

**MŁODZIEŻ
NA RYNKU PRACY
W WOJEWÓDZTWIE
ŚWIĘTOKRZYSKIM
W 2010 ROKU**

— **Kielce, lipiec 2011** —

Wydawca:

Wojewódzki Urząd Pracy w Kielcach
ul. Witosa 86, 25-561 Kielce
tel. 41 36 41 600, fax 41 36 41 666
strona internetowa: www.wup.kielce.pl
e-mail: wup@wup.kielce.pl

Redakcja:

Wydział Badań i Analiz Rynku Pracy
WUP w Kielcach

ISSN 1899-1416

Niniejsza publikacja udostępniona jest na stronie internetowej
Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Kielcach.
Przedruk w całości lub części oraz wykorzystanie danych statystycznych
w druku dozwolone wyłącznie z podaniem źródła.

Druk:

Agencja Reklamowa TOP Agnieszka Łuczak
Ul. Promienna 1 a,
87-800 Włocławek,
Tel. 54 230 9105
www.agencjatop.pl

Nakład: 300 egz.

| SPIS TREŚCI | str. |
|---|-------------|
| UWAGI METODYCZNE | 7 |
| PRZEDMOWA | 11 |
| CZĘŚĆ I | 13 |
| 1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY | 15 |
| 1.1. Zasoby ludzkie województwa świętokrzyskiego | 17 |
| 1.2. Osoby pracujące i podmioty gospodarcze | 18 |
| 1.3. Bezrobotni w województwie | 20 |
| 1.4. Zmiany w poziomie i strukturze bezrobocia młodzieży | 25 |
| 1.4.1. Poziom bezrobocia | 25 |
| 1.4.2. „Napływ” i „odpływ” bezrobotnej młodzieży | 29 |
| 1.4.3. Bezrobotne kobiety | 30 |
| 1.4.4. Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście | 31 |
| 1.4.5. Bezrobotna młodzież według czasu pozostawania bez pracy | 33 |
| 1.5. Bezrobotni do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki | 35 |
| 1.6. Osoby, które ukończyły szkołę wyższą, do 27 roku życia | 37 |
| 2. DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ POWIATOWE I WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY NA RZECZ AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ MŁODZIEŻY | 38 |
| 2.1. Działania Powiatowych Urzędów Pracy | 38 |
| 2.1.1. Poradnictwo i informacja zawodowa | 38 |
| 2.1.2. Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy | 39 |
| 2.1.3. Aktywne programy rynku pracy | 40 |
| 2.2. Działania Wojewódzkiego Urzędu Pracy | 42 |
| 2.2.1. Poradnictwo zawodowe oraz pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy | 42 |
| 2.2.2. Europejskie Służby Zatrudnienia EURES | 48 |
| 2.2.3. Program Operacyjny Kapitał Ludzki | 50 |
| 3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE | 54 |
| 3.1. Szkolnictwo ponadgimnazjalne | 54 |
| 3.2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne według form kształcenia | 55 |
| 4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE | 60 |
| 4.1. Charakterystyka szkolnictwa wyższego | 60 |
| 4.2. Studenci i absolwenci szkół wyższych według systemów i kierunków kształcenia | 61 |
| 4.3. Osoby rozpoczynające studia wyższe według kierunków kształcenia | 65 |
| 4.4. Osoby kończące studia wyższe według kierunków kształcenia | 67 |
| 5. PODSUMOWANIE | 74 |

| | str. |
|--|-------------|
| CZEŚĆ II | 77 |
| Tablica 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana w urzędach pracy województwa świętokrzyskiego w latach 1999 - 2009 | 79 |
| Tablica 2. Bezrobotna młodzież zarejestrowana w latach 2000 - 2009 | 80 |
| Tablica 3. Bezrobotni do 25 roku życia zarejestrowani „napływ” i wyrejestrowani „odpływ” w 2009 roku | 81 |
| Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana na koniec 2009 roku według powiatów | 82 |
| CZEŚĆ III | 83 |
| Tablica 4. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2007-2010 według poziomu wykształcenia | 85 |
| Tablica 5. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 według poziomu wykształcenia | 86 |
| Tablica 6. Uczniowie kończący licea ogólnokształcące oraz licea profilowane w roku szkolnym 2009/2010 | 87 |
| Tablica 7. Uczniowie kończący technika w roku szkolnym 2009/2010 według kierunków kształcenia | 88 - 92 |
| Tablica 8. Uczniowie kończący szkoły policealne w roku szkolnym 2009/2010 według kierunków kształcenia | 93 |
| Tablica 9. Uczniowie kończący zasadnicze szkoły zawodowe w roku szkolnym 2009/2010 według kierunków kształcenia | 94 - 95 |
| Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2007 - 2010 | 96 |
| CZEŚĆ IV | 97 |
| Tablica 10. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 według powiatów | 99 |
| Tablica 11. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2007/2008 według powiatów | 100 |
| Tablica 12. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 według powiatów | 101 |
| Tablica 13. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 według powiatów | 102 |
| Tablica 14. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2007-2010 według powiatów | 103 |
| Tablica 15. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie buskim | 104 - 105 |
| Tablica 16. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie jędrzejowskim | 106 - 108 |

| | str. |
|---|----------------|
| Tablica 17. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie kazimierskim | 109 - 111 |
| Tablica 18. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie kieleckim | 112 - 113 |
| Tablica 19. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w m. Kielce | 114 - 116 |
| Tablica 20. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie koneckim | 117 - 119 |
| Tablica 21. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie opatowskim | 120 - 121 |
| Tablica 22. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie ostrowieckim | 122 - 124 |
| Tablica 23. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie pińczowskim | 125 - 126 |
| Tablica 24. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie sandomierskim | 127 - 129 |
| Tablica 25. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie skarżyskim | 130 - 132 |
| Tablica 26. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie starachowickim | 133 - 135 |
| Tablica 27. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie staszowskim | 136 - 138 |
| Tablica 28. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie włoszczowskim | 139 - 140 |
| CZEŚĆ V | 141 |
| Tablica 29. Studenci rozpoczynający naukę na wyższych uczelniach w woj. świętokrzyskim w latach 2007-2010 | 143 - 144 |
| Tablica 30. Studenci rozpoczynający naukę na wyższych uczelniach w woj. świętokrzyskim w latach 2007-2010 według kierunków kształcenia | 145 - 147 |
| Tablica 31. Zmiany w poziomie liczby studentów rozpoczynających naukę na wyższych uczelniach woj. świętokrzyskiego w latach 2007-2010 według kierunków kształcenia | 148 - 150 |
| Tablica 32. Studenci kończący wyższe uczelnie w woj. świętokrzyskim w latach 2007-2010 | 151 - 152 |
| Tablica 33. Studenci kończący wyższe uczelnie w woj. świętokrzyskim w latach 2007-2010 według kierunków kształcenia | 153 - 155 |
| Tablica 34. Zmiany w poziomie liczby studentów kończących wyższe uczelnie w woj. świętokrzyskim w latach 2007-2010 według kierunków kształcenia | 156 - 158 |

| | str. |
|--|-------------|
| Tablica 35. Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 159 - 163 |
| Tablica 36. Politechnika Świętokrzyska w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 164 - 166 |
| Tablica 37. Wszechnica Świętokrzyska w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 167 - 168 |
| Tablica 38. Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 168 |
| Tablica 39. Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 169 |
| Tablica 40. Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 170 - 171 |
| Tablica 41. Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 172 - 173 |
| Tablica 42. Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza w Sandomierzu - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 174 |
| Tablica 43. Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 175 - 176 |
| Tablica 44. Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 177 |
| Tablica 45. Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 178 |
| Tablica 46. Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 178 |
| Tablica 47. Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 179 |
| Tablica 48. Instytut Teologiczny im. Bł. W. Kadłubka w Sandomierzu - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 179 |
| Tablica 49. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010 | 180 |
| CZĘŚĆ VI | 181 |
| Tablica 50. Bezrobotni rejestrujący się w II półroczu 2010 roku oraz wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej według 4-cyfrowych grup zawodów | 183-195 |
| Tablica 51. Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki według 4-cyfrowych grup zawodów w II półroczu 2010 roku i na koniec 2010 roku | 196-203 |

UWAGI METODYCZNE

1. Dane o liczbie bezrobotnych obejmują osoby zarejestrowane w urzędach pracy, zgodnie z definicją zawartą w *ustawie z dnia 20 kwietnia 2004r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy* (tj. Dz. U. z 2008r., Nr 69, poz. 415 z późn. zm.).
2. Obowiązująca od 1 czerwca 2004r. ustawa nie zawiera pojęcia „*bezrobotny absolwent*”. Sporządzana sprawozdawczość o rynku pracy pozwala zidentyfikować grupę „*bezrobotnych będących w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki*”, w skład której wchodzi osoby wcześniej określane bezrobotnymi absolwentami. Ponadto gromadzone są dane dotyczące bezrobotnych do 27 roku życia, którzy ukończyli szkołę wyższą i zarejestrowali się w urzędzie pracy w okresie do upływu 12 miesięcy od dnia określonego w dyplomie, świadectwie lub innym dokumencie poświadczającym ukończenie studiów.
3. Ustawa wprowadza definicję „*bezrobotnego do 25 roku życia*”, oznacza to bezrobotnego, który do dnia zastosowania wobec niego usług lub instrumentów rynku pracy nie ukończył 25 roku życia.
4. Od 2005 roku dane o osobach bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata wykazywane w sprawozdawczości miesięcznej MPiPS-01, zastąpione zostały informacjami o osobach do 25 roku życia. Natomiast dane dotyczące osób w wieku 18 - 24 lata według czasu pozostawania bez pracy wykazywane są w sprawozdawczości kwartalnej - Załącznik Nr 1, a z uwzględnieniem miejsca zamieszkania w sprawozdawczości rocznej - Załącznik Nr 5.
5. Do osób będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy, zgodnie z art. 49 ustawy, zalicza się:
 - a. bezrobotnych do 25 roku życia,
 - b. bezrobotnych długotrwale albo po zakończeniu realizacji kontraktu socjalnego, o którym mowa w art. 50 ust. 2, albo kobiety które nie podjęły zatrudnienia po urodzeniu dziecka,
 - c. bezrobotnych powyżej 50 roku życia,
 - d. bezrobotnych bez kwalifikacji zawodowych, bez doświadczenia zawodowego lub bez wykształcenia średniego,
 - e. bezrobotnych samotnie wychowujących co najmniej jedno dziecko do 18 roku życia,
 - f. bezrobotnych, którzy po odbyciu kary pozbawienia wolności nie podjęli zatrudnienia,
 - g. bezrobotnych niepełnosprawnych.Bezrobotnym, o których mowa w pkt a, c i f powiatowy urząd pracy w okresie do 6 miesięcy od dnia rejestracji, powinien przedstawić propozycje zatrudnienia, innej

pracy zarobkowej, szkolenia, stażu odbycia przygotowania zawodowego dorosłych lub zatrudnienia w ramach prac interwencyjnych lub robót publicznych.

Bezrobotnym będącym w szczególnej sytuacji na rynku pracy, o których mowa w art. 49 ustawy, korzystającym ze świadczeń pomocy społecznej, powiatowy urząd pracy w okresie 6 miesięcy od dnia utraty prawa do zasiłku z powodu utraty okresu jego pobierania:

- powinien przedstawić propozycję zatrudnienia, innej pracy zarobkowej, szkolenia, stażu, odbycia przygotowania zawodowego dorosłych, zatrudnienia w ramach prac interwencyjnych, robót publicznych lub

- na wniosek ośrodka pomocy społecznej może skierować do uczestnictwa w kontrakcie socjalnym, indywidualnym programie usamodzielnienia, lokalnym programie pomocy społecznej, o których mowa w przepisach o pomocy społecznej, lub uczestnictwa w indywidualnym programie zatrudnienia socjalnego, o którym mowa w przepisach o zatrudnieniu socjalnym.

6. Według ustawy długotrwale bezrobotnym jest osoba, która pozostaje w rejestrach powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego w miejscu pracy (po nowelizacji ustawy - przygotowania zawodowego dorosłych). Definicja ta różni się od przyjętej w sprawozdawczości urzędów pracy, zgodnie z którą czas pozostawania bez pracy liczony jest w pełnych miesiącach od momentu ostatniego zarejestrowania się bezrobotnego w powiatowym urzędzie pracy.
7. Przez „Ludność aktywną zawodowo” (cywilna siła robocza) należy rozumieć zbiorowość składającą się z osób uznanych według klasyfikacji GUS za pracujące oraz osoby bezrobotne, o których mowa w pkt. 1.
8. Przez „Stopę bezrobocia” należy rozumieć procentowy udział liczby bezrobotnych w liczbie ludności aktywnej zawodowo.
9. Przez „napływ” bezrobotnych należy rozumieć liczbę nowo zarejestrowanych bezrobotnych w urzędach pracy w danym okresie sprawozdawczym.
10. Przez „odpływ” bezrobotnych należy rozumieć liczbę bezrobotnych wyrejestrowanych z urzędów pracy w danym okresie sprawozdawczym.
11. W statystyce bezrobotnych według zawodów i specjalności stosuje się kryterium klasyfikacji bezrobotnych poprzednio pracujących według zawodu wykonywanego przez nich w ostatnim miejscu pracy. Bezrobotnych dotychczas niepracujących klasyfikuje się

według zawodu wyuczonego, zgodnie z posiadanym świadectwem (dyplomem) ukończenia kształcenia szkolnego lub kursowego.

Grupa „bez zawodu” obejmuje osoby, które nie spełniają jednocześnie dwóch warunków: a) nie posiadają świadectwa (dyplomu) ukończenia kształcenia szkolnego lub kursowego, b) nie posiadają udokumentowanej ciągłości pracy w okresie minimum 1 roku w tym samym zawodzie.

12. Informacje dotyczące uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne dla młodzieży przekazane zostały przez starostwa powiatowe oraz Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach, natomiast dane o liczbie studentów, osobach rozpoczynających i kończących studia wyższe przekazane zostały przez Uczelnie. Informacje dot. przyszłych absolwentów mają charakter szacunkowy, gdyż pozyskano je przed zakończeniem roku szkolnego/akademickiego.

PRZEDMOWA

Materiał analityczno - statystyczny pt. *„Młodzież na rynku pracy w województwie świętokrzyskim w 2010 roku”* opracowany przez Wojewódzki Urząd Pracy realizuje zadania z zakresu badania popytu na kwalifikacje i umiejętności zawodowe, mające służyć dostosowaniu kierunków kształcenia młodzieży do potrzeb nowoczesnego rynku pracy oraz zmieniających się oczekiwań pracodawców. Publikacja może być także wykorzystywana przez Powiatowe Urzędy Pracy przy podejmowaniu decyzji w zakresie organizacji szkoleń zawodowych dla bezrobotnych.

Realizacja powyższych zadań wynika z art. 8 ust. 1 pkt 3, 13 i 16 *ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 roku o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy* (t.j. Dz. U. z 2008r., Nr 69, poz. 415 z późn. zm.).

Część analityczna zawiera charakterystykę zasobów ludzkich województwa w świetle zachodzących procesów demograficznych oraz informację o sytuacji młodzieży na rynku pracy i aktualnych tendencjach dotyczących poziomu oraz struktury bezrobocia. Omówiono w nim także działania Wojewódzkiego i Powiatowych Urzędów Pracy ukierunkowane na aktywizację zawodową osób młodych.

W materiale przedstawiono strukturę kształcenia uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne, jak również studentów rozpoczynających i kończących naukę w szkołach wyższych w roku 2010/2011, z uwzględnieniem kierunków cieszących się największym zainteresowaniem.

Część tabelaryczna – aneks statystyczny pozwala na przekrojową ocenę skali zjawiska bezrobocia młodzieży w latach 1999 – 2010. W aneksie zamieszczono zestawienia dotyczące liczby uczniów kończących poszczególne kierunki kształcenia w szkołach ponadgimnazjalnych i policealnych w województwie oraz w powiatach, uzupełnione o plany przyszłych absolwentów odnoszące się do dalszej nauki lub podjęcia pracy. Zaprezentowano także informacje na temat studentów rozpoczynających i kończących naukę w szkołach wyższych w latach 2007-2011.

Istotnym uzupełnieniem obrazu bezrobocia wśród młodzieży są informacje o zawodach osób zarejestrowanych w urzędach pracy, z uwzględnieniem liczby wolnych miejsc pracy.

Wyrażam nadzieję, iż niniejsza publikacja przyczyni się do efektywnego planowania kierunków kształcenia, tak na poziomie ponadgimnazjalnym, jak i wyższym, oraz umożliwi wypracowanie strategii szkoleń bezrobotnych i poszukujących zatrudnienia w pełni dostosowanej do najnowszych potrzeb rynku pracy. Pozwoli także lepiej planować zadania z zakresu aktywizacji zawodowej bezrobotnych i rozwoju zasobów ludzkich w regionie, a tym samym wpłynie na efektywniejsze wykorzystywanie środków Funduszu Pracy i Europejskiego Funduszu Społecznego przeznaczonych na ten cel.

Analizując sytuację młodzieży na rynku pracy warto także skorzystać z informacji zawartych w „Rankingu zawodów deficytowych i nadwyżkowych w województwie świętokrzyskim w 2010 roku”, który zostanie wydany we wrześniu 2011 roku. Dane w nim zamieszczone stanowią dopełnienie obrazu struktury kształcenia młodzieży na poziomie ponadgimnazjalnym i wyższym.

Dziękuję wszystkim tym osobom, które uczestniczyły w procesie gromadzenia danych niezbędnych dla powstania publikacji. Szczególne podziękowania kieruję do Starostów, Dyrektorów (Naczelników) Wydziałów Oświaty w poszczególnych starostwach, Dyrektorów Miejskiego i Powiatowych Urzędów Pracy, Rektorów Wyższych Uczelni oraz Dyrekcji Urzędu Statystycznego w Kielcach i Kierownictwa Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.

Jednocześnie zachęcam do korzystania z naszych wydawnictw oraz informacji i opracowań zamieszczanych na stronie internetowej www.wup.kielce.pl

Andrzej Lato
Dyrektor
Wojewódzkiego Urzędu Pracy

CZĘŚĆ I

SYTUACJA MŁODZIEŻY NA RYNKU PRACY

| | |
|---|----------------|
| 1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY | 15 - 37 |
| 2. DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ POWIATOWE I WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY NA RZECZ AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ MŁODZIEŻY | 38 - 53 |
| 3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE | 54 - 59 |
| 4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE | 60 - 72 |
| 5. PODSUMOWANIE | 73 - 75 |

1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY

Budowanie przyszłości, zarówno w wymiarze europejskim jak i krajowym, zależy od osób młodych. W Unii Europejskiej żyje niemal 100 mln ludzi młodych, co stanowi jedną piątą jej obywateli. Pomimo ogromnych możliwości oferowanych we współczesnej Europie osoby młode napotykać na różne trudności w systemie kształcenia i szkolenia oraz dostępie do rynku pracy, które jeszcze dotkliwiej pogłębił kryzys gospodarczy. Bezrobocie wśród młodzieży jest bardzo wysokie i wynosi niemal 21%¹.

W Polsce za podstawowe przyczyny wysokiego bezrobocia wśród młodzieży uznaje się: zbyt długi okres przechodzenia od edukacji do zatrudnienia, niską aktywność zawodową młodych ludzi oraz posiadanie wykształcenia niedopasowanego do potrzeb rynku pracy.

Dane z krajów Unii Europejskiej wskazują na zdecydowanie mniejszą aktywność zawodową polskiej młodzieży w porównaniu z ich europejskimi rówieśnikami. Polski wskaźnik aktywności zawodowej osób w wieku 15-24 lata znacznie odbiegał od średniej dla całej UE (znacznie powyżej 40%) i wyniósł 34,6%. Najwyższe wskaźniki aktywności zawodowej młodzieży odnotowano w: Holandii – 73,6%, Danii – 72,4%, Austrii – 63,9% i Wielkiej Brytanii – 61,7%. Średnia wieku, w którym młodzi ludzie wstępują na rynek pracy, dla całej Unii Europejskiej, wyniosła 20 lat. Najniższy wiek, w którym na rynku pracy znalazło się co najmniej 50% młodzieży wyniósł: 15 lat – w Danii, 16 lat – w Holandii, i po 19 lat – w: Irlandii, na Malcie i w Niemczech. Z wynikiem 22 lat Polska uplasowała się niemal na końcu tego rankingu. Później (w wieku 23 lat) na rynku pracy debiutowała jedynie młodzież z 5 państw: Grecji, Włoch, Węgier, Luksemburga i Rumunii. Za główne czynniki opóźniające wejście młodzieży na rynek pracy uznaje się: wydłużający się czas nauki, pozostałości pasywnej polityki rynku pracy, restrykcyjne regulacje prawne oraz niewielką akceptację społeczną w stosunku do pracy młodocianych.

Ponadto oczekiwania pracodawców wobec wykształcenia, umiejętności i kompetencji pracowników uległy znacznym zmianom. Co roku przybywa absolwentów studiów wyższych, maleje zaś zawodowych. Jednakże zapotrzebowanie

¹ Eurostat, czerwiec 2010r., dane dotyczą osób poniżej 25 roku życia

rynku pracy w Polsce jest znacznie większe na pracowników posiadających wykształcenie techniczne i zawodowe niż na kadre specjalistów, zwłaszcza tych wykształconych w zawodach humanistycznych. Zmieniła się bowiem struktura absolwentów szkół wyższych, wśród których dominują specjaliści w dziedzinach: nauk społecznych, biznesu i pedagogiki. Stanowią oni ponad połowę osób opuszczających mury uczelni wyższych. O wiele większe szanse na zatrudnienie mają absolwenci studiów technicznych. Popyt na specjalistów w dziedzinach takich jak: informatyka, budownictwo, elektronika, telekomunikacja, automatyka i robotyka, czy np. materiałoznawstwo jest tak duży, że często propozycje pracy otrzymują już studenci początkowych semestrów.

Pojawił się problem niedopasowania struktury podaży i popytu na pracę będący wynikiem nadprodukcji w zawodach i specjalnościach humanistycznych, przy jednoczesnym niedoborze absolwentów kierunków technicznych i szkół zawodowych. W rezultacie wielu spośród specjalistów w dziedzinach humanistycznych pozostaje bez pracy bądź wybiera emigrację i pracę znacznie poniżej posiadanych kwalifikacji.

W czołówce poszukiwanych pracowników znajdują się osoby przygotowane do wykonywania zawodów w branży budowlanej (murarze, pracownicy robót wykończeniowych, operatorzy ciężkiego sprzętu budowlanego), gastronomicznej (kucharze, pomoc kuchenna), transportowej (kierowcy zawodowi, magazynierzy, operatorzy wózków jezdniowych), a także sprzedawcy, spawacze i pracownicy ochrony mienia i osób.

Wbrew jednak obecnie panującym trendom na rynku pracy większość Polaków decyduje się na kontynuowanie nauki w szkołach wyższych. Jeśli nie uda się im dostać na uczelnię państwową aplikują do szkół niepublicznych. Przy wyborze kierunku kształcenia kierują się raczej modą, szansami podjęcia i ukończenia studiów o określonym profilu, wybierając raczej tzw. „kierunki miękkie”, czyli humanistyczne, uważane powszechnie za łatwiejsze niż nauki ścisłe. Absolwenci szkół średnich ubiegający się o indeks wyższej uczelni rzadziej analizują swoje szanse na rynku pracy po zdobyciu wymarzonego dyplomu wyższej uczelni. Refleksje na temat przyszłej pracy zawodowej to raczej domena absolwentów szkół zawodowych, z reguły nastawionych na szybkie podjęcie zatrudnienia.

1.1. ZASOBY LUDZKIE WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO²

W końcu czerwca 2010 roku liczba ludności w województwie wyniosła **1.268,3 tys. osób**. W liczbie ludności widoczne są tendencje malejące, tj. o 1,8 tys. mniej niż w końcu grudnia 2009 roku. Ludność województwa stanowiła 3,3% mieszkańców kraju, co lokowało je na 13 miejscu w rankingu województw.

W strukturze ludności województwa przeważający udział mieli mieszkańcy wsi, stanowiący 54,9% ogółu ludności (w miastach mieszkało 45,1%). W kraju proporcje rozkładały się odwrotnie. Udział ludności miejskiej był przeważający i wyniósł 61,0%, podczas, gdy na wsi mieszkało 39,0%.

Podobnie jak w kraju, w Świętokrzyskim dominują kobiety, a udział ich wyniósł 51,3% ludności (w kraju - 51,7%).

Potencjalne zasoby pracy stanowią osoby w **wieku produkcyjnym** (*kobiety 18-59 lat, mężczyźni 18-64 lata*), czyli większość ludności województwa - **63,5%** (w kraju 64,5%), natomiast w **wieku przedprodukcyjnym** znajduje się – **18,4%** (w kraju 18,8%), a w **wieku poprodukcyjnym** – **18,1%** (w kraju 16,7%).

W porównaniu do grudnia 2009 roku obserwowane jest niewielkie zmniejszenie udziału ludności w wieku produkcyjnym (o 0,1 punktu procentowego) oraz w wieku przedprodukcyjnym (o 0,1 punktu procentowego). Zwiększył się natomiast udział ludności w wieku poprodukcyjnym (o 0,2 punktu procentowego).

Następstwem zmniejszenia populacji w wieku przedprodukcyjnym jest spadek wskaźnika „obciążenia” ekonomicznego ludności. Na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 57 w wieku nieprodukcyjnym (przedprodukcyjnym i poprodukcyjnym). W kraju wskaźnik obciążenia ekonomicznego populacji w wieku produkcyjnym grupą osób w wieku nieprodukcyjnym wyniósł 55 osób. Proces demograficznego starzenia się społeczeństwa może w konsekwencji prowadzić do braku zastępowalności pokoleń.

Wzrostowi populacji w wieku poprodukcyjnym towarzyszy zmniejszanie się liczby dzieci i młodzieży (do 17 lat) w ogólnej liczbie mieszkańców.

² Na podstawie „Ludność. Stan i struktura w przekroju terytorialnym. Stan w dniu 30.06.2010”, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2010.

Do niepokojących zjawisk należy malejąca liczba ludności w wieku **18-24 lata**. W końcu czerwca 2010 roku liczba ich wyniosła **132.277 osób**. Na koniec grudnia 2009 roku liczba młodych była wyższa i wynosiła 134.668 osób.

Osoby w wieku 18-24 lata stanowiły 10,4% ogółu ludności. Udział osób młodych wśród ludności w wieku produkcyjnym wyniósł 16,4%.

W grupie młodzieży większość stanowią mężczyźni 67.874 osoby, tj. 51,3% (w kraju – 51,0%), kobiety zaś 64.403 osoby - 48,7% (w kraju – 49,0%). Wśród młodzieży przeważali mieszkańcy wsi 75.896 osób (57,4%), podczas gdy w miastach mieszkało 56.381 osób (42,6%). W kraju większy odsetek młodzieży wystąpił w miastach – 57,8%, natomiast na wsi udział młodych osób wyniósł – 42,2%.

1.2. OSOBY PRACUJĄCE I PODMIOTY GOSPODARCZE

Liczba pracujących w województwie, z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie, na koniec grudnia 2009 roku wynosiła **451.713 osób** i była niższa o 17.224 osoby (o 3,7%) w porównaniu do 2008 roku. Większość pracujących zatrudniona była w sektorze prywatnym 351.630 osób (77,8%), w sektorze publicznym pracowały 100.083 osoby (22,2%).

W sektorze I gospodarki (głównie w rolnictwie) pracowało – **31,7%** ogółu pracujących (w kraju 15,8%), w **sektorze II** (przemysł i budownictwo) – **23,7%** (w kraju 28,1%), zaś w **sektorze III** (usługi) – **44,6%** (w kraju 56,1%).

Udział pracujących w rolniczym sektorze gospodarki w województwie jest nadal niemal dwukrotnie wyższy niż w kraju, natomiast sektory produkcyjny i usługowy mają mniejszą reprezentację pracujących (odpowiednio o: 4,4 i 11,5 punktu procentowego).

Według stanu z końca grudnia 2010 roku w rejestrze REGON województwa świętokrzyskiego zarejestrowanych było **108.715 podmiotów** (bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne i podmiotów mających status jednostki lokalnej), tj. o 2,9% więcej niż w 2009 roku. Zdecydowaną większość podmiotów stanowią jednostki sektora prywatnego (96,9%), a ich liczba zwiększyła się w porównaniu do 2009 roku o 3,0%. Najczęściej podmioty należące do sektora prywatnego deklarowały prowadzenie handlu i napraw samochodowych - 35,4%, na kolejnych

miejskach znalazły się: budownictwo – 13,7% oraz przetwórstwo przemysłowe – 9,3%.

Podmioty sektora publicznego stanowiły w rejestrze 3,1%. Ich liczba w ciągu roku zwiększyła się o 1 podmiot. Należały one głównie do sekcji: edukacja – 49,4%, oraz administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe zabezpieczenia społeczne – 12,5%. Podmioty zajmujące się działalnością związaną z obsługą rynku nieruchomości stanowiły – 11,9%, zaś opieką zdrowotną i pomocą społeczną – 9,8%.

Według kryterium formy prawnej w rejestrze REGON najczęściej jest osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą – 86,7 tys. (79,8%). Liczba spółek wyniosła 11,9 tys., w tym spółek cywilnych - 7,1 tys. Wśród 4,8 tys. spółek handlowych odnotowano: 3,6 tys. spółek z ograniczoną odpowiedzialnością, 0,8 tys. spółek jawnych, 0,2 tys. spółek akcyjnych. Ponadto w rejestrze wpisanych było: 3,0 tys. stowarzyszeń i organizacji społecznych, 0,5 tys. spółdzielni oraz 5 przedsiębiorstw państwowych.

W ogólnej liczbie podmiotów gospodarczych przeważały jednostki małe, o liczbie pracujących do 9 osób, które stanowiły 94,9% ogółu zarejestrowanych. Udział podmiotów średnich o liczbie 10-49 osób wyniósł 4,2%, a jednostek dużych o liczbie pracujących 50 osób i więcej – 0,9%.

Działalność gospodarczą podejmują osoby w każdym wieku. Wśród zarejestrowanych osób fizycznych stosunkowo liczną grupę stanowili młodzi przedsiębiorcy (do 35 roku życia), których w 2010 roku było 21,1 tys., tj. 24,3%.

Najwięcej osób prowadzących własne firmy było w wieku 36-50 lat – 33,0 tys. (38,0% ogółu), liczną grupę tworzyły też osoby starsze, powyżej 50-go roku życia - 32,6 tys. (37,7%). Największy udział firm będących własnością osób w wieku do 35 lat odnotowano w sekcjach: informacja i komunikacja (46,9%), pozostała działalność usługowa (35,1%), działalność finansowa i ubezpieczeniowa (33,7%) oraz działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca (33,6%).

Wśród powiatów dużą aktywnością gospodarczą młodych mieszkańców wyróżniały się: kazimierski (31,8% ogółu zarejestrowanych tam firm osób fizycznych), włoszczowski (31,2%), kielecki (29,8%) oraz jędrzejowski (27,2%)³.

³ „Podmioty gospodarki narodowej wpisane do rejestru REGON w województwie świętokrzyskim. Stan na koniec 2010r.”, Urząd Statystyczny w Kielcach, luty 2011.

1.3. BEZROBOTNI W WOJEWÓDZTWIE

W IV kwartale 2010 roku **stopa bezrobocia w województwie, według BAEL, w grupie wiekowej 15-24 lata wyniosła 29,7%** (w kraju 23,6%) i była najwyższa spośród wszystkich grup wiekowych (25-34 lata – 12,7%, 35-44 lata – 8,9%, 45-54 lata – 8,2% oraz 55 lat i więcej – 8,0%)⁴.

Stopa bezrobocia dla młodzieży **pozostawała 2,5-krotnie wyższa** od stopy bezrobocia ogółem, która ukształtowała się na poziomie 11,7% (w kraju 9,3%). Analizowany wskaźnik w IV kwartale 2009 roku wynosił 24,4%.

Zwiększyło się obciążenie pracujących osobami niepracującymi. W IV kwartale 2010r. na 1.000 pracujących przypadało 973 bezrobotnych i biernych zawodowo. W IV kwartale 2009 roku analogiczny wskaźnik wyniósł 959 osób.

Wskaźnik zatrudnienia, będący miernikiem zaangażowania ludności w procesie pracy, wyniósł 50,7%. W grupie młodych w wieku 15-24 lata był najniższy, tj. 21,8%. Jeden z najniższych wskaźników odnotowano również w grupie wiekowej 55 lat i więcej – 22,9%. Najwyższy wskaźnik zatrudnienia odnotowano wśród osób w wieku 35-44 lata – 79,4%, 45-54 lata – 77,5% oraz 25-34 lata – 75,7%.⁵

Na koniec grudnia 2010 roku liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy wyniosła **82.141 osób** i była niższa o 1.678 osób, tj. o 2,0% w porównaniu do końca grudnia 2009 roku. Bez pracy pozostawało **41.199 kobiet (50,2%)** i **40.942 mężczyzn (49,8%)**.

Większość zarejestrowanych stanowili mieszkańcy wsi – 44.948 osób (54,7%) oraz osoby nie posiadające prawa do zasiłku – 58.160 (70,8%). W strukturze bezrobotnych utrzymuje się wysoki udział osób z niskim poziomem wykształcenia, tj. zasadniczym zawodowym (28,8%) oraz gimnazjalnym i niższym (21,8%) oraz bez stażu pracy (24,9%) i bez kwalifikacji zawodowych (20,4%).

⁴ Przywołana stopa bezrobocia wg BAEL różni się od stopy bezrobocia rejestrowanego inną definicją osoby bezrobotnej. Bezrobotnym według BAEL jest osoba spełniająca jednocześnie następujące warunki: ukończyła 15 lat, aktualnie nie pracuje ani nie odbywa przyuczenia do zawodu, poszukiwała aktywnie pracy w tygodniu badania lub w ciągu 6 tygodni poprzedzających badanie, jest zdolna i gotowa do podjęcia pracy w tygodniu badanym lub następnym.

⁵ „Aktywność Ekonomiczna Ludności w województwie świętokrzyskim w IV kwartale 2010r.”, Informacja sygnałowa, Urząd Statystyczny w Kielcach, marzec 2011r. oraz „Kwartalna informacja o aktywności ekonomicznej ludności”, Główny Urząd Statystyczny, marzec 2011r.

Najliczniejszą grupę stanowiły osoby w wieku 25-34 lata (25.623 bezrobotnych, tj. 31,2%) oraz **młodzież w wieku 18-24 lata (18.280 osób, tj. 22,3%)**.

Pomimo, notowanego na przestrzeni ostatnich kilku lat, spadku liczby oraz udziału długotrwale bezrobotnych, nadal 30,7% (25.227 osób) zarejestrowanych pozostawało bez pracy powyżej 12 miesięcy. Z grupy tej ponad dwa lata nie mogło znaleźć pracy 11.366 osób, tj. 13,8% ogółu bezrobotnych.

Długotrwale bezrobocie pozostaje zróżnicowane w zależności od płci, wieku oraz poziomu wykształcenia i w największym stopniu dotyka następujące grupy bezrobotnych:

- ✓ kobiety – 33,5% spośród nich to osoby pozostające bez pracy powyżej roku (analogiczny odsetek wśród mężczyzn wyniósł (27,9%),
- ✓ osoby w wieku 60-64 lata i 55-59 lat (długotrwale bezrobotni stanowili odpowiednio: 52,1% i 44,7%),
- ✓ posiadających wykształcenie gimnazjalne i niższe (36,5%) oraz zasadnicze zawodowe (33,3%).

Charakterystyka zbiorowości osób młodych w świetle Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)⁶

Zbiorowość ludzi młodych jest strukturalnie niejednorodna. Populacja młodzieży zróżnicowana jest pod względem wieku, poziomu ukończonego wykształcenia i kontynuowanej edukacji, co ma związek z poszczególnymi grupami osób w danym wieku przechodzącymi przez wspólne lub wybrane typy edukacji, ściśle ze sobą skorelowane i ustawione w odpowiedniej kolejności.

Część osób **aktywizuje się na rynku pracy** po raz pierwszy w ramach praktyk szkolnych, część wkracza już w pełni samodzielnie na rynek pracy tuż po ukończeniu ustawowego wieku edukacji szkolnej, kończąc naukę na poziomie zasadniczej szkoły zawodowej lub szkoły średniej, część kontynuuje naukę na kolejnych szczeblach edukacji, stopniowo wchodząc na rynek pracy po ukończeniu określonego typu szkoły.

⁶ „Wejście ludzi młodych na rynek pracy”, Główny Urząd Statystyczny, luty 2010r.

Wraz z wiekiem wzrasta zarówno populacja aktywnych na rynku pracy, w tym pracujących, jak i wskaźniki opisujące zarówno poziom aktywności zawodowej, jak i zatrudnienia. Natomiast wskaźnik natężenia bezrobocia jest najwyższy dla zbiorowości osób w wieku 18-19 lat, co wynika z aktywizacji (wkroczenia po raz pierwszy na rynek pracy) grupy osób kończących szkoły średnie i zasadnicze zawodowe. W miarę przechodzenia do starszych grup wieku stopa bezrobocia obniża się, co wynika po części z podejmowania pracy przez te osoby, a częściowo z powrotu do bierności zawodowej – ze względu m.in. na kontynuowanie edukacji lub podejmowanie obowiązków rodzinnych.

W przypadku **stopy bezrobocia** dla obu płci najwyższą wartość odnotowano w grupie wieku 18-19 lat i jest ona wyższa dla mężczyzn (29,0%) niż kobiet (23,4%), zmniejsza się także w miarę przechodzenia do starszych grup wieku (dla osób w wieku 20-24 lata: mężczyźni – 17,8%, kobiety – 19,9%; 25-29 lat odpowiednio: 8,6% i 10,0%; 30-34 lata: 6,2% i 6,9%).

Wykształcenie wyższe oraz zawodowe warunkuje lepszą sytuację młodzieży na rynku pracy. Wskazują na to współczynniki aktywności zawodowej i wskaźniki zatrudnienia - wyraźnie wyższe dla przedstawicieli wymienionych grup oraz stopa bezrobocia – najniższa dla osób z wykształceniem wyższym. Im wyższy poziom kontynuowanej edukacji, tym większy jest także odsetek osób łączących naukę z pracą. Dodatkowym kryterium jest tu także kierunek kształcenia. Najwyższy wskaźnik zatrudnienia zanotowano dla uczących się w szkołach wyższych (40,8%).

Co czwarty absolwent szkół ogólnokształcących (głównie kobiety) tuż po zakończeniu szkoły nie pracuje i nie poszukuje zatrudnienia (192 tys. z 655 tys. badanych, tj. 29,3%). Także zbiorowość absolwentów szkół ogólnokształcących charakteryzuje najniższa aktywność zawodowa (39,1%) oraz najwyższa stopa bezrobocia (36,5%).

Analogiczne wskaźniki dla absolwentów szkół wyższych są znacznie wyższe – wskaźnik zatrudnienia wyniósł bowiem 80,0%, współczynnik aktywności zawodowej 94,0%, a stopa bezrobocia była niższa niż dla absolwentów o innych poziomach ukończonej edukacji (15,3%), co wskazuje na relatywnie korzystniejszą sytuację tej grupy osób na rynku pracy.

Pierwsze doświadczenia zawodowe

W zdecydowanej większości pierwsze doświadczenia zawodowe zdobywane są już po zakończeniu edukacji szkolnej. Najczęściej uczniowie/studenci szkół o kierunku zawodowym łączą pierwsze doświadczenie zawodowe z nauką. Blisko 3/4 ogółu osób młodych (zarówno jeszcze uczących się, jak i tych, które już zakończyły naukę) nie podejmowało pracy zarobkowej w trakcie nauki (8005 tys. z 11253 tys., tj. 71,1%). A wśród osób w tej samej grupie wieku, które już zakończyły proces edukacji, doświadczeń takich nie miało 64,5% (4332 tys. z 6721 tys.). Wykształcenie wyższe oraz zawodowe warunkuje lepszą sytuację młodzieży na rynku pracy – z punktu widzenia możliwości znalezienia zatrudnienia, w tym także zgodnego z zawodem wyuczonym.

Spośród osób, które w trakcie edukacji szkolnej w pewnym momencie łączyły naukę z pracą (3248 tys.), co druga osoba podejmowała prace niebędące częścią programu nauczania (1685 tys., tj. 51,9%, w tym 1523 tys. osób wykonywało wyłącznie tego typu pracę), dwie na pięć osób robiło to w ramach praktyk będących częścią programu nauczania (1426 tys., tj. 43,9%, w tym 1334 tys. wyłącznie w ramach praktyk), a co dziesiąta osoba pracowała w trakcie przerwy w nauce (350 tys. osób, tj. 10,8%, w tym dla 183 tys. osób był to jedyny „moment” wykonywania pracy w trakcie całego okresu nauki szkolnej).

Młodzi mężczyźni częściej niż kobiety łączyli naukę z pracą (29,9% wobec 27,8%). Wśród zajęć podejmowanych przez mężczyzn w zbliżonym stopniu dotyczyło to prac będących, jak i niebędących częścią programu nauczania (48,2% i 48,8%), młode kobiety natomiast zdecydowanie częściej podejmowały prace niezwiązane z programem nauczania (55,5%). Oczywiście miało to związek z typem szkół, w jakich pobierana była nauka. Mężczyźni zdecydowanie częściej niż kobiety uczą się w szkołach o kierunku zawodowym. Ponad 90% osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym oraz ponad 50% z wykształceniem średnim zawodowym (bez względu na płeć) wskazało na doświadczenia zawodowe związane z programem nauczania.

Metody poszukiwania pracy

Najczęstszym sposobem znalezienia pierwszej pracy po ukończeniu szkoły okazało się poszukiwanie zatrudnienia bezpośrednio u pracodawcy (37,8%) oraz za pośrednictwem rodziny i przyjaciół (28,8%). Kobiety częściej niż mężczyźni znajdowały swoją pierwszą pracę poprzez urząd pracy (9,3% wobec 4,6%). Mężczyźni natomiast częściej niż kobiety zakładali własną firmę/działalność gospodarczą (6,0% wobec 3,9%).

Oczekiwania wobec przyszłej pracy

Osoby młode, które nie znalazły pracy po ukończeniu szkoły (10,4% populacji osób młodych), od pierwszej pracy oczekiwały przede wszystkim wysokiego wynagrodzenia i dobrych warunków pracy. Być może tak wysokie wymagania stawiane przed pierwszą pracą były przyczyną trudności w jej znalezieniu, jednocześnie bowiem w zdecydowanej większości były to osoby, które nie miały doświadczeń zawodowych w trakcie nauki. Osoby, które nie miały pracy (dłuższej niż 3 miesiące) po zakończeniu formalnej edukacji (696 tys. osób), od pierwszej pracy oczekiwały przede wszystkim:

- wysokiego wynagrodzenia (51,4%),
- dobrych warunków pracy (38,2%)

i nieco rzadziej: satysfakcji zawodowej (13,4%), stabilizacji zawodowej (13,1%), dogodnego położenia względem miejsca zamieszkania (12,9%), zgodności z kwalifikacjami (9,3%), dobrej atmosfery (8,2%). Najrzadziej osoby młode wymieniały uznanie przełożonych i możliwość awansu (po 1,4%), a co dziesiąta osoba (9,9%) nie miała żadnych oczekiwań w stosunku do pierwszej pracy.

1.4. ZMIANY W POZIOMIE I STRUKTURZE BEZROBOCIA

MŁODZIEŻY

1.4.1. Poziom bezrobocia

Na koniec grudnia 2010 roku w rejestrach bezrobotnych pozostawało **18.280 osób do 25 roku życia**, czyli **22,3%** ogółu bezrobotnych, w tym 9.403 kobiety (51,4%).

Na przestrzeni roku populacja bezrobotnej młodzieży **zmniejszyła się o 104 osoby (o 0,6%)**.

Poziom bezrobocia wśród osób młodych oraz tendencje zmian w latach 1999 - 2010 obrazuje poniższa tabela.

Bezrobotna młodzież w województwie świętokrzyskim

stan na koniec roku

| Lata | Bezrobotni ogółem | w tym w wieku 18-24 lata | Udział % młodzieży wśród bezrobotnych ogółem | |
|------|-------------------|--------------------------|--|------|
| | | | województwo | kraj |
| 1999 | 107.472 | 33.282 | 31,0 | 31,0 |
| 2000 | 118.469 | 35.620 | 30,1 | 30,5 |
| 2001 | 131.129 | 39.006 | 29,7 | 29,5 |
| 2002 | 131.266 | 37.057 | 28,2 | 27,8 |
| 2003 | 126.538 | 33.805 | 26,7 | 26,0 |
| 2004 | 126.322 | 32.125 | 25,4 | 24,3 |
| 2005 | 117.754 | 28.161 | 23,9 | 22,6 |
| 2006 | 99.406 | 21.567 | 21,7 | 20,6 |
| 2007 | 83.339 | 16.453 | 19,7 | 19,0 |
| 2008 | 77.716 | 16.234 | 20,9 | 20,7 |
| 2009 | 83.819 | 18.384 | 21,9 | 22,5 |
| 2010 | 82.141 | 18.280 | 22,3 | 21,9 |

W latach 1999-2001 bezrobocie wśród młodzieży systematycznie wzrastało. Po siedmioletniej tendencji spadkowej (w latach 2002-2008) poziom bezrobocia dla tej grupy w 2009 roku wzrósł o 13,2% (w kraju o 39,8%). W 2010 roku, po przełomowym wzroście bezrobocia wśród ludzi młodych w 2009 roku, nastąpił jego niewielki spadek – o 104 osoby (0,6%).

Udział młodzieży w ogólnej liczbie bezrobotnych wykazywał tendencje spadkowe od 1999 roku z 31,0% na 19,7% w 2007 roku (o 11,3 punktów procentowych). Na przestrzeni ostatnich trzech lat udział ten zwiększał się i na koniec grudnia 2010 roku wyniósł 22,3%, tj. o 2,6 punktu procentowego więcej niż na koniec 2007 roku. Podobne tendencje wystąpiły w kraju, tj. zmniejszenie udziału osób młodych w strukturze bezrobotnych w latach 1999 - 2007 (o 12 punktów procentowych) oraz wzrost udziału w latach 2008 - 2009 (o 3,5 punktu). Jednakże w 2010 roku nastąpiło zmniejszenie udziału młodzieży w ogólnej liczbie bezrobotnych (o 0,6%).

Młodzież na tle bezrobotnych ogółem w województwie

stan na koniec 2010 roku

| Wyszczególnienie | Bezrobotni ogółem | | Bezrobotni w wieku 18-24 lata | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|
| | w liczbach | udział % | w liczbach | udział % |
| Razem, w tym: | 82.141 | 100,0 | 18.280 | 100,0 |
| kobiety | 41.199 | 50,2 | 9.403 | 51,4 |
| mężczyźni | 40.942 | 49,8 | 8.877 | 48,6 |
| zamieszkali na wsi | 44.948 | 54,7 | 12.034 | 65,8 |
| zamieszkali w mieście | 37.193 | 45,3 | 6.246 | 34,2 |

Na koniec 2010 roku w populacji bezrobotnej młodzieży nieznacznie przeważały kobiety – 50,2% (wobec 50,5% w 2009 roku). Odnotowano jednocześnie zmniejszenie liczby zarejestrowanych mężczyzn o 989 osób oraz ich udziału o 0,2 punktu proc. w porównaniu do grudnia 2009 roku.

Większość zarejestrowanej młodzieży to osoby zamieszkałe na wsi – 54,7%, natomiast 45,3% to zamieszkali w mieście.

Bezrobotni według wieku w latach 2009 - 2010

stan na koniec roku

| Kategorie wiekowe | Liczba bezrobotnych | | | | | Wzrost / spadek | |
|-------------------|---------------------|--------------|---------------|--------------|---------------------------------|--------------------------|-------------|
| | 2009 rok | udział % | 2010 rok | udział % | udział długotrwale bezrobotnych | w liczbach bezwzględnych | w % |
| 18-24 | 18.384 | 21,9 | 18.280 | 22,3 | 15,1 | -104 | -0,6 |
| 25-34 | 25.615 | 30,6 | 25.623 | 31,2 | 30,1 | 8 | 0,0 |
| 35-44 | 15.483 | 18,5 | 14.888 | 18,1 | 35,1 | -595 | -3,8 |
| 45-54 | 17.345 | 20,7 | 15.722 | 19,1 | 41,2 | -1623 | -9,4 |
| 55-59 | 5.814 | 6,9 | 6.197 | 7,6 | 47,9 | 383 | 6,6 |
| 60-64 lata | 1.178 | 1,4 | 1.431 | 1,7 | 59,3 | 253 | 21,5 |
| Ogółem | 83.819 | 100,0 | 82.141 | 100,0 | 31,7 | -678 | -2,0 |

Wśród osób młodych występuje najniższy odsetek długotrwale bezrobotnych. Na koniec 2010 roku bez pracy powyżej 12 miesięcy pozostawało 2.967 osób w wieku 18-24 lata, tj. 16,2% ogółu grupy. W pozostałych grupach wiekowych udział ten kształtował się od 29,0% (25-34 lata) do 52,1% (60-64 lata), przy wskaźniku 30,7% dla ogółu bezrobotnych.

W porównaniu do 2009 roku w czterech grupach wiekowych odnotowano zmniejszenie liczby długotrwale bezrobotnych, w tym największe wśród osób w wieku 45-54 lata - o 1.018 osób. Natomiast wzrost poziomu długotrwałego bezrobocia nastąpił wśród osób w wieku 18-24 lata - o 184 osoby oraz 60-64 osoby - o 47 osób.

Bezrobocie młodzieży w powiatach

stan na koniec 2010 roku

| Wyszczególnienie | Bezrobotni ogółem | w tym: | |
|----------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| | | bezrobotni w wieku 18-24 lata | udział % bezrobotnych w wieku 18-24 lata |
| Województwo | 82.141 | 18.280 | 22,3 |
| Powiaty | | | |
| buski | 3.305 | 992 | 30,0 |
| jędrzejowski | 4.871 | 1.292 | 26,5 |
| kazimierski | 1.911 | 663 | 34,7 |
| kielecki | 13.261 | 3.393 | 25,6 |
| m. Kielce | 11.438 | 1.713 | 15,0 |
| konecki | 7.070 | 1.339 | 18,9 |
| opatowski | 4.746 | 1.288 | 27,1 |
| ostrowiecki | 8.708 | 1.654 | 19,0 |
| pińczowski | 1.657 | 532 | 32,1 |
| sandomierski | 4.295 | 1.134 | 26,4 |
| skarżyski | 7.316 | 1.191 | 16,3 |
| starachowicki | 6.741 | 1.306 | 19,4 |
| staszowski | 3.773 | 1.047 | 27,7 |
| włoszczowski | 3.049 | 736 | 24,1 |

W końcu 2010 roku, spośród 18.280 bezrobotnych w wieku 18-24 lata, najwięcej osób zarejestrowanych było w powiatach: kieleckim – 3.393, m. Kielce - 1.713, ostrowieckim - 1.654, koneckim – 1.339, starachowickim – 1.306, jędrzejowskim – 1.292 oraz opatowskim – 1.288. Najmniej zaś w powiatach: pińczowskim – 532, kazimierskim – 663, włoszczowskim – 736 oraz buskim – 992.

Najwyższy udział osób młodych w ogólnej liczbie bezrobotnych odnotowano w powiatach: kazimierskim (34,7%), pińczowskim – 32,1%, buskim – 30,0, staszowskim – 27,7%, opatowskim – 27,1%, jędrzejowskim – 26,5% oraz sandomierskim – 26,4%, natomiast najniższy w m. Kielce (15,0%) oraz powiecie skarżyskim (16,3%).

1.4.2. „Napływ” i „odpływ” bezrobotnej młodzieży

W 2010 roku zarejestrowało się **44.638 osób w wieku do 25 roku życia** (35,7% „napływu”), w tym 22.469 kobiet (50,3%). „Napływ” do bezrobocia był niższy o 518 osób (o 1,1%) w porównaniu do 2009 roku.

Wśród bezrobotnej młodzieży:

- **14.605 osób** (tj. **32,7%**) rejestrowały się po raz pierwszy,
- **30.033 osoby** (tj. **67,3%**) to młodzi powracający do rejestrów bezrobocia po raz drugi i kolejny.

W 2010 roku z ewidencji bezrobotnych **wyłączono 41.709 osób do 25 roku życia** (32,9% „odpływu”), tj. o 1.800 osób (o 4,5%) więcej niż w 2009 roku.

Kobiety stanowiły 49,7% wyłączonych osób do 25 roku życia.

Przyczyny wyłączeń:

- **podjęcie pracy przez 11.992 osoby (28,8% wyłączonych),**
z tego:
 - praca niesubsydiowana – 9.586 osób, tj. 23,0%,
 - praca subsydiowana - 2.406, tj. 5,8%,w tym:
 - podejmujący pracę w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego - 742 osoby,
 - zatrudnieni w ramach prac interwencyjnych - 659,
 - podejmujący działalność gospodarczą - 618,
 - zatrudnienie w ramach robót publicznych - 373,
- **rozpoczęcie stażu** **11.114,** tj. **26,6%,**
- **nie potwierdzenie gotowości do pracy** **8.206,** tj. **19,7%,**
- **odmowa bez uzasadnionej przyczyny przyjęcia propozycji odpowiedniego zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej lub uczestnictwa w aktywnych programach rynku pracy** **2.474,** tj. **5,9%,**
- **rozpoczęcie szkolenia** **1.694,** tj. **4,1%,**
- **dobrowolna rezygnacja ze statusu bezrobotnego** **1.685,** tj. **4,0%,**
- **podjęcie nauki** **1.026,** tj. **2,5%,**
- **inne** **3.518,** tj. **8,4%.**

Podstawowymi przyczynami wyłączenia bezrobotnej młodzieży ze statystyki urzędów pracy było podjęcie pracy (**28,8%**), rozpoczęcie stażu (**26,6%**) oraz nie potwierdzenie gotowości do pracy (**19,7%**).

Wśród młodych bezrobotnych skierowanych na staż przeważały kobiety (63,0%), natomiast wśród podejmujących zatrudnienie - mężczyźni (54,2%).

Większość bezrobotnych podejmowała **prace niesubsydiowane – 9.586 osób**, tj. **80,0%** ogółu podjęć pracy przez analizowaną subpopulację.

Na **subsydiowanych miejscach pracy** zatrudniono **2.406 osób**, tj. **20,0%** ogółu podjęć pracy w danej grupie. W ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego podjęły pracę 742 osoby, do prac interwencyjnych skierowano 659, natomiast działalność gospodarczą podjęło - 618.

Młodzież w wieku do 25 roku życia stanowiła 18,2% wszystkich bezrobotnych podejmujących zatrudnienie subsydiowane w analizowanym okresie.

1.4.3. Bezrobotne kobiety

Na koniec grudnia 2010 roku zarejestrowanych były **9.403 kobiety w wieku 18-24 lata**, tj. **51,4%** ogółu bezrobotnej młodzieży. W odniesieniu do 2009 roku populacja kobiet zwiększyła się (o 126 osób), a ich udział wśród pozostających bez pracy wzrósł o 0,9 punktu procentowego.

Bezrobotne kobiety w wieku 18-24 lata

stan na koniec roku

| Bezrobotne kobiety w wieku 18-24 lata | 2009 rok | 2010 rok | Wzrost/spadek | |
|--|--------------|--------------|-----------------------------|-------------|
| | | | w liczbach bezwzględnych | w % |
| Razem | 9.277 | 9.403 | 126 | 1,4 |
| • zamieszkałe na wsi | 5.985 | 6.210 | 225 | 3,8 |
| • zamieszkałe w mieście | 3.292 | 3.193 | -99 | -3,0 |
| • pozostające bez pracy powyżej 12 miesięcy | 1.770 | 2.967 | 1.197 | 67,6 |
| - na wsi | 1.269 | 2.010 | 741 | 58,4 |
| - w mieście | 501 | 957 | 456 | 91,0 |

Najwyższy udział kobiet wśród bezrobotnych w wieku 18-24 lata wystąpił w powiatach: włoszczowskim – 60,9%, pińczowskim – 58,1%, jędrzejowskim – 57,7%, ostrowieckim – 52,1%, staszowskim – 51,9% oraz kazimierskim – 51,7%, a najniższy w opatowskim – 46,6% i skarżyskim – 46,9%.

**Bezrobotne kobiety w wieku 18-24 lata
według czasu pozostawania bez pracy**

stan na koniec roku

| Czas pozostawania bez pracy | 2009 rok | | 2010 rok | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | ogółem | % | ogółem | % |
| Ogółem | 9.277 | 100,0 | 9.403 | 100 |
| do 1 miesiąca | 902 | 9,7 | 890 | 9,5 |
| 1 - 3 | 2.550 | 27,5 | 2.460 | 26,2 |
| 3 - 6 | 2.278 | 24,6 | 2.465 | 26,2 |
| 6 - 12 | 1.777 | 19,2 | 1.741 | 18,5 |
| 12 - 24 | 1.191 | 12,8 | 1.330 | 14,1 |
| pow. 24 miesięcy | 579 | 6,2 | 517 | 5,5 |

Ze względu na czas pozostawania bez pracy, największą grupę wśród bezrobotnych kobiet w wieku 18-24 lata stanowiły osoby poszukujące pracy od 3 do 6 miesięcy (wzrost udziału o 1,6 punktu procentowego) oraz od 1 do 3 miesięcy – po 26,2% (spadek udziału o 1,3 punktu). Zwiększył się udział kobiet długotrwale bezrobotnych do 19,6% (wzrost o 0,6 punktu w porównaniu do 2009 roku).

1.4.4. Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście

Według stanu na koniec grudnia 2010 roku **12.034 bezrobotnych w wieku 18-24 lata** zamieszkiwało na wsi (**65,8%**), natomiast w mieście **6.246 (34,2%)**. W porównaniu do 2009 roku zanotowano wzrost liczby osób młodych zamieszkałych na wsi (o 391, tj. o 3,4%), natomiast w mieście odnotowano zmniejszenie bezrobocia w analizowanej grupie wiekowej (o 495, tj. o 7,4%).

Wśród bezrobotnych ogółem udział zamieszkałych na wsi był niższy o 11,1 punktu procentowego i wynosił 54,7%.

Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście

stan na koniec roku

| Bezrobotni w wieku 18-24 lata | 2009 rok | 2010 rok | Wzrost/spadek | |
|--|---------------|---------------|-----------------------------|--------------|
| | | | w liczbach bezwzględnych | w % |
| Ogółem | 18.384 | 18.280 | -104 | -0,6 |
| • zamieszkali na wsi w tym | 11.643 | 12.034 | 391 | 3,4 |
| - kobiety | 5.985 | 6.210 | 225 | 3,8 |
| - mężczyźni | 5.658 | 5.824 | 166 | 2,9 |
| - pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy | 1.985 | 2.010 | 25 | 1,3 |
| • zamieszkali w mieście w tym | 6.741 | 6.246 | -495 | -7,3 |
| - kobiety | 3.292 | 3.193 | -99 | -3,0 |
| - mężczyźni | 3.449 | 3.053 | -396 | -11,5 |
| - pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy | 798 | 957 | 159 | 19,9 |

W populacji bezrobotnej młodzieży, w większości powiatów, udział osób zamieszkałych na wsi był wysoki i wahał się od 94,6% w kieleckim do 52,1% w starachowickim. Wysoki wskaźnik zanotowano w powiatach: włoszczowskim – 85,7%, kazimierskim – 83,9%, buskim – 83,8% oraz opatowskim – 83,5%.

Tylko w dwóch powiatach udział mieszkańców wsi nie przekroczył połowy populacji bezrobotnej młodzieży, tj. w ostrowieckim – 38,6% i skarżyskim – 39,7%, co uwarunkowane jest strukturą demograficzną ludności w tych powiatach.

Wśród bezrobotnych w wieku 18-24 lata zamieszkałych na wsi przeważały kobiety - 51,6% (wzrost wskaźnika o 0,2 punktu procentowego w porównaniu do 2009r.), natomiast w mieście stanowiły 48,4% (zmniejszenie wskaźnika o 0,4 punktu).

W grupie zamieszkałych na wsi w siedmiu powiatach wystąpił większy udział kobiet niż mężczyzn. Najwyższy wskaźnik feminizacji zanotowano w powiatach: włoszczowskim – 62,1%, pińczowskim – 60,1%, jędrzejowskim – 58,1% oraz buskim – 53,2%. Natomiast w pięciu powiatach kobiety stanowiły mniejszość, a ich udział wahał się od 45,5% w skarżyskim do 49,8% w kazimierskim.

W powiecie staszowskim udział bezrobotnych kobiet i mężczyzn zamieszkałych na wsi był równy i wynosił 50,0%.

Długotrwale bezrobocie częściej dotyka osoby zamieszkałe na wsi (14,8%), niż w miastach (8,2%). Powiatami o najwyższym udziale osób młodych zamieszkałych na wsi pozostających bez pracy powyżej 12 miesięcy były: kazimierski – 24,7%, pińczowski – 20,4%, staszowski – 20,2% oraz sandomierski – 19,1%. Natomiast największy odsetek długotrwale bezrobotnych mieszkańców miast do 25 roku życia dotyczył powiatów: kazimierskiego – 15,8%, staszowskiego – 14,9%, sandomierskiego – 12,1% oraz kieleckiego – 11,2%.

1.4.5. Bezrobotna młodzież według czasu pozostawania bez pracy

Z ogółu osób młodych pozostających na koniec 2010 roku w rejestrach urzędów najczęściej poszukiwało pracy w okresie od 1 do 3 miesięcy – **5.013 (27,5%)** oraz od 3 do 6 miesięcy – **4.755 (26,0%)**.

Długotrwale oczekujący na pracę stanowili 16,2% bezrobotnej młodzieży, co oznaczało, iż **2.967** zarejestrowanych osób w wieku 18-24 lata **oczekiwało na pracę ponad rok** (w 2009 roku – 15,1%, tj. 2.783 osoby), z tego:

- **2.255 osób**, tj. **12,3%** pozostawało bez pracy od 12 do 24 miesięcy,
- **712 osób**, tj. **3,9%** pozostawało bez pracy powyżej 24 miesięcy.

W porównaniu do 2009 roku odnotowano zwiększenie liczby bezrobotnej młodzieży w grupie pozostających bez pracy od 12-24 miesięcy (o 296 osób), zmniejszenie natomiast nastąpiło w grupie oczekujących na pracę powyżej 24 miesięcy (o 112 osób).

W pozostałych grupach bezrobocie zmniejszyło się wśród pozostających bez pracy od 1-3 miesięcy (o 444 osoby) oraz od 6-12 miesięcy (o 110 osób).

Liczba bezrobotnej młodzieży wzrosła wśród poszukujących zatrudnienia od 3-6 miesięcy (o 182 osoby), jak również w grupie pozostających bez pracy do 1 miesiąca (o 84 osoby).

Poziom bezrobocia oraz strukturę zarejestrowanych osób młodych ze względu na czas oczekiwania na pracę zaprezentowano w poniższej tabelicy.

Bezrobotna młodzież według czasu pozostawania bez pracy

stan na koniec roku

| Czas pozostawania bez pracy | 2009 rok | | 2010 rok | | Wzrost / spadek | |
|-----------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|---------------|
| | ogółem | % | ogółem | % | w liczbach | % |
| Ogółem | 18.384 | 100,0 | 18.280 | 100,0 | -104 | -0,6 |
| do 1 miesiąca | 2.182 | 11,9 | 2.266 | 12,4 | 84 | 3,8 |
| 1 - 3 | 5.457 | 29,7 | 5.013 | 27,5 | -444 | -8,1 |
| 3 - 6 | 4.573 | 24,9 | 4.755 | 26,0 | 182 | 4,0 |
| 6 - 12 | 3.389 | 18,4 | 3.279 | 17,9 | -110 | -3,2 |
| 12 - 24 | 1.959 | 10,6 | 2.255 | 12,3 | 296 | 15,1 |
| pow. 24 miesięcy | 824 | 4,5 | 712 | 3,9 | - 112 | - 13,6 |

Udział w bezrobociu osób młodych pozostających bez pracy ponad rok był najwyższy w powiatach: koneckim – 28,8%, opatowskim – 24,4%, kazimierskim – 24,1%, sandomierskim – 21,2% oraz jędrzejowskim – 20,1%, natomiast najniższy w powiatach kieleckim – 7,1% i buskim – 9,1%.

1.5. BEZROBOTNI DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI

W II półroczu 2010 roku w powiatowych urzędach pracy zarejestrowało się **9.117 osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki**, tj. **14,1%** „napływu” bezrobotnych. Udział osób **bez zawodu wyniósł 41,9% (3.824)**, natomiast **posiadających zawód 58,1% (5.293)**.

Wśród rejestrujących się osób z określonym zawodem najliczniej poszukiwali pracy bezrobotni z grupy: **specjaliści - 2.497 osób (47,2%)**, a wśród nich: ekonomiści (246 osób), wizytatorzy i specjaliści metod nauczania (236), specjaliści ds. administracji i rozwoju (201), nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych (169), filozofowie, historycy i politolodzy (120), fizjoterapeuci (113), filolodzy i tłumacze (97), specjaliści z dziedziny prawa gdzie indziej niesklasyfikowani (93), inżynierowie ds. przemysłu i produkcji (80) oraz inżynierowie inżynierii środowiska (71).

Drugą grupę stanowili **technicy i inny średni personel - 1.178 osób (22,2%)**, w tym: 223 średniego personelu ds. statystyki i dziedzin pokrewnych, 167 techników mechaników, 112 dietetyków i żywieniowców, 110 techników budownictwa, 99 techników wsparcia informatycznego i technicznego oraz 61 techników elektroników i pokrewnych.

„Napływ” bezrobotnych w pozostałych grupach zawodowych wyniósł:

| | | |
|---|--------|----------|
| - pracownicy usług i sprzedawcy | 760 | (14,4%), |
| - robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy | 662 | (12,5%), |
| - pracownicy biurowi | 154 | (2,9%), |
| - operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń | 33 | (0,6%), |
| - rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy | 9 osób | (0,2%). |

W porównaniu do II półroczu 2009 roku liczba nowo zarejestrowanych bezrobotnych w omawianej populacji zmniejszyła się o 529 osób. Zmniejszyła się zarówno liczba bezrobotnych bez zawodu (o 381 osób), jak i posiadających zawód (o 148).

Na koniec 2010 roku w ewidencji urzędów pracy pozostawały **5.582 osoby w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki (6,8% ogółu bezrobotnych)**. Większość w tej grupie stanowiły kobiety - **3.074 osoby**, tj. **55,1%** (wzrost udziału o 2,5 pkt. proc.).

W omawianej populacji pracy poszukiwało **3.178 osób posiadających zawód (56,9% ogółu grupy)** oraz **2.404 osoby bez zawodu (43,1%)**.

W porównaniu do 2009 roku udział bezrobotnych posiadających zawód był wyższy o 0,4 pkt. proc., przy czym nieznacznie zmniejszył się w grupie kobiet z 56,9% do 56,8%, natomiast wśród mężczyzn wzrósł z 56,1% do 57,1%.

Na przestrzeni 2010 roku grupa bezrobotnych do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki **zwiększyła się o 503 osoby** (o 9,9%). Wzrosła zarówno liczba bezrobotnych posiadających zawód (o 306 osób), jak i bez zawodu (o 197).

Na koniec grudnia 2010 roku najliczniej reprezentowane były osoby z wysokimi kwalifikacjami zawodowymi. Grupa **specjalistów** wyniosła **1.130 bezrobotnych**, tj. **35,6%** posiadających zawód. Udział kobiet wyniósł 69,3% (783 osoby). Największe bezrobocie wystąpiło wśród: **ekonomistów - 115 osób (10,2% tej grupy)**, **specjalistów ds. administracji i rozwoju - 110 (9,7%)**, **wizytatorów i specjalistów metod nauczania - 109 (9,6%)**, **nauczycieli gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych - 76 (6,7%)**, **fizjoterapeutów - 57 (5,0%)**, **filozofów, historyków i politologów - 52 (4,6%)**, **specjalistów z dziedziny prawa gdzie indziej niesklasyfikowanych - 50 (4,4%)**.

Drugą grupą byli bezrobotni **technicy i inny średni personel - 904 osoby**, którzy stanowili **28,4%**. W grupie tej mężczyźni stanowili większość - 57,3% (518 osób). Wśród techników i innego średniego personelu najwięcej było: **średniego personelu ds. statystyki i dziedzin pokrewnych - 173 osoby (19,1% tej grupy)**, **techników mechaników - 121 (13,4%)**, **dietetyków i żywieniowców - 96 (10,6%)**, **techników budownictwa - 86 (9,5%)** oraz **techników wsparcia informatycznego i technicznego - 69 (7,6%)**.

W grupie osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki **bezrobotni specjaliści i technicy** stanowili łącznie **64,0%** ogółu posiadających zawód.

W grupie **pracowników usług i sprzedawców** pracy poszukiwały **544 osoby (17,1%)**, w tym: **173 sprzedawców sklepowych (ekspedientów)**, **150 kucharzy** oraz **146 fryzjerów**. Większość stanowiły kobiety - 79,0% (430 osób).

Wśród **robotników przemysłowych i rzemieślników** zarejestrowanych było **466 osób**, tj. **14,7%** posiadających zawód, w tym: **80 mechaników pojazdów samochodowych**, **72 piekarzy, cukierników i pokrewnych**, **46 murarzy i pokrewnych**, **40 posadzkarzy, parkieciarzy i glazurników** oraz **37 elektromechaników i elektromonterów**. W grupie zdecydowanie przeważali mężczyźni - 88,4% (412 osób).

Ponadto zarejestrowanych było 100 pracowników biurowych (3,1%), 27 operatorów i monterów maszyn i urządzeń (0,9%) oraz 7 rolników, ogrodników, leśników i rybaków (0,2%).

1.6. OSOBY, KTÓRE UKOŃCZYŁY SZKOŁĘ WYŻSZĄ, DO 27 ROKU ŻYCIA

W 2010 roku zarejestrowało się **5.871 osób, które ukończyły szkołę wyższą, do 27 roku życia**, w tym 4.154 kobiety (70,8%). Udział tej grupy w „napływie” bezrobotnych wyniósł 4,7%. Z tytułu podjęcia pracy wyłączono 1.528 osób, w tym 1.008 kobiet, czyli 66,0% analizowanej populacji.

Na koniec grudnia 2010 roku w ewidencji powiatowych urzędów pracy pozostawały **1.653 osoby** z omawianej populacji (**2,0%** ogółu), tj. o 109 osób więcej niż na koniec 2009 roku. Udział kobiet wyniósł 71,3% (1.179 osób).

2. DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ POWIATOWE I WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY NA RZECZ AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ MŁODZIEŻY

2.1. DZIAŁANIA POWIATOWYCH URZĘDÓW PRACY

2.1.1. Poradnictwo i informacja zawodowa

W 2010 roku z usług poradnictwa zawodowego skorzystało **2.715 osób bezrobotnych w wieku do 25 lat**. Młodzież stanowiła **27,3%** ogółu bezrobotnych objętych poradnictwem.

Bezrobotna młodzież korzystająca z usług poradnictwa zawodowego i informacji zawodowej

| Wyszczególnienie | Bezrobotni w wieku do 25 lat | | | |
|--|------------------------------|---------------|--------------|---------------|
| | 2009 rok | | 2010 rok | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| Osoby, które skorzystały z usług | | | | |
| • poradnictwa zawodowego | 2.549 | 1.255 | 2.715 | 1.463 |
| w tym: | | | | |
| - poradnictwa indywidualnego | 2.549 | 1.255 | 2.715 | 1.463 |
| - poradnictwa grupowego | 888 | 470 | 946 | 512 |
| • informacji zawodowej w ramach porad grupowych | 1.183 | 670 | 941 | 481 |

Z rozmowy wstępnej, w ramach 3.538 przeprowadzonych rozmów doradczych, skorzystało 3.740 osób. Indywidualnych porad udzielono **2.715 osobom**. Najczęściej dotyczyły one ustalenia predyspozycji zawodowych i wyboru dalszej drogi kształcenia, sporządzenia indywidualnego planu działania w procesie poszukiwania pracy oraz przygotowania się do rozmowy kwalifikacyjnej. Dodatkowo z grupy tej **946 osób** objętych zostało **poradnictwem grupowym**.

Zgodnie z wprowadzonymi standardami usług rynku pracy udział osoby zainteresowanej poradą grupową musi zostać poprzedzony rozmową indywidualną z doradcą zawodowym (*Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 marca 2007r. w sprawie standardów usług rynku pracy /Dz. U. Nr 47, poz. 314/ oraz w sprawie szczegółowych warunków prowadzenia przez publiczne służby zatrudnienia usług rynku pracy /Dz. U. Nr 47, poz. 315/*).

Ponadto w analizowanym okresie **941 bezrobotnych** w wieku do 25 lat skorzystało z grupowej informacji zawodowej.

2.1.2. Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy

Pomocy w aktywnym poszukiwaniu pracy udzielono **1.330 osobom** w wieku do 25 lat. Usługa świadczona przez publiczne służby zatrudnienia od 2005 roku polega na przygotowaniu osób bezrobotnych i poszukujących pracy do lepszego radzenia sobie w poszukiwaniu i podejmowaniu zatrudnienia, w szczególności przez:

- uczestnictwo w szkoleniu z zakresu umiejętności poszukiwania pracy według programu „Klub Pracy”,
- uczestnictwo w zajęciach aktywizacyjnych,
- dostęp do informacji i elektronicznych baz danych służących uzyskaniu umiejętności poszukiwania pracy i samozatrudnienia.

W strukturach organizacyjnych powiatowych urzędów pracy funkcjonują kluby pracy, które prowadzą zajęcia aktywizacyjne oraz szkolenia według programu określonego przez Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej.

W 2010 roku w szkoleniach prowadzonych przez liderów klubów pracy uczestniczyło **116 osób**, a w zajęciach aktywizacyjnych **1.214 osób** w wieku do 25 lat.

Ponad połowa (59,0%) spośród **1.166 młodych bezrobotnych** uczestników zajęć aktywizacyjnych posiadała wykształcenie policealne i średnie zawodowe – 368 (31,6%) oraz średnie ogólnokształcące - 320 (27,4%).

Zdecydowana większość analizowanej grupy nie posiadała stażu pracy - 868 osób (74,4%) oraz 616 osób (52,8%) oczekiwało na pracę do 6 miesięcy.

Zajęcia aktywizacyjne różnią się od szkolenia w klubie pracy, zarówno zakresem tematycznym, jak i czasem trwania. Ze względu na rodzaje omawianych zagadnień oraz dostosowanie ich do bieżących oczekiwań klientów cieszą się dużym zainteresowaniem. Najczęściej dotyczą tematyki związanej z poruszaniem się po rynku pracy, m.in. wiadomości nt. zasad przygotowania dokumentów aplikacyjnych, technik rekrutacji i selekcji, sposobów dokonania pomiaru potencjału zawodowego. Poza tym w trakcie zajęć uczestnicy mają możliwość wykonywania praktycznych ćwiczeń doskonalących umiejętności interpersonalne.

2.1.3. Aktywne programy rynku pracy

W 2010 roku powiatowe urzędy pracy aktywnymi programami rynku pracy objęły **15.290 osób** do 25 roku życia, co oznacza iż osoby młode stanowiły **39,0%** ogółu zaktywizowanych w województwie.

Najwięcej osób rozpoczęło:

- | | |
|--|-----------|
| • staż | 11.114, |
| • szkolenie | 1.694, |
| • podjęcie pracy w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego | 742, |
| • prace interwencyjne | 659 osób. |

Działalność gospodarczą rozpoczęło 618 osób, zaś roboty publiczne podjęły 373 osoby.

W związku z wejściem w życie od dnia 1 lutego 2009 roku (Dz. U. z 2009r. Nr 6, poz.33) nowelizacji *ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy* z dnia 20 kwietnia 2004r., starosta może skierować bezrobotnych, o których mowa w art. 49 (tj. osoby będące w szczególnej sytuacji na rynku pracy, wymienione w pkt. 5 uwag metodologicznych), do odbycia stażu przez okres nieprzekraczający 6 miesięcy.

Do odbycia stażu na okres do 12 miesięcy starosta może skierować bezrobotnych do 25 roku życia oraz osoby zarejestrowane w okresie do 12 miesięcy od dnia określonego w dyplomie lub innym dokumencie poświadczającym ukończenie szkoły wyższej, które nie ukończyły 27 roku życia (art.53.1.).

W 2010 roku do odbywania **stażu u pracodawcy zostało skierowanych** ogółem 19.139 osób, w tym **11.114 bezrobotnych do 25 roku życia**.

Najwięcej młodych bezrobotnych zdobywających doświadczenie zawodowe pochodziło z powiatów: kieleckiego – 2.118 osób, opatowskiego – 1.466, ostrowieckiego – 1.106, starachowickiego – 947, skarżyskiego – 817, końskiego – 760, m. Kielce – 679, staszowskiego – 632 oraz jędrzejowskiego – 610.

Najmniej młodzieży skierowano na staż w powiatach: pińczowskim – 184 osoby, kazimierskim – 329, buskim – 437 oraz sandomierskim – 467.

W 2010 roku udział w programie zakończyło ogółem 19.516 osób, w tym **11.384 osoby do 25 roku życia**. Bezrobotni aktywizowani byli najczęściej w następujących obszarach:

- prace sekretarskie i biurowe,
- usługi (głównie gastronomiczne, fryzjerskie i kosmetyczne, hotelarskie),
- sprzedaż, marketing, public relations, handel nieruchomościami.

Wydatki z Funduszu Pracy na stypendia i składki na ubezpieczenia społeczne za okres odbywania stażu wyniosły ogółem **124.602,2 tys. zł.**, tj. o 35,7% więcej niż w 2009 roku.

Najwyższą efektywność w aktywizacji młodzieży uzyskano w ramach **prac interwencyjnych**. Spośród 682 osób, które zakończyły udział w tej formie **69,9%** podjęło pracę (477 osób). Wysoki wskaźnik osiągnęły również **roboty publiczne**. Tę formę aktywizacji ukończyło 417 osób, spośród których 54,0% podjęło pracę (225 osób). Znacznym wskaźnikiem efektywności, jako forma umożliwiająca zdobycie doświadczenia zawodowego i nowych umiejętności, charakteryzował się **staż** - spośród 11.384 bezrobotnych którzy zakończyli program pracę podjęło **48,3%** (5.493 osoby). Podnoszenie kwalifikacji i zdobywanie nowej wiedzy i umiejętności to również efektywna forma aktywizacji bezrobotnej młodzieży. Spośród 1.591 osób, które ukończyły szkolenie 31,4% (499 podjęło pracę w trakcie lub po jego ukończeniu).

2.2. DZIAŁANIA WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY

2.2.1. Poradnictwo zawodowe oraz pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy

Znajomość poziomu własnych kwalifikacji zawodowych, posiadanych umiejętności, preferencji dotyczących wykonywania określonej pracy oraz cech charakteru pomaga młodym ludziom w dokonaniu właściwego wyboru zawodu. Niezbędna jest również wiedza nt. rynku pracy oraz znajomość metod poszukiwania zatrudnienia. Dopasowanie tych trzech elementów warunkuje sukces, jakim jest satysfakcjonująca praca.

Rosnąca świadomość w tym zakresie sprawia, że obserwuje się wzrost zapotrzebowania na usługi informacji i poradnictwa zawodowego. Potrzebom tym odpowiada dostosowana do tej grupy klientów oferta usług Wojewódzkiego Urzędu Pracy świadczonych przez **Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej (Centrum)**.

Poradnictwo i informacja zawodowa

W ramach poradnictwa indywidualnego osoby młode przy udziale doradcy zawodowego dokonywały wyboru zawodu odpowiadającego ich zdolnościom, cechom psychofizycznym, umiejętnościom oraz zainteresowaniom, a także opracowywały własny plan rozwoju zawodowego.

Pomocnym narzędziem w opracowaniu prawidłowej diagnozy klienta stosowanym przez doradcę zawodowego były różnorodne testy psychologiczne: *Kwestionariusz Zainteresowań Zawodowych*, *Wielowymiarowy Kwestionariusz Preferencji*, *Inwentarz Osobowości NEO-PI-R* oraz *Kwestionariusz Kompetencji Społecznych*.

Ponadto w ramach **poradnictwa grupowego** prowadzono zajęcia warsztatowe, których celem było:

- udzielenie pomocy młodym ludziom w dokonaniu samooceny oraz określeniu własnych szans na rynku pracy,
- pobudzenie aktywności i inicjatywy w rozwiązaniu problemu zawodowego w perspektywie zmian na rynku pracy,

- wzmocnienie motywacji do podejmowania działań zmierzających do uzyskania zatrudnienia.

W ramach **informacji zawodowej** młodzież uzyskała wiedzę nt. zawodów, możliwości kształcenia i zatrudnienia, sytuacji na lokalnym i krajowym rynku pracy, zakładania własnej działalności gospodarczej, możliwości podjęcia pracy za granicą oraz usług świadczonych przez publiczne służby zatrudnienia.

W związku z oczekiwaniami klientów Wojewódzki Urząd Pracy opracował i wydał **poradnik dla osób bezrobotnych i poszukujących pracy pn. „Aktywny na rynku pracy”**. Wiele treści zostało pozyskanych i bezpośrednio konsultowanych z instytucjami i partnerami rynku pracy w celu stworzenia aktualnego vademecum pomocnego w aktywnym poszukiwaniu zatrudnienia. Dostarcza ono wiedzy, informacji i pomysłów, jak skutecznie osiągnąć cel, jakim jest znalezienie zatrudnienia. Z uwagi na obserwowany w ostatnich latach znaczny wzrost zainteresowania prowadzeniem własnej działalności gospodarczej, w poradniku jeden z rozdziałów został poświęcony tematyce przedsiębiorczości. Publikacja została przekazana m.in. do powiatowych urzędów pracy naszego województwa, uczelni, szkół i placówek oświatowych oraz bibliotek. Ponadto dostępna jest na stronie internetowej.

Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy

W ramach usługi - *pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy* Wojewódzki Urząd Pracy dla młodych osób zorganizował zajęcia aktywizacyjne. Zakres tematyczny, forma i czas dostosowane były do potrzeb uczestników.

W ramach zajęć aktywizacyjnych Centrum zaoferowało następujące tematy zajęć:

- **„Moja droga do zawodu”** – warsztat adresowany do osób młodych, w ramach którego młodzież miała możliwość pozyskać informacje na temat wybranych zawodów i specjalności, określić własne preferencje i predyspozycje zawodowe z wykorzystaniem testów. Omawiane były także czynniki wpływające na proces planowania kariery zawodowej, etapy podejmowania decyzji

o wyborze zawodu, tendencje rozwojowe na rynku pracy oraz zawody przyszłości.

– **„Profesjonalne i niepowtarzalne – moje dokumenty aplikacyjne”.**

Zajęcia miały na celu wyposażenie uczestników w wiadomości i umiejętności dotyczące sporządzania dokumentów aplikacyjnych. Omawiane były rola, budowa i rodzaje życiorysów zawodowych oraz struktura listu motywacyjnego. Na warsztatach uczestnicy mieli okazję przy pomocy doradców zawodowych przygotowania kompletu tych dokumentów.

– **„Poznaję siebie – przygotowanie do poszukiwania pracy”**- zajęcia skierowane były do osób, które chciały lepiej poznać siebie, własną osobowość, zainteresowania, umiejętności i zdolności, a więc opracować bilans zasobów przydatnych podczas poszukiwania własnego miejsca na rynku pracy.

- **„Twarzą w twarz z pracodawcą – jak przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej”.** Warsztaty skierowane były do wszystkich, którzy chcieli dowiedzieć się, jak wykorzystać autoprezentację w rozmowie kwalifikacyjnej i zwiększyć swoje szanse na zatrudnienie.

- **„Przełamać rutynę - trening kreatywnego myślenia”** - zajęcia zakładające zaangażowanie uczestników w aktywne formy pracy celem pobudzenia ciekawości, otwartości oraz gotowości do zmian.

• **Ogólnopolski Tydzień Kariery**

W ramach II Ogólnopolskiego Tygodnia Kariery ogłoszonego w dniach 18-24 października 2010 r. odbiorcami wszystkich realizowanych działań byli uczniowie szkół ponadgimnazjalnych oraz studenci. Zgodnie z hasłem **„W poszukiwaniu rozwiązań systemowych”** Wojewódzki Urząd Pracy i Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli zawarły **Porozumienie dotyczące podejmowania wspólnych działań i wspierania przedsięwzięć edukacyjnych kierowanych do nauczycieli i uczniów z terenu województwa.**

Pierwszym realizowanym w ramach tego porozumienia przedsięwzięciem jest organizacja w roku szkolnym 2010/2011 Konkursu dla uczniów zasadniczych i ponadgimnazjalnych szkół zawodowych **„Poznaj swój wybrany zawód”**.

Kolejną inicjatywą było przeprowadzenie cyklu warsztatów dla młodzieży szkolnej. Doradcy zawodowi poprowadzili:

- zajęcia aktywizacyjne dla uczniów ostatnich klas z Zespołu Szkół Przemysłu Spożywczego w Kielcach oraz Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Łopusznie pn. **„Zostań złotą rybką i daj się złowić, czyli jak spełnić marzenia pracodawcy o idealnym pracowniku”**,
- warsztaty doradcze dla młodzieży z Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Oskara Langego w Kielcach pn. **„Szukam, planuję, wybieram”**.

Wsparciem doradczym objęto również studentów Wyższej Szkoły Handlowej im. Bolesława Markowskiego w Kielcach, dla których przeprowadzono warsztaty pn. **„Świadomie czy z przypadku – znaczenie planowania w życiu zawodowym i osobistym”**, w ramach których omówiono etapy podejmowania decyzji oraz wskazano zalety planowania swoich działań.

W myśl idei **„W poszukiwaniu rozwiązań systemowych”** Wojewódzki Urząd Pracy brał udział w przedsięwzięciach prowadzonych przez partnerów rynku pracy.

- **„Dzień Przedsiębiorczości”**

W dniu **17 listopada 2010 r.** w Wojewódzkim Domu Kultury w Kielcach w ramach **Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości** Wojewódzki Urząd Pracy zorganizował po raz pierwszy **„Dzień Przedsiębiorczości”**. Patronat nad tym przedsięwzięciem objął **Marszałek Województwa Świętokrzyskiego**.

Celem „Dnia Przedsiębiorczości” było umożliwienie dostępu do niezbędnych informacji w jednym czasie i miejscu osobom zainteresowanym otwarciem własnej działalności gospodarczej.

W ramach **„Dnia Przedsiębiorczości”**:

1) odbyło się **spotkanie informacyjne pn. „Start w przedsiębiorczość - jak założyć własną firmę?”**, podczas którego przedstawiciele instytucji omówili najistotniejsze zagadnienia związane z zakładaniem i prowadzeniem firmy;

2) uruchomione zostały **punkty informacyjno-konsultacyjne**, w których osoby zamierzające rozpocząć działalność gospodarczą miały okazję skorzystać z bezpośrednich porad specjalistów z urzędów, firm i instytucji wspierających i obsługujących przedsiębiorców.

Wszystkie prezentacje wygłoszone przez zaproszonych przedstawicieli instytucji otoczenia biznesu zostały zamieszczone na stronie internetowej www.wup.kielce.pl. Stanowią one aktualne i pomocne źródło informacji poszukiwane przez osoby rozpoczynające i prowadzące działalność gospodarczą.

Podczas „Dnia Przedsiębiorczości” z informacji dotyczących prowadzenia własnej firmy oraz indywidualnych konsultacji skorzystało **287 osób**. Uczestnikami tego przedsięwzięcia byli także uczniowie szkół ponadgimnazjalnych oraz studenci kieleckich uczelni.

Współpraca z partnerami rynku pracy w zakresie aktywizacji młodzieży

•Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli

W ramach wieloletniej współpracy doradca zawodowy wziął udział w konferencji „W drodze do wymarzonego zawodu” otwierającej **VIII edycję Konkursu „Moje wymarzone miejsce pracy”** i wygłosił prezentację nt. rynku pracy w województwie świętokrzyskim. Następnie dla uczestników Konkursu przeprowadził w siedzibie WUP zajęcia pn. „*Moja droga do zawodu*”, z których skorzystało **47 uczniów** szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych oraz nauczyciele i pedagodzy. Ponadto uczestniczył w pracach Komisji Oceniającej Projekty uczniowskie.

• Szkoły ponadgimnazjalne

W ramach współpracy z placówkami oświatowymi doradcy zawodowi prowadzili orientację zawodową dla młodzieży uczącej się ze szkół ponadgimnazjalnych naszego województwa. Warsztaty miały na celu zapoznanie młodzieży z oczekiwaniami pracodawców oraz wymaganiami, jakie stawia przed młodymi ludźmi rynek pracy. Młodzież miała okazję poznać swoje preferencje zawodowe przy wykorzystaniu testów, zapoznać się z zasadami przygotowania dokumentów aplikacyjnych i wstępnie

przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej z pracodawcą. Zajęcia prowadzone były w atrakcyjnej formie z wykorzystaniem ćwiczeń i zabaw edukacyjnych. Łącznie orientacją zawodową objęto **270 uczniów** z następujących placówek oświatowych:

- Zespołu Szkół Przemysłu Spożywczego w Kielcach,
- Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Łopusznie,
- Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Oskara Langego w Kielcach,
- Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Stąporkowie,
- Zespołu Szkół Ekonomicznych im. M. Kopernika,
- Zespołu Szkół Informatycznych w Kielcach,
- Niepublicznego Technikum Zawodowego „Awans” w Kielcach.

• **Miejski Zespół Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych w Kielcach**

Podczas **Dni Otwartych Porad Zawodoznawczych** organizowanych przez **Miejski Zespół Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych w Kielcach**, prowadzili stoisko informacyjne wyposażone m.in. w materiały dot. rynku pracy, ulotki nt. przygotowania dokumentów aplikacyjnych, metod poszukiwania pracy, informatory o szkołach i uczelniach. Dostępne były również publikacje książkowe i broszury z zakresu zakładania własnej działalności gospodarczej oraz prasa adresowana do młodzieży. Oferta Wojewódzkiego Urzędu Pracy w zakresie form pomocy dla młodzieży ponadgimnazjalnej została przedstawiona grupom ze szkół zawodowych i ogólnokształcących. Po prezentacji doradcy zawodowi udzielali informacji i porad indywidualnych zainteresowanym osobom. Ponadto uczestniczyli w Akademickiej Giełdzie Pracy zorganizowanej przez Miejski Urząd Pracy w Kielcach.

• **Współpraca z wyższymi uczelniami i Akademickimi Biurami Karier w zakresie aktywizacji zawodowej studentów i absolwentów**

Nawiązano współpracę z Akademickim Biurem Karier Wyższej Szkoły Umiejętności im. Stanisława Staszica w Kielcach w zakresie aktywizacji zawodowej studentów i absolwentów.

Pracownicy Centrum uczestniczyli w targach „Praca Kariera Rozwój” zorganizowanych przez AIESEC Komitet Lokalny Kielce oraz Targi Kielce Sp. z o.o. Na stanowisku dostępne były materiały informacyjne poświęcone problematyce rynku pracy. Dodatkowo młodym osobom udzielane były informacje na temat efektywnego poszukiwania zatrudnienia, możliwości kształcenia oraz pozyskania środków na rozpoczęcie działalności gospodarczej oraz skorzystania z pomocy doradcy zawodowego w wyborze lub zmianie zawodu.

W ramach współpracy ze Studenckim Forum Business Centre Club w marcu 2010 r. przeprowadzono zajęcia warsztatowe pn. „*Czy nadaje się na przedsiębiorcę – określenie osobistych warunków do prowadzenie własnej firmy*” dla uczestników Festiwalu Przedsiębiorczości BOSS.

Świętokrzyska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy

Kontynuowana była współpraca z Centrum Edukacji i Pracy działającym przy Świętokrzyskiej Wojewódzkiej Komendzie OHP w zakresie wymiany informacji oraz promowania usług świadczonych przez Centrum poprzez uczestnictwo doradców zawodowych w zorganizowanych Targach Pracy” w Domu Parafialnym przy parafii pw. Józefa Robotnika w Kielcach. Odwiedzającej targi młodzieży udostępniono informacje dotyczące zasad poruszania się po rynku pracy w formie różnorodnych publikacji.

2.2.2. Europejskie Służby Zatrudnienia EURES

Usługi EURES obejmują w szczególności pośrednictwo pracy, doradztwo z zakresu warunków życia i pracy oraz sytuacji na rynku pracy w krajach Europejskiego Obszaru Gospodarczego (Unia Europejska oraz Islandia, Liechtenstein, Norwegia) i Szwajcarii. Polegają one na udzielaniu pomocy osobom bezrobotnym i poszukującym pracy w uzyskaniu odpowiedniego zatrudnienia, a pracodawcom w pozyskaniu pracowników o określonych kwalifikacjach zawodowych.

W ramach działań informacyjnych dot. Europejskich Służb Zatrudnienia EURES na rzecz młodych zorganizowano **Spotkanie nt. pośrednictwa pracy w krajach Unii Europejskiej** dla młodzieży z Zespołu Szkół Informatycznych w Kielcach w Wojewódzkim Urzędzie Pracy w dniu 16 czerwca 2010r.

W spotkaniu uczestniczyło **13 osób**.

Celem spotkania było zapoznanie uczestników z funkcjonowaniem Europejskich Służb Zatrudnienia EURES, możliwościami mobilności zawodowej oraz koordynacją systemów zabezpieczeń społecznych i warunkami życia w krajach Unii Europejskiej. Podczas spotkania doradca EURES udzielał również informacji nt. staży, prac sezonowych i praktyk w Europie. Odbyły się pokazy filmów nt. poszukiwania pracy w Austrii w branży turystycznej oraz prac sezonowych w rolnictwie i ogrodnictwie w Danii pt. „*Seasonal jobs in Denmark*”.

Promując Europejskie Służby Zatrudnienia oraz idee mobilności zawodowej w środowisku osób młodych kadra EURES z Wojewódzkiego Urzędu Pracy uczestniczyła także w następujących targach i giełdach pracy:

- Targach - „**Praca, Kariera, Rozwój**” zorganizowanych po raz trzeci przez Komitet Lokalny AIESEC Kielce oraz Targi Kielce w Centrum Targowym Kielce w dniu 08.03.2010 r.,
- **VII Internetowej Giełdzie Pracy** zorganizowanej w dniach 20-22.09.2010 r. wspólnie przez Wyższą Szkołę Handlową w Kielcach, Wojewódzki Urząd Pracy oraz Powiatowy i Miejski Urząd Pracy w Kielcach (w trakcie 3 dni trwania Giełdy, odnotowano ponad 21 tys. odwiedzin witryny internetowej),
- **Akademickiej Giełdzie Pracy** zorganizowanej w dniu 19.10.2010 r. przez Miejski Urząd Pracy w Kielcach w budynku Uniwersytetu Humanistyczno – Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach.

W ramach tych wszystkich inicjatyw zorganizowano stanowisko EURES, udostępniano oferty pracy, przekazywano materiały informacyjne nt. warunków życia i pracy w krajach UE, Europejskich Służb Zatrudnienia oraz systemów zabezpieczenia społecznego w krajach UE. Osoby uczestniczące w podjętych działaniach uzyskały wiedzę nt. warunków życia i pracy w poszczególnych krajach Unii Europejskiej, sytuacji na lokalnych rynkach pracy, wymagań pracodawców odnośnie potencjalnych

pracowników, dostępnych ofert pracy, wypełniania i przygotowania odpowiednich dokumentów aplikacyjnych niezbędnych w procesach rekrutacyjnych realizowanych w krajach Unii Europejskiej. W wyniku udzielonych porad osoby zainteresowane mogły dowiedzieć się jak poprawnie wypełniać dokumenty aplikacyjne - życiorys i list motywacyjny oraz jak przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej.

W związku z realizacją działań promocyjnych EURES zachęcano osoby do korzystania ze strony Komisji Europejskiej dot. mobilności zawodowej w krajach Unii Europejskiej www.eures.europa.eu oraz ze strony EURES w woj. świętokrzyskim www.wup.kielce.pl/eures.

Podczas trwania w/w targów/giełd pracy kadra EURES spotkała się z ponad **2 tys. osób**, w tym poszukującymi pracy, bezrobotnymi oraz młodzieżą i studentami.

Ponadto w miesiącu czerwcu 2010 roku przekazano do **Akademickich Biur Karier**, działających w wyższych uczelniach województwa świętokrzyskiego, publikacje, materiały informacyjne i promocyjne dotyczące usług EURES, możliwości kształcenia i podejmowania pracy przez osoby młode w Unii Europejskiej.

2.2.3. Program Operacyjny Kapitał Ludzki

Rok 2010 upłynął pod znakiem kontynuacji wdrażania Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki – kluczowego instrumentu umożliwiającego korzystanie ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w latach 2007 – 2013. Wśród kategorii osób, których aktywizacja ma priorytetowe znaczenie dla harmonijnego rozwoju zasobów ludzkich, szczególne miejsce zajmuje młodzież w wieku 15 – 25 lat. Specyficzne potrzeby młodzieży na rynku pracy, często nawiązującej pierwszy kontakt z rynkiem pracy, znajdują odzwierciedlenie w realizowanych projektach.

- Kluczowe znaczenie w działaniach na rzecz wzrostu zatrudnienia młodzieży pełni **Działanie 6.1 „Poprawa dostępu do zatrudnienia oraz wspieranie aktywności zawodowej w regionie”**. Działanie to kierowane jest do osób pozostających bez pracy, w tym zarejestrowanych jako bezrobotne, ze szczególnym uwzględnieniem osób w wieku do 25 roku życia. Główną barierą, którą napotyka młodzież po raz pierwszy wchodząca na rynek pracy, jest brak doświadczenia zawodowego, często określanego przez pracodawców jako wymóg niezbędny do uzyskania zatrudnienia. Przeszkodę stanowią również ograniczone umiejętności poruszania

się po rynku pracy – począwszy od zdolności skutecznej autoprezentacji, skończywszy na znajomości aktualnych tendencji i potrzeb w zakresie najbardziej pożądanых kwalifikacji zawodowych. Naprzeciw tym potrzebom wychodzą projekty kierowane do osób pozostających bez zatrudnienia w ramach **Działania 6.1, z których do końca 2010 roku skorzystało już ponad 18.500 osób do 25 roku życia** ze wszystkich powiatów województwa (11.230 kobiet i 7.270 mężczyzn). Wśród młodych osób, które rozpoczęły udział w projektach, 46,5% stanowią mieszkańcy obszarów wiejskich. Zgodnie z przyjętymi w 2010 roku kryteriami dostępu, we wszystkich projektach realizowanych przez Powiatowe Urzędy Pracy, osoby do 25 roku życia musiały stanowić co najmniej 15% wszystkich uczestników projektów.

Do najbardziej popularnych wśród młodzieży form wsparcia w ramach Działania 6.1 należały:

- **szkolenia** umożliwiające podnoszenie kwalifikacji zawodowych lub nabywanie nowych umiejętności, zgodnych z aktualnymi potrzebami pracodawców,
 - **staże** pozwalające na nabycie doświadczenia zawodowego poprzez praktyczne wykorzystanie posiadanej wiedzy teoretycznej w miejscu pracy,
 - **doposażenie lub wyposażenie stanowisk pracy** u pracodawców, umożliwiające powstawanie nowych miejsc pracy dla kierowanych osób bezrobotnych,
 - **jednorazowe środki dla osób podejmujących własną działalność gospodarczą**, przyznawane osobom bezrobotnym przez powiatowe urzędy pracy w kwocie nieprzekraczającej sześciokrotności przeciętnego wynagrodzenia,
 - **doradztwo, poradnictwo zawodowe, warsztaty w zakresie technik aktywnego poszukiwania pracy.**
- Zapobieganie bezrobociu wśród osób posiadających niskie oraz nieodpowiadające aktualnym potrzebom rynkowym kwalifikacje zawodowe, stanowi główny cel projektów w ramach **Działania 8.1 „Rozwój pracowników i przedsiębiorstw w regionie”**. Skuteczna profilaktyka bezrobocia jest realizowana przede wszystkim poprzez szkolenia i kursy dające uczestnikom konkretne umiejętności i certyfikowane kwalifikacje zawodowe, zwiększające szanse zatrudnienia

w rozwijających się branżach gospodarki. **Od początku wdrażania Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki do końca 2010 roku udział w tego typu projektach rozpoczęło 2.860 osób w wieku do 25 roku życia, w tym 1.140 kobiet oraz 1.720 mężczyzn.**

Najbardziej popularne kierunki szkoleń realizowane w ramach umów podpisanych w roku 2010:

| Dla pozostających bez zatrudnienia | Dla pracujących |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Operator maszyn budowlanych; - Operator koparko – ładowarki; - Bukieciarstwo i florystyka; - Księgowość komputerowa; - Kadry i płace; - Sprzedawca – magazynier z obsługą wózka widłowego oraz komputera; - Organizator usług cateringowych i imprez okolicznościowych; - Mała gastronomia; - Grafik komputerowy i projektant stron internetowych; - Pracownik administracyjno – biurowy; - Ochroniarz osób o mienia I i II stopnia; - Specjalista ds. ubezpieczeń; - Specjalista ds. rozliczeń finansowych i podatków; - Windykator; - Specjalista masażu leczniczego i kosmetycznego; - Telemarketer; - Specjalista usług turystycznych i hotelarskich; - Opiekun środowiskowy oraz osób starszych; - Sanitariusz szpitalny, opiekun przewlekłe chorych; - Kierowca z prawem jazdy C i świadectwem kwalifikacji przewoźnika towarów; - Wizaż, stylizacja i kosmetyka; - Ogrodnik terenów zielonych; - Przedstawiciel handlowy z prawem jazdy kat. B; - Eksploatacja urządzeń, sieci i instalacji elektroenergetycznych; - Spawacz (w różnych technologiach); - Kucharz; - Specjalista AutoCad; - Operator kamery termowizyjnej; - Monter instalacji wykorzystania odnawialnych źródeł energii; - Pełnomocnik jakości i asystent jakości TUV; - Kosztorysant; - Fryzjerstwo z elementami wizażu; - Animator rozrywki z językiem angielskim. | <ul style="list-style-type: none"> - Spawacz (w różnych technologiach); - Operator koparko – ładowarki; - Przedstawiciel handlowy z prawem jazdy kat. B; - Magazynier, zaopatrzeniowiec z obsługą wózka widłowego; - Kosztorysowanie budowlane; - Kursy językowe: angielski, niemiecki, włoski; - Księgowość komputerowa; - Kadry i płace; - Profesjonalna obsługa klienta z obsługą komputera; - Prawo jazdy kategorii B z treningiem bezpiecznej jazdy; - Kursy informatyczne na różnych poziomach (w tym grafika komputerowa, tworzenie stron internetowych, pakiet Office) - Kamieniarz, murarz; - Betoniarz – zbrojarz; - Mechanik pojazdów samochodowych; - Cukiernik; - Kucharz i pracownik małej gastronomii; - Technolog robót wykończeniowych; - Organizator imprez okolicznościowych i usług cateringowych; - Szkolenie dla pielęgniarek z zakresu komunikacji z pacjentami z elementami języka migowego. |

• **Działanie 6.2 „Wsparcie oraz promocja przedsiębiorczości i samozatrudnienia”.**

Działanie to jest istotnym narzędziem kreującym przedsiębiorczość i ułatwiającym podjęcie samozatrudnienia, przede wszystkim przez osoby będące w szczególnej sytuacji na rynku pracy. Projekty w ramach Działania 6.2 realizowane są w trzech etapach:

- **szkolenia i doradztwo** – wszyscy zakwalifikowani uczestnicy zostają przeszkoleni w zakresie zasad zakładania i późniejszego prowadzenia działalności gospodarczej. Kończąc szkolenie składają indywidualne Biznes Plany, w których dokonują charakterystyki planowanego przez siebie przedsięwzięcia. Biznes Plany są następnie oceniane przez Komisję Oceniającą;
- **przyznanie środków finansowych na rozwój przedsiębiorczości** do wysokości 40 tys. zł (lub 20 tys. na osobę w przypadku spółdzielni lub spółdzielni socjalnej),
- **wsparcie pomostowe** w okresie do 6/12 miesięcy od dnia rozpoczęcia działalności gospodarczej, obejmujące finansowe wsparcie pomostowe wypłacane miesięcznie w kwocie nie większej niż równowartość minimalnego wynagrodzenia obowiązującego na dzień wypłacenia dotacji, połączone z doradztwem oraz pomocą w efektywnym wykorzystaniu dotacji

Wśród osób otrzymujących szczególne preferencje w procesie naboru uczestników w ramach projektów Działania 6.2 jest młodzież od 15 do 25 roku życia. **Od początku wdrażania Programu do końca 2010 roku udział w tego typu projektach rozpoczęło 205 osób** w tym przedziale wiekowym – 65 kobiet i 140 mężczyzn, a **86 młodych ludzi rozpoczęło działalność gospodarczą dzięki otrzymanym dotacjom. Łączna liczba nowo utworzonych przez powstałe firmy miejsc pracy dla osób w wieku do 25 roku wyniosła 86.** Ponadto, w roku 2010 zawarto **kolejnych 21 umów** na realizację projektów w ramach Działania 6.2, których okres rzeczowej realizacji przypada głównie na rok 2011. Dzięki wszystkim 41 umowom podpisanym przez Wojewódzki Urząd Pracy zostanie udzielonych mieszkańcom regionu ponad **1.200 dotacji** na rozpoczęcie działalności gospodarczej, co oznacza tyleż samo nowych firm w województwie.

3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE

3.1. SZKOLNICTWO PONADGIMNAZJALNE

W roku szkolnym 2010/2011 system kształcenia w województwie funkcjonował w oparciu o:⁷

- 605 szkół podstawowych (łącznie ze specjalnymi), w których uczyło się 71,6 tys. osób,
- 244 gimnazja (łącznie ze specjalnymi) - z liczbą uczniów 43,3 tys. osób,
- 302 szkoły zawodowe, do których uczęszczało 39,8 tys. uczniów, w tym 30,3 tys. do szkół dla młodzieży (z tego na poziomie średnim zawodowym - 23,1 tys.),
- 182 licea ogólnokształcące, w których kształciło się 28,1 tys. uczniów, w tym 22,7 tys. osób w szkołach dla młodzieży,
- 22 licea profilowane, w których uczyło się 1,1 tys. osób, w tym 0,7 tys. w szkołach dla młodzieży.

Liczba uczniów szkół ponadgimnazjalnych i policealnych dla młodzieży w roku szkolnym 2010/2011 wyniosła 53,7 tys. osób i była mniejsza o 1,7 tys. osób w porównaniu do roku 2009/2010.

Zmniejszyła się liczba uczniów w szkołach zawodowych - o 835 osób, liceach ogólnokształcących – o 724 uczniów oraz liceach profilowanych – o 154 osoby.

Najważniejszymi obszarami oddziaływań szkolnictwa średniego są: jakość kształcenia, przystosowanie edukacji do potrzeb rynku pracy oraz edukacja osób dorosłych.

Zadaniem szkół średnich jest przygotowanie absolwentów do podjęcia studiów wyższych, zwłaszcza przygotowanie uczniów do egzaminów maturalnych otwierających drogę młodym absolwentom na studia wyższe.

⁷ Opracowano na podstawie danych z Kuratorium Oświaty w Kielcach.

Najlepiej zadanie to realizują licea ogólnokształcące. Duży udział w tym przedsięwzięciu powinny mieć również licea profilowane.

Ponadgimnazjalne szkoły zawodowe kształcą przyszłych pracowników, którzy powinni znaleźć zatrudnienie na rynku pracy. Kluczowe w tym zakresie jest przystosowanie systemu edukacji do potrzeb rynku pracy. Wiele szkół średnich kształci w zawodach, w których trudno znaleźć pracę. Preferencje rynku pracy zmieniają się dość dynamicznie. Obserwujemy nasycenie niektórymi zawodami, stąd ważna jest gotowość szkół do zmiany profilu kształcenia. Uwzględnić należy także preferencje lokalnych pracodawców. Dobra współpraca szkół i biznesu zwiększa bowiem szanse na znalezienie zatrudnienia.

Kształcenie na pełnym poziomie średnim, zakończone egzaminem dojrzałości, w obliczu budowy gospodarki opartej na wiedzy winno być standardem. Takie kształcenie umożliwia młodzieży opanowanie kompetencji podstawowych, które mogą być poszerzone podczas studiów wyższych, w szkołach policealnych oraz w toku edukacji ustawicznej. Samo uzyskanie kwalifikacji zawodowych, nawet przy dobrym dostosowaniu oferty edukacyjnej do potrzeb rynku pracy, nie jest dziś wystarczające. Potrzeby pracodawców się zmieniają, stąd osoby wchodzące na rynek pracy winny być przygotowane do uzupełniania i zmiany swoich kwalifikacji zawodowych. Pełne średnie wykształcenie umożliwia podjęcie studiów wyższych, a także – w przypadku ukończenia szkoły średniej zawodowej – daje określony zawód, stąd konieczność promocji i wspierania edukacji na poziomie średnim⁸.

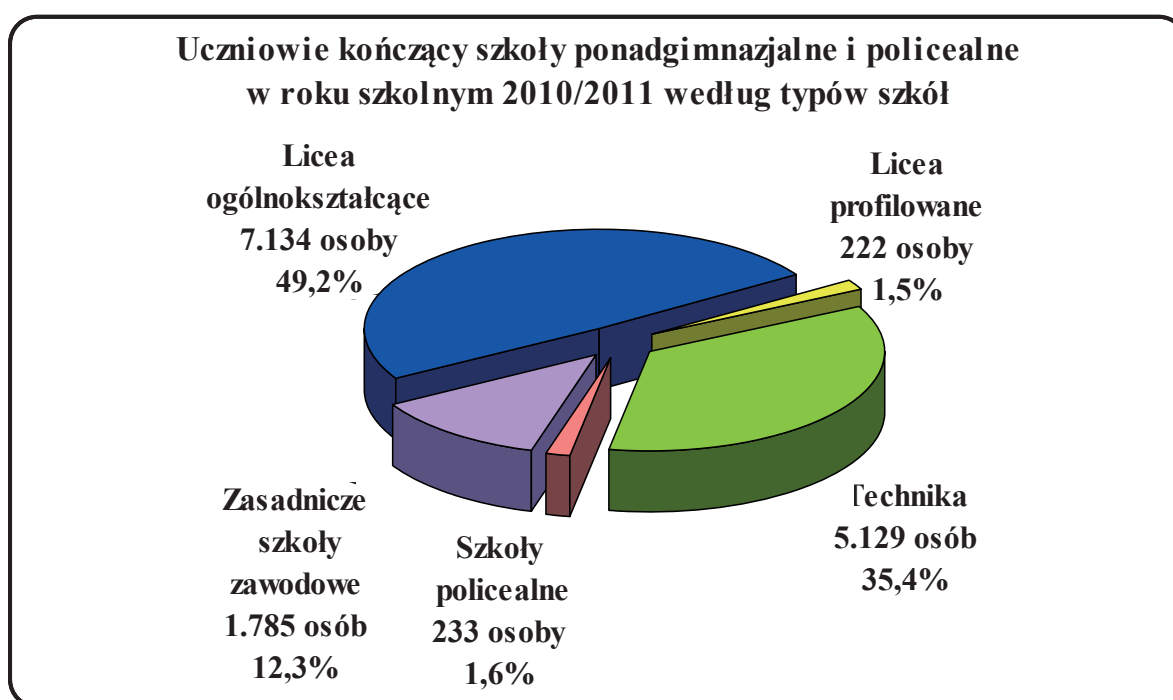
3.2. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA

Z informacji przekazanych przez starostwa powiatowe wynika, że **w roku szkolnym 2010/2011 szkoły ponadgimnazjalne i policealne dla młodzieży w województwie ukończy 14,5 tys. uczniów**, w tym 7,4 tys. kobiet (50,7%).

⁸ L. Kwieciński, D. Moroń, J. Sroka „Analiza systemu edukacji w świetle zmian demograficznych i społecznych regionu. Określenie zapotrzebowania na edukację na różnych poziomach w regionie w świetle prognoz demograficznych i społecznych.,” Wrocław listopad 2010.

Podjęcie dalszej nauki deklaruje 11,5 tys. (80,0% ogólnej liczby uczniów kończących szkoły), w większości na studiach wyższych (91,4% ogółu kontynuujących naukę). Na studiach dziennych zamierza studiować 7,3 tys. osób, a w systemie wieczorowym i zaocznym 3,2 tys. Natomiast podjęcie pracy zapowiada grupa 4,4 tys. osób.

Strukturę poziomu kształcenia uczniów ostatnich klas według typów szkół przedstawia poniższy wykres.



W roku szkolnym 2010/2011 najczęściej uczniów kończących naukę na poziomie ponadgimnazjalnym i policealnym uzyska **świadectwo liceum ogólnokształcącego** - **7,1 tys. osób (49,2% ogółu)**, w tym 4,7 tys. kobiet (65,6%). Z grupy tej studia wyższe rozpocznie 6,9 tys. osób, tj. 96,9% ogółu uczniów, natomiast 637 osób planuje podjąć pracę (8,9%).

Drugą grupę pod względem liczebności przyszłych absolwentów tworzyć będą **uczniowie techników – 5,1 tys. osób (35,4% ogółu)**, w tym 1,9 tys. kobiet (37,6%). Naukę na wyższych uczelniach podejmie 3,4 tys. osób, tj. 65,9% ogółu kończących technika, natomiast 2,4 tys. zamierza podjąć pracę (46,4%). Z ogółu uczniów ostatnich klas 5.097 osób ukończy technika na podbudowie programowej gimnazjum, natomiast

32 osoby na podbudowie programowej zasadniczej szkoły zawodowej dziennej. Najwięcej będzie absolwentów po kierunkach: informatycznym (0,8 tys. osób), spożywczo - gastronomicznym (0,7 tys. osób), hotelarskim (0,7 tys.) ekonomicznym, oraz mechanicznym (po 0,6 tys. osób), a także budowlanym (0,4 tys.).

Świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej będzie posiadać **1,8 tys. osób (12,3% ogółu)**, w tym 0,5 tys. kobiet (26,3%). Najwięcej osób ukończy naukę w zawodach: mechanik pojazdów samochodowych – 286, kucharz małej gastronomii - 202, fryzjer - 193, technolog robót wykończeniowych w budownictwie – 182, posadzkarz – 140 oraz sprzedawca - 119. Większość absolwentów zamierza podjąć zatrudnienie (65,2%), przy czym część młodzieży będzie jednocześnie kontynuowała naukę. Z ogółu uczniów kończących ZSZ dalsze kształcenie planuje 49,6%.

Licea profilowane ukończy 0,2 tys. osób (1,5% ogółu), w tym 0,2 tys. kobiet (71,2%), najwięcej o profilu zarządzanie informacją - 77 osób, socjalnym – 67 i ekonomiczno-administracyjnym - 64. Kontynuację nauki na studiach wyższych deklaruje 64,0% ogółu. Natomiast pracę planuje podjąć 36,0% ogółu.

Szkoły policealne ukończy 0,2 tys. osób (1,6% ogółu), w tym 118 kobiet. Największa grupa uczniów ukończy kierunek farmaceutyczny – 62 osoby, ratownictwa medycznego – 47 oraz rolniczy – 39. Rozpoczęcie pracy zawodowej zapowiada 78,1%, natomiast 13,3% podejmie dalszą naukę na studiach wyższych.

Wykształcenie zawodowe będzie posiadać 7,1 tys. przyszłych absolwentów szkół ponadgimnazjalnych i policealnych, w większości na poziomie średnim po technikum lub szkole policealnej – 75,0%.

Z ogólnej liczby 5,4 tys. uczniów z wykształceniem średnim zawodowym najwięcej osób ukończy kierunki: informatyczny, spożywczo - gastronomiczny, hotelarski, mechaniczny, ekonomiczny oraz budowlany. Łącznie grupa ta stanowić będzie ponad 69,6% absolwentów z omawianym poziomem wykształcenia.

Najwięcej uczniów ukończy naukę w szkołach ponadgimnazjalnych i policealnych działających na terenie m. Kielce (3,7 tys. osób) oraz powiatów: ostrowieckiego (1,4 tys.), starachowickiego (1,2 tys.) oraz sandomierskiego (1,0 tys.).

We wszystkich powiatach wystąpił wysoki odsetek osób pragnących kontynuować edukację, w tym najwyższy w mieście Kielce (88,7%) oraz powiatach: ostrowieckim (85,0%), buskim (78,8%), skarżyskim (78,2%), pińczowskim (77,4%), starachowickim (76,9%) oraz kazimierskim (75,9%), najmniej w: kieleckim (60,6%), włoszczowskim (67,9%) oraz opatowskim (70,3%).

Najwyższy udział uczniów, którzy planują podjęcie pracy wystąpił w powiecie kieleckim (57,6%), opatowskim (44,0%), buskim (43,6%) oraz włoszczowskim (40,2%), natomiast najniższy w m. Kielce (19,5%). W pozostałych powiatach wskaźnik wahał się od 40,2% we włoszczowskim do 22,0% w pińczowskim.

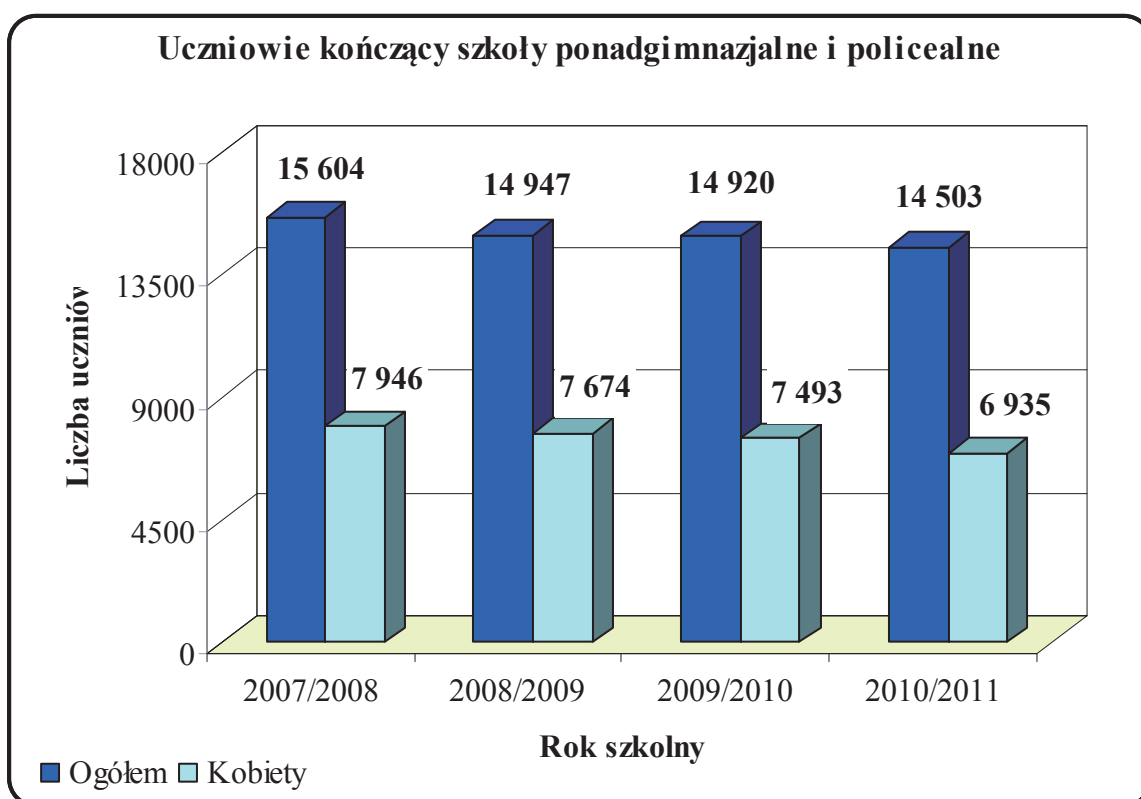
W odniesieniu do roku 2009/2010 liczba przyszłych absolwentów zmniejszy się o 417 osób. Spadek będzie miał miejsce w: zasadniczych szkołach zawodowych (o 392 osoby), liceach ogólnokształcących (o 348 osób) oraz liceach profilowanych (o 111). Zwiększy się grupa uczniów kończących naukę w technikach (o 416 osób) i nieznacznie w szkołach policealnych (o 18).

Na przestrzeni ostatnich czterech lat liczba uczniów ostatnich klas szkół ponadgimnazjalnych i policealnych zmniejszyła się o 1,1 tys. osób (tj. o 7,1%).

Podobnych zmian w strukturze demograficznej ludności należy oczekiwać w najbliższych latach. Wzrastać będzie udział w ogólnej populacji osób starszych, zmniejszy się natomiast subpopulacja dzieci i młodzieży. Malejąca liczba młodzieży w wieku nauczania w szkołach średnich powinna zostać wykorzystana na doskonalenie programów, treści nauczania czy sieci szkół. Po ukończeniu szkoły ta sama, chociaż mniej liczna, grupa kontynuować będzie naukę w szkołach wyższych bądź podejmie pracę zawodową. Dlatego tak istotne jest skorelowanie procesów demograficznych z ofertą edukacyjną. Obserwowany od początku lat dziewięćdziesiątych wzrost dostępności wykształcenia wyższego spowodował, iż na rynku pracy jest duży udział wysoko wykształconych ludzi, o sporych aspiracjach zawodowych, przy jednoczesnym niedoborze absolwentów szkół technicznych i zawodowych, na których rośnie zapotrzebowanie na rynku pracy. Ważne jest zatem podniesienie znaczenia wykształcenia średniego zawodowego i zasadniczego zawodowego. Niechęć do kształcenia się młodzieży w takich szkołach miał związek między innymi z niską oceną społeczną podejmujących i kończących naukę na tym

poziomie oraz znacznym bezrobociem wśród osób legitymujących się zawodowym wykształceniem. Młodzieży wybierającej zawód zamiast długotrwałej i niekoniecznie zakończonej zawodowym sukcesem nauki na wyższych studiach, przypisywano brak ambicji zawodowych, motywacji lub wprost niższą inteligencję. Jednak dotychczas niedoceniane wykształcenie zawodowe stanie się w przyszłości, zwłaszcza przy relatywnie wysokich kwalifikacjach, siłą napędową na rynku pracy. W grupie tej istnieje najwyższy potencjał wzrostu zatrudnienia. W najbliższych latach stanowić ona będzie alternatywę dla coraz większych problemów na rynku pracy absolwentów uczelni wyższych.

Liczbę uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2007 - 2010 przedstawia poniższy wykres.



4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE

4.1. CHARAKTERYSTYKA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Podstawy funkcjonowania szkolnictwa wyższego w Polsce określa ustawa *Prawo o szkolnictwie wyższym* z 27 lipca 2005 roku (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.). Ustawa ujedynoliciła dotychczasowe regulacje łącząc w jeden akt prawny ustawę o szkolnictwie wyższym z 12 września 1990 roku oraz ustawę o wyższych szkołach zawodowych z 26 czerwca 1997 roku.

Wprowadzony został podział uczelni na: akademickie (w których przynajmniej jedna jednostka organizacyjna posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora) i nieakademickie (nie posiadające takich uprawnień) oraz studiów na trzystopniowe (licencjackie / inżynierskie, magisterskie, doktoranckie). Przyjęta struktura studiów miała sprzyjać większej elastyczności kształcenia na poziomie wyższym, przyczyniać się do lepszego dopasowania uczelni do rynku pracy oraz dążyć do zapewnienia odpowiedniej jakości procesu dydaktycznego i rezultatów kształcenia.

W roku akademickim 2010/2011 na terenie województwa funkcjonowało 15 szkół wyższych. Największym ośrodkiem akademickim są Kielce, na terenie których działają 2 uczelnie publiczne: Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego i Politechnika Świętokrzyska oraz 8 uczelni niepublicznych. Pozostałe uczelnie to Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu oraz 4 placówki niepubliczne: Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim, Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza w Sandomierzu, Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie oraz Instytut Teologiczny w Sandomierzu. Ponadto w Piotrkowie Trybunalskim funkcjonuje filia Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego, a w Ostrowcu Św. i Tarnobrzegu Wydziały Zamiejscowe Wyższej Szkoły Handlowej.

4.2. STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG SYSTEMÓW I KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA⁹

Istotnymi czynnikami umasowienia szkolnictwa wyższego było powstawanie na poziomie szkół wyższych uczelni niepaństwowych oraz rozwój studiów wieczorowych, zaocznych i podyplomowych. W obecnej dobie system kształcenia na poziomie wyższym okazuje się niedoskonały i koniecznym staje się dostosowanie go do standardów europejskich. Strategia rozwoju szkolnictwa wyższego zakłada m.in. odejście od odgórnie ustalonych kierunków studiów i zastąpienie ich programami dyplomowymi samodzielnie projektowanymi przez wyższe uczelnie. W zależności od rodzaju realizowanych programów dyplomowych oraz proporcji między działalnością badawczą i dydaktyczną zostaną wyróżnione następujące typy uczelni: kolegia akademickie, uczelnie zawodowe i uczelnie akademickie oraz uczelnie badawcze. W miejsce studiów niestacjonarnych proponuje się wprowadzenie studiów w trybie przedłużonym przeznaczonych dla studentów, którzy z powodu zatrudnienia lub warunków zdrowotnych nie mogą podołać studiom w trybie standardowym.

W roku akademickim 2010/2011 w 15 szkołach wyższych województwa kształciło się 50.915 osób, tj. o 2.994 osoby (o 5,6% mniej niż w roku akademickim 2000/2001, a w porównaniu do ubiegłego roku liczba studentów zmniejszyła się o 2.042 osoby, tj. o 3,9%). Większość studentów uczęszczała na studia niestacjonarne (zaoczne, wieczorowe i eksternistyczne) – 30.842 osoby (60,6% ogółu), natomiast w systemie stacjonarnym (dziennym) studiowało – 20.073 osób (39,4%).

Wśród studentów przeważają kobiety, a ich udział w tej populacji wyniósł 61,6% (31.367 osób).

Najwięcej studentów kształciło się na studiach zawodowych – 34.982 osoby, tj. 68,7% (w tym z tytułem licencjata 25.716 osób – 73,5% ogółu i z tytułem inżyniera 9.266 osób – 26,5%) oraz magisterskich uzupełniających – 10.820 (21,2%). Mniejszą popularnością cieszyły się studia magisterskie jednolite – 2.929 (5,8%). Po ostatnim roku studiów, bez egzaminu dyplomowego pozostawało 2.184 osób (4,3%).

⁹ Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Na studiach zawodowych udział osób uczących się w trybie niestacjonarnym wynosił 60,6%, stacjonarnym 39,4%, w tym na studiach zawodowych z tytułem licencjata odpowiednio: 62,0% i 38,0%, a na przyznających tytuł inżyniera: 46,5% i 53,5%.

Wśród studentów studiów magisterskich jednolitych zdecydowanie przeważały osoby kształcące się w trybie stacjonarnym - 61,1%, a odsetek osób uczęszczających na studia niestacjonarne wyniósł - 38,9%.

Studiujący w roku akademickim 2010/2011

| Wyszczególnienie | Razem | Studia: | |
|---|---------------|---------------|----------------|
| | | stacjonarne | niestacjonarne |
| <i>0</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> |
| Studia: | 50.915 | 20.073 | 30.842 |
| Zawodowe | 34.982 | 14.725 | 20.257 |
| - z tytułem inżyniera | 9.266 | 4.961 | 4.305 |
| - z tytułem licencjata | 25.716 | 9.764 | 15.952 |
| Magisterskie jednolite | 2.929 | 1.791 | 1.138 |
| Magisterskie uzupełniające | 10.820 | 2.849 | 7.971 |
| Po ostatnim roku, bez egzaminu dyplomowego | 2.184 | 708 | 1.476 |

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Cechami wyróżniającymi polskie szkolnictwo wyższe są: rozdrobnienie, znacząca skala sektora niepublicznego oraz studiów niestacjonarnych, wysoki udział wydatków prywatnych na szkolnictwo wyższe przy niskim udziale środków publicznych, zatrudnianie kadry akademickiej w kilku uczelniach oraz niewielkie umiędzynarodowienie.

W szkołach państwowych edukacja rozwija się głównie na kierunkach pedagogicznych, humanistycznych, naukach społecznych, kierunkach ekonomicznych i administracyjnych. W szkołach niepaństwowych dominowały niskonakładowe kierunki ekonomiczne (zarządzanie i marketing, ekonomia, finanse i bankowość), pedagogiczne, administracyjne, informatyka oraz społeczne.

Znaczna liczba studentów na kierunkach ekonomicznych jest wynikiem rozwoju niepaństwowych szkół wyższych, które w większości oferują studia o takim profilu. Sytuacja taka determinowana jest kosztami kształcenia studentów, które są najniższe w wypadku kierunków ekonomicznych oraz społecznych. Szkoły prowadzące te kierunki nie korzystają z kosztownych technologii w procesie kształcenia. Dzięki temu mogą zaproponować studentom konkurencyjne opłaty za studia. Ponadto, szkoły te nie muszą dysponować laboratoriami, mogą stosunkowo niewielkim kosztem otwierać siedziby w mniejszych miastach i przyciągać na studia młodzież, którą nie stać na wyjazd poza miejsce zamieszkania¹⁰.

Zachętą dla studentów, by podjęli wysiłek kształcenia się na kierunkach zbieżnych z potrzebami rynku pracy, czyli technicznych, matematycznych oraz przyrodniczych, są kierunki zamawiane. Szacuje się, że osoby wykształcone na tych specjalnościach będą wkrótce poszukiwane na rynku pracy, a ich kwalifikacje i wiedza zdobyta podczas studiów staną się nieodzownym elementem prawidłowego rozwoju polskiej gospodarki. Studenci mogą liczyć na zajęcia wyrównawcze, innowacyjne metody kształcenia oraz wysokie motywacyjne stypendia (nawet 1.000 zł miesięcznie). Uczelnie zaś zyskują dodatkowe środki na realizację kierunków studiów w języku angielskim, współpracę z pracodawcami, a także zatrudnianie wybitnych naukowców i praktyków z zagranicy. Do kierunków zamawianych należą m.in.: *automatyka i robotyka; biotechnologia; budownictwo; chemia; energetyka; fizyka/fizyka techniczna; informatyka; inżynieria materiałowa; inżynieria środowiska, matematyka; mechanika i budowa maszyn; mechatronika; ochrona środowiska oraz wzornictwo*¹¹.

W województwie największą popularnością cieszyły się studia na kierunkach z podgrupy: pedagogicznej – 11,6 tys. (22,7% ogółu), społecznej – 8,1 tys. (15,8%) i ekonomiczno - administracyjnej – 6,7 tys. (13,1%).

Na studiach w podgrupie: medycznej kształciło się 5,2 tys. osób (10,1% ogółu studentów), architektury i budownictwa – 3,3 (6,5%), humanistycznej – 3,2 tys. (6,2%), inżynieryjno - technicznej – 2,3 tys. (4,7%), informatycznej – 1,4 tys. (2,8%).

¹⁰ „Zmiany sytuacji na rynku pracy absolwentów szkół wyższych w Polsce”, Zeszyt Naukowy nr 70 Akademii Ekonomicznej w Krakowie, 2007, Sławomir Śmiech, Katedra Statystyki.

¹¹ „Kierunki zamawiane w roku akademickim 2010/2011”, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego”, maj 2010 roku.

W odniesieniu do roku akademickiego 2009/2010 liczba studentów w największym stopniu zmniejszyła się w podgrupie społecznej – o 1,4 tys. osób, a następnie w: humanistycznej – o 0,6 tys., pedagogicznej – o 0,3 tys., inżyniersko-technicznej – o 0,2 tys. oraz informatycznej – o 0,1 tys. osób. Natomiast wzrosła liczba studiujących m.in. w podgrupie medycznej – o 0,3 tys. oraz architektury i budownictwa – o 0,2 tys. W podgrupie ekonomiczno-administracyjnej liczba studentów utrzymała się na tym samym poziomie i wyniosła – 6,7 tys. (13,1%).

Począwszy od roku akademickiego 2004/2005 sukcesywnie zmniejszała się liczba osób kończących studia - z 16.590 osób do 13.458 studentów w 2008/2009 roku, tj. o 3.132 osoby. Zwiększenie liczby absolwentów nastąpiło **w 2009/2010 roku** o 691 osób w porównaniu do 2008/2009 roku, **a ich liczba wyniosła 14.149 studentów.**

Wzrost liczby absolwentów w porównaniu do roku akademickiego 2008/2009 nastąpił zarówno na studiach stacjonarnych (o 378 osób), jak i niestacjonarnych (o 313).

Dane dotyczące liczby absolwentów szkół wyższych na przestrzeni lat 2006 - 2010 przedstawia poniższa tabela

Absolwenci szkół wyższych w województwie świętokrzyskim

| Wyszczególnienie | Rok akademicki | | | |
|-----------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 |
| <i>0</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| Ogółem | 15.512 | 14.035 | 13.458 | 14.149 |
| w tym studia: | | | | |
| stacjonarne | 5.109 | 4.941 | 4.945 | 5.323 |
| niestacjonarne | 10.403 | 9.094 | 8.513 | 8.826 |

Źródło: Główny Urząd Statystyczny.

4.3. OSOBY ROZPOCZYNAJĄCE STUDIA WYŻSZE WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA

Według danych przekazanych przez uczelnie wyższe województwa świętokrzyskiego **liczba osób rozpoczynających studia w roku akademickim 2010/2011 wyniosła 12,9 tys. osób**, w tym 7,8 tys. kobiet (60,3%).

Do najczęściej wybieranych kierunków studiów należą:

| | | |
|------------------|----------|----------|
| ▪ pedagogika | 2,3 tys. | (18,2%), |
| ▪ ekonomia | 1,7 tys. | (12,9%), |
| ▪ pielęgniarstwo | 0,9 tys. | (7,7%), |
| ▪ budownictwo | 0,7 tys. | (5,7%), |
| ▪ administracja | 0,6 tys. | (4,7%), |
| ▪ zarządzanie | 0,4 tys. | (3,4%). |

Po raz pierwszy studenci rozpoczęli naukę na kierunkach: **bezpieczeństwo wewnętrzne, inżynieria bezpieczeństwa, architektura i urbanistyka, biotechnologia, wzornictwo, rosjoznawstwo oraz edukacja techniczno-informatyczna.**

Uczelnie wyższe województwa świętokrzyskiego rokrocznie poszerzają ofertę kształcenia o nowe kierunki studiów, aby zainteresować nimi większą grupę przyszłych studentów. Tworzenie nowych kierunków studiów ma również na celu dostosowanie profili kształcenia do zmieniających się potrzeb rynku pracy, a docelowo służyć ma zapełnieniu niszy rynkowej specjalistami w zawodach, na które występuje zapotrzebowanie pracodawców.

W porównaniu do roku akademickiego 2009/2010 odnotowano zmniejszenie liczby studentów o 3,3 tys. osób (tj. o 20,3%). Najwięcej osób ubyło na kierunkach: pedagogika (o 1.042 osoby), ekonomia (o 575), fizjoterapia (o 404), zarządzanie (o 277), geografia (o 193), ochrona środowiska oraz biologia (po 161).

Wpływ na malejącą liczbę studentów rozpoczynających studia wyższe, począwszy od 2009 roku, miał czynnik demograficzny, związany ze zmniejszeniem generacji absolwentów szkół średnich.

Więcej osób zdecydowało się studiować na kierunkach: pielęgniarstwo (o 372 osoby), gospodarka przestrzenna (o 122), dziennikarstwo i komunikacja społeczna (o 96), położnictwo (o 32) oraz elektrotechnika (o 18).

W roku akademickim 2010/2011 wśród **7.793 kobiet** rozpoczynających naukę najczęściej studiowało: pedagogikę – 1.880 osób (24,1%), ekonomię – 1.159 (14,9%), pielęgniarstwo - 952, administrację – 418, zarządzanie – 248, fizjoterapię - 244, filologię angielską - 174 oraz turystykę i rekreację - 154.

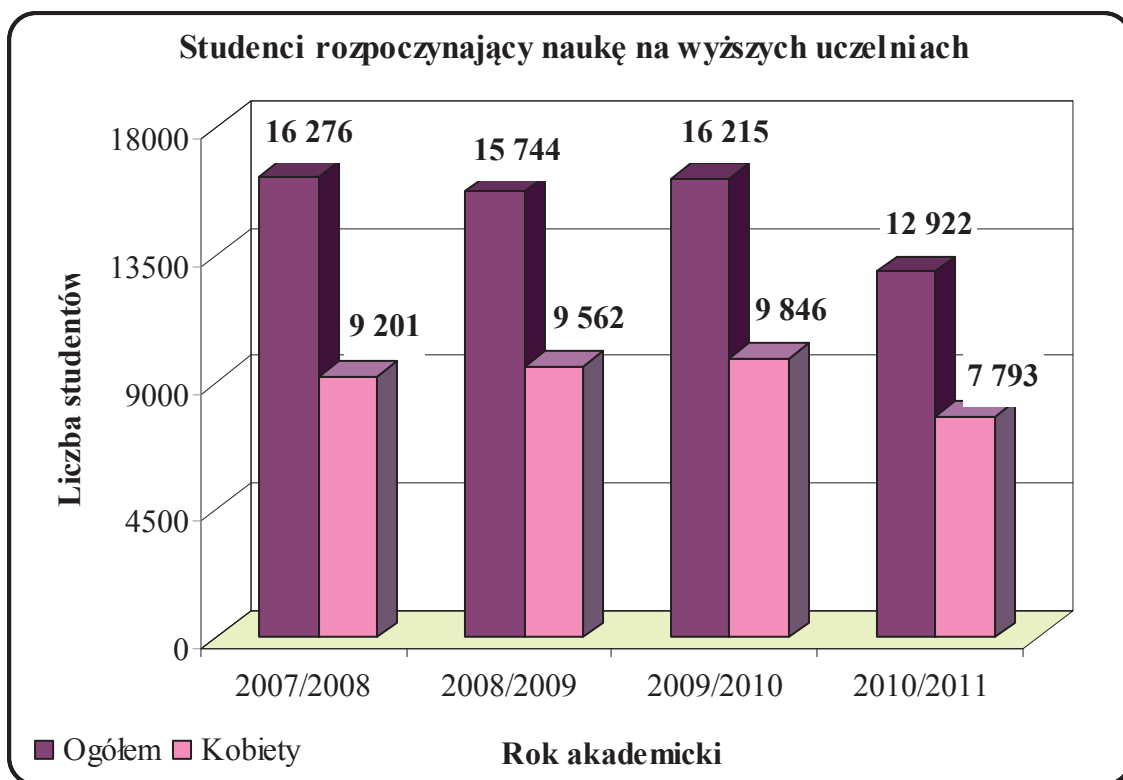
Na większości kierunków kształcenia udział kobiet jest wyższy niż mężczyzn. Do silnie sfeminizowanych należą: położnictwo i kosmetologia (udział kobiet wyniósł 100%), pielęgniarstwo, praca socjalna oraz biologia (kobiety stanowiły powyżej 90%) oraz chemia, filologia rosyjska, germańska i polska (z udziałem kobiet powyżej 80%).

Z grupy **5.129 mężczyzn** najczęściej osób studiowało: budownictwo – 552 (10,8%), ekonomię - 514 (10,0%), pedagogikę - 469 (9,1%), informatykę - 357, wychowanie fizyczne – 211, mechanikę i budowę maszyn – 206, zarządzanie i inżynierię produkcji – 197, zarządzanie – 196, administrację - 185 oraz logistykę - 172. Wysoki odsetek mężczyzn odnotowano w gronie rozpoczynających naukę na kierunkach: elektrotechnika (98,4%), mechanika i budowa maszyn (97,2%), automatyka i robotyka (94,3%), elektronika i telekomunikacja (96,7%), informatyka (92,7%) oraz wychowanie fizyczne (90,2%).

Z najnowszych informacji dotyczących lipcowego naboru na uczelniach wyższych wynika, że w kraju najczęściej studentów zamierza rozpocząć studia na: medycynie, filologiach języków obcych, dziennikarstwie oraz budownictwie.

Na *Politechnice Świętokrzyskiej* największym zainteresowaniem cieszyło się budownictwo, inżynieria środowiska i informatyka. Natomiast na *Uniwersytecie Humanistyczno-Przyrodniczym Jana Kochanowskiego w Kielcach* najczęściej zgłoszeń przyjęto na: fizjoterapię, ekonomię i administrację¹².

¹² „Uczelnie wyższe podały wyniki rekrutacji”, www.szkoła.wp.pl



4.4. OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA

Problem niedopasowania struktury podaży i popytu na pracę można zaobserwować pod względem oferowanych kierunków studiów. W ostatnich latach notowana jest nadprodukcja specjalistów w zawodach humanistycznych, przy jednoczesnym niedoborze absolwentów kierunków technicznych.

Szacuje się, iż w województwie w roku akademickim 2010/2011 dyplom wyższej uczelni otrzyma 16,0 tys. osób, w tym 10,3 tys. kobiet (64,0%).

Najwięcej osób ukończy naukę na kierunkach:

- | | | |
|------------------|----------|----------|
| ▪ pedagogika | 3,1 tys. | (19,1%), |
| ▪ ekonomia | 2,3 tys. | (14,6%), |
| ▪ pielęgniarstwo | 1,1 tys. | (6,7%), |
| ▪ administracja | 0,9 tys. | (5,3%), |
| ▪ zarządzanie | 0,8 tys. | (5,1%), |
| ▪ budownictwo | 0,7 tys. | (4,6%), |
| ▪ fizjoterapia | 0,7 tys. | (4,6%). |

Studenci kształcący się na wyżej wymienionych kierunkach stanowią **60,0%** ogółu osób będących na ostatnim roku studiów.

Na kolejnych pozycjach w rankingu kierunków kształcenia znalazły się:

| | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| ▪ zarządzanie i inżynieria produkcji | 597, | ▪ filologia polska | 277, |
| ▪ politologia | 548, | ▪ turystyka i rekreacja | 273, |
| ▪ elektrotechnika | 375, | ▪ inżynieria środowiska | 250, |
| ▪ informatyka | 370, | ▪ informacja naukowa i bibliotekoznawstwo | 242, |
| ▪ mechanika i budowa maszyn | 308, | ▪ geografia | 234, |
| ▪ filologia angielska | 305, | ▪ historia | 207. |

Wśród **10.267 kobiet najwięcej** ukończy pedagogikę (2,4 tys. osób), ekonomię (1,5 tys.) i pielęgniarstwo (1,0 tys.). Łącznie przyszłe absolwentki tych trzech kierunków stanowią będą ponad **48,7%** ogółu kobiet kończących szkoły wyższe.

Pozostałe kierunki pod względem liczebności kobiet to:

| | | | |
|--------------------------------------|------|--|-----------|
| - fizjoterapia | 572, | - filologia angielska | 256, |
| - administracja | 547, | - informacja zawodowa i bibliotekoznawstwo | 194, |
| - zarządzanie | 500, | - biologia | 178, |
| - politologia | 300, | - połoźnictwo | 170, |
| - filologia polska | 260, | - chemia | 167, |
| - zarządzanie i inżynieria produkcji | 260, | - budownictwo | 161 osób. |

Do najbardziej sfeminizowanych kierunków należą: połoźnictwo, kosmetologia oraz nauki o rodzinie (po 100%), pielęgniarstwo (96,9%), praca socjalna (95,8%), filologia polska (93,9%), biologia (90,4%), socjologia oraz taniec (po 90,0%), chemia i matematyka (po 88,4%), filologia germańska (88,2%), filologia rosyjska (87,5%), finanse i rachunkowość (87,4%) oraz informacja naukowa i bibliotekoznawstwo (80,2%).

Spośród **5.776 mężczyzn** najwięcej ukończy: ekonomię (820 osób), pedagogikę (633), budownictwo (584), elektrotechnikę (360), informatykę (342), zarządzanie (317) oraz administrację (310). Łącznie ponad 58,3% ogółu mężczyzn kończących szkoły wyższe, a następnie:

| | | | |
|-----------------------------|------|-------------------------|-----------|
| - mechanikę i budowę maszyn | 299, | - historię | 129, |
| - politologię | 248, | - inżynierię środowiska | 126, |
| - fizjoterapię | 158, | - turystykę i rekreację | 119 osób. |
| - wychowanie fizyczne | 155, | | |

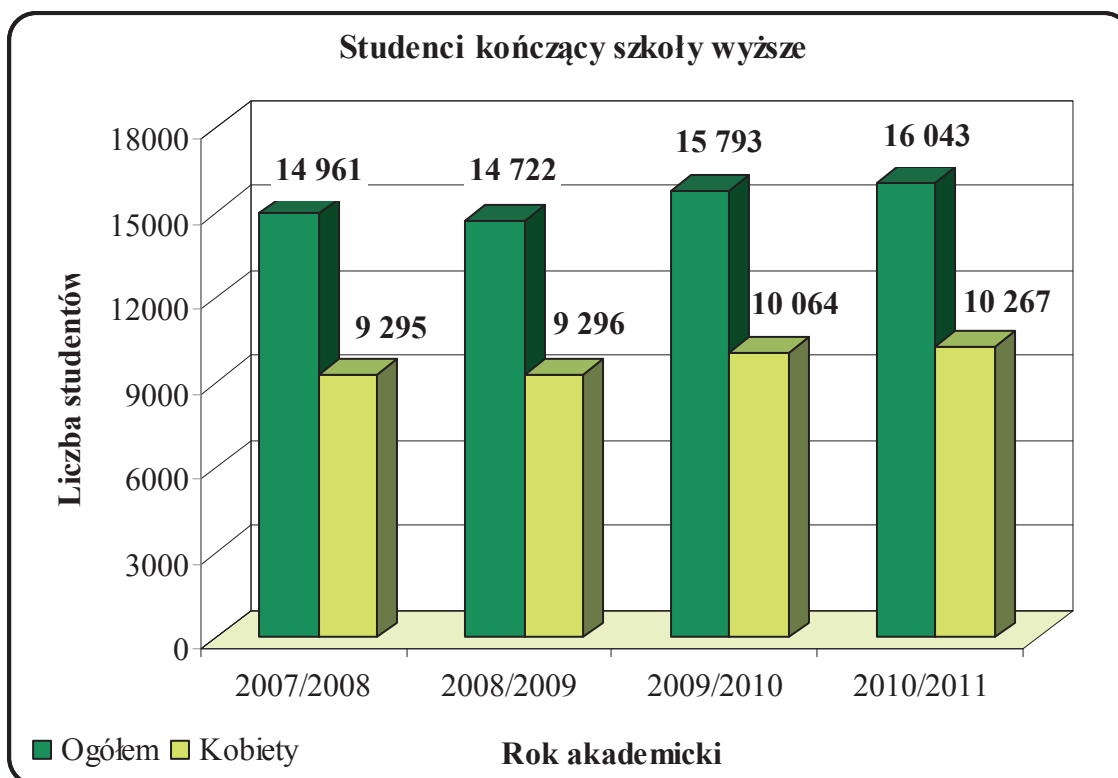
Mężczyźni dominują na kierunkach: mechanika i budowa maszyn (97,1%), elektrotechnika (96,0%), elektronika i telekomunikacja (95,5%), automatyka i robotyka (93,7%), wychowanie fizyczne (83,8%) budownictwo (78,4%) oraz logistyka (75,7%).

W roku akademickim 2010/2011 po raz pierwszy studenci ukończą kierunki kosmetologię, logistykę oraz gospodarkę przestrzenną.

Liczba studentów kończących szkoły wyższe wyniosła w roku akademickim:¹³

- 2006/2007 16.353,
- 2007/2008 14.961, spadek o 1.392,
- 2008/2009 14.722, spadek o 239,
- 2009/2010 15.793 wzrost o 1.071,
- **2010/2011 16.043 wzrost o 250 osób.**

¹³ Źródło: Dane przekazane przez uczelnie wyższe.



W 2011 roku wzrosła liczba osób kończących uczelnie - o **0,3 tys. osób** (tj. o **1,6%**) w porównaniu do 2010 roku. **Zwiększy się** liczba absolwentów: pielęgniarstwa (o 382 osoby), administracji (o 256), budownictwa (o 166), połoźnictwa (o 146), zarządzania (o 132), elektrotechniki (o 125), geodezji i kartografii (o 62), informatyki (o 59), chemii (o 37), turystyki i rekreacji (o 35), pracy socjalnej (o 31), fizjoterapii (o 23), informacji naukowej i bibliotekoznawstwa (o 19), automatyki i robotyki (o 12), edukacji artystycznej w zakresie sztuki plastycznej oraz nauki o rodzinie (po 11), ochrony środowiska (o 8), geografii (o 4), stosunków międzynarodowych (o 3) oraz tańca (o 2).

Zmniejszy się natomiast liczba osób kończących studia na kierunkach: ekonomia (o 510 osób), zdrowie publiczne (o 173), politologia (o 106), zarządzanie (o 104), wychowanie fizyczne (o 99), filologia polska (o 71), elektrotechnika i telekomunikacja (o 56), filologia angielska (o 55), finanse i rachunkowość (o 51), biologia (o 44), matematyka (o 38), europeistyka (o 37), filologia rosyjska (o 34), historia (o 27), ogrodnictwo (o 24), fizyka (o 22), filologia germańska (o 21), pedagogika (o 11), socjologia (o 10), teologia (o 8), mechanika i budowa maszyn (o 6) oraz edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej (o 2).

Udział osób z wyższym wykształceniem w Polsce wzrasta, chociaż nadal jest niższy niż przeciętny w krajach OECD. Polska posiada jeden z najwyższych wskaźników w Unii Europejskiej pod względem liczby osób rozpoczynających studia wyższe. Obecnie jest to około 40% poszczególnych roczników kończących naukę na poziomie średnim. Wyższe wykształcenie pozostaje bardzo ważnym czynnikiem dającym młodzieży nadzieję na podjęcie zatrudnienia. Na zwiększenie szans absolwenta na rynku pracy wpływa nie tyle sam fakt posiadania wyższego wykształcenia, ale zwłaszcza dziedzina ukończonych studiów, typ szkoły oraz tryb studiów. W przypadku studiów I stopnia (inżynierskich i licencjackich) osoby, które kończyły naukę w trybie stacjonarnym są częściej bezrobotne niż te, które kształciły się w trybie niestacjonarnym. Studenci studiów niestacjonarnych często łączą pracę z nauką, co sprawia, że po ukończeniu studiów kontynuują już rozpoczętą pracę zawodową zamiast dopiero jej poszukiwać. Wcześniejsza praca zapewnia zdobycie doświadczenia, tak wysoko cenionego przez pracodawców, przyczynia się do podnoszenia kwalifikacji zawodowych na konkretnym stanowisku pracy oraz pozwala na zdobycie kontaktów zawodowych, które w znacznym stopniu ułatwiają wykonywanie codziennych obowiązków. Nie odnotowuje się istotnych różnic szans zawodowych między absolwentami uczelni publicznych i niepublicznych. Udział osób pracujących i bezrobotnych absolwentów uczelni jest mało zróżnicowany w zależności od własności szkół, z wyjątkiem mniejszych szans na zatrudnienie absolwentów licencjackich studiów stacjonarnych w uczelniach publicznych. Pozytywny wpływ na perspektywę zatrudnienia ma odbywanie praktyk oraz staży podczas studiów, pod warunkiem jednak, że są one samodzielnie zorganizowane przez studenta¹⁴.

W polskim szkolnictwie wyższym powinny nastąpić konieczne zmiany zmierzające w kierunku dostosowania systemu uczelni do wymogów krajowego, europejskiego i globalnego rynku pracy. System szkolnictwa wyższego docelowo powinien charakteryzować się różnorodnością uczelni i programów, otwartością na otoczenie społeczne i gospodarcze, uwzględniać prognozy demograficzne, rozwój oraz zwiększenie mobilności kadry i studentów, jak również perspektywy finansowania szkolnictwa wyższego.

¹⁴ Na podstawie materiału: „Diagnoza stanu szkolnictwa wyższego w Polsce” Raport cząstkowy przygotowany przez konsorcjum: Ernst & Young Business Advisory oraz Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową, listopad 2009.

Procesy demograficzne w istotny sposób wpłyną na przyszłe oblicze wyższy uczelni. W latach 2008-2020 liczba osób w grupie wiekowej 18-24, czyli w tradycyjnym wieku studenckim, zmniejszy się o ok. 1,5 miliona osób, tj. ok. 36%. Bezpośrednim skutkiem zmian demograficznych będzie zmniejszenie liczby studentów, a jeśli wskaźniki skolaryzacji pozostaną na obecnym poziomie, to w 2020r. możliwe jest zmniejszenie liczby studentów nawet o 600-800 tysięcy. Jednocześnie starzenie się społeczeństwa będzie sprzyjać ograniczeniu finansowania szkolnictwa wyższego ze środków publicznych i prywatnych (prognozuje się, że wydatki na szkolnictwo wyższe w Polsce do 2020 roku zmniejszą się do 1,1% PKB wobec 1,6% w 2005 roku). Ponadto wzrost udziału osób starszych w populacji doprowadzi do istotnych zmian w strukturze popytu na siłę roboczą. Dodatkowo odsetek osób w wieku 25-64 lata z wyższym wykształceniem w Polsce zwiększy się z 17% w 2005 roku do 25-30% w 2025 roku, co może doprowadzić do spadku popytu na kształcenie w szkołach wyższych.

Przemiany społeczno-gospodarcze zachodzące w Polsce powinny znaleźć odzwierciedlenie w dostosowywaniu programów kształcenia uczelni do potrzeb rynku pracy. Istotnym elementem zmian w szkolnictwie wyższym jest dostosowanie kierunków kształcenia do prognozowanych wymagań rynku pracy. W nadchodzących latach można spodziewać się wzrostu zatrudnienia w usługach opartych na wiedzy oraz zaawansowanych technologicznie sektorach przemysłu. Na polskim rynku pracy prognozuje się szereg zmian, w tym znaczny popyt na pracowników o wysokich kwalifikacjach i umiejętnościach szybkiego pozyskiwania wiedzy¹⁵.

Polski system szkolnictwa wyższego należy dostosować się do wymogów krajowego, europejskiego i globalnego rynku pracy. Wzajemna korelacja powinna nastąpić w kilku obszarach:

1) Upowszechniania informacji dotyczących perspektyw zawodowych poszczególnych uczelni, kierunków, czy profili kształcenia.

¹⁵ *Strategia rozwoju szkolnictwa wyższego w Polsce do 2020 roku – drugi wariant*, Raport częściowy przygotowany przez konsorcjum Ernst & Young Business Advisory oraz Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową, marzec 2010.

- 2) Uruchomienia i upowszechniania badań popytu na pracę i dokonywanie bilansu potrzeb kadrowych w dłuższej, przynajmniej kilkuletniej perspektywie czasowej.
- 3) Konsultowania programów kształcenia z pracodawcami, związkami i organizacjami zawodowymi.
- 4) Poszukiwania rozwiązań pozwalających studentom sprawdzić nabytą wiedzę teoretyczną i wyuczone umiejętności w praktyce poprzez ich uczestnictwo w czasie studiów w praktykach i stażach u pracodawców. Pozwoli to na lepsze dopasowanie umiejętności i wiedzy absolwentów do oczekiwań rynku pracy.
- 5) Stworzenia systemu finansowania studiów, który zmniejszy barierę finansową w rozwijaniu studiów drogich, tak ze względu na wymagania kierunkowe, jak i jakościowe. Należy zmienić system finansowania szkół wyższych, tj. dofinansować kierunki studiów, na które będzie zapotrzebowanie. Cel ten częściowo został osiągnięty poprzez stworzenie programu dofinansowania kierunków zamawianych, mających kluczowe znaczenie dla rozwoju kraju. Programem objęte są kierunki techniczne, informatyczne i matematyczne, fizyczne i przyrodnicze.
- 6) Promowania mobilności studentów i kadry naukowej poprzez rozszerzanie oferty stypendialnej i rozpowszechnianie informacji o możliwościach wyjazdu oraz zyskach płynących z mobilności w kontekście jednostkowych karier zawodowych oraz systemu nauki.
- 7) Upowszechniania i promowania kształcenia ustawicznego wobec rosnących wymogów rynku pracy. Posiadanie dyplomu studiów wyższych nie gwarantuje znalezienia zadawalającej pracy, co jest wynikiem nie tylko braku zgodności profilu wykształcenia z potrzebami rynku pracy, ale także nasilonej konkurencji wśród osób z wyższym wykształceniem oraz dewaluacji posiadanej wiedzy i umiejętności. Doksztalanie i podnoszenie kwalifikacji jest niezbędnym elementem konkurencyjności na rynku pracy¹⁶.

¹⁶ Na podstawie artykułu Marty Zahorskiej i Dominiki Walczak, *Polski system edukacyjny na rynkach pracy w Unii Europejskiej*, Analizy i Opinie, nr 51, październik 2008.

5. PODSUMOWANIE

- Od lat systematycznie zmniejsza się liczba ludności województwa i kraju. Na koniec 2010 roku w świętokrzyskim mieszkało 1.268,3 tys. osób, tj. o 1,8 tys. mniej niż w końcu 2009 roku.
- Większość ludności województwa stanowiły osoby w wieku produkcyjnym - 63,5% (w kraju 64,5%), w wieku przedprodukcyjnym znajduje się – 18,4% (w kraju 18,8%), a w wieku poprodukcyjnym – 18,1% (w kraju 16,7%).
- Populacja młodzieży w końcu czerwca 2010 roku liczyła 132.277 osób i była o 2,4 tys. niższa w porównaniu do końca czerwca 2009 roku. Osoby w wieku 18-24 lata stanowiły 10,4% ogółu ludności województwa.
- W 2010 roku udział młodzieży w wieku 18-24 lata w ogólnej liczbie osób w wieku produkcyjnym wyniósł 16,4% (w 2009r. – 16,7%).
- W grupie osób młodych odnotowano zmniejszenie wskaźnika zatrudnienia do poziomu 21,8% (o 6,8 punktu procentowego w porównaniu do 2009 roku).
- Populację osób młodych charakteryzuje wyższa stopa bezrobocia – 29,7% (w 2009r. – 24,4%) w porównaniu do ogółu ludności w województwie (11,7%) oraz pozostałych grup wiekowych.
- Na koniec 2010 roku zarejestrowanych było 18.280 bezrobotnych w wieku 18-24 lata, tj. o 104 osoby mniej w odniesieniu do 2009 roku.
- W latach 1999 - 2007 udział osób w wieku 18 - 24 lata w strukturze zarejestrowanych bezrobotnych systematycznie zmniejszał się. Począwszy od 2008 roku udział młodych w bezrobociu zwiększał się (z 20,9% w 2008 roku, tj. o 1,2 punktu procentowego wyższy niż w 2007r., poprzez 21,9% 2009r., do 22,3% w 2010 roku).
- Wśród osób młodych większość stanowią kobiety (51,4%) oraz zamieszkali na wsi (54,7%). Odnotowane wskaźniki pozostają wyższe niż w populacji bezrobotnych ogółem.

- Na koniec 2010 roku z ogółu bezrobotnych w wieku 18-24 lata 3,0 tys. pozostawało bez pracy powyżej 1 roku. Wśród osób młodych występuje najniższy udział długotrwale bezrobotnych (16,2%) w porównaniu do pozostałych kategorii wiekowych.
- Rejestrująca się młodzież (44.638 osób) stanowiła 35,7% napływu, co oznacza, że niemal co trzeci nowo zarejestrowany w województwie bezrobotny to osoba w wieku do 25 roku życia.
- W II półroczu 2010 roku zarejestrowano 9.117 osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki (14,1% napływu). Najliczniej rejestrowali się specjaliści (2,5 tys.) i technicy (1,2 tys.), a udział osób bez zawodu wyniósł 41,9%.
- Główną przyczyną wyłączeń młodzieży z bezrobocia było podjęcie pracy przez 12,0 tys. osób (28,8% wyłączonych).
- Aktywnymi programami rynku pracy objętych zostało 15,3 tys. bezrobotnych do 25 roku życia, większość osób uczestniczyła w programie stażu i szkolenia (83,8%).
- Z usług poradnictwa zawodowego skorzystało 2,7 tys. osób bezrobotnych do 25 roku życia, a z informacji zawodowej – 1,0 tys. Ponadto pomocy w aktywnym poszukiwaniu pracy udzielono 1,3 tys. młodym osobom.
- Przewiduje się, iż w roku szkolnym 2010/2011 populacja uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne dla młodzieży w województwie wyniesie 14,5 tys. osób.
- Najwięcej uczniów ukończy licea ogólnokształcące - 7,1 tys. osób (49,2%) i technika – 5,1 tys. (35,4%), następnie zasadnicze szkoły zawodowe – 1,8 tys. (12,3%), szkoły policealne – 0,2 (1,6%) oraz licea profilowane – 0,2 tys. (1,5%).
- Liczba przyszłych absolwentów szkół ponadgimnazjalnych i policealnych dla młodzieży zmniejszy się o 417 osób. Spadek będzie miał miejsce w: zasadniczych szkołach zawodowych (o 392 osoby), liceach ogólnokształcących (o 348) oraz liceach profilowanych (o 111). Zwiększy

CZĘŚĆ II

BEZROBOTNA MŁODZIEŻ ZAREJESTROWANA W URZĘDACH PRACY WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO W LATACH 1999 - 2010

| | |
|--|----|
| Tablica 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana w urzędach pracy województwa świętokrzyskiego w latach 1999 - 2010 | 79 |
| Tablica 2. Bezrobotna młodzież zarejestrowana w latach 2000 - 2010 | 80 |
| Tablica 3. Bezrobotni do 25 roku życia zarejestrowani „napływ” i wyrejestrowani „odpływ” w 2010 roku | 81 |
| Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana na koniec 2010 roku według powiatów | 82 |

TABLICA 1. BEZROBOTNA MŁODZIEŻ W WIEKU 18-24 LATA ZAREJESTROWANA W URZĘDACH PRACY

| Lp. | Powiat | Liczba bezrobotnej młodzieży w wieku 18-24 lata stanu na koniec: | | | | | | | | | | | | według | | | | | | Wzrost / spadek liczby bezrobotnej młodzieży na koniec 2010r. | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| | | 1999r. - 2009r. | | | | | | | | | | | | 1999r. | | 2009r. | | 1999r. | | 2009r. | | | | | |
| | | 1999r. | 2000r. | 2001r. | 2002r. | 2003r. | 2004r. | 2005r. | 2006r. | 2007r. | 2008r. | 2009r. | 2010r. | 2010r. | 2010r. | w % (12/1)*100 | w % (14/10)*100 | w % (12/1)*100 | w % (14/10)*100 | | | | | | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | | |
| 1 | Buski | 1 706 | 1 880 | 2 009 | 1 753 | 1 656 | 1 590 | 1 481 | 1 260 | 909 | 956 | 1 023 | 992 | -714 | -41,9 | -31 | -3,0 | | | | | | | | |
| 2 | Jędrzejowski | 2 244 | 2 523 | 2 821 | 2 755 | 2 336 | 2 283 | 2 212 | 1 598 | 1 112 | 1 064 | 1 203 | 1 292 | -952 | -42,4 | 89 | 7,4 | | | | | | | | |
| 3 | Kazimierski | 784 | 846 | 927 | 971 | 905 | 1 005 | 834 | 773 | 629 | 586 | 669 | 663 | -121 | -15,4 | -6 | -0,9 | | | | | | | | |
| | <i>Kielce, z tego:</i> | 8 804 | 9 418 | 10 985 | 10 695 | 10 234 | 8 912 | 7 949 | 5 479 | 4 117 | 4 627 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kielecki | | 5 884 | 6 543 | 6 672 | 6 119 | 5 611 | 5 195 | 3 700 | 2 780 | 3 149 | 3 039 | 3 393 | | | 354 | 11,6 | | | | | | | | |
| | miasto Kielce | | 3 534 | 4 442 | 4 023 | 4 115 | 3 301 | 2 754 | 1 779 | 1 337 | 1 478 | 1 683 | 1 713 | | | 30 | 1,8 | | | | | | | | |
| 5 | Konecki | 2 684 | 3 097 | 3 346 | 3 148 | 2 849 | 2 779 | 2 426 | 1 836 | 1 340 | 1 359 | 1 309 | 1 339 | -1 345 | -50,1 | 30 | 2,3 | | | | | | | | |
| 6 | Opatowski | 1 786 | 1 968 | 2 062 | 1 848 | 1 772 | 1 653 | 1 542 | 1 375 | 1 206 | 1 252 | 1 553 | 1 288 | -498 | -27,9 | -265 | -17,1 | | | | | | | | |
| 7 | Ostrowiecki | 3 301 | 3 573 | 3 706 | 3 445 | 3 175 | 3 044 | 2 517 | 2 081 | 1 648 | 1 300 | 1 925 | 1 654 | -1 647 | -49,9 | -271 | -14,1 | | | | | | | | |
| 8 | Pińczowski | 978 | 1 030 | 1 168 | 1 061 | 1 031 | 1 060 | 924 | 667 | 438 | 438 | 447 | 532 | -446 | -45,6 | 85 | 19,0 | | | | | | | | |
| 9 | Sandomierski | 2 312 | 2 261 | 2 320 | 2 218 | 2 047 | 1 873 | 1 721 | 1 315 | 1 107 | 918 | 1 145 | 1 134 | -1 178 | -51,0 | -11 | -1,0 | | | | | | | | |
| 10 | Skarżyski | 1 920 | 2 133 | 2 521 | 2 416 | 2 176 | 2 273 | 1 877 | 1 511 | 1 358 | 1 078 | 1 248 | 1 191 | -729 | -38,0 | -57 | -4,6 | | | | | | | | |
| 11 | Starachowicki | 2 922 | 2 904 | 2 862 | 2 637 | 2 158 | 2 140 | 1 778 | 1 286 | 877 | 1 028 | 1 349 | 1 306 | -1 616 | -55,3 | -43 | -3,2 | | | | | | | | |
| 12 | Staszowski | 2 259 | 2 275 | 2 341 | 2 175 | 1 808 | 1 875 | 1 538 | 1 367 | 1 044 | 944 | 1 106 | 1 047 | -1 212 | -53,7 | -59 | -5,3 | | | | | | | | |
| 13 | Włoszczowski | 1 582 | 1 712 | 1 938 | 1 935 | 1 658 | 1 638 | 1 362 | 1 019 | 668 | 684 | 685 | 736 | -846 | -53,5 | 51 | 7,4 | | | | | | | | |
| | Województwo świętokrzyskie | 33 282 | 35 620 | 39 006 | 37 057 | 33 805 | 32 125 | 28 161 | 21 567 | 16 453 | 16 234 | 18 384 | 18 280 | -15 002 | -45,1 | -104 | -0,6 | | | | | | | | |
| | Kraj | 728 978 | 823 019 | 917 706 | 895 629 | 825 355 | 728 205 | 626 108 | 476 701 | 332 669 | 304 553 | 425 869 | 428 296 | -300 682 | -41,2 | 2 427 | 0,6 | | | | | | | | |

* Do końca 2008 roku Powiatowy Urząd Pracy w Kielcach zasięgiem działania obejmował miasto Kielce oraz powiat kielecki.

Od 1 stycznia 2009 roku funkcjonuje Miejski Urząd Pracy w Kielcach, który zasięgiem działania obejmuje miasto Kielce.

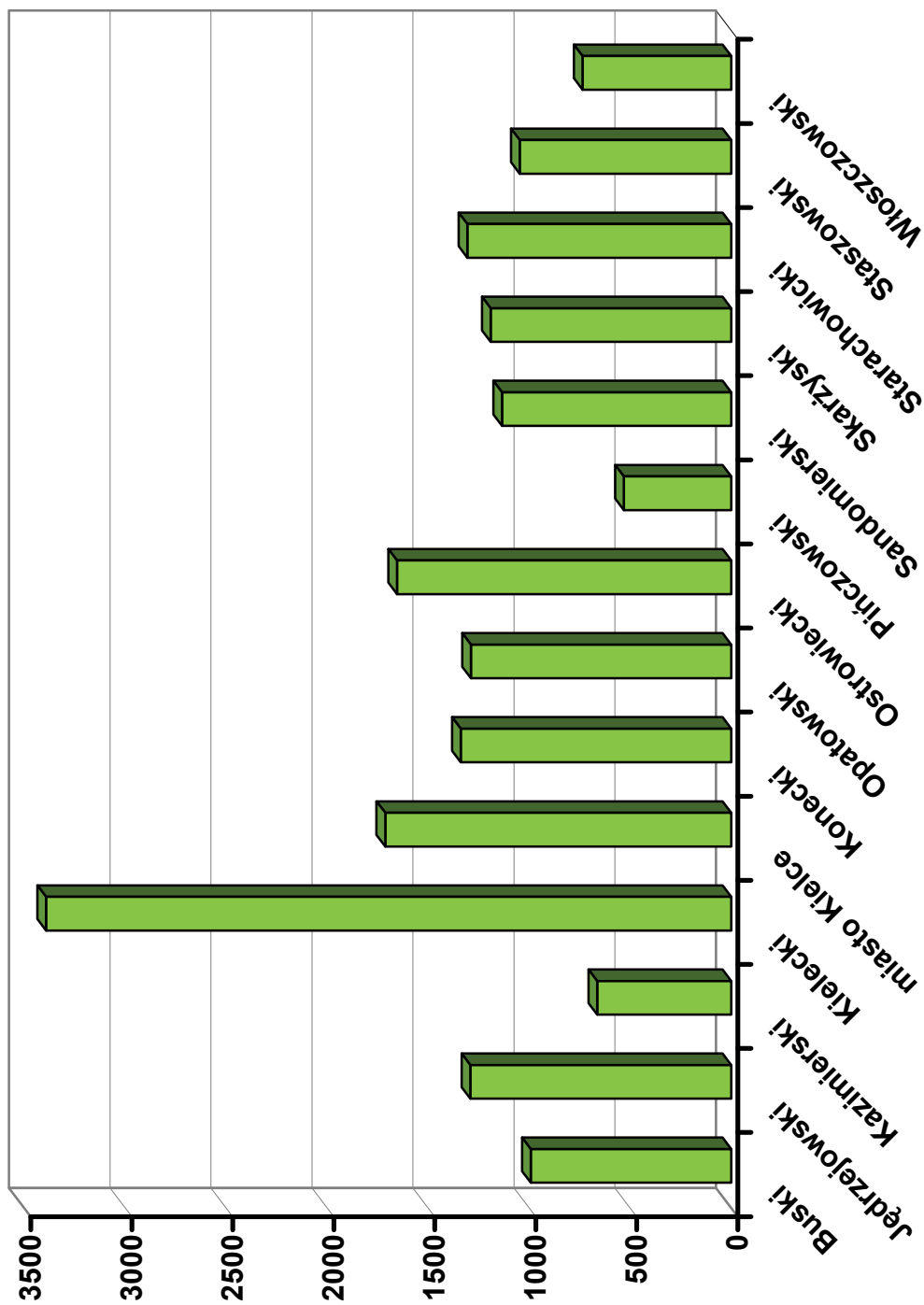
Tablica 2. BEZROBOTNA MŁODZIEŻ ZAREJESTROWANA W LATACH 2000 - 2010

| Bezrobotni rejestrujący się w roku: | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--|
| Wyszczególnienie | w wieku 18 - 24 lata | | | | | | do 25 roku życia | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Bezrobotna młodzież | 39 281 | 36 689 | 38 359 | 36 910 | 40 415 | 41 881 | 41 692 | 38 360 | 39 171 | 45 156 | 44 638 | |
| Udział bezrobotnej młodzieży w ogólnej liczbie bezrobotnych w % | 41,7 | 39,5 | 40,3 | 38,7 | 39,4 | 40,0 | 41,3 | 39,8 | 39,3 | 37,3 | 35,7 | |
| Bezrobotni ogółem | 94 206 | 92 872 | 95 158 | 95 477 | 102 670 | 104 700 | 100 891 | 96 371 | 99 710 | 121 195 | 125 030 | |

**TABLICA 3. BEZROBOTNI DO 25 ROKU ŻYCIA ZAREJESTROWANI "NAPŁYW"
I WYREJESTROWANI "ODPŁYW" W 2010 ROKU**

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | udział % |
|--|-----------------|--------------|
| | 2010 rok | |
| Nowo zarejestrowani bezrobotni "napływ" | 44 638 | 100,0 |
| z tego powracający do rejestracji : | | |
| - po raz pierwszy | 14 605 | 32,7 |
| - po raz kolejny (od 1990r.) | 30 033 | 67,3 |
| w tym powracający do rejestracji : | | |
| - po pracach interwencyjnych | 271 | 0,6 |
| - po robotach publicznych | 192 | 0,4 |
| - po stażu | 12 188 | 27,3 |
| - po odbyciu przygotowania zawodowego dorosłych | 2 | 0,0 |
| - po szkoleniu | 1 727 | 3,9 |
| - po pracach społecznie użytecznych | 61 | 0,1 |
| - po zakończeniu indywidualnego programu zatrudnienia socjalnego lub kontraktu socjalnego | 41 | 0,1 |
| Wyrejestrowani bezrobotni "odpływ" | 41 709 | 100,0 |
| z powodu : | | |
| - podjęcia pracy | 11 992 | 28,8 |
| z tego : | | |
| - <i>pracy niesubsydiowanej</i> | 9 586 | 23,0 |
| w tym: pracy sezonowej | 183 | 0,4 |
| - <i>pracy subsydiowanej</i> | 2 406 | 5,8 |
| w tym: | | |
| - prac interwencyjnych | 659 | 1,6 |
| - robót publicznych | 373 | 0,9 |
| - podjęcie działalności gospodarczej | 618 | 1,5 |
| - podjęcia pracy w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego | 742 | 1,8 |
| - inne | 14 | 0,0 |
| - rozpoczęcia szkolenia | 1 694 | 4,1 |
| - rozpoczęcia stażu | 11 114 | 26,6 |
| - po odbyciu przygotowania zawodowego dorosłych | 0 | 0,0 |
| - rozpoczęcia pracy społecznie użytecznej | 76 | 0,2 |
| - rozpoczęcia realizacji indywidualnego programu zatrudnienia socjalnego lub podpisania kontraktu socjalnego | 29 | 0,1 |
| - odmowy bez uzasadnionej przyczyny przyjęcia propozycji odpowiedniego zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej lub uczestnictwa w aktywnych programach rynku pracy | 2 474 | 5,9 |
| - nie potwierdzenia gotowości do pracy | 8 206 | 19,7 |
| - dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego | 1 685 | 4,0 |
| - podjęcia nauki | 1 026 | 2,5 |
| - nabycie praw emerytalnych lub rentowych | 95 | 0,2 |
| - z innych przyczyn | 3 318 | 7,9 |

Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18 - 24 lata zarejestrowana na koniec 2010 roku według powiatów



CZEŚĆ III

**UCZNIOWIE
KOŃCZĄCY SZKOŁY
PONADGIMNAZJALNE I POLICEALNE
WEDŁUG POZIOMU
I KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA
ZESTAWIENIA ZBIORCZE**

| | str. |
|--|-------------|
| Tablica 4. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2007 - 2011 według poziomu wykształcenia | 85 |
| Tablica 5. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2010/2011 według poziomu wykształcenia | 86 |
| Tablica 6. Uczniowie kończący licea ogólnokształcące oraz licea profilowane w roku szkolnym 2010/2011 | 87 |
| Tablica 7. Uczniowie kończący technika w roku szkolnym 2010/2011 według kierunków kształcenia | 88 - 92 |
| Tablica 8. Uczniowie kończący szkoły policealne w roku szkolnym 2010/2010 według kierunków kształcenia | 93 |
| Tablica 9. Uczniowie kończący zasadnicze szkoły zawodowe w roku szkolnym 2009/2011 według kierunków kształcenia | 94 - 95 |
| Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2007 - 2011 | 96 |

**Tablica 4. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W LATACH 2008 - 2011
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

| Typ szkoły | Liczba uczniów kończących szkoły w roku szkolnym: | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|-----------------|
| | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 20010/2011 | Wzrost / spadek | |
| | | | | | w liczbach bezwzg. (4-1) | w% (5/1)*100 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 15 604 | 14 947 | 14 920 | 14 503 | -1 101 | -7,1 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 7 699 | 7 578 | 7 482 | 7 134 | -565 | -7,3 |
| II LICEA PROFILOWANE | 1 424 | 805 | 333 | 222 | -1 202 | -84,4 |
| III TECHNIKA | 4 383 | 4 383 | 4 713 | 5 129 | 746 | 17,0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 254 | 150 | 215 | 233 | -21 | -8,3 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 1 844 | 2 031 | 2 177 | 1 785 | -59 | -3,2 |

**Tablica 5. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

| Typ szkoły | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 14 503 | 7 358 | 11 456 | 7 289 | 3 179 | 4 444 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 7 134 | 4 682 | 6 914 | 5 839 | 1 074 | 637 |
| II LICEA PROFILOWANE | 222 | 158 | 153 | 58 | 84 | 80 |
| III TECHNIKA | 5 129 | 1 931 | 3 473 | 1 386 | 1 996 | 2 381 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 233 | 118 | 31 | 6 | 25 | 182 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 1 785 | 469 | 885 | - | - | 1 164 |

**Tablica 6. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
ORAZ LICEA PROFILOWANE
W ROKU SZKOLNYM 20102011**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 7 134 | 4 682 | 6 914 | 5 839 | 1 074 | 637 |
| II LICEA PROFILOWANE | 222 | 158 | 153 | 58 | 84 | 80 |
| Profil: | | | | | | |
| - zarządzanie informacją | 77 | 30 | 38 | 15 | 17 | 11 |
| - socjalny | 67 | 62 | 50 | 8 | 42 | 51 |
| - ekonomiczno - administracyjny | 64 | 54 | 57 | 30 | 22 | 12 |
| - usługowo - gospodarczy | 14 | 12 | 8 | 5 | 3 | 6 |

**Tablica 7. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY TECHNIKA
W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkołę: | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkołę | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| III TECHNIKA | 5 129 | 1 931 | 3 473 | 1 386 | 1 996 | 2 381 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 5 097 | 1 918 | 3 467 | 1 385 | 1 991 | 2 356 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) informatyka | 798 | 54 | 636 | 353 | 276 | 253 |
| - technik informatyk | 543 | 42 | 426 | 206 | 213 | 192 |
| - systemy zarządzania bazami danych i grafika komputerowa | 82 | 4 | 70 | 60 | 10 | 12 |
| - technik teleinformatyk | 60 | 2 | 48 | 29 | 19 | 16 |
| - grafika komputerowa | 55 | 3 | 49 | 29 | 20 | 18 |
| - systemy i sieci komputerowe | 37 | 3 | 31 | 24 | 7 | 6 |
| - aplikacje internetowe | 21 | 0 | 12 | 5 | 7 | 9 |
| 2) przemysł spożywczy, gastronomiczny, żywienie i gospodarstwo domowe | 673 | 441 | 384 | 130 | 247 | 433 |
| - technik żywienia i gospodarstwa domowego | 296 | 213 | 166 | 61 | 98 | 206 |
| - technik organizacji usług gastronomicznych | 166 | 107 | 83 | 42 | 41 | 89 |
| - technik technologii żywności | 134 | 82 | 86 | 18 | 68 | 89 |

Tablica 7

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|--|------------|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| | | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | podejmujący pracę | |
| | | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | | w systemie dziennym | | w systemie wieczorowym i zaocznym |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| - kelner | | 64 | 34 | 47 | 9 | 38 | 48 |
| - kucharz | | 13 | 5 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| 3) hotelarstwo | | 659 | 518 | 487 | 126 | 366 | 269 |
| - technik hotelarstwa | | 659 | 518 | 487 | 126 | 366 | 269 |
| 4) mechaniczny | | 620 | 1 | 327 | 132 | 199 | 339 |
| - technik mechanik | | 270 | 1 | 129 | 40 | 83 | 167 |
| - obsługa i naprawa pojazdów samochodowych | | 159 | 0 | 87 | 38 | 49 | 82 |
| - technik mechatronik | | 113 | 0 | 85 | 44 | 51 | 30 |
| - technik mechanizacji rolnictwa | | 32 | 0 | 9 | 0 | 9 | 24 |
| - technik pojazdów samochodowych | | 29 | 0 | 5 | 2 | 3 | 27 |
| - samochody i ciągniki | | 17 | 0 | 12 | 8 | 4 | 9 |
| 5) ekonomiczny | | 579 | 345 | 437 | 139 | 265 | 201 |
| - technik ekonomista | | 520 | 299 | 387 | 108 | 246 | 192 |
| - finanse i rachunkowość | | 32 | 24 | 22 | 14 | 8 | 3 |
| - ekonomika i organizacja | | 27 | 22 | 28 | 17 | 11 | 6 |
| 6) budownictwo | | 405 | 10 | 245 | 99 | 136 | 247 |
| - technik budownictwa | | 352 | 10 | 225 | 94 | 121 | 204 |
| - budownictwo ogólne | | 41 | 0 | 10 | 3 | 7 | 33 |
| - nowoczesne technologie budownictwa | | 12 | 0 | 10 | 2 | 8 | 10 |
| 7) elektryczny, elektroniczny | | 284 | 0 | 201 | 100 | 101 | 100 |
| - technik elektronik | | 135 | 0 | 116 | 69 | 47 | 25 |

Tablica 7

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|--|------------|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| | | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | podejmujący pracę | |
| | | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | | w systemie dziennym | | w systemie wieczorowym i zaocznym |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| - technik elektryk | | 99 | 0 | 51 | 14 | 37 | 59 |
| - systemy i sieci komputerowe | | 37 | 0 | 27 | 15 | 12 | 10 |
| - instalacje elektryczne | | 13 | 0 | 7 | 2 | 5 | 6 |
| 8) ochrona środowiska | | 175 | 129 | 121 | 45 | 65 | 79 |
| - technik ochrony środowiska | | 175 | 129 | 121 | 45 | 65 | 79 |
| 9) handlowy | | 144 | 99 | 125 | 35 | 69 | 40 |
| - technik handlowiec | | 144 | 99 | 125 | 35 | 69 | 40 |
| 10) logistyka | | 133 | 69 | 108 | 69 | 39 | 41 |
| - technik logistyk | | 133 | 69 | 108 | 69 | 39 | 41 |
| 11) architektura krajobrazu | | 122 | 90 | 91 | 33 | 61 | 57 |
| - technik architektury krajobrazu | | 122 | 90 | 91 | 33 | 61 | 57 |
| 12) geodezyjny | | 81 | 28 | 71 | 33 | 21 | 44 |
| - technik geodeta | | 81 | 28 | 71 | 33 | 21 | 44 |
| 13) rolniczy | | 77 | 2 | 24 | 9 | 15 | 70 |
| - technik rolnik | | 66 | 1 | 17 | 7 | 10 | 59 |
| - wspólna polityka rolna | | 11 | 1 | 7 | 2 | 5 | 11 |
| 14) agrobiznes | | 68 | 36 | 50 | 15 | 28 | 39 |
| - technik agrobiznesu | | 42 | 27 | 26 | 5 | 14 | 23 |
| - rachunkowość spółek prawa handlowego | | 26 | 9 | 24 | 10 | 14 | 16 |
| 15) fryzjerstwo | | 55 | 52 | 13 | 3 | 18 | 34 |

Tablica 7

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - technik usług fryzjerskich | 47 | 44 | 10 | 3 | 15 | 26 |
| - fryzjerstwo artystyczne | 8 | 8 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| 16) drogowy | 50 | 0 | 30 | 15 | 16 | 30 |
| - technik drogownictwa | 50 | 0 | 30 | 15 | 16 | 30 |
| 17) poligrafia | 49 | 14 | 30 | 14 | 16 | 19 |
| - procesy drukarskie | 49 | 14 | 30 | 14 | 16 | 19 |
| 18) chemiczny | 25 | 17 | 19 | 12 | 7 | 6 |
| - analiza chemiczna | 25 | 17 | 19 | 12 | 7 | 6 |
| 19) telekomunikacja | 22 | 0 | 18 | 11 | 7 | 4 |
| - technik telekomunikacji | 22 | 0 | 18 | 11 | 7 | 4 |
| 20) ogrodnictwo | 21 | 2 | 16 | 6 | 10 | 15 |
| - technik ogrodnik | 21 | 2 | 16 | 6 | 10 | 15 |
| 21) leśny | 17 | 1 | 15 | 5 | 10 | 3 |
| - technik leśnik | 17 | 1 | 15 | 5 | 10 | 3 |
| 22) technologia drewna | 14 | 0 | 7 | 0 | 7 | 14 |
| - technik technologii drewna | 14 | 0 | 7 | 0 | 7 | 14 |
| 23) spedycja | 10 | 3 | 7 | 1 | 6 | 4 |
| - technik spedytor | 10 | 3 | 7 | 1 | 6 | 4 |
| 24) technologie ceramiczne | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 |
| - technik technologii ceramicznej | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 |

Tablica 7

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|------------|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| | | | | podejmujący dalszą naukę | | podejmujący pracę | |
| | | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | | w systemie dziennym | | w systemie wieczorowym i zaocznym |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 25) technologia odzieży | | 7 | 7 | 4 | 0 | 5 | 7 |
| - technik technologii odzieży | | 7 | 7 | 4 | 0 | 5 | 7 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | | 32 | 13 | 6 | 1 | 5 | 25 |
| Kierunki: | | | | | | | |
| 1) przemysł spożywczy, żywienie i gospodarstwo domowe | | 24 | 9 | 6 | 1 | 5 | 19 |
| - technik żywienia i gospodarstwa domowego | | 24 | 9 | 6 | 1 | 5 | 19 |
| 2) handlowy | | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| - technik handlowiec | | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 |

**Tablica 8. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY POLICEALNE
W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 233 | 118 | 31 | 6 | 25 | 182 |
| Kierunki: | | | | | | |
| - farmacja | 62 | 57 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| - ratownictwo medyczne | 47 | 6 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| - rolniczy | 39 | 14 | 12 | 3 | 9 | 32 |
| - medyczny | 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| - informatyka | 18 | 11 | 6 | 1 | 5 | 12 |
| - stomatologia | 17 | 15 | 2 | 0 | 2 | 17 |
| - bezpieczeństwo i higiena pracy | 12 | 5 | 5 | 2 | 3 | 7 |
| - prace biurowe | 12 | 8 | 6 | 0 | 6 | 4 |

**Tablica 9. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY
ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE
W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

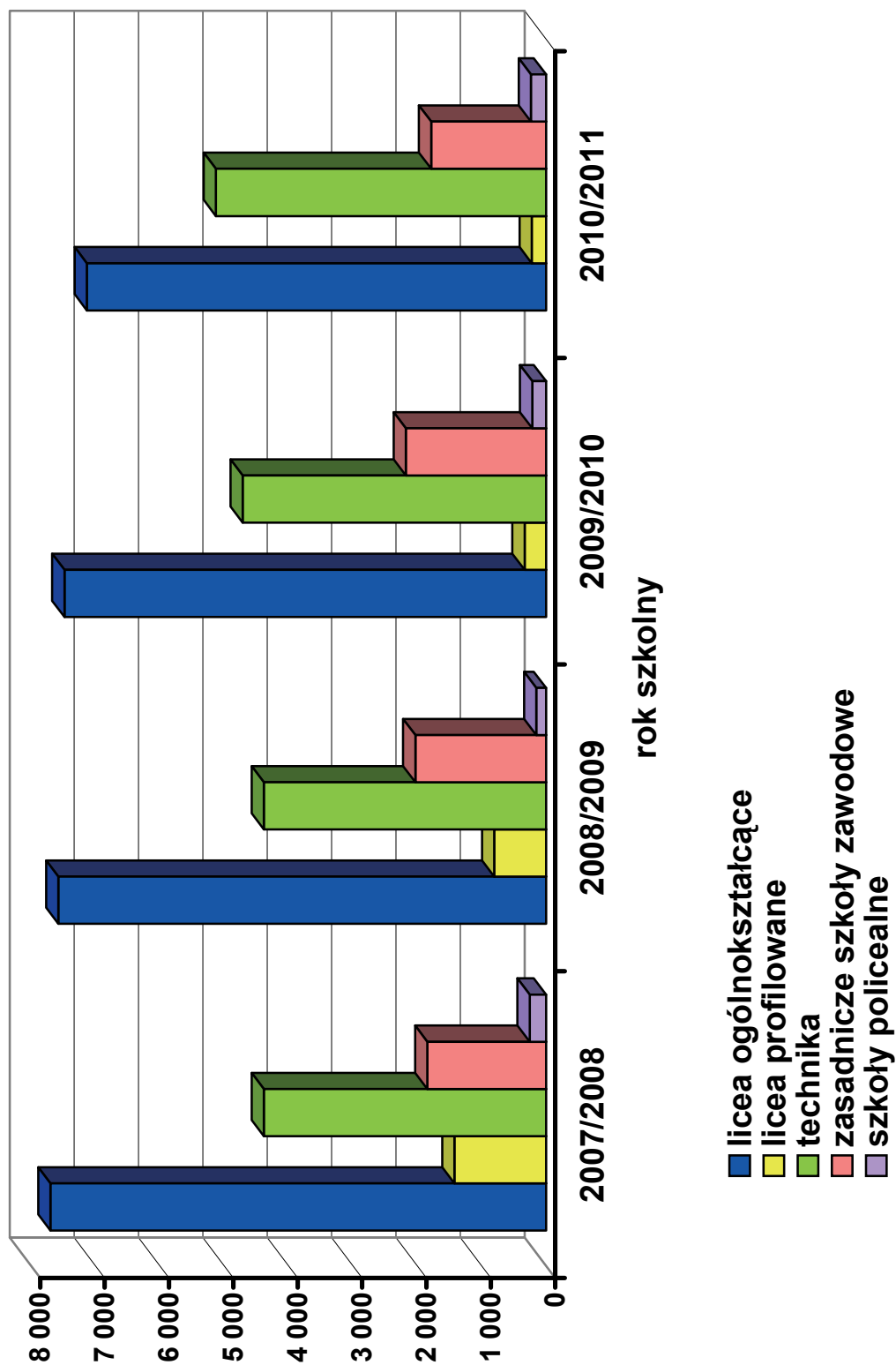
| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | |
|--|----------------------------------|---------------|---|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | podejmujący pracę |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 1 785 | 469 | 885 | 1 164 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 507 | 228 | 274 | 321 |
| Kierunki: | | | | |
| - kucharz małej gastronomii | 202 | 128 | 170 | 95 |
| - posadzkarz | 140 | 0 | 55 | 109 |
| - sprzedawca | 119 | 100 | 43 | 77 |
| - betoniarz - zbrojarz | 36 | 0 | 4 | 32 |
| - lakiernik | 6 | 0 | 2 | 4 |
| - malarz - tapeciarsz | 2 | 0 | 0 | 2 |
| - lakiernik samochodowy | 2 | 0 | 0 | 2 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 1 278 | 241 | 611 | 843 |
| Kierunki: | | | | |
| - mechanik pojazdów samochodowych | 286 | 0 | 164 | 164 |
| - fryzjer | 193 | 186 | 88 | 108 |
| - technolog robót wykończeniowych w budownictwie | 182 | 0 | 95 | 143 |
| - elektromechanik pojazdów samochodowych | 93 | 0 | 48 | 55 |
| - murarz | 87 | 0 | 46 | 73 |

Tablica 9

cd.

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | |
|---|----------------------------------|---------------|---|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | podejmujący pracę |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| - cukiernik | 61 | 38 | 25 | 47 |
| - mechanik - monter maszyn i urządzeń | 60 | 0 | 20 | 40 |
| - piekarz | 47 | 6 | 11 | 29 |
| - blacharz samochodowy | 39 | 0 | 24 | 20 |
| - elektryk | 37 | 0 | 6 | 31 |
| - ślusarz | 32 | 0 | 12 | 33 |
| - mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych | 31 | 0 | 20 | 11 |
| - stolarz | 27 | 0 | 9 | 20 |
| - operator obrabiarek skrawających | 22 | 0 | 10 | 14 |
| - mechanik maszyn i urządzeń rolniczych i przemysłowych | 19 | 0 | 8 | 11 |
| - elektromechanik | 15 | 0 | 8 | 10 |
| - monter instalacji i urządzeń sanitarnych | 14 | 0 | 6 | 13 |
| - krawiec | 9 | 8 | 7 | 2 |
| - rzeźnik - wędliniarz | 8 | 0 | 3 | 5 |
| - operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego | 5 | 2 | 0 | 5 |
| - monter instalacji i urządzeń sanitarnych | 3 | 0 | 0 | 3 |
| - blacharz | 2 | 0 | 0 | 1 |
| - rolnik mechanik urządzeń rolniczych | 2 | 0 | 1 | 1 |
| - dekarz | 1 | 0 | 0 | 1 |
| - monter - elektronik | 1 | 0 | 0 | 1 |
| - operator urządzeń przemysłu szklarskiego | 1 | 0 | 0 | 1 |
| - przysposabiająca do pracy | 1 | 1 | 0 | 1 |

Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2008 - 2011



CZĘŚĆ IV

UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE I POLICEALNE WEDŁUG POWIATÓW

| | str. |
|--|-------------|
| Tablica 10. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2007/2008 według powiatów | 99 |
| Tablica 11. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 według powiatów | 100 |
| Tablica 12. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 według powiatów | 101 |
| Tablica 13. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2010/2011 według powiatów | 102 |
| Tablica 14. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2008 - 2011 według powiatów | 103 |

POWIATY

| | |
|----------------------|-----------|
| BUSKI | 104 - 105 |
| JĘDRZEJOWSKI | 106 - 108 |
| KAZIMIERSKI | 109 - 111 |
| KIELECKI | 112 - 113 |
| M. KIELCE | 114 - 116 |
| KONECKI | 117 - 119 |
| OPATOWSKI | 120 - 121 |
| OSTROWIECKI | 122 - 124 |
| PIŃCZOWSKI | 125 - 126 |
| SANDOMIERSKI | 127 - 129 |
| SKARŻYSKI | 130 - 132 |
| STARACHOWICKI | 133 - 135 |
| STASZOWSKI | 136 - 138 |
| WŁOSZCZOWSKI | 139 - 140 |

**Tablica 10. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2007/2008
WEDŁUG POWIATÓW**

| Powiaty | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Buski | 897 | 480 | 786 | 381 | 286 | 304 |
| Jędrzejowski | 831 | 423 | 773 | 339 | 267 | 201 |
| Kazimierski | 562 | 257 | 373 | 214 | 121 | 157 |
| Kielecki | 643 | 313 | 452 | 226 | 222 | 297 |
| miasto Kielce | 4 198 | 2 211 | 3 739 | 2 523 | 790 | 876 |
| Konecki | 960 | 463 | 800 | 491 | 207 | 268 |
| Opatowski | 631 | 305 | 458 | 333 | 76 | 173 |
| Ostrowiecki | 1 513 | 760 | 1 263 | 829 | 317 | 341 |
| Pińczowski | 422 | 217 | 358 | 235 | 108 | 64 |
| Sandomierski | 1 078 | 562 | 836 | 469 | 265 | 383 |
| Skarżyski | 1 090 | 541 | 909 | 607 | 209 | 261 |
| Starachowicki | 1 266 | 675 | 1 003 | 702 | 171 | 344 |
| Staszowski | 929 | 463 | 734 | 494 | 167 | 210 |
| Włoszczowski | 584 | 276 | 536 | 274 | 222 | 262 |
| Ogółem: | 15 604 | 7 946 | 13 020 | 8 117 | 3 428 | 4 141 |

**Tablica 11. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
WEDŁUG POWIATÓW**

| Powiaty | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Buski | 972 | 469 | 737 | 399 | 231 | 397 |
| Jędrzejowski | 806 | 396 | 669 | 346 | 226 | 241 |
| Kazimierski | 472 | 210 | 412 | 189 | 167 | 133 |
| Kielecki | 508 | 242 | 389 | 184 | 200 | 260 |
| miasto Kielce | 4 071 | 2 105 | 3 511 | 2 312 | 904 | 970 |
| Konecki | 973 | 519 | 790 | 495 | 216 | 326 |
| Opatowski | 537 | 273 | 415 | 221 | 114 | 75 |
| Ostrowiecki | 1 481 | 780 | 1 239 | 793 | 322 | 235 |
| Pińczowski | 368 | 191 | 290 | 153 | 111 | 78 |
| Sandomierski | 915 | 523 | 739 | 431 | 196 | 287 |
| Skarżyski | 1 202 | 573 | 1 026 | 584 | 333 | 407 |
| Starachowicki | 1 263 | 635 | 984 | 596 | 244 | 393 |
| Staszowski | 873 | 467 | 732 | 481 | 107 | 170 |
| Włoszczowski | 506 | 291 | 420 | 221 | 171 | 130 |
| Ogółem: | 14 947 | 7 674 | 12 353 | 7 405 | 3 542 | 4 102 |

**Tablica 12. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
WEDŁUG POWIATÓW**

| Powiaty | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Buski | 895 | 436 | 676 | 335 | 221 | 319 |
| Jędrzejowski | 769 | 378 | 701 | 341 | 188 | 216 |
| Kazimierski | 418 | 223 | 297 | 158 | 120 | 174 |
| Kielecki | 454 | 221 | 348 | 138 | 156 | 269 |
| miasto Kielce | 4 077 | 2 115 | 3 422 | 2 432 | 682 | 1 022 |
| Konecki | 959 | 494 | 748 | 456 | 192 | 285 |
| Opatowski | 541 | 255 | 375 | 219 | 93 | 192 |
| Ostrowiecki | 1 582 | 779 | 1 453 | 823 | 517 | 392 |
| Pińczowski | 361 | 199 | 297 | 201 | 69 | 53 |
| Sandomierski | 955 | 511 | 697 | 470 | 167 | 336 |
| Skarżyski | 1 216 | 548 | 952 | 651 | 259 | 379 |
| Starachowicki | 1 261 | 642 | 1 001 | 617 | 276 | 401 |
| Staszowski | 824 | 385 | 620 | 440 | 108 | 275 |
| Włoszczowski | 608 | 307 | 512 | 219 | 252 | 165 |
| Ogółem: | 14 920 | 7 493 | 12 099 | 7 500 | 3 300 | 4 478 |

**Tablica 13. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
WEDŁUG POWIATÓW**

| Powiaty | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Buski | 982 | 470 | 774 | 418 | 248 | 428 |
| Jędrzejowski | 964 | 419 | 714 | 358 | 234 | 319 |
| Kazimierski | 493 | 234 | 374 | 189 | 163 | 165 |
| Kielecki | 472 | 222 | 286 | 152 | 115 | 272 |
| miasto Kielce | 3 748 | 2 076 | 3 325 | 2 396 | 886 | 729 |
| Konecki | 960 | 442 | 699 | 455 | 163 | 379 |
| Opatowski | 461 | 266 | 324 | 228 | 73 | 203 |
| Ostrowiecki | 1 447 | 673 | 1 230 | 727 | 336 | 339 |
| Pińczowski | 350 | 178 | 271 | 179 | 59 | 77 |
| Sandomierski | 1 046 | 578 | 766 | 500 | 179 | 355 |
| Skarżyski | 886 | 446 | 693 | 511 | 151 | 298 |
| Starachowicki | 1 167 | 630 | 898 | 513 | 229 | 407 |
| Staszowski | 947 | 490 | 708 | 489 | 159 | 240 |
| Włoszczowski | 580 | 234 | 394 | 174 | 184 | 233 |
| Ogółem: | 14 503 | 7 358 | 11 456 | 7 289 | 3 179 | 4 444 |

**Tablica 14. UCZNIOWIE KOŃCĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W LATACH 2008 - 2011
WEDŁUG POWIATÓW**

| Powiaty | Liczba uczniów kończących szkoły w roku szkolnym: | | | | | |
|----------------|--|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|-----------------|
| | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | Wzrost / spadek | |
| | | | | | w liczbach bezwzg. (4-1) | w% (5/1)*100 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Buski | 897 | 972 | 895 | 982 | 85 | 9,5 |
| Jędrzejowski | 831 | 806 | 769 | 964 | 133 | 16,0 |
| Kazimierski | 562 | 472 | 418 | 493 | -69 | -12,3 |
| Kielecki | 643 | 508 | 454 | 472 | -171 | -26,6 |
| miasto Kielce | 4 198 | 4 071 | 4 077 | 3 748 | -450 | -10,7 |
| Konecki | 960 | 973 | 959 | 960 | 0 | 0,0 |
| Opatowski | 631 | 537 | 541 | 461 | -170 | -26,9 |
| Ostrowiecki | 1 513 | 1 481 | 1 582 | 1 447 | -66 | -4,4 |
| Pińczowski | 422 | 368 | 361 | 350 | -72 | -17,1 |
| Sandomierski | 1 078 | 915 | 955 | 1 046 | -32 | -3,0 |
| Skarżyski | 1 090 | 1 202 | 1 216 | 886 | -204 | -18,7 |
| Starachowicki | 1 266 | 1 263 | 1 261 | 1 167 | -99 | -7,8 |
| Staszowski | 929 | 873 | 824 | 947 | 18 | 1,9 |
| Włoszczowski | 584 | 506 | 608 | 580 | -4 | -0,7 |
| Ogółem: | 15 604 | 14 947 | 14 920 | 14 503 | -1 101 | -7,1 |

**Tablica 15. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE BUSKIM**

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 982 | 470 | 774 | 418 | 248 | 428 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 479 | 294 | 457 | 328 | 123 | 68 |
| II LICEA PROFILOWANE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III TECHNIKA | 299 | 120 | 215 | 90 | 125 | 185 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 299 | 120 | 215 | 90 | 125 | 185 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) hotelarstwo | 79 | 67 | 55 | 20 | 35 | 43 |
| - technik hotelarstwa | 79 | 67 | 55 | 20 | 35 | 43 |
| 2) informatyka | 56 | 3 | 44 | 23 | 21 | 31 |
| - technik informatyk | 56 | 3 | 44 | 23 | 21 | 31 |
| 3) budownictwo | 52 | 1 | 35 | 15 | 20 | 37 |
| - technik budownictwa | 52 | 1 | 35 | 15 | 20 | 37 |
| 4) ekonomiczny | 31 | 24 | 20 | 10 | 10 | 21 |
| - technik ekonomista | 31 | 24 | 20 | 10 | 10 | 21 |
| 5) geodezyjny | 30 | 7 | 27 | 10 | 17 | 17 |
| - technik geodeta | 30 | 7 | 27 | 10 | 17 | 17 |
| 6) żywienie i gospodarstwo domowe | 23 | 18 | 17 | 4 | 13 | 19 |
| - technik żywienia i gospodarstwa domowego: żywienie zbiorowe | 23 | 18 | 17 | 4 | 13 | 19 |

Tablica 15

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|-----------------------------------|----------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| w systemie dziennym | | | | w systemie wieczorowym i zaocznym | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7) mechaniczny | 18 | 0 | 12 | 6 | 6 | 12 |
| - obsługa i naprawa pojazdów samochodowych | 18 | 0 | 12 | 6 | 6 | 12 |
| 8) elektroniczny | 10 | 0 | 5 | 2 | 3 | 5 |
| - technik elektronik | 10 | 0 | 5 | 2 | 3 | 5 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 204 | 56 | 102 | - | - | 175 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 83 | 19 | 33 | - | - | 79 |
| - posadzkarz | 58 | 0 | 27 | - | - | 54 |
| - kucharz małej gastronomii | 16 | 11 | 3 | - | - | 16 |
| - sprzedawca | 9 | 8 | 3 | - | - | 9 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 121 | 37 | 69 | - | - | 96 |
| - mechanik pojazdów samochodowych | 37 | 0 | 23 | - | - | 31 |
| - murarz | 26 | 0 | 21 | - | - | 23 |
| - fryzjer | 23 | 23 | 7 | - | - | 23 |
| - piekarz | 12 | 4 | 2 | - | - | 10 |
| - mechanik - monter maszyn i urządzeń | 10 | 0 | 7 | - | - | 3 |
| - krawiec | 8 | 7 | 7 | - | - | 1 |
| - cukiernik | 3 | 3 | 2 | - | - | 3 |
| - elektryk | 2 | 0 | 0 | - | - | 2 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Busku-Zdroju oraz Centrum Kształcenia Zawodowego w Busku-Zdroju Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.

**Tablica 16. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE JĘDRZEJOWSKIM**

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 964 | 419 | 714 | 358 | 234 | 319 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 325 | 213 | 324 | 239 | 85 | 54 |
| II LICEA PROFILOWANE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III TECHNIKA | 443 | 158 | 266 | 119 | 144 | 188 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 443 | 158 | 266 | 119 | 144 | 188 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) mechaniczny | 106 | 0 | 61 | 20 | 41 | 48 |
| - technik mechanik | 70 | 0 | 37 | 12 | 25 | 35 |
| - technik mechatronik | 23 | 0 | 20 | 8 | 12 | 3 |
| - technik mechanizacji rolnictwa | 13 | 0 | 4 | 0 | 4 | 10 |
| 2) hotelarstwo | 74 | 58 | 47 | 28 | 19 | 27 |
| - technik hotelarstwa | 74 | 58 | 47 | 28 | 19 | 27 |
| 3) budownictwo | 70 | 2 | 51 | 17 | 34 | 19 |
| - technik budownictwa | 70 | 2 | 51 | 17 | 34 | 19 |
| 4) gastronomiczny | 58 | 44 | 24 | 13 | 9 | 27 |
| - technik organizacji usług gastronomicznych | 24 | 18 | 10 | 7 | 3 | 14 |
| - technik kucharz | 13 | 5 | 2 | 0 | 2 | 1 |

Tablica 16

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - technik żywienia i gospodarstwa domowego | 11 | 11 | 4 | 1 | 1 | 10 |
| - technik technologii żywności | 10 | 10 | 8 | 5 | 3 | 2 |
| 5) informatyka | 50 | 6 | 33 | 25 | 8 | 17 |
| - technik informatyk | 50 | 6 | 33 | 25 | 8 | 17 |
| 6) ekonomiczny | 25 | 21 | 16 | 10 | 6 | 9 |
| - technik ekonomista | 25 | 21 | 16 | 10 | 6 | 9 |
| 7) elektryczny | 17 | 0 | 7 | 2 | 5 | 10 |
| - technik elektryk | 17 | 0 | 7 | 2 | 5 | 10 |
| 8) ochrona środowiska | 11 | 11 | 11 | 2 | 9 | 9 |
| - technik ochrony środowiska | 11 | 11 | 11 | 2 | 9 | 9 |
| 9) rolnictwo | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| - technik rolnik: produkcja roślinna | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 10) handlowy | 7 | 4 | 4 | 0 | 4 | 3 |
| - technik handlowiec | 7 | 4 | 4 | 0 | 4 | 3 |
| 11) usługi fryzjerskie | 7 | 7 | 5 | 1 | 4 | 2 |
| - technik usług fryzjerskich: fryzjer - stylistka | 7 | 7 | 5 | 1 | 4 | 2 |
| 12) weterynaryjny | 7 | 5 | 7 | 1 | 5 | 6 |
| - technik weterynarii | 7 | 5 | 7 | 1 | 5 | 6 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 12 | 6 | 5 | 0 | 5 | 12 |
| Kierunek: | | | | | | |
| 1) rolniczy | 12 | 6 | 5 | 0 | 5 | 12 |
| - technik rolnik | 12 | 6 | 5 | 0 | 5 | 12 |

Tablica 16

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 184 | 42 | 119 | - | - | 65 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 41 | 22 | 30 | - | - | 11 |
| - kucharz małej gastronomii | 21 | 12 | 18 | - | - | 3 |
| - sprzedawca | 14 | 10 | 10 | - | - | 4 |
| - lakiernik | 6 | 0 | 2 | - | - | 4 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 143 | 20 | 89 | - | - | 54 |
| - mechanik pojazdów samochodowych | 86 | 0 | 51 | - | - | 35 |
| - mechanik operator maszyn i pojazdów rolniczych | 20 | 0 | 14 | - | - | 6 |
| - fryzjer | 19 | 17 | 17 | - | - | 2 |
| - stolarz | 4 | 0 | 3 | - | - | 1 |
| - cukiernik | 3 | 3 | 2 | - | - | 1 |
| - monter instalacji i urządzeń sanitarnych | 3 | 0 | 0 | - | - | 3 |
| - ślusarz | 3 | 0 | 1 | - | - | 2 |
| - piekarz | 2 | 0 | 0 | - | - | 2 |
| - elektromechanik | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 |
| - monter - elektronik | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 |
| - rzeźnik - wędliniarz | 1 | 0 | 1 | - | - | 0 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie oraz Centrum Kształcenia Zawodowego w Jędrzejowie Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.

**Tablica 17. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE KAZIMIERSKIM**

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 493 | 234 | 374 | 189 | 163 | 165 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 178 | 110 | 178 | 148 | 30 | 0 |
| II LICEA PROFILOWANE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III TECHNIKA | 261 | 111 | 172 | 41 | 131 | 135 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 261 | 111 | 172 | 41 | 131 | 135 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) informatyka | 59 | 7 | 35 | 12 | 23 | 16 |
| - administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi | 26 | 2 | 10 | 6 | 4 | 4 |
| - technik informatyk | 25 | 3 | 19 | 4 | 15 | 6 |
| - grafika komputerowa | 8 | 2 | 6 | 2 | 4 | 6 |
| 2) ekonomiczny | 45 | 31 | 33 | 7 | 26 | 24 |
| - technik ekonomista | 22 | 14 | 15 | 3 | 12 | 7 |
| - finanse i bankowość | 23 | 17 | 18 | 4 | 14 | 17 |
| 3) hotelarstwo | 36 | 34 | 32 | 1 | 31 | 4 |
| - technik hotelarstwa | 36 | 34 | 32 | 1 | 31 | 4 |
| 4) agrobiznes | 26 | 9 | 24 | 10 | 14 | 16 |
| - rachunkowość spółek prawa handlowego | 26 | 9 | 24 | 10 | 14 | 16 |

Tablica 17

cd.

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5) budownictwo | 22 | 0 | 11 | 2 | 9 | 20 |
| - nowoczesne technologie budownictwa | 12 | 0 | 10 | 2 | 8 | 10 |
| - technik budownictwa | 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 |
| 6) architektura krajobrazu | 21 | 15 | 21 | 6 | 15 | 9 |
| - technik architektury krajobrazu | 21 | 15 | 21 | 6 | 15 | 9 |
| 7) mechaniczny | 20 | 0 | 5 | 0 | 5 | 15 |
| - obsługa i naprawa pojazdów samochodowych | 20 | 0 | 5 | 0 | 5 | 15 |
| 8) gastronomiczny | 13 | 6 | 1 | 1 | 0 | 12 |
| - technik organizacji usług gastronomicznych | 13 | 6 | 1 | 1 | 0 | 12 |
| 9) rolnictwo | 11 | 1 | 7 | 2 | 5 | 11 |
| - wspólna polityka rolna | 11 | 1 | 7 | 2 | 5 | 11 |
| 10) fryzjerstwo | 8 | 8 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| - fryzjerstwo artystyczne | 8 | 8 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 16 | 3 | 2 | 0 | 2 | 14 |
| Kierunek: | | | | | | |
| 1) rolnictwo | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| - hodowla bydła mlecznego | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 2) informatyka | 6 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| - technik informatyk | 6 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 38 | 10 | 22 | - | - | 16 |

Tablica 17

cd.

| | | | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 7 | 4 | 6 | - | - | 1 |
| - kucharz małej gastronomii | 3 | 2 | 2 | - | - | 1 |
| - sprzedawca | 2 | 2 | 2 | - | - | 0 |
| - posadzkarz | 2 | 0 | 2 | - | - | 0 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 31 | 6 | 16 | - | - | 15 |
| - mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych | 11 | 0 | 6 | - | - | 5 |
| - mechanik pojazdów samochodowych | 9 | 0 | 6 | - | - | 3 |
| - fryzjer | 6 | 6 | 3 | - | - | 3 |
| - cukiernik | 3 | 0 | 0 | - | - | 3 |
| - murarz | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 |
| - piekarz | 1 | 0 | 1 | - | - | 0 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Kazimierzy Wielkiej oraz Centrum Kształcenia Zawodowego w Kazimierzy Wielkiej Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.

**Tablica 18. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE KIELECKIM**

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 472 | 222 | 286 | 152 | 115 | 272 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 224 | 149 | 209 | 134 | 75 | 77 |
| II LICEA PROFILOWANE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III TECHNIKA | 208 | 73 | 64 | 18 | 40 | 160 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 208 | 73 | 64 | 18 | 40 | 160 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) gastronomiczno - spożywczy | 82 | 58 | 19 | 8 | 6 | 61 |
| - technik żywienia i gospodarstwa domowego | 82 | 58 | 19 | 8 | 6 | 61 |
| 2) technologia żywności | 36 | 11 | 10 | 0 | 10 | 36 |
| - rzeźnik wędliniarz | 36 | 11 | 10 | 0 | 10 | 36 |
| 3) mechaniczny | 31 | 0 | 6 | 0 | 6 | 27 |
| - technik mechanik | 31 | 0 | 6 | 0 | 6 | 27 |
| 4) budownictwo | 21 | 0 | 5 | 3 | 2 | 18 |
| - budownictwo ogólne | 21 | 0 | 5 | 3 | 2 | 18 |
| 5) mechatronika | 18 | 0 | 11 | 2 | 9 | 6 |
| - technik mechatronik | 18 | 0 | 11 | 2 | 9 | 6 |
| 6) informatyka | 12 | 0 | 7 | 2 | 5 | 11 |
| - technik informatyk | 12 | 0 | 7 | 2 | 5 | 11 |

Tablica 18

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7) agrobiznes | 8 | 4 | 6 | 3 | 2 | 1 |
| - technik agrobiznesu | 8 | 4 | 6 | 3 | 2 | 1 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 40 | 0 | 13 | - | - | 35 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 40 | 0 | 13 | - | - | 35 |
| - technolog robót wykończeniowych w budownictwie | 27 | 0 | 5 | - | - | 27 |
| - elektromechanik | 13 | 0 | 8 | - | - | 8 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Kielcach oraz Ośrodek Kształcenia Zawodowego w Chmielniku Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.

**Tablica 19. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W M. KIELCE**

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 3 748 | 2 076 | 3 325 | 2 396 | 886 | 729 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 2 257 | 1 479 | 2 190 | 1 944 | 266 | 158 |
| II LICEA PROFILOWANE | 95 | 57 | 61 | 27 | 23 | 11 |
| Profil: | | | | | | |
| - zarządzanie informacją | 63 | 26 | 29 | 11 | 12 | 6 |
| - ekonomiczno - administracyjny | 32 | 31 | 32 | 16 | 11 | 5 |
| III TECHNIKA | 1 396 | 540 | 1 074 | 425 | 597 | 560 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 1 396 | 540 | 1 074 | 425 | 597 | 560 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) ekonomiczny | 446 | 274 | 369 | 72 | 239 | 122 |
| - technik ekonomista | 201 | 91 | 166 | 31 | 102 | 68 |
| - technik hotelarstwa | 178 | 139 | 136 | 23 | 113 | 29 |
| - technik handlowiec | 48 | 33 | 48 | 14 | 16 | 18 |
| - technik agrobiznesu | 19 | 11 | 19 | 4 | 8 | 7 |
| 2) budownictwo | 272 | 118 | 190 | 81 | 115 | 172 |
| - technik ochrony środowiska | 95 | 71 | 57 | 32 | 25 | 43 |
| - technik budownictwa ogólnego | 75 | 3 | 55 | 25 | 31 | 51 |
| - architektura krajobrazu | 31 | 25 | 28 | 11 | 20 | 20 |
| - technik geodeta | 30 | 12 | 24 | 8 | 16 | 22 |

Tablica 19

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - technik drogownictwa | 20 | 0 | 15 | 5 | 11 | 15 |
| - technik technologii drewna | 14 | 0 | 7 | 0 | 7 | 14 |
| - technik technologii odzieży | 7 | 7 | 4 | 0 | 5 | 7 |
| 3) mechaniczny | 198 | 19 | 120 | 57 | 63 | 78 |
| - obsługa i naprawa pojazdów samochodowych | 74 | 0 | 50 | 26 | 24 | 24 |
| - procesy drukarskie | 49 | 14 | 30 | 14 | 16 | 19 |
| - mechatronika | 48 | 0 | 25 | 12 | 13 | 23 |
| - logistyka | 27 | 5 | 15 | 5 | 10 | 12 |
| 4) informatyka | 164 | 4 | 149 | 112 | 37 | 39 |
| - systemy zarządzania bazami danych i grafika komputerowa | 82 | 4 | 70 | 60 | 10 | 12 |
| - technik informatyk | 62 | 0 | 62 | 38 | 24 | 24 |
| - systemy i sieci komputerowe | 20 | 0 | 17 | 14 | 3 | 3 |
| 5) przemysł spożywczy | 154 | 95 | 118 | 31 | 87 | 109 |
| - kelner | 49 | 26 | 39 | 8 | 31 | 41 |
| - technik organizacji usług gastronomicznych | 42 | 23 | 25 | 7 | 18 | 21 |
| - technik technologii żywności | 32 | 20 | 27 | 6 | 21 | 26 |
| - technik żywienia i gospodarstwa domowego | 31 | 26 | 27 | 10 | 17 | 21 |
| 6) elektroniczny | 99 | 0 | 86 | 47 | 39 | 30 |
| - technik elektronik | 56 | 0 | 56 | 38 | 18 | 6 |
| - technik elektryk | 43 | 0 | 30 | 9 | 21 | 24 |
| 7) chemiczny | 25 | 17 | 19 | 12 | 7 | 6 |
| - technik analityk | 25 | 17 | 19 | 12 | 7 | 6 |
| 8) telekomunikacja | 22 | 0 | 18 | 11 | 7 | 4 |
| - technik telekomunikacji | 22 | 0 | 18 | 11 | 7 | 4 |

Tablica 19

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9) fryzjerstwo | 16 | 13 | 5 | 2 | 3 | 0 |
| - technik usług fryzjerskich | 16 | 13 | 5 | 2 | 3 | 0 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Urząd Miasta Kielce oraz Centrum Kształcenia Zawodowego w Kielcach Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.

**Tablica 20. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE KONECKIM**

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 960 | 442 | 699 | 455 | 163 | 379 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 406 | 260 | 406 | 386 | 18 | 13 |
| II LICEA PROFILOWANE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III TECHNIKA | 380 | 148 | 226 | 69 | 145 | 207 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 380 | 148 | 226 | 69 | 145 | 207 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) informatyka | 95 | 7 | 73 | 28 | 38 | 39 |
| - technik informatyk | 95 | 7 | 73 | 28 | 38 | 39 |
| 2) gastronomiczny | 47 | 29 | 28 | 16 | 12 | 25 |
| - technik organizacji usług gastronomicznych | 47 | 29 | 28 | 16 | 12 | 25 |
| 3) hotelarstwo | 46 | 39 | 33 | 6 | 27 | 28 |
| - technik hotelarstwa | 46 | 39 | 33 | 6 | 27 | 28 |
| 4) architektura krajobrazu | 28 | 16 | 10 | 2 | 8 | 18 |
| - technik architektury krajobrazu | 28 | 16 | 10 | 2 | 8 | 18 |
| 5) ekonomiczny | 26 | 15 | 23 | 5 | 18 | 13 |
| - technik ekonomista | 26 | 15 | 23 | 5 | 18 | 13 |
| 6) ochrona środowiska | 26 | 17 | 16 | 4 | 10 | 12 |
| - technik ochrony środowiska | 26 | 17 | 16 | 4 | 10 | 12 |

Tablica 20

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7) agrobiznes | 23 | 16 | 7 | 1 | 6 | 16 |
| - technik agrobiznesu | 23 | 16 | 7 | 1 | 6 | 16 |
| 8) mechaniczny | 21 | 0 | 6 | 2 | 4 | 15 |
| - technik mechanik | 21 | 0 | 6 | 2 | 4 | 15 |
| 9) budownictwo | 20 | 0 | 5 | 0 | 5 | 15 |
| - budownictwo ogólne | 20 | 0 | 5 | 0 | 5 | 15 |
| 10) elektroniczny | 14 | 0 | 6 | 2 | 4 | 8 |
| - technik elektronik | 14 | 0 | 6 | 2 | 4 | 8 |
| 11) handlowy | 14 | 9 | 14 | 2 | 9 | 3 |
| - technik handlowiec | 14 | 9 | 14 | 2 | 9 | 3 |
| 12) elektryczny | 11 | 0 | 4 | 1 | 3 | 7 |
| - technik elektryk | 11 | 0 | 4 | 1 | 3 | 7 |
| 13) technologie ceramiczne | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 |
| - technik technologii ceramicznej | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 174 | 34 | 67 | - | - | 159 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 30 | 21 | 21 | - | - | 24 |
| - kucharz małej gastronomii | 14 | 12 | 13 | - | - | 10 |
| - sprzedawca | 12 | 9 | 8 | - | - | 10 |
| - betoniarz - zbrojarz | 4 | 0 | 0 | - | - | 4 |

Tablica 20

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 144 | 13 | 46 | - | - | 135 |
| - mechanik - monter maszyn i urządzeń | 30 | 0 | 5 | - | - | 25 |
| - mechanik pojazdów samochodowych | 29 | 0 | 22 | - | - | 29 |
| - elektryk | 24 | 0 | 3 | - | - | 21 |
| - murarz | 16 | 0 | 11 | - | - | 15 |
| - fryzjer | 15 | 13 | 5 | - | - | 15 |
| - ślusarz | 13 | 0 | 0 | - | - | 13 |
| - cukiernik | 4 | 0 | 0 | - | - | 4 |
| - monter instalacji i urządzeń sanitarnych | 4 | 0 | 0 | - | - | 4 |
| - technolog robót wykończeniowych w budownictwie | 3 | 0 | 0 | - | - | 3 |
| - rzeźnik wędliniarz | 2 | 0 | 0 | - | - | 2 |
| - blacharz samochodowy | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 |
| - elektromechanik | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 |
| - piekarz | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 |
| - stolarz | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Końskich oraz Centrum Kształcenia Zawodowego w Końskich Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.

**Tablica 21. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE OPATOWSKIM**

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 461 | 266 | 324 | 228 | 73 | 203 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 255 | 173 | 239 | 193 | 46 | 64 |
| II LICEA PROFILOWANE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III TECHNIKA | 124 | 40 | 62 | 35 | 27 | 80 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 124 | 40 | 62 | 35 | 27 | 80 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) mechaniczny | 29 | 0 | 5 | 2 | 3 | 27 |
| - technik pojazdów samochodowych | 29 | 0 | 5 | 2 | 3 | 27 |
| 2) technologia żywności | 25 | 20 | 16 | 6 | 10 | 19 |
| - technik technologii żywności | 25 | 20 | 16 | 6 | 10 | 19 |
| 3) ekonomiczny | 22 | 16 | 11 | 6 | 5 | 16 |
| - technik ekonomista | 22 | 16 | 11 | 6 | 5 | 16 |
| 4) elektroniczny | 18 | 0 | 16 | 11 | 5 | 2 |
| - systemy operacyjne i sieci komputerowe | 18 | 0 | 16 | 11 | 5 | 2 |
| 5) informatyka | 17 | 3 | 14 | 10 | 4 | 3 |
| - systemy operacyjne i sieci komputerowe | 17 | 3 | 14 | 10 | 4 | 3 |
| 6) rolnictwo | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 |

Tablica 21

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - technik rolnik | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 82 | 53 | 23 | - | - | 59 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 37 | 30 | 11 | - | - | 24 |
| - kucharz małej gastronomii | 20 | 15 | 5 | - | - | 11 |
| - sprzedawca | 17 | 15 | 6 | - | - | 13 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 45 | 23 | 12 | - | - | 35 |
| - fryzjer | 15 | 15 | 1 | - | - | 15 |
| - cukiernik | 10 | 6 | 7 | - | - | 10 |
| - mechanik pojazdów samochodowych | 6 | 0 | 0 | - | - | 2 |
| - piekarz | 4 | 2 | 1 | - | - | 2 |
| - rzeźnik - wędliniarz | 3 | 0 | 2 | - | - | 1 |
| - blacharz | 2 | 0 | 0 | - | - | 1 |
| - rolnik mechanik urządzeń rolniczych | 2 | 0 | 1 | - | - | 1 |
| - dekarz | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 |
| - monter instalacji sanitarnych | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 |
| - stolarz | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Opatowie oraz Centrum Kształcenia Zawodowego w Opatowie Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.

**Tablica 22. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE OSTROWIECKIM**

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 1 447 | 673 | 1 230 | 727 | 336 | 339 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 662 | 433 | 660 | 541 | 119 | 2 |
| II LICEA PROFILOWANE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III TECHNIKA | 496 | 163 | 390 | 183 | 207 | 180 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 476 | 153 | 387 | 183 | 204 | 164 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) informatyka | 95 | 5 | 87 | 37 | 50 | 16 |
| - technik informatyk | 66 | 5 | 58 | 23 | 35 | 12 |
| - technik teleinformatyk | 29 | 0 | 29 | 14 | 15 | 4 |
| 2) mechaniczny | 61 | 0 | 39 | 13 | 26 | 22 |
| - technik mechanik | 42 | 0 | 20 | 5 | 15 | 22 |
| - technik mechatronik | 19 | 0 | 19 | 8 | 11 | 0 |
| 3) żywienie i gospodarstwo domowe | 58 | 32 | 44 | 20 | 24 | 32 |
| - technik żywienia i gospodarstwa domowego | 58 | 32 | 44 | 20 | 24 | 32 |
| 4) hotelarstwo | 57 | 50 | 36 | 12 | 24 | 45 |
| - technik hotelarstwa | 57 | 50 | 36 | 12 | 24 | 45 |
| 5) budownictwo | 46 | 0 | 32 | 21 | 11 | 25 |
| - technik budownictwa | 46 | 0 | 32 | 21 | 11 | 25 |

Tablica 22

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6) ekonomiczny | 32 | 21 | 32 | 12 | 20 | 7 |
| - technik ekonomista | 32 | 21 | 32 | 12 | 20 | 7 |
| 7) logistyka | 30 | 17 | 28 | 21 | 7 | 2 |
| - technik logistik | 30 | 17 | 28 | 21 | 7 | 2 |
| 8) elektroniczny | 27 | 0 | 27 | 12 | 15 | 0 |
| - technik elektronik | 27 | 0 | 27 | 12 | 15 | 0 |
| 9) architektura | 23 | 18 | 20 | 10 | 10 | 3 |
| - architekt krajobrazu | 23 | 18 | 20 | 10 | 10 | 3 |
| 10) geodezyjny | 21 | 9 | 20 | 15 | 5 | 5 |
| - technik geodeta | 21 | 9 | 20 | 15 | 5 | 5 |
| 11) leśny | 17 | 1 | 15 | 5 | 10 | 3 |
| - technik leśnik | 17 | 1 | 15 | 5 | 10 | 3 |
| 12) rolniczy | 9 | 0 | 7 | 5 | 2 | 4 |
| - technik rolnik | 9 | 0 | 7 | 5 | 2 | 4 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 20 | 10 | 3 | 0 | 3 | 16 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) żywienie i gospodarstwo domowe | 12 | 6 | 3 | 0 | 3 | 10 |
| - technik żywienia i gospodarstwa domowego | 12 | 6 | 3 | 0 | 3 | 10 |
| 2) handlowy | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| - technik handlowiec | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 29 | 15 | 13 | 3 | 10 | 14 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) rolniczy | 17 | 7 | 7 | 3 | 4 | 10 |

Tablica 22

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - technik rolnik | 17 | 7 | 7 | 3 | 4 | 10 |
| 2) prace biurowe | 12 | 8 | 6 | 0 | 6 | 4 |
| - technik prac biurowych | 12 | 8 | 6 | 0 | 6 | 4 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 260 | 62 | 167 | - | - | 143 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 71 | 30 | 43 | - | - | 36 |
| - kucharz małej gastronomii | 35 | 15 | 25 | - | - | 10 |
| - sprzedawca | 19 | 15 | 11 | - | - | 16 |
| - posadzkarz | 17 | 0 | 7 | - | - | 10 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 189 | 32 | 124 | - | - | 107 |
| - technolog robót wykończeniowych w budownictwie | 95 | 0 | 61 | - | - | 76 |
| - fryzjer | 35 | 32 | 23 | - | - | 12 |
| - mechanik pojazdów samochodowych | 34 | 0 | 22 | - | - | 12 |
| - elektromechanik pojazdów samochodowych | 25 | 0 | 18 | - | - | 7 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Św. oraz Centrum Kształcenia Zawodowego w Ostrowcu Świętokrzyskim Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.

**Tablica 23. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE PIŃCZOWSKIM**

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 350 | 178 | 271 | 179 | 59 | 77 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 163 | 104 | 163 | 130 | 27 | 6 |
| II LICEA PROFILOWANE | 32 | 23 | 25 | 14 | 11 | 7 |
| Profil: | | | | | | |
| - ekonomiczno - administracyjny | 32 | 23 | 25 | 14 | 11 | 7 |
| III TECHNIKA | 83 | 28 | 56 | 35 | 21 | 27 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 83 | 28 | 56 | 35 | 21 | 27 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) mechaniczny | 25 | 0 | 16 | 11 | 5 | 9 |
| - technik mechanik | 25 | 0 | 16 | 11 | 5 | 9 |
| 2) handlowy | 24 | 16 | 15 | 8 | 7 | 9 |
| - technik handlowiec | 24 | 16 | 15 | 8 | 7 | 9 |
| 3) ekonomiczny | 18 | 11 | 12 | 7 | 5 | 6 |
| - technik ekonomista | 18 | 11 | 12 | 7 | 5 | 6 |
| 4) informatyczny | 16 | 1 | 13 | 9 | 4 | 3 |
| - technik informatyk | 16 | 1 | 13 | 9 | 4 | 3 |

Tablica 23

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 72 | 23 | 27 | - | - | 37 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 18 | 8 | 8 | - | - | 5 |
| - kucharz małej gastronomii | 11 | 8 | 4 | - | - | 2 |
| - betoniarz - zbrojarz | 7 | 0 | 4 | - | - | 3 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 54 | 15 | 19 | - | - | 32 |
| - technolog robót wykończeniowych w budownictwie | 19 | 0 | 7 | - | - | 12 |
| - fryzjer | 13 | 13 | 4 | - | - | 9 |
| - mechanik pojazdów samochodowych | 11 | 0 | 6 | - | - | 5 |
| - piekarz | 6 | 0 | 0 | - | - | 3 |
| - murarz | 3 | 0 | 1 | - | - | 2 |
| - cukiernik | 2 | 2 | 1 | - | - | 1 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Pińczowie.

**Tablica 24. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE SANDOMIERSKIM**

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 1 046 | 578 | 766 | 500 | 179 | 355 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 517 | 334 | 472 | 394 | 71 | 71 |
| II LICEA PROFILOWANE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III TECHNIKA | 326 | 163 | 231 | 103 | 102 | 131 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 314 | 160 | 228 | 102 | 100 | 122 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) ekonomiczny | 59 | 46 | 50 | 31 | 19 | 9 |
| - finanse i rachunkowość | 32 | 24 | 22 | 14 | 8 | 3 |
| - ekonomika i organizacja | 27 | 22 | 28 | 17 | 11 | 6 |
| 2) mechaniczny | 50 | 0 | 27 | 7 | 14 | 29 |
| - technik mechanik | 31 | 0 | 22 | 7 | 9 | 15 |
| - technik mechanizacji rolnictwa | 19 | 0 | 5 | 0 | 5 | 14 |
| 3) hotelarstwo | 47 | 38 | 27 | 14 | 13 | 20 |
| - technik hotelarstwa | 47 | 38 | 27 | 14 | 13 | 20 |
| 4) gastronomiczny | 27 | 15 | 14 | 4 | 10 | 13 |
| - kelner | 15 | 8 | 8 | 1 | 7 | 7 |
| - technik żywienia i gospodarstwa domowego | 12 | 7 | 6 | 3 | 3 | 6 |

Tablica 24

cd.

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5) handlowy | 26 | 19 | 19 | 4 | 15 | 7 |
| - technik handlowiec | 26 | 19 | 19 | 4 | 15 | 7 |
| 6) ogrodnictwo | 21 | 2 | 16 | 6 | 10 | 15 |
| - technik ogrodnik | 21 | 2 | 16 | 6 | 10 | 15 |
| 7) architektura krajobrazu | 19 | 16 | 12 | 4 | 8 | 7 |
| - technik architektury krajobrazu | 19 | 16 | 12 | 4 | 8 | 7 |
| 8) informatyka | 19 | 0 | 19 | 14 | 5 | 0 |
| - technik informatyk | 19 | 0 | 19 | 14 | 5 | 0 |
| 9) logistyka | 17 | 11 | 15 | 9 | 6 | 2 |
| - technik logistyk | 17 | 11 | 15 | 9 | 6 | 2 |
| 10) ochrona środowiska | 16 | 13 | 16 | 7 | 0 | 9 |
| - technik ochrony środowiska | 16 | 13 | 16 | 7 | 0 | 9 |
| 11) budownictwo | 13 | 0 | 13 | 2 | 0 | 11 |
| - technik budownictwa | 13 | 0 | 13 | 2 | 0 | 11 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 12 | 3 | 3 | 1 | 2 | 9 |
| Kierunek: | | | | | | |
| 1) żywienie i gospodarstwo domowe | 12 | 3 | 3 | 1 | 2 | 9 |
| - technik żywienia i gospodarstwa domowego | 12 | 3 | 3 | 1 | 2 | 9 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 91 | 52 | 9 | 3 | 6 | 82 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) farmacja | 41 | 36 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| - technik farmaceutyczny | 41 | 36 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 2) medyczny | 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 |

Tablica 24

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - technik medyczny | 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 3) bezpieczeństwo i higiena pracy | 12 | 5 | 5 | 2 | 3 | 7 |
| - technik bezpieczeństwa i higieny pracy | 12 | 5 | 5 | 2 | 3 | 7 |
| 4) informatyka | 12 | 9 | 4 | 1 | 3 | 8 |
| - technik informatyk | 12 | 9 | 4 | 1 | 3 | 8 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 112 | 29 | 54 | - | - | 71 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 47 | 29 | 26 | - | - | 21 |
| - kucharz małej gastronomii | 38 | 21 | 23 | - | - | 15 |
| - sprzedawca | 9 | 8 | 3 | - | - | 6 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 65 | 0 | 28 | - | - | 50 |
| - mechanik maszyn i urządzeń rolniczych i przemysłowych | 19 | 0 | 8 | - | - | 11 |
| - technolog robót wykończeniowych | 18 | 0 | 5 | - | - | 13 |
| - ślusarz | 16 | 0 | 11 | - | - | 18 |
| - mechanik pojazdów samochodowych | 12 | 0 | 4 | - | - | 8 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Sandomierzu.

**Tablica 25. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE SKARŻYSKIM**

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 886 | 446 | 693 | 511 | 151 | 298 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 465 | 308 | 460 | 412 | 48 | 46 |
| II LICEA PROFILOWANE | 30 | 27 | 28 | 5 | 23 | 25 |
| Profil: | | | | | | |
| - socjalny | 30 | 27 | 28 | 5 | 23 | 25 |
| III TECHNIKA | 278 | 79 | 166 | 94 | 80 | 140 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 278 | 79 | 166 | 94 | 80 | 140 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) informatyka | 76 | 3 | 61 | 34 | 27 | 27 |
| - grafika komputerowa | 55 | 3 | 49 | 29 | 20 | 18 |
| - aplikacje internetowe | 21 | 0 | 12 | 5 | 7 | 9 |
| 2) logistyka | 43 | 27 | 34 | 26 | 8 | 17 |
| - technik logistik | 43 | 27 | 34 | 26 | 8 | 17 |
| 3) budownictwo | 41 | 4 | 20 | 10 | 10 | 21 |
| - technik budownictwa | 41 | 4 | 20 | 10 | 10 | 21 |
| 4) mechaniczny | 33 | 0 | 16 | 8 | 8 | 25 |
| - obsługa i naprawa pojazdów samochodowych | 16 | 0 | 4 | 0 | 4 | 16 |

Tablica 25

cd.

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - samochody i ciągniki | 17 | 0 | 12 | 8 | 4 | 9 |
| 5) żywienie i gospodarstwo domowe | 29 | 21 | 17 | 10 | 7 | 12 |
| - technik żywienia i gospodarstwa domowego: <i>kuchnia różnych narodów</i> | 29 | 21 | 17 | 10 | 7 | 12 |
| 6) fryzjerstwo | 24 | 24 | 0 | 0 | 8 | 24 |
| - technik usług fryzjerskich | 24 | 24 | 0 | 0 | 8 | 24 |
| 7) elektroniczny | 19 | 0 | 11 | 4 | 7 | 8 |
| - systemy i sieci komputerowe | 19 | 0 | 11 | 4 | 7 | 8 |
| 8) elektryczny | 13 | 0 | 7 | 2 | 5 | 6 |
| - instalacje elektryczne | 13 | 0 | 7 | 2 | 5 | 6 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 113 | 32 | 39 | - | - | 87 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 40 | 8 | 23 | - | - | 33 |
| - posadzkarz | 23 | 0 | 7 | - | - | 16 |
| - kucharz małej gastronomii | 13 | 4 | 12 | - | - | 13 |
| - sprzedawca | 4 | 4 | 4 | - | - | 4 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 73 | 24 | 16 | - | - | 54 |
| - mechanik pojazdów samochodowych | 23 | 0 | 0 | - | - | 20 |
| - murarz | 21 | 0 | 7 | - | - | 14 |
| - fryzjer | 20 | 20 | 9 | - | - | 11 |

Tablica 25

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - cukiernik | 5 | 3 | 0 | - | - | 5 |
| - rzeźnik - wędliniarz | 2 | 0 | 0 | - | - | 2 |
| - elektromechanik pojazdów samochodowych | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 |
| - krawiec | 1 | 1 | 0 | - | - | 1 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Skarżysku-Kamiennej.

**Tablica 26. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE STARACHOWICKIM**

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 1 167 | 630 | 898 | 513 | 229 | 407 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 532 | 358 | 520 | 469 | 51 | 20 |
| II LICEA PROFILOWANE | 65 | 51 | 39 | 12 | 27 | 37 |
| Profil: | | | | | | |
| - socjalny | 37 | 35 | 22 | 3 | 19 | 26 |
| - usługowo - gospodarczy | 14 | 12 | 8 | 5 | 3 | 6 |
| - zarządzanie informacją | 14 | 4 | 9 | 4 | 5 | 5 |
| III TECHNIKA | 283 | 123 | 181 | 32 | 149 | 164 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 283 | 123 | 181 | 32 | 149 | 164 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) hotelarstwo | 65 | 48 | 45 | 4 | 41 | 28 |
| - technik hotelarstwa | 65 | 48 | 45 | 4 | 41 | 28 |
| 2) żywienie i gospodarstwo domowe | 50 | 40 | 32 | 5 | 27 | 45 |
| - technik żywienia i gospodarstwa domowego | 50 | 40 | 32 | 5 | 27 | 45 |
| 3) mechaniczny | 45 | 1 | 19 | 5 | 14 | 30 |
| - technik mechatronik | 27 | 0 | 15 | 2 | 13 | 15 |
| - technik mechanik | 18 | 1 | 4 | 3 | 1 | 15 |
| 4) informatyka | 37 | 2 | 29 | 6 | 23 | 11 |

Tablica 26

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|------------|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| | | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | podejmujący pracę | |
| | | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | | w systemie dziennym | | w systemie wieczorowym i zaocznym |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| - technik informatyk | | 37 | 2 | 29 | 6 | 23 | 11 |
| 5) ekonomiczny | | 32 | 23 | 28 | 6 | 22 | 14 |
| - technik ekonomista | | 32 | 23 | 28 | 6 | 22 | 14 |
| 6) budownictwo | | 30 | 0 | 13 | 2 | 11 | 20 |
| - technik budownictwa | | 30 | 0 | 13 | 2 | 11 | 20 |
| 7) handlowy | | 14 | 6 | 8 | 3 | 5 | 12 |
| - technik handlowiec | | 14 | 6 | 8 | 3 | 5 | 12 |
| 8) spedycja | | 10 | 3 | 7 | 1 | 6 | 4 |
| - technik spedytor | | 10 | 3 | 7 | 1 | 6 | 4 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | | 85 | 42 | 2 | 0 | 2 | 60 |
| Kierunki: | | | | | | | |
| 1) stomatologia | | 17 | 15 | 2 | 0 | 2 | 17 |
| - technik dentystyczny | | 17 | 15 | 2 | 0 | 2 | 17 |
| 2) ratownictwo medyczne | | 47 | 6 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| - ratownik medyczny | | 47 | 6 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 3) farmacja | | 21 | 21 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| - technik farmaceutyczny | | 21 | 21 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | | 202 | 56 | 156 | - | - | 126 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | | 56 | 20 | 48 | - | - | 35 |
| - kucharz małej gastronomii | | 32 | 15 | 29 | - | - | 15 |
| - posadzkarz | | 17 | 0 | 12 | - | - | 15 |
| - sprzedawca | | 7 | 5 | 7 | - | - | 5 |

Tablica 26

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 146 | 36 | 108 | - | - | 91 |
| - fryzjer | 23 | 23 | 18 | - | - | 10 |
| - technolog robót wykończeniowych w budownictwie | 20 | 0 | 17 | - | - | 12 |
| - cukiernik | 18 | 12 | 10 | - | - | 10 |
| - mechanik pojazdów samochodowych | 17 | 0 | 15 | - | - | 12 |
| - elektromechanik pojazdów samochodowych | 17 | 0 | 15 | - | - | 12 |
| - blacharz samochodowy | 11 | 0 | 8 | - | - | 8 |
| - operator obrabiarek skrawających | 11 | 0 | 8 | - | - | 5 |
| - murarz | 9 | 0 | 5 | - | - | 8 |
| - monter instalacji i urządzeń sanitarnych | 7 | 0 | 6 | - | - | 6 |
| - stolarz | 7 | 0 | 3 | - | - | 5 |
| - mechanik monter maszyn i urządzeń | 5 | 0 | 3 | - | - | 2 |
| - przysposabiająca do pracy | 1 | 1 | 0 | - | - | 1 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Starachowicach oraz Centrum Kształcenia Zawodowego w Starachowicach Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.

**Tablica 27. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE STASZOWSKIM**

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|------------|----------------------------------|---------------|---|-----------------------------------|------------|-------------------|
| | | ogółem | w tym kobiety | ogółem | podejmujący dalszą naukę | | podejmujący pracę |
| | | | | | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | | 947 | 490 | 708 | 489 | 159 | 240 |
| z tego: | | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | | 415 | 313 | 404 | 361 | 43 | 11 |
| II LICEA PROFILOWANE | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III TECHNIKA | | 323 | 123 | 244 | 128 | 116 | 94 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | | 323 | 123 | 244 | 128 | 116 | 94 |
| Kierunki: | | | | | | | |
| 1) elektroniczny | | 59 | 2 | 41 | 30 | 11 | 18 |
| - technik teleinformatyk | | 31 | 2 | 19 | 15 | 4 | 12 |
| - technik elektronik | | 28 | 0 | 22 | 15 | 7 | 6 |
| 2) mechaniczny | | 57 | 0 | 36 | 20 | 16 | 21 |
| - technik mechatronik | | 26 | 0 | 20 | 14 | 6 | 6 |
| - obsługa i naprawa pojazdów samochodowych | | 31 | 0 | 16 | 6 | 10 | 15 |
| 3) informatyczny | | 43 | 7 | 37 | 21 | 16 | 16 |
| - technik informatyk | | 43 | 7 | 37 | 21 | 16 | 16 |
| 4) gastronomiczny | | 32 | 31 | 16 | 11 | 5 | 12 |
| - technik organizacji usług gastronomicznych | | 32 | 31 | 16 | 11 | 5 | 12 |
| 5) hotelarstwo | | 32 | 30 | 30 | 9 | 21 | 3 |
| - technik hotelarstwa | | 32 | 30 | 30 | 9 | 21 | 3 |

Tablica 27

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6) drogowy | 30 | 0 | 15 | 10 | 5 | 15 |
| - technik drogownictwa | 30 | 0 | 15 | 10 | 5 | 15 |
| 7) ekonomiczny | 29 | 26 | 28 | 12 | 16 | 1 |
| - technik ekonomista | 29 | 26 | 28 | 12 | 16 | 1 |
| 8) handlowy | 25 | 18 | 25 | 7 | 18 | 0 |
| - technik handlowiec | 25 | 18 | 25 | 7 | 18 | 0 |
| 9) logistyczny | 16 | 9 | 16 | 8 | 8 | 8 |
| - technik logistyk | 16 | 9 | 16 | 8 | 8 | 8 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 209 | 54 | 60 | - | - | 135 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 62 | 32 | 25 | - | - | 37 |
| - sprzedawca | 24 | 22 | 16 | - | - | 8 |
| - kucharz małej gastronomii | 16 | 10 | 9 | - | - | 7 |
| - betoniarz - zbrojarz | 15 | 0 | 0 | - | - | 15 |
| - posadzkarz | 3 | 0 | 0 | - | - | 3 |
| - lakiernik samochodowy | 2 | 0 | 0 | - | - | 2 |
| - malarz-tapeciarz | 2 | 0 | 0 | - | - | 2 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 147 | 22 | 35 | - | - | 98 |
| - elektromechanik pojazdów samochodowych | 50 | 0 | 15 | - | - | 35 |
| - blacharz samochodowy | 24 | 0 | 0 | 14 | - | 10 |
| - fryzjer | 20 | 19 | 12 | - | - | 8 |
| - mechanik - monter maszyn i urządzeń | 15 | 0 | 5 | - | - | 10 |

Tablica 27

cd.

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - murarz | 11 | 0 | 1 | - | - | 10 |
| - operator obrabiarek skrawających | 11 | 0 | 2 | - | - | 9 |
| - stolarz | 8 | 0 | 0 | - | - | 8 |
| - cukiernik | 3 | 3 | 0 | - | - | 3 |
| - monter instalacji i urządzeń sanitarnych | 2 | 0 | 0 | - | - | 2 |
| - piekarz | 2 | 0 | 0 | - | - | 2 |
| - operator urządzeń przemysłu szklarskiego | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Staszowie.

**Tablica 28. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
W POWIECIE WŁOSZCZOWSKIM**

| Kierunki kształcenia | Typ szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Liczba uczniów kończących szkoły | | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 580 | 234 | 394 | 174 | 184 | 233 |
| z tego: | | | | | | |
| I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | 256 | 154 | 232 | 160 | 72 | 47 |
| II LICEA PROFILOWANE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III TECHNIKA | 229 | 62 | 126 | 14 | 112 | 130 |
| A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM | 229 | 62 | 126 | 14 | 112 | 130 |
| Kierunki: | | | | | | |
| 1) gastronomiczny | 39 | 21 | 28 | 1 | 27 | 11 |
| - technik technologii żywności | 31 | 21 | 25 | 1 | 24 | 6 |
| - technik organizacji usług gastronomicznych | 8 | 0 | 3 | 0 | 3 | 5 |
| 2) rolniczy | 33 | 0 | 10 | 2 | 8 | 31 |
| - rynek rolny | 33 | 0 | 10 | 2 | 8 | 31 |
| 3) mechaniczny | 32 | 0 | 18 | 0 | 18 | 29 |
| - technik mechanik | 32 | 0 | 18 | 0 | 18 | 29 |
| 4) elektryczny | 28 | 0 | 10 | 2 | 8 | 18 |
| - technik elektryk | 28 | 0 | 10 | 2 | 8 | 18 |
| 5) informatyka | 28 | 4 | 16 | 5 | 11 | 12 |
| - technik informatyk | 28 | 4 | 16 | 5 | 11 | 12 |
| 6) ekonomiczny | 27 | 20 | 18 | 2 | 16 | 13 |
| - technik ekonomista | 27 | 20 | 18 | 2 | 16 | 13 |

Tablica 28

cd.

| Typ szkoły Kierunki kształcenia | Liczba uczniów kończących szkoły | | Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły: | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ogółem | w tym kobiety | podejmujący dalszą naukę | | | podejmujący pracę |
| | | | ogółem | w tym na wyższych uczelniach | | |
| | | | | w systemie dziennym | w systemie wieczorowym i zaocznym | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7) ochrona środowiska | 27 | 17 | 21 | 0 | 21 | 6 |
| - technik ochrony środowiska | 27 | 17 | 21 | 0 | 21 | 6 |
| 8) budownictwo | 15 | 0 | 5 | 2 | 3 | 10 |
| - technik budownictwa | 15 | 0 | 5 | 2 | 3 | 10 |
| B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV SZKOŁY POLICEALNE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE | 95 | 18 | 36 | - | - | 56 |
| A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie | 15 | 5 | 0 | - | - | 15 |
| - betoniarz zbrojarz | 10 | 0 | 0 | - | - | 10 |
| - kucharz małej gastronomii | 3 | 3 | 0 | - | - | 3 |
| - sprzedawca | 2 | 2 | 0 | - | - | 2 |
| B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie | 80 | 13 | 36 | - | - | 41 |
| - mechanik pojazdów samochodowych | 22 | 0 | 15 | - | - | 7 |
| - piekarz | 19 | 1 | 7 | - | - | 9 |
| - elektryk | 11 | 0 | 3 | - | - | 8 |
| - cukiernik | 10 | 6 | 3 | - | - | 7 |
| - stolarz | 6 | 0 | 3 | - | - | 3 |
| - operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego | 5 | 2 | 0 | - | - | 5 |
| - fryzjer | 4 | 4 | 3 | - | - | 1 |
| - blacharz samochodowy | 3 | 0 | 2 | - | - | 1 |

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe we Włoszczowie oraz Ośrodek Kształcenia Zawodowego we Włoszczowie Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.

CZĘŚĆ V

STUDENCI

ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY

WYŻSZE UCZELNIE

W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011

| | str. |
|---|------------------|
| ZESTAWIENIA ZBIORCZE | 143 - 156 |
| UCZELNIE | |
| 1. UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO – PRZYRODNICZY JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH | 159 - 163 |
| 2. POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH | 164 - 166 |
| 3. WSZECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH | 167 - 168 |
| 4. WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W KIELCACH | 168 |
| 5. WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM | 169 |
| 6. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I PRAWA W KIELCACH | 170 - 171 |
| 7. WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W KIELCACH | 172 - 173 |
| 8. WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO - PRZYRODNICZA W SANDOMIERZU | 174 |
| 9. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI W KIELCACH | 175 - 176 |
| 10. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII, TURYSTYKI I NAUK SPOŁECZNYCH W KIELCACH | 177 |
| 11. WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH | 178 |
| 12. ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH | 178 |
| 13. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH W PIŃCZOWIE | 179 |
| 14. INSTYTUT TEOLOGICZNY im. Bł. Wincentego Kadłubka W SANDOMIERZU | 179 |
| 15. PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W SANDOMIERZU | 180 |

**Tablica 29. STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY NAUKĘ
NA WYŻSZYCH UCZELNIACH
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2008 - 2011**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

| Wyższe Uczelnie | Liczba studentów I roku | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Rok akademicki: | | | | | | | |
| | 2007/2008 | | 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| OGÓŁEM | 16 276 | 9 201 | 15 744 | 9 562 | 16 215 | 9 846 | 12 922 | 7 793 |
| z tego: | | | | | | | | |
| Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach | 5 677 | 4 285 | 5 618 | 4 369 | 5 602 | 4 178 | 4 012 | 3 132 |
| Politechnika Świętokrzyska w Kielcach | 1 933 | 373 | 2 166 | 513 | 2 356 | 689 | 2 564 | 759 |
| Wszecznica Świętokrzyska w Kielcach | 1 521 | 811 | 1 274 | 663 | 1 701 | 930 | 1 363 | 712 |
| Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach | 213 | 136 | 216 | 157 | 165 | 143 | 101 | 80 |
| Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim | 683 | 365 | 596 | 310 | 720 | 467 | 537 | 357 |
| Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach | 1 913 | 1 078 | 2 260 | 1 555 | 1 959 | 1 247 | 1 446 | 1 003 |
| Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach | 2 065 | 726 | 1 425 | 497 | 1 220 | 467 | 1 222 | 535 |
| Wyższa Szkoła Humanistyczno - Przyrodnicza w Sandomierzu | 192 | 146 | 185 | 133 | 139 | 97 | 98 | 74 |
| Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach | 1 027 | 587 | 932 | 561 | 751 | 458 | 415 | 238 |
| Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach | 504 | 339 | 568 | 470 | 1 244 | 924 | 698 | 511 |
| Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach | 52 | 1 | 44 | 2 | 18 | 0 | 19 | 0 |

Tablica 29

cd.

| Wyższe Uczelnie | Liczba studentów I roku | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| | Rok akademicki: | | | | | | | |
| | 2007/2008 | | 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach | 263 | 185 | 181 | 124 | 153 | 113 | 126 | 107 |
| Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie | 134 | 126 | 169 | 150 | 93 | 81 | 248 | 238 |
| Instytut Teologiczny w Sandomierzu | 17 | 12 | 7 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu | 82 | 31 | 103 | 55 | 89 | 50 | 68 | 44 |

Źródło: wg danych podanych przez wyższe uczelnie w województwie świętokrzyskim.

**Tablica 30. STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY NAUKĘ
NA WYŻSZYCH UCZELNIACH
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2008 - 2011
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów I roku | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Rok akademicki: | | | | | | | |
| | 2007/2008 | | 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| OGÓŁEM | 16 276 | 9 201 | 15 744 | 9 562 | 16 215 | 9 846 | 12 922 | 7 793 |
| z tego: | | | | | | | | |
| Kierunek: pedagogika | 2 610 | 2 051 | 2 254 | 1 825 | 3 391 | 2 700 | 2 349 | 1 880 |
| Kierunek: ekonomia | 2 901 | 1 726 | 2 511 | 1 660 | 2 248 | 1 453 | 1 673 | 1 159 |
| Kierunek: pielęgniarstwo | 454 | 442 | 806 | 771 | 621 | 588 | 993 | 952 |
| Kierunek: budownictwo | 776 | 120 | 734 | 109 | 736 | 180 | 741 | 189 |
| Kierunek: administracja | 800 | 399 | 841 | 506 | 752 | 420 | 603 | 418 |
| Kierunek: zarządzanie | 1 082 | 599 | 1 000 | 579 | 721 | 492 | 444 | 248 |
| Kierunek: informatyka | 525 | 26 | 369 | 18 | 504 | 64 | 385 | 28 |
| Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji | 434 | 155 | 414 | 151 | 407 | 176 | 340 | 143 |
| Kierunek: fizjoterapia | 837 | 619 | 817 | 612 | 719 | 506 | 315 | 244 |
| Kierunek: bezpieczeństwo wewnętrzne | - | - | - | - | - | - | 300 | 116 |
| Kierunek: turystyka i rekreacja | 342 | 128 | 379 | 194 | 304 | 158 | 295 | 154 |
| Kierunek: filologia angielska | 339 | 240 | 449 | 343 | 408 | 291 | 267 | 174 |
| Kierunek: logistyka | 54 | 11 | 78 | 8 | 369 | 82 | 258 | 86 |
| Kierunek: wychowanie fizyczne | 366 | 48 | 298 | 41 | 282 | 36 | 234 | 23 |
| Kierunek: transport | - | - | 151 | 32 | 213 | 66 | 217 | 50 |
| Kierunek: mechanika i budowa maszyn | 214 | 8 | 191 | 4 | 207 | 8 | 212 | 6 |
| Kierunek: inżynieria środowiska | 128 | 52 | 153 | 70 | 209 | 93 | 201 | 91 |

Tablica 30

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów I roku | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| | Rok akademicki: | | | | | | | |
| | 2007/2008 | | 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Kierunek: politologia | 577 | 319 | 474 | 269 | 256 | 130 | 175 | 55 |
| Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna | 114 | 57 | 101 | 60 | 75 | 41 | 171 | 113 |
| Kierunek: gospodarka przestrzenna | - | - | 20 | 11 | 37 | 18 | 159 | 89 |
| Kierunek: prawo | 173 | 89 | 252 | 158 | 237 | 137 | 157 | 92 |
| Kierunek: kosmetologia | - | - | 173 | 173 | 193 | 192 | 142 | 142 |
| Kierunek: położnictwo | 30 | 30 | 92 | 92 | 107 | 107 | 139 | 139 |
| Kierunek: zdrowie publiczne | 368 | 244 | 294 | 213 | 281 | 194 | 137 | 86 |
| Kierunek: elektrotechnika | 238 | 6 | 205 | 5 | 105 | 2 | 123 | 2 |
| Kierunek: praca socjalna | 63 | 55 | 123 | 116 | 130 | 109 | 110 | 102 |
| Kierunek: chemia | 163 | 134 | 152 | 124 | 228 | 197 | 108 | 89 |
| Kierunek: finanse i rachunkowość | 242 | 163 | 148 | 124 | 114 | 90 | 107 | 81 |
| Kierunek: geodezja i kartografia | 127 | 32 | 108 | 24 | 136 | 36 | 107 | 30 |
| Kierunek: automatyka i robotyka | 64 | 2 | 64 | 4 | 101 | 8 | 106 | 6 |
| Kierunek: geografia | 262 | 153 | 245 | 138 | 299 | 167 | 106 | 59 |
| Kierunek: inżynieria bezpieczeństwa | - | - | - | - | - | - | 106 | 49 |
| Kierunek: filologia polska | 196 | 184 | 189 | 171 | 154 | 127 | 105 | 89 |
| Kierunek: biologia | 315 | 250 | 224 | 197 | 249 | 218 | 89 | 81 |
| Kierunek: ochrona środowiska | 160 | 80 | 228 | 106 | 239 | 138 | 78 | 39 |
| Kierunek: architektura i urbanistyka | - | - | - | - | - | - | 78 | 54 |
| Kierunek: ratownictwo medyczne | - | - | 66 | 19 | 165 | 39 | 75 | 26 |
| Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo | 161 | 129 | 153 | 111 | 121 | 90 | 73 | 58 |
| Kierunek: matematyka | 190 | 164 | 131 | 103 | 116 | 82 | 68 | 54 |

Tablica 30

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów I roku | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| | Rok akademicki: | | | | | | | |
| | 2007/2008 | | 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Kierunek: elektronika i telekomunikacja | 136 | 4 | 78 | 2 | 61 | 5 | 60 | 2 |
| Kierunek: bezpieczeństwo narodowe | - | - | - | - | 67 | 22 | 57 | 25 |
| Kierunek: historia | 172 | 85 | 117 | 40 | 72 | 35 | 57 | 17 |
| Kierunek: biotechnologia | - | - | - | - | - | - | 55 | 45 |
| Kierunek: filologia germańska | 68 | 59 | 56 | 48 | 76 | 68 | 42 | 41 |
| Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej | 47 | 13 | 40 | 20 | 41 | 15 | 41 | 19 |
| Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych | 43 | 31 | 51 | 34 | 35 | 23 | 37 | 24 |
| Kierunek: wzornictwo | 16 | 11 | - | - | - | - | 36 | 23 |
| Kierunek: edukacja techniczno - informatyczna | - | - | - | - | - | - | 35 | 11 |
| Kierunek: stosunki międzynarodowe | 47 | 15 | 54 | 19 | 45 | 11 | 34 | 7 |
| Kierunek: socjologia | 44 | 24 | 52 | 26 | 61 | 41 | 28 | 20 |
| Kierunek: filologia rosyjska | 106 | 96 | 111 | 67 | 75 | 62 | 26 | 22 |
| Kierunek: ogrodnictwo | 59 | 19 | 51 | 13 | 28 | 11 | 22 | 9 |
| Kierunek: taniec | 28 | 19 | 29 | 27 | 28 | 18 | 17 | 15 |
| Kierunek: rosjoznawstwo | - | - | - | - | - | - | 16 | 11 |
| Kierunek: fizyka | 24 | 12 | 6 | 3 | 35 | 24 | 8 | 3 |
| Kierunek: teologia | 17 | 12 | 7 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| Kierunek: architektura i urbanistyka | - | - | 67 | 43 | 68 | 47 | - | - |
| Kierunek: europeistyka | 140 | 71 | 67 | 45 | 56 | 26 | - | - |
| Kierunek: metalurgia | - | - | 37 | 0 | 28 | 1 | - | - |
| Kierunek: nauki o rodzinie | 24 | 15 | 34 | 31 | - | - | - | - |

Źródło: wg danych podanych przez wyższe uczelnie w województwie świętokrzyskim.

**Tablica 31. ZMIANY W POZIOMIE LICZBY STUDENTÓW
ROZPOCZYNAJĄCYCH NAUKĘ NA WYŻSZYCH
UCZELNIACH WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
W LATACH 2008 - 2011
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów I roku | | | | Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2010/2011 | |
|--|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|
| | Rok akademicki: | | | | 2007/2008 | 2009/2010 |
| | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| OGÓŁEM | 16 276 | 15 744 | 16 215 | 12 922 | -3 354 | -3 293 |
| z tego: | | | | | | |
| Kierunek: pedagogika | 2 610 | 2 254 | 3 391 | 2 349 | -261 | -1 042 |
| Kierunek: ekonomia | 2 901 | 2 511 | 2 248 | 1 673 | -1 228 | -575 |
| Kierunek: pielęgniarstwo | 454 | 806 | 621 | 993 | 539 | 372 |
| Kierunek: budownictwo | 776 | 734 | 736 | 741 | -35 | 5 |
| Kierunek: administracja | 800 | 841 | 752 | 603 | -197 | -149 |
| Kierunek: zarządzanie | 1 082 | 1 000 | 721 | 444 | -638 | -277 |
| Kierunek: informatyka | 525 | 369 | 504 | 385 | -140 | -119 |
| Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji | 434 | 414 | 407 | 340 | -94 | -67 |
| Kierunek: fizjoterapia | 837 | 817 | 719 | 315 | -522 | -404 |
| Kierunek: bezpieczeństwo wewnętrzne | - | - | - | 300 | - | - |
| Kierunek: turystyka i rekreacja | 342 | 379 | 304 | 295 | - | -9 |
| Kierunek: filologia angielska | 339 | 449 | 408 | 267 | -72 | -141 |
| Kierunek: logistyka | 54 | 78 | 369 | 258 | 204 | -111 |
| Kierunek: wychowanie fizyczne | 366 | 298 | 282 | 234 | -132 | -48 |
| Kierunek: transport | - | 151 | 213 | 217 | - | 4 |
| Kierunek: mechanika i budowa maszyn | 214 | 191 | 207 | 212 | -2 | 5 |
| Kierunek: inżynieria środowiska | 128 | 153 | 209 | 201 | 73 | -8 |

Tablica 31

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów I roku | | | | Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2010/2011 | |
|---|-------------------------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|
| | Rok akademicki: | | | | 2007/2008 | 2009/2010 |
| | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Kierunek: politologia | 577 | 474 | 256 | 175 | -402 | -81 |
| Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna | 114 | 101 | 75 | 171 | 57 | 96 |
| Kierunek: gospodarka przestrzenna | - | 20 | 37 | 159 | - | 122 |
| Kierunek: prawo | 173 | 252 | 237 | 157 | -16 | -80 |
| Kierunek: kosmetologia | - | 173 | 193 | 142 | - | -51 |
| Kierunek: położnictwo | 30 | 92 | 107 | 139 | 109 | 32 |
| Kierunek: zdrowie publiczne | 368 | 294 | 281 | 137 | -231 | -144 |
| Kierunek: elektrotechnika | 238 | 205 | 105 | 123 | -115 | 18 |
| Kierunek: praca socjalna | 63 | 123 | 130 | 110 | 47 | -20 |
| Kierunek: chemia | 163 | 152 | 228 | 108 | -55 | -120 |
| Kierunek: finanse i rachunkowość | 242 | 148 | 114 | 107 | -135 | -7 |
| Kierunek: geodezja i kartografia | 127 | 108 | 136 | 107 | -20 | -29 |
| Kierunek: automatyka i robotyka | 64 | 64 | 101 | 106 | 42 | 5 |
| Kierunek: geografia | 262 | 245 | 299 | 106 | -156 | -193 |
| Kierunek: inżynieria bezpieczeństwa | - | - | - | 106 | - | - |
| Kierunek: filologia polska | 196 | 189 | 154 | 105 | -91 | -49 |
| Kierunek: biologia | 315 | 224 | 249 | 89 | -226 | -160 |
| Kierunek: ochrona środowiska | 160 | 228 | 239 | 78 | -82 | -161 |
| Kierunek: architektura i urbanistyka | - | - | - | 78 | - | - |
| Kierunek: ratownictwo medyczne | - | 66 | 165 | 75 | - | -90 |
| Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo | 161 | 153 | 121 | 73 | -88 | -48 |
| Kierunek: matematyka | 190 | 131 | 116 | 68 | -122 | -48 |

Tablica 31

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów I roku | | | | Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2010/2011 | |
|--|-------------------------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|
| | Rok akademicki: | | | | 2007/2008 | 2009/2010 |
| | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Kierunek: elektronika i telekomunikacja | 136 | 78 | 61 | 60 | -76 | -1 |
| Kierunek: bezpieczeństwo narodowe | - | - | 67 | 57 | - | -10 |
| Kierunek: historia | 172 | 117 | 72 | 57 | -115 | -15 |
| Kierunek: biotechnologia | - | - | - | 55 | - | - |
| Kierunek: filologia germańska | 68 | 56 | 76 | 42 | -26 | -34 |
| Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej | 47 | 40 | 41 | 41 | -6 | 0 |
| Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych | 43 | 51 | 35 | 37 | -6 | 2 |
| Kierunek: wzornictwo | 16 | - | - | 36 | 20 | - |
| Kierunek: edukacja techniczno - informatyczna | - | - | - | 35 | - | - |
| Kierunek: stosunki międzynarodowe | 47 | 54 | 45 | 34 | -13 | -11 |
| Kierunek: socjologia | 44 | 52 | 61 | 28 | -16 | -33 |
| Kierunek: filologia rosyjska | 106 | 111 | 75 | 26 | -80 | -49 |
| Kierunek: ogrodnictwo | 59 | 51 | 28 | 22 | -37 | -6 |
| Kierunek: taniec | 28 | 29 | 28 | 17 | -11 | -11 |
| Kierunek: rosznawstwo | - | - | - | 16 | - | - |
| Kierunek: fizyka | 24 | 6 | 35 | 8 | -16 | -27 |
| Kierunek: teologia | 17 | 7 | 5 | 5 | -12 | 0 |
| Kierunek: architektura i urbanistyka | - | 67 | 68 | - | - | - |
| Kierunek: europeistyka | 140 | 67 | 56 | - | - | - |
| Kierunek: metalurgia | - | 37 | 28 | - | - | - |
| Kierunek: nauki o rodzinie | 24 | 34 | - | - | - | - |

Źródło: wg danych podanych przez wyższe uczelnie w województwie świętokrzyskim.

**Tablica 32. STUDENCI KOŃCZĄCY WYŻSZE UCZELNIE
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2008 - 2011**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

| Wyższe Uczelnie | Liczba studentów kończących wyższe uczelnie | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Rok akademicki: | | | | | | | |
| | 2007/2008 | | 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| OGÓŁEM | 14 961 | 9 295 | 14 722 | 9 296 | 15 793 | 10 064 | 16 043 | 10 267 |
| z tego: | | | | | | | | |
| Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach | 5 600 | 4 361 | 5 300 | 4 186 | 6 196 | 4 962 | 5 988 | 4 809 |
| Politechnika Świętokrzyska w Kielcach | 1 579 | 386 | 1 764 | 472 | 1 992 | 473 | 2 627 | 659 |
| Wszecznica Świętokrzyska w Kielcach | 1 412 | 818 | 1 308 | 775 | 1 485 | 847 | 1 681 | 1 034 |
| Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach | 200 | 115 | 180 | 128 | 164 | 121 | 185 | 140 |
| Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim | 672 | 456 | 540 | 362 | 462 | 319 | 622 | 451 |
| Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach | 1 626 | 954 | 1 852 | 1 196 | 1 776 | 1 255 | 1 500 | 1 130 |
| Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach | 1 586 | 632 | 1 423 | 584 | 1 412 | 596 | 1 545 | 656 |
| Wyższa Szkoła Humanistyczno - Przyrodnicza w Sandomierzu | 354 | 237 | 254 | 156 | 232 | 152 | 155 | 122 |
| Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach | 1 085 | 758 | 1 248 | 808 | 1 000 | 583 | 588 | 396 |
| Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach | 287 | 189 | 327 | 257 | 617 | 439 | 666 | 487 |
| Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach | 109 | 4 | 92 | 3 | 62 | 1 | 30 | 1 |

Tablica 32

cd.

| Wyższe Uczelnie | Liczba studentów kończących wyższe uczelnie | | | | | | | |
|---|---|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| | Rok akademicki: | | | | | | | |
| | 2007/2008 | | 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach | 238 | 179 | 275 | 227 | 184 | 139 | 150 | 117 |
| Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie | 201 | 196 | 141 | 130 | 162 | 155 | 219 | 210 |
| Instytut Teologiczny w Sandomierzu | 12 | 10 | 18 | 12 | 17 | 11 | 9 | 5 |
| Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu | - | - | - | - | 32 | 11 | 78 | 50 |

Źródło: wg danych podanych przez wyższe uczelnie w województwie świętokrzyskim.

**Tablica 33. STUDENCI KOŃCZĄCY WYŻSZE UCZELNIE
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2008 - 2011
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

| Wyższe Uczelnie | Liczba studentów kończących wyższe uczelnie | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Rok akademicki: | | | | | | | |
| | 2007/2008 | | 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| OGÓŁEM | 14 961 | 9 295 | 14 722 | 9 296 | 15 793 | 10 064 | 16 043 | 10 267 |
| z tego: | | | | | | | | |
| Kierunek: pedagogika | 2 689 | 2 102 | 2 815 | 2 316 | 3 080 | 2 567 | 3 069 | 2 436 |
| Kierunek: ekonomia | 2 515 | 1 557 | 2 772 | 1 889 | 2 853 | 1 883 | 2 343 | 1 523 |
| Kierunek: pielęgniarstwo | 869 | 851 | 477 | 454 | 690 | 674 | 1 072 | 1 039 |
| Kierunek: administracja | 813 | 399 | 675 | 348 | 601 | 314 | 857 | 547 |
| Kierunek: zarządzanie*, zarządzanie i marketing | 960 | 525 | 796 | 433 | 921 | 575 | 817 | 500 |
| Kierunek: budownictwo | 368 | 66 | 417 | 81 | 579 | 105 | 745 | 161 |
| Kierunek: fizjoterapia | 756 | 599 | 766 | 592 | 707 | 543 | 730 | 572 |
| Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji | 387 | 196 | 454 | 248 | 465 | 199 | 597 | 260 |
| Kierunek: politologia | 687 | 317 | 636 | 336 | 654 | 361 | 548 | 300 |
| Kierunek: elektrotechnika | 282 | 23 | 321 | 24 | 250 | 5 | 375 | 15 |
| Kierunek: informatyka | 282 | 23 | 419 | 30 | 311 | 32 | 370 | 28 |
| Kierunek: mechanika i budowa maszyn | 239 | 3 | 229 | 6 | 314 | 9 | 308 | 9 |
| Kierunek: filologia angielska | 326 | 267 | 389 | 309 | 360 | 277 | 305 | 256 |
| Kierunek: filologia polska | 193 | 175 | 181 | 170 | 348 | 330 | 277 | 260 |
| Kierunek: turystyka i rekreacja | 278 | 128 | 313 | 144 | 238 | 121 | 273 | 154 |

* W roku akademickim 2010/2011 studenci kończyli naukę wyłącznie na kierunku "zarządzanie".

Tablica 33

cd.

| Wyższe Uczelnie | Liczba studentów kończących wyższe uczelnie | | | | | | | |
|--|---|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| | Rok akademicki: | | | | | | | |
| | 2007/2008 | | 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Kierunek: inżynieria środowiska | 156 | 75 | 190 | 100 | 186 | 86 | 250 | 124 |
| Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo | 137 | 117 | 130 | 105 | 223 | 184 | 242 | 194 |
| Kierunek: geografia | 316 | 203 | 241 | 150 | 230 | 130 | 234 | 140 |
| Kierunek: historia | 154 | 67 | 140 | 66 | 234 | 122 | 207 | 78 |
| Kierunek: biologia | 289 | 261 | 252 | 233 | 241 | 198 | 197 | 178 |
| Kierunek: ochrona środowiska | 130 | 73 | 128 | 73 | 182 | 97 | 190 | 101 |
| Kierunek: chemia | 120 | 108 | 188 | 166 | 152 | 129 | 189 | 167 |
| Kierunek: wychowanie fizyczne | 239 | 39 | 183 | 38 | 284 | 45 | 185 | 30 |
| Kierunek: położnictwo | 30 | 30 | 84 | 82 | 24 | 24 | 170 | 170 |
| Kierunek: zdrowie publiczne | 257 | 187 | 262 | 169 | 331 | 228 | 158 | 125 |
| Kierunek: kosmetologia | - | - | - | - | - | - | 154 | 154 |
| Kierunek: finanse i rachunkowość | - | - | - | - | 178 | 146 | 127 | 111 |
| Kierunek: praca socjalna | - | - | - | - | 88 | 83 | 119 | 114 |
| Kierunek: filologia rosyjska | 130 | 121 | 108 | 99 | 146 | 142 | 112 | 98 |
| Kierunek: elektronika i telekomunikacja | 227 | 16 | 172 | 5 | 144 | 3 | 88 | 4 |
| Kierunek: geodezja i kartografia | 32 | 13 | 45 | 17 | 24 | 7 | 86 | 26 |
| Kierunek: matematyka | 185 | 155 | 157 | 136 | 124 | 101 | 86 | 76 |
| Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych | 57 | 44 | 37 | 26 | 72 | 56 | 83 | 63 |
| Kierunek: automatyka i robotyka | 72 | 12 | 77 | 9 | 67 | 6 | 79 | 5 |

Tablica 33

cd.

| Wyższe Uczelnie | Liczba studentów kończących wyższe uczelnie | | | | | | | |
|--|---|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| | Rok akademicki: | | | | | | | |
| | 2007/2008 | | 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna | 46 | 30 | 41 | 26 | 81 | 46 | 59 | 42 |
| Kierunek: europeistyka | 226 | 151 | 154 | 95 | 90 | 62 | 53 | 37 |
| Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej | 58 | 24 | 68 | 24 | 40 | 20 | 38 | 14 |
| Kierunek: ogrodnictwo | 41 | 10 | 37 | 7 | 62 | 13 | 38 | 16 |
| Kierunek: logistyka | - | - | - | - | - | - | 37 | 9 |
| Kierunek: stosunki międzynarodowe | - | - | 8 | 4 | 33 | 14 | 36 | 17 |
| Kierunek: filologia germańska | 66 | 56 | 58 | 53 | 55 | 49 | 34 | 30 |
| Kierunek: nauki o rodzinie | 39 | 27 | 31 | 22 | 17 | 12 | 28 | 28 |
| Kierunek: socjologia | 76 | 56 | 59 | 44 | 30 | 17 | 20 | 18 |
| Kierunek: taniec | - | - | - | - | 18 | 14 | 20 | 18 |
| Kierunek: gospodarka przestrzenna | - | - | - | - | - | - | 15 | 10 |
| Kierunek: fizyka | 23 | 10 | 41 | 30 | 36 | 15 | 14 | 5 |
| Kierunek: teologia | 12 | 10 | 18 | 12 | 17 | 11 | 9 | 5 |
| Kierunek: wzornictwo | 6 | 4 | 15 | 11 | 13 | 9 | - | - |
| Kierunek: finanse i bankowość | 173 | 146 | 128 | 105 | - | - | - | - |
| Kierunek: malarstwo | 10 | 9 | 10 | 9 | - | - | - | - |
| Kierunek: kulturoznawstwo | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - |

Źródło: wg danych podanych przez wyższe uczelnie w województwie świętokrzyskim.

**Tablica 34. ZMIANY W POZIOMIE LICZBY STUDENTÓW
KOŃCZĄCYCH WYŻSZE UCZELNIE
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2008 - 2011
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów kończących wyższe uczelnie | | | | Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2010/2011 w porównaniu do roku: | |
|--|---|-----------|-----------|-----------|--|-----------|
| | Rok akademicki: | | | | 2007/2008 | 2009/2010 |
| | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Kierunek: pedagogika | 2 689 | 2 815 | 3 080 | 3 069 | 380 | -11 |
| Kierunek: ekonomia | 2 515 | 2 772 | 2 853 | 2 343 | -172 | -510 |
| Kierunek: pielęgniarstwo | 869 | 477 | 690 | 1 072 | 203 | 382 |
| Kierunek: administracja | 813 | 675 | 601 | 857 | 44 | 256 |
| Kierunek: zarządzanie*, zarządzanie i marketing | 960 | 796 | 921 | 817 | -143 | -104 |
| Kierunek: budownictwo | 368 | 417 | 579 | 745 | 377 | 166 |
| Kierunek: fizjoterapia | 756 | 766 | 707 | 730 | -26 | 23 |
| Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji | 387 | 454 | 465 | 597 | 210 | 132 |
| Kierunek: politologia | 687 | 636 | 654 | 548 | -139 | -106 |
| Kierunek: elektrotechnika | 282 | 321 | 250 | 375 | 93 | 125 |
| Kierunek: informatyka | 282 | 419 | 311 | 370 | 88 | 59 |
| Kierunek: mechanika i budowa maszyn | 239 | 229 | 314 | 308 | 69 | -6 |
| Kierunek: filologia angielska | 326 | 389 | 360 | 305 | -21 | -55 |
| Kierunek: filologia polska | 193 | 181 | 348 | 277 | 84 | -71 |
| Kierunek: turystyka i rekreacja | 278 | 313 | 238 | 273 | -5 | 35 |

* W roku akademickim 2010/2011 studenci kończyli naukę wyłącznie na kierunku "zarządzanie".

Tablica 34

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów kończących wyższe uczelnie | | | | Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2010/2011 w porównaniu do roku: | |
|--|---|-----------|-----------|-----------|--|-----------|
| | Rok akademicki: | | | | 2007/2008 | 2009/2010 |
| | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo | 137 | 130 | 223 | 242 | 105 | 19 |
| Kierunek: geografia | 316 | 241 | 230 | 234 | -82 | 4 |
| Kierunek: historia | 154 | 140 | 234 | 207 | 53 | -27 |
| Kierunek: biologia | 289 | 252 | 241 | 197 | -92 | -44 |
| Kierunek: ochrona środowiska | 130 | 128 | 182 | 190 | 60 | 8 |
| Kierunek: chemia | 120 | 188 | 152 | 189 | 69 | 37 |
| Kierunek: wychowanie fizyczne | 239 | 183 | 284 | 185 | -54 | -99 |
| Kierunek: położnictwo | 30 | 84 | 24 | 170 | 140 | 146 |
| Kierunek: zdrowie publiczne | 257 | 262 | 331 | 158 | -99 | -173 |
| Kierunek: kosmetologia | - | - | - | 154 | - | - |
| Kierunek: finanse i rachunkowość | - | - | 178 | 127 | - | -51 |
| Kierunek: praca socjalna | - | - | 88 | 119 | - | 31 |
| Kierunek: filologia rosyjska | 130 | 108 | 146 | 112 | -18 | -34 |
| Kierunek: elektronika i telekomunikacja | 227 | 172 | 144 | 88 | -139 | -56 |
| Kierunek: geodezja i kartografia | 32 | 45 | 24 | 86 | 54 | 62 |
| Kierunek: matematyka | 185 | 157 | 124 | 86 | -99 | -38 |
| Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych | 57 | 37 | 72 | 83 | 26 | 11 |
| Kierunek: automatyka i robotyka | 72 | 77 | 67 | 79 | 7 | 12 |

Tablica 34

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów kończących wyższe uczelnie | | | | Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2010/2011 w porównaniu do roku: | |
|--|---|-----------|-----------|-----------|--|-----------|
| | Rok akademicki: | | | | 2007/2008 | 2009/2010 |
| | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Kierunek: europeistyka | 226 | 154 | 90 | 53 | -173 | -37 |
| Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej | 58 | 68 | 40 | 38 | -20 | -2 |
| Kierunek: ogrodnictwo | 41 | 37 | 62 | 38 | -3 | -24 |
| Kierunek: logistyka | - | - | - | 37 | - | - |
| Kierunek: stosunki międzynarodowe | - | 8 | 33 | 36 | - | 3 |
| Kierunek: filologia germańska | 66 | 58 | 55 | 34 | -32 | -21 |
| Kierunek: nauki o rodzinie | 39 | 31 | 17 | 28 | -11 | 11 |
| Kierunek: socjologia | 76 | 59 | 30 | 20 | -56 | -10 |
| Kierunek: taniec | - | - | 18 | 20 | - | 2 |
| Kierunek: gospodarka przestrzenna | - | - | - | 15 | - | - |
| Kierunek: fizyka | 23 | 41 | 36 | 14 | -9 | -22 |
| Kierunek: teologia | 12 | 18 | 17 | 9 | -3 | -8 |
| Kierunek: wzornictwo | 6 | 15 | 13 | - | - | - |
| Kierunek: finanse i bankowość | 173 | 128 | - | - | - | - |
| Kierunek: malarstwo | 10 | 10 | - | - | - | - |
| Kierunek: kulturoznawstwo | 10 | - | - | - | - | - |

Źródło: wg danych podanych przez wyższe uczelnie w województwie świętokrzyskim.

**Tablica 35. UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO - PRZYRODNICZY
JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|--|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 4 012 | 3 132 | 5 988 | 4 809 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: pedagogika, w tym specjalność: | 962 | 905 | 1 221 | 1 132 |
| - resocjalizacja i profilaktyka społeczna | 236 | 194 | 319 | 272 |
| - edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z terapią pedagogiczną | 190 | 188 | 273 | 269 |
| - edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z nauczaniem języka angielskiego | 169 | 168 | 185 | 178 |
| - pedagogika opiekuńczo-wychowawcza i pracy socjalnej | - | - | 135 | 130 |
| - pedagogika pracy z doradztwem zawodowym | 103 | 97 | 107 | 95 |
| - edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z rewalidacją dzieci z niepełnosprawnością umysłową | 56 | 54 | 106 | 96 |
| - pedagogika szkolna i środowiskowa | 42 | 42 | 39 | 38 |
| - pedagogika opiekuńczo-wychowawcza | 124 | 120 | 37 | 34 |
| - rewalidacja z terapią pedagogiczną | - | - | 20 | 20 |
| - psychopedagogika opiekuńczo-terapeutyczna | 33 | 33 | - | - |
| - edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z nauczaniem języka rosyjskiego | 9 | 9 | - | - |
| Kierunek: zarządzanie, w tym specjalność: | 304 | 203 | 588 | 439 |
| - ekonomika i rozwój przedsiębiorstwa | 176 | 97 | 171 | 118 |
| - zarządzanie zasobami ludzkimi | - | - | 137 | 92 |
| - rachunkowość | 128 | 106 | 94 | 85 |
| - rachunkowość i ekonomika opodatkowania | - | - | 71 | 61 |

Tablica 35

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|--|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| - zarządzanie w sektorze publicznym i prywatnym | - | - | 51 | 35 |
| - zarządzanie finansami | - | - | 41 | 33 |
| - marketing i wystawiennictwo | - | - | 23 | 15 |
| Kierunek: pielęgniarstwo | 375 | 368 | 557 | 542 |
| Kierunek: politologia, w tym specjalność: | 96 | 45 | 475 | 262 |
| - społeczno - samorządowa | - | - | 200 | 109 |
| - studia europejskie | - | - | 105 | 65 |
| - polityka międzynarodowa | 96 | 45 | 116 | 63 |
| - polityka regionalna | | | 54 | 25 |
| Kierunek: fizjoterapia | 113 | 94 | 362 | 293 |
| Kierunek: ekonomia, w tym specjalność: | 187 | 154 | 298 | 224 |
| - gospodarka regionalna | - | - | 76 | 65 |
| - gospodarowanie funduszami unijnymi | - | - | 69 | 40 |
| - ekonomia finansów i bankowości | 187 | 154 | 108 | 81 |
| - finanse publiczne i skarbowość | | | 45 | 38 |
| Kierunek: filologia polska, w tym specjalność: | 105 | 89 | 277 | 260 |
| - nauczycielska | - | - | 145 | 138 |
| - z komunikacją medialną | - | - | 69 | 65 |
| - z językiem angielskim | 28 | 22 | 63 | 57 |
| - nienauczycielska | 61 | 54 | - | - |
| - z historią | 16 | 13 | - | - |
| Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo, w tym specjalność: | 73 | 58 | 242 | 194 |
| - prasoznawstwo z elementami dziennikarstwa | 22 | 16 | 130 | 108 |
| - biblioteki szkolne i publiczne | 17 | 17 | 64 | 51 |
| - zarządzanie informacją | 18 | 15 | 48 | 35 |
| - bez specjalności | 16 | 10 | - | - |

Tablica 35

cd.

| | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Kierunek: filologia, w tym specjalność: | 169 | 136 | 235 | 200 |
| - angielska | 101 | 73 | 89 | 72 |
| - język rosyjski biznesu | 26 | 22 | 53 | 47 |
| - rosyjska | - | - | 46 | 39 |
| - germańska | 26 | 25 | 34 | 30 |
| - rosyjska z językiem angielskim | - | - | 13 | 12 |
| - germańska - międzynarodowa komunikacja turystyczna | 16 | 16 | - | - |
| Kierunek: geografia, w tym specjalność: | 106 | 59 | 234 | 140 |
| - z turystyką | 75 | 39 | 125 | 71 |
| - z gospodarką przestrzenną | - | - | 58 | 39 |
| - z przyrodą | 17 | 14 | 23 | 17 |
| - nauczycielska | - | - | 28 | 13 |
| - z historią | - | - | - | - |
| - bez specjalności | 14 | 6 | - | - |
| - z ochroną środowiska | - | - | - | - |
| Kierunek: historia, w tym specjalność: | 57 | 17 | 207 | 78 |
| - nauczycielska | - | - | 57 | 29 |
| - dziedzictwo kulturowe, jego ochrona i promocja | 16 | 6 | 53 | 9 |
| - historia i wiedza o społeczeństwie | 21 | 5 | 51 | 21 |
| - społeczno - ekonomiczna | - | - | 29 | 12 |
| - historia i język angielski | 20 | 6 | 17 | 7 |
| Kierunek: biologia, w tym specjalność: | 89 | 81 | 197 | 178 |
| - ogólna | - | - | 71 | 62 |
| - ekologia i zarządzanie zasobami przyrody | - | - | 50 | 46 |
| - biologia medyczna elementy diagnostyki | - | - | 40 | 34 |

Tablica 35

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|---|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| - z geografią | 16 | 16 | 21 | 21 |
| - środowiskowa | - | - | 15 | 15 |
| - bez specjalności | 73 | 65 | - | - |
| Kierunek: chemia, w tym specjalność: | 108 | 89 | 189 | 167 |
| - analiza chemiczna | - | - | 58 | 55 |
| - analityka środowiskowa | - | - | 52 | 48 |
| - techniczna | - | - | 45 | 33 |
| - fizykochemia - adsorpcja, chromatografia, spektroskopia | - | - | 18 | 17 |
| - z biologią | 18 | 12 | 16 | 14 |
| - ogólna | 90 | 77 | - | - |
| Kierunek: administracja | 250 | 213 | 189 | 146 |
| Kierunek: położnictwo | 139 | 139 | 170 | 170 |
| Kierunek: ochrona środowiska, w tym specjalność: | 78 | 39 | 145 | 91 |
| - monitoring środowiska | - | - | 77 | 50 |
| - zarządzanie środowiskowe | 78 | 39 | 68 | 41 |
| Kierunek: matematyka, w tym specjalność: | 68 | 54 | 86 | 76 |
| - zastosowanie matematyki w finansach i teleinformatyce | 68 | 54 | 50 | 45 |
| - nauczanie matematyki i informatyki | | | 36 | 31 |
| Kierunek: zdrowie publiczne, w tym specjalność: | 34 | 33 | 76 | 74 |
| - epidemiologia z biostatystyką | 34 | 33 | 76 | 74 |

Tablica 35

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|---|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, w tym specjalność: | 37 | 24 | 83 | 63 |
| - malarstwo sztalugowe | - | - | 34 | 23 |
| - grafika warsztatowa | - | - | 25 | 23 |
| - małe formy rzeźbiarskie | - | - | 17 | 12 |
| - nowe media | - | - | 7 | 5 |
| Kierunek: praca socjalna | 47 | 44 | 60 | 57 |
| Kierunek: informatyka, w tym specjalność: | 50 | 6 | 45 | 4 |
| - brak specjalności | 50 | 6 | 45 | 4 |
| Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej, w tym specjalność: | 41 | 19 | 38 | 14 |
| - bez specjalności | - | - | 20 | 9 |
| - nauczanie muzyki z wiedzą o kulturze | - | - | 7 | 4 |
| - prowadzenie zespołów muzycznych | - | - | 6 | 1 |
| - muzyka kościelna | - | - | 5 | - |
| Kierunek: fizyka, w tym specjalność: | 8 | 3 | 14 | 5 |
| - medyczna | 8 | 3 | 10 | 4 |
| - z informatyką | - | - | 4 | 1 |
| Kierunek: logistyka | 201 | 67 | - | - |
| Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna | 133 | 88 | - | - |
| Kierunek: ratownictwo medyczne | 75 | 26 | - | - |
| Kierunek: biotechnologia | 55 | 45 | - | - |
| Kierunek: wzornictwo | 36 | 23 | - | - |
| Kierunek: rosjoznawstwo | 16 | 11 | - | - |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 36. POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|---|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 2 564 | 759 | 2 627 | 659 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: budownictwo, w tym specjalność: | 623 | 180 | 664 | 150 |
| - budownictwo ogólne | - | - | 287 | 66 |
| - technologia i organizacja budownictwa | - | - | 154 | 32 |
| - konstrukcje budowlane | - | - | 118 | 33 |
| - budowa dróg | - | - | 105 | 19 |
| Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji, w tym specjalność: | 340 | 143 | 597 | 260 |
| - inżyniersko-menedżerska | - | - | 387 | 149 |
| - zarządzanie finansami przedsiębiorstw | - | - | 107 | 76 |
| - zarządzanie firmą | - | - | 58 | 25 |
| - informatyka stosowana | - | - | 45 | 10 |
| Kierunek: elektrotechnika, w tym specjalność: | 123 | 2 | 375 | 15 |
| - przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej | - | - | 125 | 0 |
| - energetyka odnawialna i elektroenergetyka | - | - | 66 | 4 |
| - automatyka | - | - | 61 | 2 |
| - elektronika przemysłowa i energoelektronika | - | - | 51 | 1 |
| - informatyka techniczna | - | - | 47 | 5 |
| - telekomunikacja | - | - | 25 | 3 |
| Kierunek: mechanika i budowa maszyn, w tym specjalność: | 212 | 6 | 308 | 9 |
| - komputerowe wspomaganie wytwarzania | - | - | 117 | 5 |

Tablica 36

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|---|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| - samochody i ciągniki | - | - | 77 | 1 |
| - systemy CAD/CAE | - | - | 34 | 1 |
| - komputerowo wspomagane technologie laserowe i plazmowe | - | - | 24 | 1 |
| - inżynieria materiałów metalowych i spawalnictwo | - | - | 23 | 1 |
| - eksploatacja i logistyka | - | - | 13 | 0 |
| - uzbrojenie i techniki informatyczne | - | - | 13 | 0 |
| - urządzenia hydrauliczne i pneumatyczne | - | - | 7 | 0 |
| Kierunek: inżynieria środowiska, w tym specjalność: | 201 | 91 | 250 | 124 |
| - zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów | - | - | 92 | 44 |
| - sieci i instalacje sanitarne | - | - | 63 | 30 |
| - ogrzewnictwo i wentylacja | - | - | 51 | 26 |
| - inżynieria komunalna | - | - | 27 | 18 |
| - ochrona środowiska | - | - | 17 | 6 |
| Kierunek: informatyka, w tym specjalność: | 264 | 20 | 226 | 17 |
| - systemy informacyjne | - | - | 109 | 5 |
| - bez specjalności | - | - | 105 | 10 |
| - grafika komputerowa | - | - | 12 | 2 |
| Kierunek: ekonomia, w tym specjalność: | 218 | 145 | 128 | 79 |
| - finanse przedsiębiorstw | - | - | 128 | 79 |
| Kierunek: automatyka i robotyka, w tym specjalność: | 106 | 6 | 79 | 5 |
| - automatyka przemysłowa | - | - | 79 | 5 |
| Kierunek: transport | 217 | 50 | - | - |

Tablica 36

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|---|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kierunek: inżynieria bezpieczeństwa | 106 | 49 | - | - |
| Kierunek: architektura i urbanistyka | 78 | 54 | - | - |
| Kierunek: elektronika i telekomunikacja | 41 | 2 | - | - |
| Kierunek: edukacja techniczno-informatyczna | 35 | 11 | - | - |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 37. WSZECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|--|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 1 363 | 712 | 1 681 | 1 034 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: pedagogika, w tym specjalność: | 848 | 516 | 1 176 | 778 |
| - pedagogika resocjalizacyjna i sądowa | 167 | 93 | 332 | 165 |
| - resocjalizacja i profilaktyka społeczna | 291 | 141 | 273 | 128 |
| - edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna | 130 | 71 | 220 | 220 |
| - pedagogika opiekuńczo-wychowawcza | 111 | 97 | 145 | 103 |
| - interwencja kryzysowa | 125 | 94 | 111 | 82 |
| - pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z arteterapią | 24 | 20 | 56 | 51 |
| - doradztwo zawodowe | - | - | 24 | 17 |
| - pedagogika z turystyką | - | - | 15 | 12 |
| Kierunek: wychowanie fizyczne, w tym specjalność: | 213 | 22 | 161 | 27 |
| - wychowanie fizyczne z gimnastyką korekcyjną | 213 | 22 | - | - |
| Kierunek: fizjoterapia | 43 | 26 | 134 | 89 |
| Kierunek: turystyka i rekreacja | 152 | 79 | 90 | 37 |

Tablica 37

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|--|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kierunek: filologia angielska, w tym specjalność: | 76 | 41 | 61 | 46 |
| - filologia angielska z pedagogiką szkolną | 39 | 36 | 32 | 26 |
| - filologia angielska - tłumaczeniowa | 37 | 5 | 29 | 20 |
| Kierunek: praca socjalna | 31 | 28 | 59 | 57 |
| - praca socjalna w pomocy społecznej | 31 | 28 | - | - |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 38. WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|--|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 101 | 80 | 185 | 140 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: administracja, w tym specjalność: | 101 | 80 | 185 | 140 |
| - administracja publiczna | 101 | 80 | 185 | 140 |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 39. WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|--|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 537 | 357 | 622 | 451 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: pielęgniarstwo | 171 | 163 | 188 | 179 |
| Kierunek: pedagogika, w tym specjalność: | 97 | 84 | 117 | 101 |
| - pedagog w zakresie resocjalizacji i terapii uzależnień | - | - | 51 | 38 |
| - pedagog w zakresie opieki i wychowania | - | - | 43 | 40 |
| - nauczyciel zintegrowanej edukacji wczesnoszkolnej i przedszkolnej | - | - | 23 | 23 |
| Kierunek: ekonomia, w tym specjalność: | 50 | 33 | 103 | 68 |
| - ekonomiczno - prawna | - | - | 103 | 68 |
| Kierunek: geodezja i kartografia | 107 | 30 | 86 | 26 |
| - GPS w zastosowaniach inżynierskich | - | - | 86 | 26 |
| Kierunek: fizjoterapia | 34 | 21 | 39 | 30 |
| Kierunek: politologia | - | - | 34 | 16 |
| Kierunek: zdrowie publiczne | - | - | 31 | 28 |
| - administracja ochrony zdrowia | - | - | 31 | 28 |
| Kierunek: wychowanie fizyczne, w tym specjalność: | 21 | 1 | 24 | 3 |
| - nauczyciel wychowania fizycznego z gimnastyką korekcyjną i wiedzą o społeczeństwie | 21 | 1 | 24 | 3 |
| Kierunek: bezpieczeństwo narodowe | 57 | 25 | - | - |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 40. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I PRAWA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|---|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 1 446 | 1 003 | 1 500 | 1 130 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: ekonomia, w tym specjalność: | 470 | 343 | 717 | 526 |
| - zarządzanie i doradztwo personalne | 197 | 145 | 203 | 157 |
| - polityka gospodarcza i strategia przedsiębiorstw | 16 | 10 | 156 | 99 |
| - rachunkowość i przepisy podatkowe | 114 | 99 | 152 | 138 |
| - pozyskiwanie i zarządzanie funduszami Unii Europejskiej | - | - | 77 | 55 |
| - ekonomika finansów i bankowości | 47 | 38 | 66 | 51 |
| - ekonomika inwestycji i nieruchomości | - | - | 42 | 25 |
| - informatyka ekonomiczna | 20 | 4 | 21 | 1 |
| - zarządzanie regionem i funduszami Unii Europejskiej | 43 | 28 | - | - |
| - wycena i zarządzanie nieruchomościami | 33 | 19 | - | - |
| Kierunek: kosmetologia | 142 | 142 | 154 | 154 |
| Kierunek: turystyka i rekreacja | 106 | 61 | 120 | 88 |
| - hotelarstwo, gastronomia i biura podróży | - | - | 81 | 57 |
| - rekreacja i odnowa biologiczna | - | - | 39 | 31 |
| Kierunek: fizjoterapia | 77 | 64 | 109 | 90 |
| Kierunek: pielęgniarstwo | 199 | 183 | 108 | 108 |
| Kierunek: informatyka, w tym specjalność: | 71 | 2 | 85 | 7 |
| - systemy informatyczne zarządzania | - | - | 85 | 7 |

Tablica 40

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|---|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kierunek: finanse i rachunkowość, w tym specjalność: | 107 | 81 | 65 | 60 |
| - rachunkowość | - | - | 65 | 60 |
| Kierunek: europeistyka, w tym specjalność: | - | - | 53 | 37 |
| - administracja w Unii Europejskiej | - | - | 25 | 18 |
| - systemy bezpieczeństwa wewnętrznego | - | - | 28 | 19 |
| Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna, w tym specjalność: | 38 | 25 | 50 | 38 |
| - public relations | - | - | 50 | 38 |
| Kierunek: politologia, w tym specjalność: | - | - | 39 | 22 |
| - administracja samorządowa | - | - | 39 | 22 |
| Kierunek: prawo | 157 | 92 | - | - |
| Kierunek: politologia, w tym specjalność: | 79 | 10 | - | - |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 41. WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|--|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 1 222 | 535 | 1 545 | 656 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: ekonomia, w tym specjalność: | 384 | 258 | 685 | 340 |
| - rachunkowość i finanse | - | - | 127 | 111 |
| - zarządzanie organizacjami gospodarczymi | - | - | 123 | 55 |
| - ekonomika i organizacja przedsiębiorstw | - | - | 119 | 52 |
| - transport i logistyka | - | - | 99 | 10 |
| - bez specjalności | - | - | 74 | 48 |
| - obrót, wycena i zarządzanie nieruchomościami | - | - | 68 | 34 |
| - informatyka ekonomiczna | - | - | 48 | 10 |
| - finanse | - | - | 27 | 20 |
| Kierunek: administracja, w tym specjalność: | 189 | 81 | 382 | 188 |
| - bezpieczeństwo publiczne i ochrona | - | - | 153 | 38 |
| - bez specjalności | - | - | 99 | 82 |
| - administracja systemami bezpieczeństwa | - | - | 38 | 14 |
| - administracja samorządowa | - | - | 37 | 24 |
| - administracja publiczna i UE | - | - | 31 | 25 |
| - ochrona granic państwa | - | - | 24 | 5 |

Tablica 41

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|--|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kierunek: zarządzanie, w tym specjalność: | 140 | 45 | 229 | 61 |
| - transport i logistyka | - | - | 143 | 21 |
| - zarządzanie przedsiębiorstwem | - | - | 47 | 23 |
| - bez specjalności | - | - | 26 | 15 |
| - diagnostyka i jakość | - | - | 13 | 2 |
| Kierunek: budownictwo, w tym specjalność: | 118 | 9 | 81 | 11 |
| - eksploatacja i utrzymanie obiektów budowlanych | - | - | 81 | 11 |
| Kierunek: elektronika i telekomunikacja, w tym specjalność: | - | - | 58 | 3 |
| - teleinformatyka | - | - | 58 | 3 |
| Kierunek: logistyka | 57 | 19 | 37 | 9 |
| - logistyka w transporcie | - | - | 37 | 9 |
| Kierunek: pedagogika, w tym specjalność: | - | - | 37 | 27 |
| - pedagogika opiekuńczo-socjalna | - | - | 21 | 21 |
| - resocjalizacja | - | - | 16 | 6 |
| Kierunek: stosunki międzynarodowe, w tym specjalność: | 34 | 7 | 36 | 17 |
| - bezpieczeństwo publiczne i ochrona granic | - | - | 19 | 9 |
| - handel zagraniczny | - | - | 17 | 8 |
| Kierunek: bezpieczeństwo wewnętrzne | 300 | 116 | - | - |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 42. WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZA
W SANDOMIERZU
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|---|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 98 | 74 | 155 | 122 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: administracja | 63 | 44 | 101 | 73 |
| Kierunek: pedagogika specjalna, w tym specjalność: | 35 | 30 | 54 | 49 |
| - resocjalizacja | - | - | 28 | 25 |
| - oligofrenopedagogika | - | - | 26 | 24 |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 43. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|---|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 415 | 238 | 588 | 396 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: ekonomia, w tym specjalność: | 186 | 111 | 146 | 101 |
| - ekonomia zdrowia | - | - | 59 | 47 |
| - gospodarka turystyczna | - | - | 33 | 21 |
| - bankowość | - | - | 19 | 17 |
| - ekonomia handlu i usług | - | - | 35 | 16 |
| Kierunek: filologia angielska, w tym specjalność: | 44 | 25 | 115 | 104 |
| - profil nauczycielski - przekładoznawstwo | - | - | 46 | 38 |
| - profil nauczycielski - kulturoznawstwo | - | - | 33 | 32 |
| - nauczycielska | - | - | 36 | 34 |
| Kierunek: turystyka i rekreacja, w tym specjalność: | 37 | 14 | 63 | 29 |
| - hotelarstwo | - | - | 63 | 29 |
| Kierunek: finanse i rachunkowość, w tym specjalność: | - | - | 62 | 51 |
| - finanse przedsiębiorstw | - | - | 62 | 51 |
| Kierunek: zdrowie publiczne, w tym specjalność: | 103 | 53 | 51 | 23 |
| - menadżer zdrowia | - | - | 11 | 8 |
| - ratownictwo medyczne | - | - | 38 | 13 |
| - dietetyka | - | - | 2 | 2 |
| Kierunek: ochrona środowiska | - | - | 45 | 10 |

Tablica 43

cd.

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|---|------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kierunek: nauki o rodzinie, w tym specjalność: | - | - | 28 | 28 |
| - mediacja w rodzinie | - | - | 28 | 28 |
| Kierunek: socjologia, w tym specjalność: | 28 | 20 | 20 | 18 |
| - doradztwo zawodowe i personalne | - | - | 20 | 18 |
| Kierunek: taniec | 17 | 15 | 20 | 18 |
| Kierunek: gospodarka przestrzenna | - | - | 15 | 10 |
| Kierunek: informatyka, w tym specjalność: | - | - | 14 | 0 |
| - grafika komputerowa | - | - | 14 | 0 |
| Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna, w tym specjalność: | - | - | 9 | 4 |
| - dziennikarstwo prasowe | - | - | 8 | 3 |
| - public relations | - | - | 1 | 1 |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 44. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII, TURYSTYKI
I NAUK SPOŁECZNYCH W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|---|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 698 | 511 | 666 | 487 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: pedagogika, w tym specjalność: | 361 | 307 | 400 | 302 |
| - edukacja przedszkolna i wczesnoszkolna z językiem angielskim i informatyką | 119 | 110 | - | - |
| - edukacja przedszkolna i wczesnoszkolna z językiem angielskim | - | - | 114 | 98 |
| - resocjalizacja | 90 | 50 | 113 | 62 |
| - edukacja przedszkolna i wczesnoszkolna z językiem angielskim i terapią pedagogiczną | 85 | 81 | - | - |
| - logopedia | 67 | 66 | 83 | 73 |
| - praca socjalna | - | - | 90 | 69 |
| Kierunek: ekonomia, w tym specjalność: | 178 | 115 | 266 | 185 |
| - hotelarstwo i turystyka | 64 | 43 | 170 | 135 |
| - ekonomika i organizacja przedsiębiorstw | 35 | 23 | 30 | 21 |
| - gospodarka regionalna | - | - | 66 | 29 |
| - gospodarka i administracja publiczna | 79 | 49 | - | - |
| Kierunek: gospodarka przestrzenna, w tym specjalność: | 159 | 89 | - | - |
| - gospodarowanie i obrót nieruchomościami | 159 | 89 | - | - |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 45. WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH
I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|---|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 19 | 0 | 30 | 1 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: elektronika i telekomunikacja | 19 | 0 | 30 | 1 |
| - systemy teleinformatyczne | 14 | 0 | 22 | 0 |
| - telekomunikacja | 5 | 0 | 8 | 1 |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 46. ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|--|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 126 | 107 | 150 | 117 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: fizjoterapia | 48 | 39 | 86 | 70 |
| Kierunek: pedagogika, w tym specjalność: | 46 | 38 | 64 | 47 |
| - resocjalizacja | 46 | 38 | 64 | 47 |
| Kierunek: praca socjalna | 32 | 30 | - | - |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 47. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH
W PIŃCZOWIE
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|--------------------------|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 248 | 238 | 219 | 210 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: pielęgniarstwo | 248 | 238 | 219 | 210 |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 48. INSTYTUT TEOLOGICZNY
im. Bł. Wincentego Kadłubka W SANDOMIERZU
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|----------------------|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 5 | 3 | 9 | 5 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: teologia | 5 | 3 | 9 | 5 |

**Tablica 49. PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
W SANDOMIERZU
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**

| Kierunki kształcenia | Liczba studentów | | | |
|--|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | I roku | | kończących wyższą uczelnię | |
| | ogółem | w tym kobiety | ogółem | w tym kobiety |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | 68 | 44 | 78 | 50 |
| z tego: | | | | |
| Kierunek: filologia angielska | 46 | 35 | 40 | 34 |
| Kierunek: ogrodnictwo, w tym specjalność: | 22 | 9 | 38 | 16 |
| - produkcja ogrodnicza | 22 | 9 | 38 | 16 |

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

CZĘŚĆ VI

**BEZROBOTNI ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY
W 2009 i 2010 ROKU
WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW**

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II PÓŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------------------------|--|---|---------------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| OGÓŁEM | | 64 806 | 31 833 | 16 115 |
| BEZ ZAWODU | | 17 719 | 9 016 | 0 |
| BEZROBOTNI POSIADAJĄCY ZAWÓD | | 47 087 | 22 817 | 16 115 |
| 0 | SIŁY ZBROJNE | 4 | 0 | 0 |
| 01 | OFICEROWIE SIŁ ZBROJNYCH | 2 | 0 | 0 |
| 0111 | Oficerowie sił zbrojnych | 2 | 0 | 0 |
| 03 | ŻOŁNIERZE SZEREGOWI | 2 | 0 | 0 |
| 0311 | Żołnierze szeregowi | 2 | 0 | 0 |
| 1 | PRZEDSTAWICIELE WŁADZ PUBLICZNYCH, WYŻSI URZĘDNICY I KIEROWNICY | 112 | 51 | 45 |
| 11 | PRZEDSTAWICIELE WŁADZ PUBLICZNYCH, WYŻSI URZĘDNICY I DYREKTORZY GENERALNI | 17 | 5 | 4 |
| 1111 | Przedstawiciele władz publicznych | 1 | 1 | 0 |
| 1120 | Dyrektorzy generalni i wykonawczy | 16 | 4 | 4 |
| 12 | KIEROWNICY DO SPRAW ZARZĄDZANIA I HANDLU | 50 | 29 | 13 |
| 1211 | Kierownicy do spraw finansowych | 6 | 5 | 3 |
| 1212 | Kierownicy do spraw zarządzania zasobami ludzkimi | 3 | 3 | 1 |
| 1213 | Kierownicy do spraw strategicznych i planowania | 10 | 4 | 0 |
| 1219 | Kierownicy do spraw obsługi biznesu i zarządzania gdzie indziej niesklasyfikowani | 3 | 1 | 2 |
| 1221 | Kierownicy do spraw marketingu i sprzedaży | 27 | 15 | 7 |
| 1223 | Kierownicy do spraw badań i rozwoju | 1 | 1 | 0 |
| 13 | KIEROWNICY DO SPRAW PRODUKCJI I USŁUG | 29 | 7 | 21 |
| 1311 | Kierownicy produkcji w rolnictwie i leśnictwie | 0 | 0 | 1 |
| 1321 | Kierownicy do spraw produkcji przemysłowej | 5 | 2 | 3 |
| 1323 | Kierownicy do spraw budownictwa | 8 | 0 | 10 |
| 1324 | Kierownicy do spraw logistyki i pokrewni | 11 | 4 | 5 |
| 1330 | Kierownicy do spraw technologii informatycznych i telekomunikacyjnych | 0 | 0 | 1 |
| 1349 | Kierownicy w instytucjach usług wyspecjalizowanych gdzie indziej niesklasyfikowani | 5 | 1 | 1 |
| 14 | KIEROWNICY W BRANŻY HOTELARSKIEJ, HANDLU I INNYCH BRANŻACH USŁUGOWYCH | 16 | 10 | 7 |
| 1411 | Kierownicy w hotelarstwie | 1 | 1 | 0 |
| 1412 | Kierownicy w gastronomii | 1 | 1 | 1 |
| 1431 | Kierownicy do spraw sportu, rekreacji i kultury | 1 | 1 | 0 |
| 1439 | Kierownicy do spraw innych typów usług gdzie indziej niesklasyfikowani | 13 | 7 | 6 |

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II PÓŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------|---|---|--------------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| 2 | SPECJALIŚCI | 8 397 | 5 932 | 1 132 |
| 21 | SPECJALIŚCI NAUK FIZYCZNYCH, MATEMATYCZNYCH I TECHNICZNYCH | 1 570 | 851 | 166 |
| 2111 | Fizycy i astronomowie | 30 | 18 | 2 |
| 2113 | Chemicy | 109 | 100 | 15 |
| 2114 | Specjaliści nauk o Ziemi | 54 | 41 | 0 |
| 2120 | Matematycy, statystycy i pokrewni | 23 | 20 | 6 |
| 2131 | Biolodzy i pokrewni | 106 | 98 | 6 |
| 2132 | Specjaliści w zakresie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni | 102 | 61 | 2 |
| 2133 | Specjaliści do spraw ochrony środowiska | 78 | 57 | 8 |
| 2141 | Inżynierowie do spraw przemysłu i produkcji | 171 | 99 | 15 |
| 2142 | Inżynierowie budownictwa | 110 | 43 | 19 |
| 2143 | Inżynierowie inżynierii środowiska | 154 | 98 | 21 |
| 2144 | Inżynierowie mechanicy | 166 | 12 | 14 |
| 2145 | Inżynierowie chemicy i pokrewni | 70 | 54 | 3 |
| 2146 | Inżynierowie górnictwa, metalurgii i pokrewni | 33 | 10 | 1 |
| 2149 | Inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani | 151 | 81 | 7 |
| 2151 | Inżynierowie elektrycy | 47 | 2 | 6 |
| 2152 | Inżynierowie elektronicy | 35 | 3 | 1 |
| 2153 | Inżynierowie telekomunikacji | 34 | 5 | 0 |
| 2161 | Architekci | 14 | 9 | 6 |
| 2162 | Architekci krajobrazu | 9 | 6 | 1 |
| 2163 | Projektanci wzornictwa przemysłowego i odzieży | 16 | 11 | 3 |
| 2164 | Urbaniści i inżynierowie ruchu drogowego | 3 | 2 | 0 |
| 2165 | Kartografowie i geodeci | 25 | 14 | 3 |
| 2166 | Projektanci grafiki i multimedialnych | 30 | 7 | 27 |
| 22 | SPECJALIŚCI DO SPRAW ZDROWIA | 643 | 540 | 153 |
| 2211 | Lekarze bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji | 16 | 11 | 1 |
| 2212 | Lekarze specjaliści | 7 | 6 | 0 |
| 2221 | Pielęgniarki bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji | 163 | 156 | 54 |
| 2222 | Pielęgniarki specjalistki | 3 | 3 | 0 |
| 2231 | Położne bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji | 30 | 30 | 10 |
| 2232 | Położne specjalistki | 2 | 2 | 3 |
| 2251 | Lekarze weternarii bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji | 21 | 11 | 5 |
| 2261 | Lekarze dentyści bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji | 3 | 2 | 0 |
| 2262 | Lekarze dentyści specjaliści | 2 | 1 | 0 |
| 2271 | Diagności laboratoryjni bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji | 8 | 8 | 3 |

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II PÓŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------|---|---|--------------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| 2272 | Specjaliści diagnostyki laboratoryjnej | 4 | 4 | 4 |
| 2281 | Farmaceuci | 8 | 8 | 9 |
| 2282 | Specjaliści do spraw higieny, bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska | 38 | 24 | 1 |
| 2283 | Fizjoterapeuci | 280 | 218 | 56 |
| 2284 | Dietetycy i specjaliści do spraw żywienia | 14 | 14 | 1 |
| 2285 | Audiofonolodzy i logopedzi | 9 | 8 | 3 |
| 2289 | Specjaliści ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowani | 35 | 34 | 3 |
| 23 | SPECJALIŚCI NAUCZANIA I WYCHOWANIA | 2 077 | 1 715 | 487 |
| 2310 | Nauczyciele akademicy | 7 | 4 | 7 |
| 2320 | Nauczyciele kształcenia zawodowego | 17 | 9 | 75 |
| 2330 | Nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych (z wyjątkiem nauczycieli kształcenia zawodowego) | 758 | 561 | 47 |
| 2341 | Nauczyciele szkół podstawowych | 188 | 169 | 70 |
| 2342 | Specjaliści do spraw wychowania małego dziecka | 94 | 91 | 94 |
| 2351 | Wizytatorzy i specjaliści metod nauczania | 798 | 698 | 12 |
| 2352 | Nauczyciele szkół specjalnych | 17 | 16 | 20 |
| 2353 | Lektorzy języków obcych | 7 | 6 | 12 |
| 2355 | Nauczyciele sztuki w placówkach pozaszkolnych | 1 | 1 | 5 |
| 2359 | Specjaliści nauczania i wychowania gdzie indziej niesklasyfikowani | 190 | 160 | 145 |
| 24 | SPECJALIŚCI DO SPRAW EKONOMICZNYCH I ZARZĄDZANIA | 1 484 | 1 041 | 182 |
| 2411 | Specjaliści do spraw księgowości i rachunkowości | 56 | 47 | 5 |
| 2412 | Doradcy finansowi i inwestycyjni | 52 | 41 | 29 |
| 2413 | Analitycy finansowi | 155 | 116 | 10 |
| 2421 | Specjaliści do spraw zarządzania i organizacji | 67 | 50 | 9 |
| 2422 | Specjaliści do spraw administracji i rozwoju | 724 | 505 | 29 |
| 2423 | Specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi | 58 | 46 | 20 |
| 2424 | Specjaliści do spraw szkoleń zawodowych i rozwoju | 2 | 1 | 5 |
| 2431 | Specjaliści do spraw reklamy i marketingu | 336 | 215 | 45 |
| 2432 | Specjaliści do spraw public relations | 3 | 2 | 2 |
| 2433 | Specjaliści do spraw sprzedaży (z wyłączeniem technologii informacyjno-komunikacyjnych) | 23 | 13 | 27 |
| 2434 | Specjaliści do spraw sprzedaży z dziedziny technologii teleinformatycznych | 1 | 1 | 0 |
| 2441 | Specjaliści do spraw rynku nieruchomości | 7 | 4 | 1 |

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II PÓŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------|--|---|--------------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| 25 | SPECJALIŚCI DO SPRAW TECHNOLOGII INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNYCH | 202 | 31 | 18 |
| 2511 | Analitycy systemowi | 2 | 1 | 1 |
| 2512 | Specjaliści do spraw rozwoju systemów informatycznych | 7 | 0 | 0 |
| 2513 | Projektanci aplikacji sieciowych i multimediiów | 1 | 0 | 0 |
| 2514 | Programiści aplikacji | 10 | 0 | 5 |
| 2519 | Analitycy systemowi i specjaliści do spraw rozwoju aplikacji komputerowych gdzie indziej niesklasyfikowani | 107 | 15 | 6 |
| 2521 | Projektanci i administratorzy baz danych | 18 | 9 | 3 |
| 2522 | Administratorzy systemów komputerowych | 7 | 3 | 1 |
| 2523 | Specjaliści do spraw sieci komputerowych | 50 | 3 | 2 |
| 26 | SPECJALIŚCI Z DZIEDZIN PRAWA, DZIEDZIN SPOŁECZNYCH I KULTURY | 2 421 | 1 754 | 126 |
| 2611 | Adwokaci, radcy prawni i prokuratorzy | 2 | 2 | 0 |
| 2619 | Specjaliści z dziedziny prawa gdzie indziej niesklasyfikowani | 228 | 120 | 14 |
| 2621 | Archiwiści i muzealnicy | 5 | 4 | 46 |
| 2622 | Bibliotekoznawcy i specjaliści zarządzania informacją | 62 | 52 | 5 |
| 2631 | Ekonomiści | 1 185 | 913 | 17 |
| 2632 | Archeolodzy, socjolodzy i pokrewni | 108 | 87 | 3 |
| 2633 | Filozofowie, historycy i politolodzy | 446 | 254 | 3 |
| 2634 | Psycholodzy i pokrewni | 31 | 26 | 13 |
| 2635 | Specjaliści do spraw społecznych | 57 | 50 | 6 |
| 2641 | Literaci i inni autorzy tekstów | 3 | 3 | 0 |
| 2642 | Dziennikarze | 54 | 37 | 15 |
| 2643 | Filolodzy i tłumacze | 213 | 189 | 0 |
| 2651 | Artyści plastycy | 18 | 11 | 1 |
| 2652 | Kompozytorzy, artyści muzycy i śpiewacy | 3 | 2 | 0 |
| 2654 | Producenci filmowi, reżyserzy i pokrewni | 1 | 0 | 0 |
| 2655 | Aktorzy | 3 | 3 | 0 |
| 2656 | Prezenterzy radiowi, telewizyjni i pokrewni | 2 | 1 | 3 |
| 3111 | Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni | 154 | 85 | 21 |

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II PÓŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------|--|---|--------------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| 3 | TECHNICY I INNY ŚREDNI PERSONEL | 10 243 | 4 984 | 1 723 |
| 31 | ŚREDNI PERSONEL NAUK FIZYCZNYCH, CHEMICZNYCH I TECHNICZNYCH | 5 381 | 1 488 | 208 |
| 3111 | Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni | 154 | 85 | 21 |
| 3112 | Technicy budownictwa | 714 | 90 | 18 |
| 3113 | Technicy elektrycy | 358 | 21 | 25 |
| 3114 | Technicy elektronicy i pokrewni | 454 | 46 | 16 |
| 3115 | Technicy mechanicy | 1864 | 139 | 51 |
| 3116 | Technicy chemicy i pokrewni | 46 | 40 | 2 |
| 3117 | Technicy górnictwa, metalurgii i pokrewni | 80 | 11 | 2 |
| 3118 | Kreślarze | 6 | 3 | 5 |
| 3119 | Technicy nauk fizycznych i technicznych gdzie indziej niesklasyfikowani | 514 | 364 | 26 |
| 3122 | Mistrzowie produkcji w przemyśle przetwórczym | 6 | 2 | 4 |
| 3131 | Operatorzy urządzeń energetycznych | 31 | 0 | 9 |
| 3132 | Operatorzy urządzeń do spalania odpadów, uzdatniania wody i pokrewni | 5 | 0 | 2 |
| 3139 | Kontrolerzy (sterowniczy) procesów przemysłowych gdzie indziej niesklasyfikowani | 4 | 2 | 4 |
| 3141 | Technicy nauk biologicznych (z wyłączeniem nauk medycznych) | 1 | 1 | 1 |
| 3142 | Technicy rolnictwa i pokrewni | 573 | 335 | 4 |
| 3143 | Technicy leśnictwa | 66 | 10 | 5 |
| 3144 | Technicy technologii żywności | 494 | 336 | 12 |
| 3151 | Pracownicy służb technicznych żeglugi | 4 | 1 | 1 |
| 3152 | Oficerowie pokładowi, piloci żeglugi i pokrewni | 4 | 0 | 0 |
| 3153 | Piloci statków powietrznych i personel pokrewny | 2 | 2 | 0 |
| 3155 | Technicy urządzeń ruchu lotniczego | 1 | 0 | 0 |
| 32 | ŚREDNI PERSONEL DO SPRAW ZDROWIA | 1 216 | 894 | 246 |
| 3211 | Operatorzy aparatury medycznej | 6 | 5 | 4 |
| 3212 | Technicy analityki medycznej | 14 | 13 | 4 |
| 3213 | Technicy farmaceutyczni | 118 | 113 | 25 |
| 3214 | Technicy medyczni i dentyści | 26 | 21 | 6 |
| 3220 | Dietetycy i żywieniowcy | 611 | 433 | 6 |
| 3230 | Praktykujący niekonwencjonalne lub komplementarne metody terapii | 8 | 5 | 0 |
| 3240 | Technicy weterynarii | 15 | 5 | 2 |
| 3251 | Asystenci dentyści | 14 | 14 | 7 |
| 3253 | Optycy okularowi | 3 | 3 | 0 |
| 3254 | Technicy fizjoterapii i masażyści | 55 | 42 | 14 |
| 3255 | Średni personel ochrony środowiska, medycyny pracy i bhp | 251 | 160 | 8 |
| 3256 | Ratownicy medyczni | 27 | 13 | 3 |
| 3259 | Średni personel do spraw zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowani | 68 | 67 | 167 |

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II POŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------|--|---|--------------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| 33 | ŚREDNI PERSONEL DO SPRAW BIZNESU I ADMINISTRACJI | 2 865 | 2 253 | 896 |
| 3311 | Dealerzy i maklerzy aktywów finansowych | 3 | 2 | 3 |
| 3312 | Pracownicy do spraw kredytów, pożyczek i pokrewni | 27 | 22 | 41 |
| 3313 | Księgowi | 95 | 92 | 82 |
| 3314 | Średni personel do spraw statystyki i dziedzin pokrewnych | 2169 | 1776 | 18 |
| 3315 | Rzeczoznawcy (z wyłączeniem majątkowych) | 1 | 0 | 0 |
| 3321 | Agenci ubezpieczeniowi | 17 | 15 | 26 |
| 3322 | Przedstawiciele handlowi | 101 | 41 | 118 |
| 3323 | Zaopatrzeniowcy | 43 | 10 | 101 |
| 3324 | Pośrednicy handlowi | 20 | 16 | 3 |
| 3331 | Spedytorzy i pokrewni | 35 | 11 | 16 |
| 3332 | Organizatorzy konferencji i imprez | 2 | 0 | 3 |
| 3333 | Pośrednicy pracy i zatrudnienia | 0 | 0 | 2 |
| 3339 | Pośrednicy usług biznesowych gdzie indziej niesklasyfikowani | 32 | 24 | 2 |
| 3342 | Sekretarze sądowi | 4 | 2 | 1 |
| 3343 | Pracownicy administracyjni i sekretarze biura zarządu | 292 | 230 | 440 |
| 3344 | Sekretarze medyczni i pokrewni | 7 | 7 | 20 |
| 3351 | Funkcjonariusze celni i ochrony granic | 1 | 0 | 0 |
| 3352 | Urzędnicy do spraw podatków | 1 | 1 | 10 |
| 3353 | Urzędnicy do spraw świadczeń społecznych | 0 | 0 | 5 |
| 3355 | Policjanci służby kryminalnej | 3 | 1 | 2 |
| 3356 | Funkcjonariusze służby więziennej | 1 | 0 | 0 |
| 3357 | Funkcjonariusze służb specjalnych | 2 | 0 | 0 |
| 3359 | Urzędnicy państwowi do spraw nadzoru gdzie indziej niesklasyfikowani | 9 | 3 | 3 |
| 34 | ŚREDNI PERSONEL Z DZIEDZINY PRAWA, SPRAW SPOŁECZNYCH, KULTURY I POKREWNYCH | 356 | 245 | 306 |
| 3412 | Pracownicy pomocy społecznej i pracy socjalnej | 130 | 115 | 136 |
| 3413 | Pracownicy z zakresu działalności religijnej | 0 | 0 | 5 |
| 3422 | Trenerzy, instruktorzy i działacze sportowi | 2 | 1 | 2 |
| 3423 | Instruktorzy fitness i rekreacji ruchowej | 4 | 4 | 5 |
| 3431 | Fotografowie | 21 | 7 | 13 |
| 3432 | Plastycy, dekoratorzy wnętrz i pokrewni | 72 | 47 | 21 |
| 3433 | Pracownicy bibliotek, galerii, muzeów i informacji naukowej | 28 | 24 | 85 |
| 3434 | Szefowie kuchni i organizatorzy usług gastronomicznych | 84 | 43 | 2 |
| 3436 | Muzycy i pokrewni | 9 | 1 | 1 |
| 3439 | Średni personel w zakresie działalności artystycznej i kulturalnej gdzie indziej niesklasyfikowany | 6 | 3 | 36 |

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II PÓŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------|---|---|--------------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| 35 | TECHNICY INFORMATYCZY | 425 | 104 | 67 |
| 3511 | Operatorzy urządzeń teleinformatycznych | 5 | 0 | 1 |
| 3512 | Technicy wsparcia informatycznego i technicznego | 317 | 89 | 50 |
| 3513 | Operatorzy sieci i systemów komputerowych | 46 | 10 | 13 |
| 3514 | Technicy sieci internetowych | 1 | 1 | 1 |
| 3521 | Operatorzy urządzeń do rejestracji i transmisji obrazu i dźwięku | 6 | 0 | 1 |
| 3522 | Operatorzy urządzeń telekomunikacyjnych | 50 | 4 | 1 |
| 4 | PRACOWNICY BIUROWI | 1 494 | 1 074 | 2 607 |
| 41 | SEKRETARKI, OPERATORZY URZĄDZEŃ BIUROWYCH I POKREWNI | 633 | 549 | 1 612 |
| 4110 | Pracownicy obsługi biurowej | 572 | 489 | 1 426 |
| 4120 | Sekretarki (ogólne) | 50 | 50 | 151 |
| 4131 | Maszynistki i operatorzy edytorów tekstu | 9 | 9 | 4 |
| 4132 | Operatorzy wprowadzania danych | 2 | 1 | 31 |
| 42 | PRACOWNICY OBSŁUGI KLIENTA | 406 | 326 | 150 |
| 4211 | Kasjerzy bankowi i pokrewni | 26 | 22 | 18 |
| 4212 | Bukmacherzy, krupierzy i pokrewni | 4 | 3 | 2 |
| 4213 | Pracownicy lombardów i instytucji pożyczkowych | 0 | 0 | 2 |
| 4214 | Windykatorzy i pokrewni | 8 | 2 | 4 |
| 4221 | Konsultanci i inni pracownicy biur podróży | 58 | 47 | 16 |
| 4222 | Pracownicy centrów obsługi telefonicznej (pracownicy call center) | 1 | 0 | 0 |
| 4223 | Operatorzy centrali telefonicznych | 32 | 28 | 2 |
| 4224 | Recepcjoniści hotelowi | 200 | 155 | 21 |
| 4225 | Pracownicy biur informacji | 23 | 20 | 7 |
| 4226 | Recepcjoniści (z wyłączeniem hotelowych) | 47 | 42 | 78 |
| 4227 | Ankieterzy | 7 | 7 | 0 |
| 43 | PRACOWNICY DO SPRAW FINANSOWYCH -STATYSTYCZNYCH I EWIDENCJI MATERIAŁOWEJ | 407 | 178 | 306 |
| 4311 | Pracownicy do spraw rachunkowości i księgowości | 39 | 36 | 73 |
| 4312 | Pracownicy do spraw statystyki, finansów i ubezpieczeń | 41 | 36 | 22 |
| 4313 | Pracownicy obsługi płacowej | 1 | 1 | 2 |
| 4321 | Magazynierzy i pokrewni | 295 | 90 | 188 |
| 4322 | Planiści produkcyjni | 4 | 3 | 5 |
| 4323 | Pracownicy do spraw transportu | 27 | 12 | 16 |
| 44 | POZOSTALI PRACOWNICY OBSŁUGI BIURA | 48 | 21 | 539 |
| 4411 | Pomocnicy biblioteczni | 1 | 1 | 1 |
| 4412 | Listonosze i pokrewni | 27 | 5 | 108 |
| 4414 | Technicy archiwiści i pokrewni | 1 | 1 | 47 |

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II PÓŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------|---|---|--------------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| 4415 | Pracownicy działów kadr | 10 | 8 | 91 |
| 4419 | Pracownicy obsługi biura gdzie indziej niesklasyfikowani | 9 | 6 | 292 |
| 5 | PRACOWNICY USŁUG I SPRZEDAWCY | 7 395 | 5 788 | 5 538 |
| 51 | PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH | 3 548 | 2 613 | 3 608 |
| 5112 | Konduktorzy i pokrewni | 24 | 7 | 0 |
| 5113 | Przewodnicy turystyczni i piloci wycieczek | 6 | 4 | 0 |
| 5120 | Kucharze | 1 335 | 947 | 356 |
| 5131 | Kelnerzy | 320 | 251 | 112 |
| 5132 | Barmani | 79 | 64 | 56 |
| 5141 | Fryzjerzy | 937 | 901 | 138 |
| 5142 | Kosmetyczki i pokrewni | 145 | 145 | 100 |
| 5151 | Pracownicy obsługi technicznej biur, hoteli i innych obiektów | 3 | 3 | 48 |
| 5152 | Pracownicy usług domowych | 9 | 9 | 0 |
| 5153 | Gospodarze budynków | 676 | 277 | 2 787 |
| 5163 | Pracownicy zakładów pogrzebowych | 4 | 0 | 7 |
| 5164 | Opiekunowie zwierząt domowych i pracownicy zajmujący się zwierzętami | 3 | 2 | 0 |
| 5165 | Instruktorzy nauki jazdy | 4 | 0 | 3 |
| 5169 | Pracownicy usług osobistych gdzie indziej niesklasyfikowani | 3 | 3 | 1 |
| 52 | SPRZEDAWCY I POKREWNI | 3 517 | 3 058 | 1 729 |
| 5211 | Sprzedawcy na targowiskach i bazarach | 2 | 2 | 0 |
| 5221 | Właściciele sklepów | 6 | 3 | 0 |
| 5222 | Kierownicy sprzedaży w marketach | 1 | 1 | 1 |
| 5223 | Sprzedawcy sklepowi (ekspedienci) | 3218 | 2822 | 1 527 |
| 5230 | Kasjerzy i sprzedawcy biletów | 81 | 72 | 63 |
| 5242 | Demonstratorzy wyrobów | 1 | 1 | 0 |
| 5243 | Agenci sprzedaży bezpośredniej | 10 | 8 | 7 |
| 5244 | Sprzedawcy (konsultanci) w centrach sprzedaży telefonicznej / internetowej | 11 | 6 | 35 |
| 5245 | Pracownicy stacji obsługi pojazdów | 32 | 6 | 42 |
| 5246 | Wydawcy posiłków | 4 | 4 | 24 |
| 5249 | Pracownicy sprzedaży i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani | 151 | 133 | 30 |
| 53 | PRACOWNICY OPIEKI OSOBISTEJ I POKREWNI | 97 | 81 | 159 |
| 5311 | Opiekunowie dziecięcy | 8 | 7 | 87 |
| 5312 | Asystenci nauczycieli | 1 | 0 | 9 |
| 5321 | Pomocniczy personel medyczny | 3 | 2 | 4 |
| 5322 | Pracownicy domowej opieki osobistej | 63 | 61 | 50 |
| 5329 | Pracownicy opieki osobistej w ochronie zdrowia i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani | 22 | 11 | 9 |

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II PÓŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------|---|---|--------------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| 54 | PRACOWNICY USŁUG OCHRONY | 233 | 36 | 42 |
| 5411 | Strażacy | 3 | 0 | 0 |
| 5413 | Pracownicy ochrony osób i mienia | 219 | 33 | 37 |
| 5419 | Pracownicy usług ochrony gdzie indziej niesklasyfikowani | 11 | 3 | 5 |
| 6 | ROLNICY, OGRODNICY, LEŚNICY I RYBACY | 544 | 305 | 120 |
| 61 | ROLNICY PRODUKCJI TOWAROWEJ | 455 | 281 | 100 |
| 6111 | Rolnicy upraw polowych | 134 | 78 | 1 |
| 6112 | Sadownicy | 8 | 7 | 0 |
| 6113 | Ogrodnicy | 183 | 128 | 92 |
| 6114 | Rolnicy upraw mieszanych | 15 | 7 | 1 |
| 6121 | Hodowcy wyspecjalizowanej produkcji zwierzęcej | 2 | 2 | 1 |
| 6122 | Hodowcy drobiu | 4 | 3 | 1 |
| 6129 | Hodowcy zwierząt gdzie indziej niesklasyfikowani | 8 | 4 | 0 |
| 6130 | Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej | 101 | 52 | 4 |
| 62 | LEŚNICY I RYBACY | 65 | 9 | 18 |
| 6210 | Robotnicy leśni i pokrewni | 62 | 9 | 18 |
| 6221 | Hodowcy ryb | 3 | 0 | 0 |
| 63 | ROLNICY I RYBACY PRACUJĄCY NA WŁASNE POTRZEBY | 24 | 15 | 2 |
| 6330 | Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej pracujący na własne potrzeby | 24 | 15 | 2 |
| 7 | ROBOTNICZY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY | 14 956 | 3 351 | 2 682 |
| 71 | ROBOTNICZY BUDOWLANI I POKREWNI (Z WYŁĄCZENIEM ELEKTRYKÓW) | 3 470 | 87 | 1 049 |
| 7111 | Monterzy konstrukcji budowlanych i konserwatorzy budynków | 28 | 4 | 97 |
| 7112 | Murarze i pokrewni | 1079 | 6 | 166 |
| 7113 | Robotnicy obróbki kamienia | 73 | 1 | 18 |
| 7114 | Betoniarze, betoniarze zbrojarze i pokrewni | 330 | 1 | 46 |
| 7115 | Cieśle i stolarze budowlani | 257 | 4 | 62 |
| 7116 | Robotnicy budowy dróg i pokrewni | 84 | 0 | 72 |
| 7117 | Monterzy budownictwa wodnego | 4 | 0 | 0 |
| 7119 | Robotnicy robót stanu surowego i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani | 29 | 1 | 24 |
| 7121 | Dekarze | 60 | 0 | 24 |
| 7122 | Posadzkarze, parkieciarze i glazurnicy | 318 | 3 | 63 |
| 7123 | Tynkarze i pokrewni | 62 | 2 | 77 |
| 7124 | Monterzy izolacji | 38 | 1 | 19 |
| 7125 | Szklarze | 12 | 0 | 21 |
| 7126 | Hydraulicy i monterzy instalacji sanitarnych | 391 | 2 | 153 |

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II POŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------|--|---|------------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| 7127 | Monterzy instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych | 41 | 0 | 20 |
| 7129 | Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani | 152 | 17 | 43 |
| 7131 | Malarze i pokrewni | 392 | 41 | 87 |
| 7132 | Lakiernicy | 119 | 4 | 57 |
| 7133 | Robotnicy czyszczący konstrukcje budowlane i pokrewni | 1 | 0 | 0 |
| 72 | ROBOTNICZY OBRÓBKĘ METALI, MECHANIKI MASZYN I URZĄDZEŃ I POKREWNI | 5 922 | 417 | 810 |
| 7211 | Formierze odlewniczy i pokrewni | 119 | 26 | 16 |
| 7212 | Spawacze i pokrewni | 252 | 6 | 164 |
| 7213 | Błacharze | 257 | 0 | 43 |
| 7214 | Robotnicy przygotowujący i wznoszący konstrukcje metalowe | 75 | 3 | 22 |
| 7215 | Takielarze i monterzy konstrukcji linowych | 3 | 0 | 0 |
| 7221 | Kowale i operatorzy pras kuźniczych | 13 | 0 | 1 |
| 7222 | Ślusarze i pokrewni | 1362 | 47 | 168 |
| 7223 | Ustawiacze i operatorzy obrabiarek do metali i pokrewni | 1027 | 232 | 141 |
| 7224 | Szlifierze narzędzi i polerowacze metali | 8 | 4 | 6 |
| 7231 | Mechanicy pojazdów samochodowych | 1669 | 2 | 202 |
| 7232 | Mechanicy statków powietrznych i pokrewni | 6 | 0 | 0 |
| 7233 | Mechanicy maszyn i urządzeń rolniczych i przemysłowych | 1110 | 97 | 45 |
| 7234 | Mechanicy pojazdów jednośladowych | 21 | 0 | 2 |
| 73 | RZEMIEŚLNICY I ROBOTNICZY POLIGRAFICZNI | 483 | 300 | 76 |
| 7311 | Mechanicy precyzyjni | 108 | 61 | 3 |
| 7313 | Jubilerzy, złotnicy i pokrewni | 11 | 4 | 0 |
| 7314 | Ceramicy i pokrewni | 92 | 65 | 18 |
| 7315 | Formowacze wyrobów szklanych, krajacze i szlifierze szkła | 25 | 6 | 6 |
| 7316 | Szyldziarze, grawerzy i zdobnicy ceramiki, szkła i pokrewni | 58 | 48 | 2 |
| 7317 | Rękodzielnicy wyrobów z drewna i pokrewnych materiałów | 6 | 4 | 1 |
| 7318 | Rękodzielnicy wyrobów z tkanin, skóry i pokrewnych materiałów | 93 | 89 | 5 |
| 7319 | Rzemieślnicy gdzie indziej niesklasyfikowani | 5 | 3 | 0 |
| 7321 | Pracownicy przy pracach przygotowawczych do druku | 7 | 1 | 2 |
| 7322 | Drukarze | 54 | 8 | 11 |
| 7323 | Introligatorzy i pokrewni | 24 | 11 | 28 |
| 74 | ELEKTRYCY I ELEKTRONICY | 1 250 | 59 | 153 |
| 7411 | Elektrycy budowlani i pokrewni | 198 | 11 | 51 |
| 7412 | Elektromechanicy i elektromonterzy | 901 | 42 | 69 |

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II PÓŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------|--|---|--------------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| 7413 | Monterzy linii elektrycznych | 16 | 3 | 10 |
| 7421 | Monterzy i serwisanci urządzeń elektronicznych | 93 | 2 | 19 |
| 7422 | Monterzy i serwisanci sieci instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych | 42 | 1 | 4 |
| 75 | ROBOTNICZY W PRZETWÓRSTWIE SPOŻYWCZYM, OBRÓBCE DREWNA, PRODUKCJI WYROBÓW TEKSTYLNICH I POKREWNI | 3 831 | 2 488 | 594 |
| 7511 | Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni | 245 | 52 | 32 |
| 7512 | Piekarze, cukiernicy i pokrewni | 1031 | 460 | 84 |
| 7513 | Robotnicy w produkcji wyrobów mleczarskich | 7 | 7 | 0 |
| 7514 | Robotnicy przetwórstwa surowców roślinnych | 11 | 9 | 1 |
| 7515 | Klasyfikatorzy żywności i pokrewni | 4 | 4 | 3 |
| 7521 | Robotnicy przygotowujący drewno i pokrewni | 16 | 5 | 8 |
| 7522 | Stolarze meblowi i pokrewni | 508 | 61 | 113 |
| 7523 | Ustawiacze i operatorzy maszyn do obróbki i produkcji wyrobów z drewna | 46 | 7 | 41 |
| 7531 | Krawcy, kuśnierze, kapelusznicy i pokrewni | 1080 | 1068 | 26 |
| 7532 | Konstruktorzy i krojczowie odzieży | 17 | 16 | 21 |
| 7533 | Szwaczki, hafciarki i pokrewni | 609 | 607 | 220 |
| 7534 | Tapicerzy i pokrewni | 40 | 10 | 5 |
| 7535 | Wyprawiacze skór, garbarze i pokrewni | 7 | 3 | 0 |
| 7536 | Obuwnicy i pokrewni | 150 | 126 | 12 |
| 7537 | Kaletnicy, rymarze i pokrewni | 54 | 50 | 21 |
| 7541 | Nurkowie | 0 | 0 | 2 |
| 7542 | Strzałowi | 2 | 0 | 1 |
| 7543 | Brakarze wyrobów przemysłowych | 4 | 3 | 3 |
| 7544 | Robotnicy zwalczania szkodników i chwastów | 0 | 0 | 1 |
| 8 | OPERATORZY I MONTERZY MASZYN I URZĄDZEŃ | 1 455 | 238 | 939 |
| 81 | OPERATORZY MASZYN I URZĄDZEŃ WYDOBYWCZYCH I PRZETWÓRCZYCH | 555 | 174 | 359 |
| 8111 | Górnicy podziemnej i odkrywkowej eksploatacji złóż i pokrewni | 93 | 0 | 108 |
| 8112 | Operatorzy maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalin | 8 | 2 | 0 |
| 8113 | Operatorzy urządzeń wiertniczych i wydobywczych ropy, gazu i innych surowców | 7 | 2 | 1 |
| 8114 | Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów cementowych, kamiennych i pokrewni | 19 | 1 | 7 |
| 8121 | Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji i przetwórstwa metali | 105 | 18 | 50 |
| 8122 | Operatorzy urządzeń do obróbki powierzchniowej metali i nakładania powłok | 1 | 0 | 3 |

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II PÓŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------|---|---|-----------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| 8131 | Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów chemicznych | 19 | 10 | 7 |
| 8141 | Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów gumowych | 9 | 2 | 28 |
| 8142 | Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych | 16 | 2 | 3 |
| 8143 | Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów papierniczych | 15 | 8 | 7 |
| 8151 | Operatorzy maszyn przędzalniczych i pokrewni | 8 | 7 | 0 |
| 8152 | Operatorzy maszyn tkackich i dziewiarskich | 0 | 0 | 9 |
| 8153 | Operatorzy maszyn do szycia | 3 | 1 | 2 |
| 8154 | Operatorzy maszyn wykończalniczych wyrobów włókienniczych | 10 | 9 | 0 |
| 8156 | Operatorzy maszyn do produkcji obuwia i pokrewni | 3 | 1 | 0 |
| 8157 | Operatorzy maszyn do prania | 0 | 0 | 3 |
| 8159 | włókienniczych, futrzarskich i skórzanych gdzie indziej niesklasyfikowani | 2 | 2 | 0 |
| 8160 | Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów spożywczych i pokrewni | 122 | 95 | 10 |
| 8171 | Operatorzy urządzeń do wyrobu masy papierniczej i produkcji papieru | 10 | 6 | 2 |
| 8172 | Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki drewna | 16 | 0 | 43 |
| 8181 | Operatorzy urządzeń do produkcji wyrobów szklanych i ceramicznych | 25 | 6 | 31 |
| 8182 | Maszyniści silników, kotłów parowych i pokrewni | 40 | 2 | 28 |
| 8183 | Operatorzy urządzeń pakujących, do napełniania butelek i urządzeń znakujących | 1 | 0 | 1 |
| 8189 | Operatorzy innych maszyn i urządzeń przetwórczych gdzie indziej niesklasyfikowani | 23 | 0 | 16 |
| 82 | MONTERZY | 162 | 34 | 72 |
| 8211 | Monterzy maszyn i urządzeń mechanicznych | 87 | 16 | 28 |
| 8212 | Monterzy sprzętu elektrycznego | 31 | 10 | 10 |
| 8213 | Monterzy sprzętu elektronicznego | 30 | 5 | 7 |
| 8219 | Monterzy gdzie indziej niesklasyfikowani | 14 | 3 | 27 |
| 83 | KIEROWCY I OPERATORZY POJAZDÓW | 738 | 30 | 508 |
| 8311 | Maszyniści kolejowi i metra | 4 | 0 | 1 |
| 8312 | Dyżurni ruchu, manewrowi i pokrewni | 39 | 9 | 6 |
| 8322 | Kierowcy samochodów osobowych i dostawczych | 139 | 2 | 126 |
| 8331 | Kierowcy autobusów i motorniczowie tramwajów | 27 | 1 | 16 |
| 8332 | Kierowcy samochodów ciężarowych | 237 | 0 | 270 |
| 8341 | Operatorzy wolnobieżnych maszyn rolniczych i leśnych | 174 | 2 | 12 |
| 8342 | Operatorzy sprzętu do robót ziemnych i urządzeń pokrewnych | 30 | 1 | 38 |
| 8343 | Maszyniści i operatorzy maszyn i urządzeń dźwigowo-transportowych i pokrewni | 40 | 13 | 12 |
| 8344 | Kierowcy operatorzy wózków jezdniowych | 46 | 2 | 20 |
| 8350 | Marynarze i pokrewni | 2 | 0 | 7 |

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W II PÓŁROCZU 2010 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotni zarejestrowani w II półroczu 2010 roku | | Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w II półroczu 2010r. |
|-------------------|--|---|--------------|--|
| | | ogółem | kobiety | |
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| 9 | PRACOWNICY PRZY PRACACH PROSTYCH | 2 487 | 1 094 | 1 329 |
| 91 | POMOCE DOMOWE I SPRZĄTACZKI | 610 | 537 | 321 |
| 9111 | Pomoce domowe i sprzątaczk | 89 | 85 | 6 |
| 9112 | Pomoce i sprzątaczk biurowe, hotelowe i pokrewne | 473 | 411 | 278 |
| 9121 | Praczk ręczne i prasowacze | 43 | 41 | 11 |
| 9122 | Czyściciele pojazdów | 5 | 0 | 26 |
| 92 | ROBOTNICZY POMOCNICZY W ROLNICTWIE, LEŚNICTWIE I RYBOŁÓWSTWIE | 9 | 5 | 26 |
| 9211 | Robotnicy pomocniczy przy pracach polowych | 4 | 3 | 0 |
| 9212 | Robotnicy pomocniczy przy hodowli zwierząt | 2 | 1 | 6 |
| 9214 | Robotnicy pomocniczy w ogrodnictwie i sadownictwie | 1 | 1 | 14 |
| 9215 | Robotnicy pomocniczy w leśnictwie | 2 | 0 | 1 |
| 9216 | Robotnicy pomocniczy w rybołówstwie i uprawach wodnych | 0 | 0 | 5 |
| 93 | ROBOTNICZY POMOCNICZY W GÓRNICTWIE, PRZEMYŚLE, BUDOWNICTWIE I TRANSPORCIE | 1 466 | 384 | 685 |
| 9311 | Robotnicy pomocniczy w kopalniach i kamieniołomach | 4 | 1 | 6 |
| 9312 | Robotnicy pomocniczy w budownictwie drogowym, wodnym i pokrewni | 218 | 27 | 198 |
| 9313 | Robotnicy pomocniczy w budownictwie ogólnym | 536 | 13 | 338 |
| 9321 | Pakowacze | 101 | 70 | 36 |
| 9329 | Robotnicy przy pracach prostych w przemyśle gdzie indziej niesklasyfikowani | 469 | 244 | 74 |
| 9332 | Prowadzący pojazdy ciągnięte przez zwierzęta | 2 | 0 | 1 |
| 9333 | Robotnicy pracujący przy przeładunku towarów | 135 | 28 | 32 |
| 9334 | Układacze towarów na półkach | 1 | 1 | 0 |
| 94 | PRACOWNICY POMOCNICZY PRZYGOTOWUJĄCY POSIŁKI | 83 | 73 | 174 |
| 9411 | Pracownicy przygotowujący posiłki typu fast food | 0 | 0 | 29 |
| 9412 | Pomoce kuchenne | 83 | 73 | 145 |
| 95 | SPRZEDAWCY ULICZNI I PRACOWNICY ŚWIADCZĄCY USŁUGI NA ULICACH | 2 | 0 | 2 |
| 9510 | Pracownicy świadczący usługi na ulicach | 1 | 0 | 0 |
| 9520 | Sprzedawcy uliczni produktów nieżywnościowych | 1 | 0 | 2 |
| 96 | ŁADOWACZE NIECZYSTOŚCI I INNI PRACOWNICY PRZY PRACACH PROSTYCH | 317 | 95 | 121 |
| 9611 | Ładowacze nieczystości | 2 | 0 | 1 |
| 9612 | Sortowacze odpadów | 3 | 2 | 4 |
| 9613 | Zamiatacze i pokrewni | 163 | 39 | 17 |
| 9621 | Gońcy, bagażowi i pokrewni | 22 | 15 | 10 |
| 9623 | Odczytujący liczniki i wybierający monety z automatów | 0 | 0 | 4 |
| 9629 | Pracownicy przy pracach prostych gdzie indziej niesklasyfikowani | 127 | 39 | 85 |

TABLICA 51

BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI

WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W II PÓŁROCZU 2010 ROKU I NA KONIEC 2010 ROKU

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki | | | |
|-------------------------------------|---|--|--------------|-----------------------------|--------------|
| | | rejestrujące się w II półroczu 2010r. | | na koniec grudnia 2010 roku | |
| | | ogółem | kobiety | ogółem | kobiety |
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| OGÓŁEM | | 9 117 | 5 208 | 5 582 | 3 074 |
| BEZ ZAWODU | | 3 824 | 2 150 | 2 404 | 1 329 |
| BEZROBOTNI POSIADAJĄCY ZAWÓD | | 5 293 | 3 058 | 3 178 | 1 745 |
| 2 | SPECJALIŚCI | 2 497 | 1 776 | 1 130 | 783 |
| 21 | SPECJALIŚCI NAUK FIZYCZNYCH, MATEMATYCZNYCH I TECHNICZNYCH | 651 | 370 | 276 | 143 |
| 2111 | Fizycy i astronomowie | 16 | 9 | 8 | 5 |
| 2113 | Chemicy | 55 | 50 | 27 | 23 |
| 2114 | Specjaliści nauk o Ziemi | 16 | 14 | 6 | 3 |
| 2120 | Matematycy, statystycy i pokrewni | 11 | 8 | 7 | 4 |
| 2131 | Biolodzy i pokrewni | 55 | 51 | 30 | 28 |
| 2132 | Specjaliści w zakresie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni | 33 | 22 | 19 | 9 |
| 2133 | Specjaliści do spraw ochrony środowiska | 40 | 26 | 11 | 7 |
| 2141 | Inżynierowie do spraw przemysłu i produkcji | 80 | 48 | 34 | 21 |
| 2142 | Inżynierowie budownictwa | 49 | 20 | 19 | 8 |
| 2143 | Inżynierowie inżynierii środowiska | 71 | 41 | 25 | 9 |
| 2144 | Inżynierowie mechanicy | 50 | 2 | 24 | 0 |
| 2145 | Inżynierowie chemicy i pokrewni | 34 | 30 | 13 | 10 |
| 2146 | Inżynierowie górnictwa, metalurgii i pokrewni | 9 | 3 | 2 | 1 |
| 2149 | Inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani | 58 | 26 | 16 | 4 |
| 2151 | Inżynierowie elektrycy | 23 | 0 | 12 | 0 |
| 2152 | Inżynierowie elektronicy | 15 | 0 | 8 | 0 |
| 2153 | Inżynierowie telekomunikacji | 5 | 0 | 1 | 0 |
| 2161 | Architekci | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2162 | Architekci krajobrazu | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 2163 | Projektanci wzornictwa przemysłowego i odzieży | 7 | 5 | 4 | 3 |
| 2164 | Urbaniści i inżynierowie ruchu drogowego | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2165 | Kartografowie i geodeci | 8 | 5 | 4 | 3 |
| 2166 | Projektanci grafiki i multimediiów | 6 | 3 | 1 | 1 |
| 22 | SPECJALIŚCI DO SPRAW ZDROWIA | 245 | 202 | 106 | 92 |
| 2212 | Lekarze specjaliści | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2221 | Pielęgniarki bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji | 49 | 46 | 17 | 16 |
| 2222 | Pielęgniarki specjalistki | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2231 | Położne bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji | 9 | 9 | 3 | 3 |
| 2251 | Lekarze weternarii bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji | 15 | 8 | 7 | 4 |
| 2261 | Lekarze dentyści bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2271 | Diagności laboratoryjni bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji | 6 | 6 | 2 | 2 |

TABLICA 51

BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI

WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W II PÓŁROCZU 2010 ROKU I NA KONIEC 2010 ROKU

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki | | | |
|-------------------|---|--|------------|-----------------------------|------------|
| | | rejestrujące się w II półroczu 2010r. | | na koniec grudnia 2010 roku | |
| | | ogółem | kobiety | ogółem | kobiety |
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2272 | Specjaliści diagnostyki laboratoryjnej | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 2281 | Farmaceuci | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 2282 | Specjaliści do spraw higieny, bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska | 18 | 10 | 7 | 5 |
| 2283 | Fizjoterapeuci | 113 | 89 | 57 | 49 |
| 2284 | Dietetycy i specjaliści do spraw żywienia | 8 | 8 | 5 | 5 |
| 2285 | Audiofonolodzy i logopedzi | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2289 | Specjaliści ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowani | 17 | 17 | 6 | 6 |
| 23 | SPECJALIŚCI NAUCZANIA I WYCHOWANIA | 500 | 437 | 218 | 184 |
| 2310 | Nauczyciele akademicy | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2320 | Nauczyciele kształcenia zawodowego | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2330 | Nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych (z wyjątkiem nauczycieli kształcenia zawodowego) | 169 | 132 | 76 | 56 |
| 2341 | Nauczyciele szkół podstawowych | 39 | 31 | 12 | 7 |
| 2342 | Specjaliści do spraw wychowania małego dziecka | 14 | 14 | 6 | 6 |
| 2351 | Wizytatorzy i specjaliści metod nauczania | 236 | 222 | 109 | 103 |
| 2352 | Nauczyciele szkół specjalnych | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 2359 | Specjaliści nauczania i wychowania gdzie indziej niesklasyfikowani | 36 | 32 | 12 | 9 |
| 24 | SPECJALIŚCI DO SPRAW EKONOMICZNYCH I ZARZĄDZANIA | 364 | 253 | 195 | 132 |
| 2411 | Specjaliści do spraw księgowości i rachunkowości | 25 | 22 | 13 | 11 |
| 2412 | Doradcy finansowi i inwestycyjni | 14 | 12 | 2 | 2 |
| 2413 | Analitycy finansowi | 24 | 15 | 13 | 8 |
| 2421 | Specjaliści do spraw zarządzania i organizacji | 35 | 25 | 23 | 16 |
| 2422 | Specjaliści do spraw administracji i rozwoju | 201 | 136 | 110 | 68 |
| 2423 | Specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi | 25 | 19 | 13 | 11 |
| 2424 | Specjaliści do spraw szkoleń zawodowych i rozwoju | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2431 | Specjaliści do spraw reklamy i marketingu | 33 | 19 | 18 | 14 |
| 2432 | Specjaliści do spraw public relations | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2433 | Specjaliści do spraw sprzedaży (z wyłączeniem technologii informacyjno-komunikacyjnych) | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2434 | Specjaliści do spraw sprzedaży z dziedziny technologii teleinformatycznych | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2441 | Specjaliści do spraw rynku nieruchomości | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 25 | SPECJALIŚCI DO SPRAW TECHNOLOGII INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNYCH | 55 | 7 | 22 | 4 |
| 2511 | Analitycy systemowi | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2512 | Specjaliści do spraw rozwoju systemów informatycznych | 5 | 0 | 1 | 0 |
| 2513 | Projektanci aplikacji sieciowych i multimedialnych | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2514 | Programiści aplikacji | 7 | 0 | 2 | 0 |

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W II PÓŁROCZU 2010 ROKU I NA KONIEC 2010 ROKU

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki | | | |
|-------------------|--|--|------------|-----------------------------|------------|
| | | rejestrujące się w II półroczu 2010r. | | na koniec grudnia 2010 roku | |
| | | ogółem | kobiety | ogółem | kobiety |
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2519 | Analitycy systemowi i specjaliści do spraw rozwoju aplikacji komputerowych gdzie indziej niesklasyfikowani | 24 | 4 | 10 | 2 |
| 2521 | Projektanci i administratorzy baz danych | 4 | 1 | 2 | 1 |
| 2522 | Administratorzy systemów komputerowych | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2523 | Specjaliści do spraw sieci komputerowych | 13 | 2 | 6 | 1 |
| 26 | SPECJALIŚCI Z DZIEDZIN PRAWA, DZIEDZIN SPOŁECZNYCH I KULTURY | 682 | 507 | 313 | 228 |
| 2619 | Specjaliści z dziedziny prawa gdzie indziej niesklasyfikowani | 93 | 51 | 50 | 26 |
| 2622 | Bibliotekoznawcy i specjaliści zarządzania informacją | 16 | 13 | 9 | 7 |
| 2631 | Ekonomiści | 246 | 193 | 115 | 94 |
| 2632 | Archeolodzy, socjolodzy i pokrewni | 41 | 32 | 14 | 10 |
| 2633 | Filozofowie, historycy i politolodzy | 120 | 77 | 52 | 33 |
| 2634 | Psycholodzy i pokrewni | 19 | 17 | 6 | 6 |
| 2635 | Specjaliści do spraw społecznych | 24 | 21 | 12 | 10 |
| 2641 | Literaci i inni autorzy tekstów | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2642 | Dziennikarze | 18 | 12 | 9 | 6 |
| 2643 | Filolodzy i tłumacze | 97 | 87 | 40 | 32 |
| 2651 | Artyści plastycy | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 2652 | Kompozytorzy, artyści muzycy i śpiewacy | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | TECHNICY I INNY ŚREDNI PERSONEL | 1 178 | 482 | 904 | 386 |
| 31 | ŚREDNI PERSONEL NAUK FIZYCZNYCH, CHEMICZNYCH I TECHNICZNYCH | 491 | 58 | 371 | 51 |
| 3111 | Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni | 19 | 6 | 15 | 5 |
| 3112 | Technicy budownictwa | 110 | 0 | 86 | 0 |
| 3113 | Technicy elektrycy | 19 | 0 | 16 | 0 |
| 3114 | Technicy elektronicy i pokrewni | 61 | 0 | 35 | 0 |
| 3115 | Technicy mechanicy | 167 | 2 | 121 | 1 |
| 3118 | Kreślarze | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3119 | Technicy nauk fizycznych i technicznych gdzie indziej niesklasyfikowani | 23 | 11 | 21 | 11 |
| 3131 | Operatorzy urządzeń energetycznych | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 3141 | Technicy nauk biologicznych (z wyłączeniem nauk medycznych) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3142 | Technicy rolnictwa i pokrewni | 44 | 12 | 39 | 16 |
| 3143 | Technicy leśnictwa | 6 | 1 | 6 | 1 |
| 3144 | Technicy technologii żywności | 39 | 25 | 30 | 16 |
| 32 | ŚREDNI PERSONEL DO SPRAW ZDROWIA | 208 | 147 | 167 | 121 |
| 3211 | Operatorzy aparatury medycznej | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3212 | Technicy analityki medycznej | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3213 | Technicy farmaceutyczni | 31 | 29 | 18 | 16 |
| 3214 | Technicy medyczni i dentystyczni | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 3220 | Dietetycy i żywieniowcy | 112 | 72 | 96 | 64 |

TABLICA 51

BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI

WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W II PÓŁROCZU 2010 ROKU I NA KONIEC 2010 ROKU

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki | | | |
|-------------------|--|--|------------|-----------------------------|------------|
| | | rejestrujące się w II półroczu 2010r. | | na koniec grudnia 2010 roku | |
| | | ogółem | kobiety | ogółem | kobiety |
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3230 | Praktykujący niekonwencjonalne lub komplementarne metody terapii | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3240 | Technicy weterynarii | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3251 | Asystenci dentystyczni | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3254 | Technicy fizjoterapii i masażyści | 7 | 5 | 7 | 6 |
| 3255 | Średni personel ochrony środowiska, medycyny pracy i bhp | 33 | 20 | 27 | 17 |
| 3256 | Ratownicy medyczni | 7 | 4 | 5 | 4 |
| 3259 | Średni personel do spraw zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowani | 6 | 6 | 3 | 3 |
| 33 | ŚREDNI PERSONEL DO SPRAW BIZNESU I ADMINISTRACJI | 295 | 215 | 230 | 164 |
| 3312 | Pracownicy do spraw kredytów, pożyczek i pokrewni | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 3313 | Księgowi | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3314 | Średni personel do spraw statystyki i dziedzin pokrewnych | 223 | 170 | 173 | 129 |
| 3321 | Agenci ubezpieczeniowi | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 3322 | Przedstawiciele handlowi | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 3323 | Zaopatrzeniowcy | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 3324 | Pośrednicy handlowi | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3331 | Spedytorzy i pokrewni | 16 | 1 | 16 | 3 |
| 3339 | Pośrednicy usług biznesowych gdzie indziej niesklasyfikowani | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3343 | Pracownicy administracyjni i sekretarze biura zarządu | 39 | 31 | 31 | 26 |
| 3359 | Urzędnicy państwowi do spraw nadzoru gdzie indziej niesklasyfikowani | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | ŚREDNI PERSONEL Z DZIEDZINY PRAWA, SPRAW SPOŁECZNYCH, KULTURY I POKREWNY | 74 | 48 | 59 | 40 |
| 3412 | Pracownicy pomocy społecznej i pracy socjalnej | 19 | 19 | 14 | 14 |
| 3431 | Fotografowie | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 3432 | Plastycy, dekoratorzy wnętrz i pokrewni | 9 | 8 | 7 | 7 |
| 3433 | Pracownicy bibliotek, galerii, muzeów i informacji naukowej | 10 | 9 | 6 | 5 |
| 3434 | Szefowie kuchni i organizatorzy usług gastronomicznych | 31 | 12 | 29 | 14 |
| 3436 | Muzycy i pokrewni | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 3439 | Średni personel w zakresie działalności artystycznej i kulturalnej gdzie indziej niesklasyfikowany | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 35 | TECHNICY INFORMATYCZY | 110 | 14 | 77 | 10 |
| 3511 | Operatorzy urządzeń teleinformatycznych | 5 | 0 | 4 | 0 |
| 3512 | Technicy wsparcia informatycznego i technicznego | 99 | 13 | 69 | 9 |
| 3513 | Operatorzy sieci i systemów komputerowych | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 3514 | Technicy sieci internetowych | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3521 | Operatorzy urządzeń do rejestracji i transmisji obrazu i dźwięku | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3522 | Operatorzy urządzeń telekomunikacyjnych | 3 | 0 | 1 | 0 |

TABLICA 51

BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI

WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W II PÓŁROCZU 2010 ROKU I NA KONIEC 2010 ROKU

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki | | | |
|-------------------|---|--|------------|-----------------------------|------------|
| | | rejestrujące się w II półroczu 2010r. | | na koniec grudnia 2010 roku | |
| | | ogółem | kobiety | ogółem | kobiety |
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | PRACOWNICY BIUROWI | 154 | 121 | 100 | 84 |
| 41 | SEKRETARKI, OPERATORZY URZĄDZEŃ BIUROWYCH I POKREWNI | 39 | 35 | 21 | 21 |
| 4110 | Pracownicy obsługi biurowej | 36 | 32 | 19 | 19 |
| 4120 | Sekretarki (ogólne) | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 42 | PRACOWNICY OBSŁUGI KLIENTA | 91 | 76 | 64 | 57 |
| 4211 | Kasjerzy bankowi i pokrewni | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4221 | Konsultanci i inni pracownicy biur podróży | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4223 | Operatorzy centrali telefonicznych | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4224 | Recepcjoniści hotelowi | 71 | 56 | 52 | 45 |
| 4225 | Pracownicy biur informacji | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 4226 | Recepcjoniści (z wyłączeniem hotelowych) | 10 | 10 | 2 | 2 |
| 4227 | Ankieterzy | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 43 | PRACOWNICY DO SPRAW FINANSOWYCH -STATYSTYCZNYCH I EWIDENCJI MATERIAŁOWEJ | 22 | 9 | 13 | 5 |
| 4311 | Pracownicy do spraw rachunkowości i księgowości | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 4312 | Pracownicy do spraw statystyki, finansów i ubezpieczeń | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 4321 | Magazynierzy i pokrewni | 15 | 3 | 10 | 3 |
| 4323 | Pracownicy do spraw transportu | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 44 | POZOSTALI PRACOWNICY OBSŁUGI BIUROWEJ | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 4419 | Pracownicy obsługi biura gdzie indziej niesklasyfikowani | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 5 | PRACOWNICY USŁUG I SPRZEDAWCY | 760 | 603 | 544 | 430 |
| 51 | PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH | 476 | 364 | 340 | 256 |
| 5120 | Kucharze | 196 | 115 | 150 | 83 |
| 5131 | Kelnerzy | 32 | 17 | 20 | 12 |
| 5132 | Barmani | 7 | 5 | 1 | 1 |
| 5141 | Fryzjerzy | 199 | 191 | 146 | 139 |
| 5142 | Kosmetyczki i pokrewni | 27 | 27 | 13 | 13 |
| 5152 | Pracownicy usług domowych | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 5153 | Gospodarze budynków | 11 | 5 | 8 | 6 |
| 5164 | Opiekunowie zwierząt domowych i pracownicy zajmujący się zwierzętami | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 5169 | Pracownicy usług osobistych gdzie indziej niesklasyfikowani | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 52 | SPRZEDAWCY I POKREWNI | 269 | 235 | 194 | 169 |
| 5223 | Sprzedawcy sklepowi (ekspedienci) | 243 | 213 | 173 | 150 |
| 5230 | Kasjerzy i sprzedawcy biletów | 9 | 9 | 8 | 8 |
| 5243 | Agenci sprzedaży bezpośredniej | 3 | 3 | 2 | 2 |

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W II PÓŁROCZU 2010 ROKU I NA KONIEC 2010 ROKU

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki | | | |
|-------------------|---|--|-----------|-----------------------------|-----------|
| | | rejestrujące się w II półroczu 2010r. | | na koniec grudnia 2010 roku | |
| | | ogółem | kobiety | ogółem | kobiety |
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5244 | Sprzedawcy (konsultanci) w centrach sprzedaży telefonicznej / internetowej | 3 | 1 | 4 | 2 |
| 5245 | Pracownicy stacji obsługi pojazdów | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5246 | Wydawcy posiłków | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5249 | Pracownicy sprzedaży i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani | 9 | 8 | 6 | 6 |
| 53 | PRACOWNICY OPIEKI OSOBISTEJ I POKREWNI | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 5321 | Pomocniczy personel medyczny | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5322 | Pracownicy domowej opieki osobistej | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 5329 | Pracownicy opieki osobistej w ochronie zdrowia i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 54 | PRACOWNICY USŁUG OCHRONY | 12 | 2 | 7 | 2 |
| 5413 | Pracownicy ochrony osób i mienia | 12 | 2 | 7 | 2 |
| 6 | ROLNICY, OGRODNICY, LEŚNICY I RYBACY | 9 | 5 | 7 | 5 |
| 61 | ROLNICY PRODUKCJI TOWAROWEJ | 9 | 5 | 7 | 5 |
| 6113 | Ogrodnicy | 8 | 5 | 6 | 5 |
| 6130 | Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 7 | ROBOTNICY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY | 662 | 68 | 466 | 54 |
| 71 | ROBOTNICY BUDOWLANI I POKREWNI (Z WYŁĄCZENIEM ELEKTRYKÓW) | 160 | 1 | 119 | 1 |
| 7112 | Murarze i pokrewni | 67 | 0 | 46 | 0 |
| 7114 | Betoniarze, betoniarze zbrojarze i pokrewni | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 7115 | Cieśle i stolarze budowlani | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 7116 | Robotnicy budowy dróg i pokrewni | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 7119 | Robotnicy robót stanu surowego i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 7122 | Posadzkarze, parkieciarze i glazurnicy | 45 | 0 | 40 | 0 |
| 7124 | Monterzy izolacji | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 7125 | Szklarze | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7126 | Hydraulicy i monterzy instalacji sanitarnych | 12 | 0 | 5 | 0 |
| 7127 | Monterzy instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 7129 | Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 7131 | Malarze i pokrewni | 5 | 1 | 5 | 1 |
| 7132 | Lakiernicy | 15 | 0 | 10 | 0 |
| 72 | ROBOTNICY OBRÓBKI METALI, MECHANICY MASZYN I URZĄDZEŃ I POKREWNI | 258 | 0 | 179 | 0 |
| 7212 | Spawacze i pokrewni | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 7213 | Błacharze | 35 | 0 | 27 | 0 |
| 7214 | Robotnicy przygotowujący i wznoszący konstrukcje metalowe | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 7222 | Ślusarze i pokrewni | 37 | 0 | 28 | 0 |

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W II PÓŁROCZU 2010 ROKU I NA KONIEC 2010 ROKU

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki | | | |
|-------------------|--|--|-----------|-----------------------------|-----------|
| | | rejestrujące się w II półroczu 2010r. | | na koniec grudnia 2010 roku | |
| | | ogółem | kobiety | ogółem | kobiety |
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7223 | Ustawiacze i operatorzy obrabiarek do metali i pokrewni | 28 | 0 | 19 | 0 |
| 7224 | Szlifierze narzędzi i polerowacze metali | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7231 | Mechanicy pojazdów samochodowych | 125 | 0 | 80 | 0 |
| 7233 | Mechanicy maszyn i urządzeń rolniczych i przemysłowych | 23 | 0 | 19 | 0 |
| 7234 | Mechanicy pojazdów jednośladowych | 6 | 0 | 3 | 0 |
| 73 | RZEMIEŚLNICY I ROBOTNICZY POLIGRAFICZNI | 11 | 6 | 8 | 5 |
| 7316 | Sztylciarze, grawerzy i zdobnicy ceramiki, szkła i pokrewni | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 7318 | Rękodzielnicy wyrobów z tkanin, skóry i pokrewnych materiałów | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 7322 | Drukarze | 6 | 1 | 4 | 1 |
| 74 | ELEKTRYCY I ELEKTRONICY | 81 | 1 | 53 | 1 |
| 7411 | Elektrycy budowlani i pokrewni | 11 | 0 | 6 | 0 |
| 7412 | Elektromechanicy i elektromonterzy | 60 | 0 | 37 | 0 |
| 7413 | Monterzy linii elektrycznych | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7421 | Monterzy i serwisanci urządzeń elektronicznych | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 7422 | Monterzy i serwisanci sieci instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 75 | ROBOTNICZY W PRZETWÓRSTWIE SPOŻYWCZYM, OBRÓBCE DREWNA, PRODUKCJI WYROBÓW TEKSTYLNYCH I POKREWNI | 152 | 60 | 107 | 47 |
| 7511 | Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 7512 | Piekarze, cukiernicy i pokrewni | 98 | 41 | 72 | 32 |
| 7522 | Stolarze meblowi i pokrewni | 32 | 0 | 18 | 1 |
| 7531 | Krawcy, kuśnierze, kapelusznicy i pokrewni | 15 | 15 | 12 | 12 |
| 7533 | Szwaczki, hafciarki i pokrewni | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 7536 | Obuwnicy i pokrewni | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | OPERATORZY I MONTERZY MASZYN I URZĄDZEŃ | 33 | 3 | 27 | 3 |
| 81 | OPERATORZY MASZYN I URZĄDZEŃ WYDOBYWCZYCH I PRZETWÓRCZYCH | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 8121 | Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji i przetwórstwa metali | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 8171 | Operatorzy urządzeń do wyrobu masy papierniczej i produkcji papieru | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 8172 | Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki drewna | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 8181 | Operatorzy urządzeń do produkcji wyrobów szklanych i ceramicznych | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 82 | MONTERZY | 11 | 1 | 9 | 0 |
| 8211 | Monterzy maszyn i urządzeń mechanicznych | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 8212 | Monterzy sprzętu elektrycznego | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 8213 | Monterzy sprzętu elektronicznego | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 8219 | Monterzy gdzie indziej niesklasyfikowani | 1 | 0 | 1 | 0 |

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W II PÓŁROCZU 2010 ROKU I NA KONIEC 2010 ROKU

| Kod grupy zawodów | Nazwa grupy zawodów | Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki | | | |
|-------------------|--|--|----------|-----------------------------|----------|
| | | rejestrujące się w II półroczu 2010r. | | na koniec grudnia 2010 roku | |
| | | ogółem | kobiety | ogółem | kobiety |
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 83 | KIEROWCY I OPERATORZY POJAZDÓW | 18 | 0 | 14 | 1 |
| 8312 | Dyżurni ruchu, manewrowi i pokrewni | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 8322 | Kierowcy samochodów osobowych i dostawczych | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 8331 | Kierowcy autobusów i motorniczowie tramwajów | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 8332 | Kierowcy samochodów ciężarowych | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 8341 | Operatorzy wolnobieżnych maszyn rolniczych i leśnych | 10 | 0 | 9 | 0 |
| 8344 | Kierowcy operatorzy wózków jezdniowych | 1 | 0 | 0 | 0 |