

**MŁODZIEŻ
NA RYNKU PRACY
W WOJEWÓDZTWIE
ŚWIĘTOKRZYSKIM
W 2009 ROKU**

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:

Drukarnia PANZET
25-390 Kielce, ul. Dymińska 38
tel. 41 361 26 31
www.panzet.com.pl

Nakład: 300 egz.

SPIS TREŚCI	str.
UWAGI METODYCZNE	7
PRZEDMOWA	11
CZEŚĆ I	13
1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY	15
1.1. Zasoby ludzkie województwa świętokrzyskiego	18
1.2. Osoby pracujące i podmioty gospodarcze	19
1.3. Bezrobotni w województwie	21
1.4. Zmiany w poziomie i strukturze bezrobocia młodzieży	22
1.4.1. Poziom bezrobocia	22
1.4.2. „Napływ” i „odpływ” bezrobotnej młodzieży	26
1.4.3. Bezrobotne kobiety	27
1.4.4. Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście	29
1.4.5. Bezrobotna młodzież według czasu pozostawania bez pracy	30
1.5. Bezrobotni do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki	32
1.6. Osoby, które ukończyły szkołę wyższą, do 27 roku życia	34
2. DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ POWIATOWE I WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY NA RZECZ AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ MŁODZIEŻY	35
2.1. Działania Powiatowych Urzędów Pracy	35
2.1.1. Poradnictwo i informacja zawodowa	35
2.1.2. Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy	36
2.1.3. Aktywne programy rynku pracy	37
2.2. Działania Wojewódzkiego Urzędu Pracy	39
2.2.1. Poradnictwo zawodowe oraz pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy	39
2.2.2. Europejskie Służby Zatrudnienia EURES	43
2.2.3. Program Operacyjny Kapitał Ludzki	45
3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE	48
3.1. Szkolnictwo ponadgimnazjalne	48
3.2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne według form kształcenia	50
4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE	54
4.1. Charakterystyka szkolnictwa wyższego	54
4.2. Studenci i absolwenci szkół wyższych według systemów i kierunków kształcenia	55
4.3. Osoby rozpoczynające studia wyższe według kierunków kształcenia	59
4.4. Osoby kończące studia wyższe według kierunków kształcenia	61
5. PODSUMOWANIE	68

	str.
<i>CZEŚĆ II</i>	71
Tablica 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana w urzędach pracy województwa świętokrzyskiego w latach 1999 - 2009	73
Tablica 2. Bezrobotna młodzież zarejestrowana w latach 2000 - 2009	74
Tablica 3. Bezrobotni do 25 roku życia zarejestrowani „napływ” i wyrejestrowani „odpływ” w 2009 roku	75
Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana na koniec 2009 roku według powiatów	76
<i>CZEŚĆ III</i>	77
Tablica 4. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2007-2010 według poziomu wykształcenia	79
Tablica 5. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 według poziomu wykształcenia	80
Tablica 6. Uczniowie kończący licea ogólnokształcące oraz licea profilowane w roku szkolnym 2009/2010	81
Tablica 7. Uczniowie kończący technika w roku szkolnym 2009/2010 według kierunków kształcenia	82 - 86
Tablica 8. Uczniowie kończący szkoły policealne w roku szkolnym 2009/2010 według kierunków kształcenia	87
Tablica 9. Uczniowie kończący zasadnicze szkoły zawodowe w roku szkolnym 2009/2010 według kierunków kształcenia	88 - 89
Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2007 - 2010	90
<i>CZEŚĆ IV</i>	91
Tablica 10. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 według powiatów	93
Tablica 11. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2007/2008 według powiatów	94
Tablica 12. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 według powiatów	95
Tablica 13. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 według powiatów	96
Tablica 14. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2007-2010 według powiatów	97
Tablica 15. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie buskim	98 - 100
Tablica 16. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie jędrzejowskim	101 - 103

Tablica 17. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie kazimierskim	104 - 105
Tablica 18. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie kieleckim	106 - 107
Tablica 19. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w m. Kielce	108 - 111
Tablica 20. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie koneckim	112 - 114
Tablica 21. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie opatowskim	115 - 116
Tablica 22. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie ostrowieckim	117 - 119
Tablica 23. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie pińczowskim	120 - 121
Tablica 24. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie sandomierskim	122 - 124
Tablica 25. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie skarżyskim	125 - 127
Tablica 26. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie starachowickim	128 - 130
Tablica 27. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie staszowskim	131 - 132
Tablica 28. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 w powiecie włoszczowskim	133 - 134
 CZEŚĆ V	 135
Tablica 29. Studenci rozpoczynający naukę na wyższych uczelniach w woj. świętokrzyskim w latach 2007-2010	137 - 138
Tablica 30. Studenci rozpoczynający naukę na wyższych uczelniach w woj. świętokrzyskim w latach 2007-2010 według kierunków kształcenia	139 - 141
Tablica 31. Zmiany w poziomie liczby studentów rozpoczynających naukę na wyższych uczelniach woj. świętokrzyskiego w latach 2007-2010 według kierunków kształcenia	142 - 144
Tablica 32. Studenci kończący wyższe uczelnie w woj. świętokrzyskim w latach 2007-2010	145 - 146
Tablica 33. Studenci kończący wyższe uczelnie w woj. świętokrzyskim w latach 2007-2010 według kierunków kształcenia	147 - 149
Tablica 34. Zmiany w poziomie liczby studentów kończących wyższe uczelnie w woj. świętokrzyskim w latach 2007-2010 według kierunków kształcenia	150 - 152

	str.
Tablica 35. Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	153 - 157
Tablica 36. Politechnika Świętokrzyska w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	158 - 160
Tablica 37. Wszechnica Świętokrzyska w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	161 - 162
Tablica 38. Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	162
Tablica 39. Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	163
Tablica 40. Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	164 - 165
Tablica 41. Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	166 - 167
Tablica 42. Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza w Sandomierzu - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	168
Tablica 43. Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	169 - 170
Tablica 44. Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	171
Tablica 45. Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	172
Tablica 46. Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	172
Tablica 47. Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	173
Tablica 48. Instytut Teologiczny im. Bł. W. Kadłubka w Sandomierzu - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	173
Tablica 49. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2009/2010	174
CZEŚĆ VI	175
Tablica 50. Bezrobotni rejestrujący się w 2008 i 2009 roku oraz ilość ofert pracy według 4-cyfrowych grup zawodów	177-191
Tablica 51. Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki według 4-cyfrowych grup zawodów w 2009 roku	192-200

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* (t.j. 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 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

Realizując zadania z zakresu badania popytu na kwalifikacje i umiejętności zawodowe Wojewódzki Urząd Pracy opracował materiał analityczno – statystyczny pt. *„Młodzież na rynku pracy w województwie świętokrzyskim w 2009 roku”*.

Informacje zawarte w opracowaniu mogą być pomocne przy podejmowaniu działań mających na celu dostosowywanie kierunków kształcenia młodzieży do potrzeb rynku pracy i 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.).

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

W opracowaniu zaprezentowano strukturę kształcenia uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne, jak również studentów rozpoczynających i kończących naukę w szkołach wyższych w roku 2009/2010, z uwzględnieniem kierunków cieszących się największym zainteresowaniem.

Dane zawarte w aneksie statystycznym, pozwalają na ocenę skali zjawiska bezrobocia młodzieży w latach 1999 - 2009. W aneksie zamieszczono zestawienia dotyczące liczby uczniów kończących dane kierunki kształcenia w szkołach ponadgimnazjalnych i policealnych w województwie oraz w poszczególnych 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 2005-2010.

Dopełnienie obrazu bezrobocia wśród młodzieży stanowią informacje o zawodach osób zarejestrowanych w urzędach pracy, z uwzględnieniem liczby zgłoszonych ofert pracy.

Wyrażam nadzieję, iż niniejsza publikacja przyczyni się do efektywnego planowania kierunków kształcenia oraz umożliwi wypracowanie takiej strategii szkolenia bezrobotnych i poszukujących zatrudnienia, która odpowiadać będzie potrzebom 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 2009 roku”, który zostanie wydany we wrześniu 2010 roku.

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 - 34
2. DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ POWIATOWE I WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY NA RZECZ AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ MŁODZIEŻY	35 - 47
3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE	48 - 53
4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE	54 - 67
5. PODSUMOWANIE	68 - 70

1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY

Młodzi ludzie są bardziej narażeni na bezrobocie niż dojrzała część populacji. Z badań Eurostatu wynika, że stopa bezrobocia wśród osób w wieku 15-24 lata jest 2-5 razy wyższa niż w przypadku 30-54 latków. W Unii Europejskiej stopa bezrobocia w tej grupie wiekowej wyniosła 6%, zaś wśród osób w wieku 15-24 lata niemal 15%. Z danych GUS wynika, że w IV kwartale 2009 roku stopa bezrobocia wśród młodzieży wyniosła 22,3% i była najwyższa w badanej populacji. Najniższą stopę bezrobocia odnotowano w grupie osób w wieku 35-44 lata – 5,9%. Najczęstszymi przyczynami tak wysokiego bezrobocia wśród młodych ludzi są: niechęć pracodawców do zatrudniania osób bez doświadczenia zawodowego, niewystarczająca motywacja młodych ludzi do szukania pracy, zwłaszcza gdy mogą liczyć na pomoc rodziców, zbyt wygórowane oczekiwania finansowe młodzieży oraz uzależnienie podjęcia pracy od zawarcia umowy o pracę, która zapewniałaby stabilność zatrudnienia.

Tymczasem sytuacja na rynku pracy wymaga od młodych, niedoświadczonych pracowników bardziej elastycznej postawy polegającej na gotowości do wykonywania pracy na innych zasadach zatrudnienia niż umowa o pracę. Elastyczne formy zatrudnienia to rozwiązanie idealne przede wszystkim dla studentów, umożliwiając bowiem zdobycie tak niezbędnego po ukończeniu studiów doświadczenia zawodowego. Niekorzystnym zjawiskiem wśród polskiej młodzieży jest również przedłużanie okresu edukacji i opóźnianie podjęcia pierwszej pracy. Dane z pozostałych 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.

Obecnie ścieżka edukacji coraz rzadziej kończy się na poziomie szkoły zawodowej lub średniej. Struktura kształcenia średniego została w Polsce zbudowana według formuły 80-20 (tj. 80% stanowią uczniowie liceów ogólnokształcących i 20% szkół zawodowych). Tymczasem w większości krajów wysoko rozwiniętych dominuje model 30-70 (czyli 30% młodzieży uczy się w szkołach ogólnokształcących i 70% w technicznych i zawodowych). W Polsce jednak osoby posiadające wykształcenie zawodowe czy techniczne postrzegane są jako mało ambitne oraz mające niewielkie perspektywy zawodowe.

W rzeczywistości, w Polsce z łatwością znajdują pracę i relatywnie wysokie zarobki wykwalifikowani pracownicy fizyczni oraz absolwenci szkół zawodowych. 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. Większość Polaków decyduje się jednak na kontynuowanie nauki np. w szkołach wyższych. Jeśli nie uda się im dostać na uczelnię państwową aplikują do szkół niepublicznych. Najczęściej rezygnują przy tym z zatrudnienia i to nawet wtedy, gdy studiują wieczorowo lub zaocznie wierząc, że po ukończeniu studiów będą mieli większą szansę na podjęcie ciekawszej i lepiej płatnej pracy. Niestety ukończenie studiów wyższych nie daje obecnie takich gwarancji.

Zmieniła się bowiem struktura absolwentów szkół wyższych, wśród których dominują specjaliści w dziedzinach: nauki społeczne, biznes i pedagogika. Stanowią oni ponad połowę osób opuszczających mury uczelni wyższych.

W związku z tym 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 bezrobotnymi bądź wybiera emigrację i pracę znacznie poniżej posiadanych kwalifikacji.

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. Jednakże studia techniczne nadal nie są zbyt popularne, ponieważ są powszechnie postrzegane jako studia trudne i wymagające.

Kolejnej przyczyny opóźnionego startu polskiej młodzieży na rynku pracy należy upatrywać w pasywnej polityce rynku pracy praktykowanej przez kraje byłego bloku wschodniego, polegającej na wydłużaniu okresu kształcenia młodzieży. Minimalny czas trwania edukacji określał przymus szkolny (do 16 roku życia) i przymus nauki (dotyczył młodzieży przed 18 rokiem życia). Dane EUROSTAT-u potwierdzają, że w dwa lata po zakończeniu obowiązku szkolnego 93,6% młodych Polaków kontynuowało naukę. W Wielkiej Brytanii ten wskaźnik wyniósł 47,6%¹.

¹ Aleksandra Strojek *Polska młodzież startuje z opóźnieniem*, Sedlak&Sedlak, www.rynekpracy.pl, luty 2010.

1.1. ZASOBY LUDZKIE WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

W 2009 roku liczba ludności w województwie wyniosła **1.270,1 tys. osób**, tj. o 2,7 tys. mniej niż w końcu 2008 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 54,8% ogółu ludności (w miastach mieszkało 45,2%). 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 - **63,6%** (w kraju 64,5%), natomiast w **wieku przedprodukcyjnym** znajduje się – **18,5%** (w kraju 19,0%), a w **wieku poprodukcyjnym** - **17,9%** (w kraju 16,5%). W porównaniu do 2008 roku zwiększył się udział ludności w wieku produkcyjnym (o 0,3 punktu procentowego), także poprodukcyjnym (o 0,2 punktu procentowego), zmniejszył się zaś w wieku przedprodukcyjnym (o 0,5 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) – wobec 58 w 2008 roku. 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.

Do niepokojących zjawisk należy malejąca liczba ludności w wieku 18-24 lata. W końcu grudnia 2009 roku liczba ich wyniosła 134.668 osób i była niższa o 4.495 osób, tj. o 3,2% w porównaniu do końca grudnia 2008 roku.

Osoby w wieku 18-24 lata stanowiły 10,6% ogółu ludności. Udział osób młodych wśród ludności w wieku produkcyjnym wyniósł 16,7%.

W grupie młodzieży większość stanowią mężczyźni 69.110 osób, tj. 51,3% (w kraju – 51,0%), kobiety zaś 65.558 osób - 48,7% (w kraju – 49,0%). Wśród młodzieży przeważali mieszkańcy wsi 76.738 osób (57,0%), podczas gdy w miastach mieszkało 57.930 osób (43,0%). W kraju większy odsetek młodzieży wystąpił w miastach – 58,1%, natomiast na wsi udział młodych osób wyniósł 41,9%.

1.2. OSOBY PRACUJĄCE I PODMIOTY GOSPODARCZE

Liczba pracujących w województwie, z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie, na koniec grudnia 2008 roku wynosiła **468.937 osób** i była niższa o 125.306 osób (o 21,1%) w porównaniu do 2000 roku.

Większość pracujących zatrudniona była w sektorze prywatnym 368.194 osoby (78,5%), w sektorze publicznym pracowały 100.743 osoby (21,5%).

W sektorze I gospodarki (głównie w rolnictwie) pracowało – **30,6%** ogółu pracujących (w kraju 15,6%), w **sektorze II** (przemysł i budownictwo) – **23,8%** (w kraju 28,7%), zaś w **sektorze III** (usługi) – **45,6%** (w kraju 55,7%).

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: 4,9 i 10,1 punktu procentowego).

Przedsiębiorczość mieszkańców województwa zwiększała się począwszy od 1999 roku. Wyjątek stanowiły lata 2004 i 2009, w których odnotowano spadek liczby podmiotów gospodarki narodowej.

Według stanu z końca grudnia 2009 roku w rejestrze REGON województwa świętokrzyskiego zarejestrowanych było **105.678 podmiotów** (bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne i podmiotów mających status jednostki lokalnej), tj. o 2,5% mniej niż w 2008 roku.

Zdecydowaną większość podmiotów stanowią jednostki sektora prywatnego (96,9%), a ich liczba zmniejszyła się w porównaniu do 2008 roku o 2,4%. Najczęściej podmioty należące do sektora prywatnego deklarowały prowadzenie handlu i napraw

- 35,6%, na kolejnych miejscach znalazły się: budownictwo - 12,7% i obsługa nieruchomości i firm - 11,4%².

Podmioty sektora publicznego stanowiły w rejestrze 3,1%. Ich liczba w ciągu roku zmniejszyła się o 7,0%. Należały one głównie do sekcji: edukacja – 47,7%, obsługa nieruchomości i firm – 16,0% oraz administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne – 12,5%.

Według kryterium formy prawnej najwięcej w rejestrze REGON jest osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą – 84.315 osób (79,8%). Pozostałe – 21.363 to osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej (20,2%), wśród których zarejestrowano: 4.550 spółek handlowych (w tym 553 z udziałem kapitału zagranicznego), 496 spółdzielni, 6 przedsiębiorstw państwowych, 175 fundacji, 2.887 stowarzyszeń i organizacji społecznych oraz 7.003 spółki cywilne.

W ogólnej liczbie podmiotów gospodarczych przeważają jednostki małe, o liczbie pracujących do 9 osób, które stanowiły 94,9% ogółu zarejestrowanych jednostek. 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 2009 roku było 24,0 tys., tj. 27,9%.

Najwięcej osób prowadzących własne firmy było w wieku 36-50 lat – 31,9 tys. (37,9% ogółu), liczną grupę tworzyły też osoby starsze, powyżej 50-go roku życia - 28,9 tys. (34,3%).

Największy udział firm będących własnością osób w wieku do 35 lat odnotowano w: działalności usługowej komunalnej, społecznej i indywidualnej, pozostałej (40,7%), pośrednictwie finansowym (39,4%), edukacji (30,8%), obsłudze nieruchomości i firm (32,4%) oraz budownictwie (32,2%). Wśród powiatów dużą aktywnością gospodarczą młodych mieszkańców wyróżniały się: włoszczowski (35,4%), kazimierski (33,5%), kielecki (33,3%) i jędrzejowski (31,3%)³.

² Podmioty gospodarcze scharakteryzowane zostały według sekcji PKD z 2004 roku.

³ Podmioty gospodarki narodowej wpisane do rejestru REGON w województwie świętokrzyskim. Stan na koniec 2009 r., Informacja sygnałna, Urząd Statystyczny w Kielcach, luty 2010.

1.3. BEZROBOTNI W WOJEWÓDZTWIE

W IV kwartale 2009 roku **stopa bezrobocia w województwie, według BAEL, w grupie wiekowej 15-24 lata wyniosła 24,4%** (w kraju 22,3%) i była najwyższa spośród wszystkich grup wiekowych (25-34 lata – 12,4%, 55 lat i więcej – 10,4%, 45-54 lata – 7,2% oraz 35-44 lata – 6,6%)⁴.

Stopa bezrobocia dla młodzieży (wg BAEL) **pozostawała ponad 2-krotnie wyższa** od stopy bezrobocia ogółem, która ukształtowała się na poziomie 10,6% (w kraju 8,5%). W porównaniu do IV kwartału 2008 roku analizowany wskaźnik zwiększył się o 2,9 punktu procentowego.

Zwiększyło się obciążenie pracujących osobami niepracującymi. W IV kwartale 2009 roku na 1.000 osób pracujących przypadało 959 bezrobotnych i biernych zawodowo (w IV kwartale 2008 roku analogiczny wskaźnik wyniósł 867 osób).

Wskaźnik zatrudnienia, będący miernikiem zaangażowania ludności w procesie pracy, wyniósł 51,0%. W grupie młodych w wieku 15-24 lata, w porównaniu do IV kwartału 2008 roku, obniżył się o 1,8 punktu procentowego i wyniósł 28,6%. Najwyższy wzrost wskaźnika zatrudnienia odnotowano w grupie osób w wieku 45-54 lata – o 2,0 punkty procentowe oraz 25-34 lata – o 0,8 punktu⁵.

Na koniec grudnia 2009 roku liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy wyniosła **83.819 osób** i była wyższa o 6.103 osoby, tj. o 7,9% w porównaniu do końca grudnia 2008 roku. Bez pracy pozostawało **41.888 kobiet (50,0%)** i **41.931 mężczyzn (50,0%)**.

Większość zarejestrowanych stanowili mieszkańcy wsi – 45.298 osób (54,0%) oraz osoby nie posiadające prawa do zasiłku – 68.436 (81,6%).

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 przyuczzenia do zawodu, poszukiwała aktywnie pracy w tygodniu badania lub w ciągu 6 tygodni poprzedzających badanie, jest zdolna i gotowa do podjęcia pracy w tygodniu badaniem lub następnym.

⁵ „Aktywność Ekonomiczna Ludności w województwie świętokrzyskim w IV kwartale 2009r.”, Informacja sygnałowa, Urząd Statystyczny w Kielcach oraz „Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski - IV kwartał 2009r.”, Główny Urząd Statystyczny.

W strukturze bezrobotnych utrzymuje się wysoki udział osób z niskim poziomem wykształcenia, tj. zasadniczym zawodowym oraz gimnazjalnym i niższym (52,3%), bez stażu pracy (25,1%) i bez zawodu (23,5%).

Najliczniejszą grupę stanowiły osoby w wieku 25-34 lata (25.615 bezrobotnych, tj. 30,6%) oraz **młodzież w wieku 18-24 lata (18.384 osoby, tj. 21,9%)**.

Pomimo, notowanego na przestrzeni ostatnich kilku lat, spadku liczby oraz udziału długotrwale bezrobotnych, nadal 31,7% (26.552 osoby) zarejestrowanych pozostawało bez pracy powyżej 12 miesięcy. Z grupy tej ponad dwa lata nie mogły znaleźć pracy 14.972 osoby, tj. 17,9% ogółu bezrobotnych.

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

- ✓ kobiety – 36,6% spośród nich to osoby pozostające bez pracy powyżej roku (analogiczny odsetek wśród mężczyzn wyniósł 26,7%),
- ✓ osoby w wieku 60-64 lata i 55-59 lat (długotrwale bezrobotni stanowili odpowiednio: 59,3% i 47,9%),
- ✓ posiadających wykształcenie gimnazjalne i niższe (38,2%) oraz zasadnicze zawodowe (33,6%).

1.4. ZMIANY W POZIOMIE I STRUKTURZE BEZROBOCIA MŁODZIEŻY

1.4.1. Poziom bezrobocia

W końcu grudnia 2009 roku **18.384 osoby**, tj. 13,7% ogółu młodych mieszkańców województwa w wieku 18 - 24 lata zarejestrowanych było w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni. Udział analizowanej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł **21,9%**.

Na przestrzeni roku populacja bezrobotnej młodzieży **zwiększyła się o 2.150 osób**, a jej **udział** w strukturze pozostających bez pracy **wzrósł o 1 punkt procentowy**.

Poziom bezrobocia wśród osób młodych oraz tendencje zmian w latach 1999 - 2009 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

W 2009 roku, po siedmioletniej tendencji spadkowej poziomu bezrobocia wśród młodzieży, odnotowano wzrost omawianej populacji o 13,2% (w kraju o 39,8%).

Udział osób młodych w ogólnej liczbie bezrobotnych wykazywał tendencje spadkowe od 1999 roku z 31,0% na 19,7% w 2007 roku (o 11,3 punktu procentowego). Na przestrzeni ostatnich dwóch lat udział ten zwiększał się i na koniec grudnia 2009 roku wyniósł 21,9%, tj. o 2,2 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).

Młodzież na tle bezrobotnych ogółem w województwie

stan na koniec 2009 roku

Wyszczególnienie	Bezrobotni ogółem		Bezrobotni w wieku 18-24 lata	
	w liczbach	udział %	w liczbach	udział %
Razem, w tym:	83.819	100,0	18.384	100,0
kobiety	41.888	50,0	9.277	50,5
mężczyźni	41.931	50,0	9.107	49,5
zamieszkali na wsi	45.298	54,0	11.643	63,3
zamieszkali w mieście	38.521	46,0	6.741	36,7

Na koniec 2009 roku w populacji bezrobotnej młodzieży nieznacznie przeważały kobiety - 50,5% (wobec 57,2% w 2008 roku). Odnotowano jednocześnie zwiększenie liczby zarejestrowanych mężczyzn o 2.154 osoby oraz ich udziału o 6,7 punktu proc. w porównaniu do grudnia 2008 roku.

Większość zarejestrowanej młodzieży to osoby zamieszkałe na wsi - 63,3%, natomiast 36,7% to zamieszkali w mieście.

Bezrobotni według wieku w latach 2008 - 2009

stan na koniec roku

Kategorie wiekowe	Liczba bezrobotnych					Wzrost / spadek	
	2008 rok	udział %	2009 rok	udział %	udział długotrwale bezrobotnych	w liczbach bezwzględnych	w %
18-24	16.234	20,9	18.384	21,9	15,1	2.150	13,2
25-34	23.058	29,6	25.615	30,6	30,1	2.557	11,1
35-44	14.607	18,8	15.483	18,5	35,1	876	6,0
45-54	17.547	22,6	17.345	20,7	41,2	- 202	- 1,2
55-59	5.350	6,9	5.814	6,9	47,9	464	8,7
60-64 lata	920	1,2	1.178	1,4	59,3	258	28,0
Ogółem	77.716	100,0	83.819	100,0	31,7	6.103	7,9

Wśród osób młodych występuje najniższy odsetek długotrwale bezrobotnych. Na koniec 2009 roku bez pracy powyżej 12 miesięcy pozostawały 2.783 osoby w wieku 18-24 lata, tj. 15,1% ogółu grupy. W pozostałych grupach wiekowych udział ten kształtował się od 30,1% (25-34 lata) do 59,3% (60-64 lata), przy wskaźniku 31,7% dla ogółu bezrobotnych.

W odniesieniu do 2008 roku w pięciu grupach wiekowych odnotowano wzrost liczby bezrobotnych, w tym największy wśród osób w wieku 25-34 lata oraz 18-24 lata (łącznie o 4.707 osób). Natomiast nieznacznie zmniejszył się poziom bezrobocia wśród osób w wieku 45-54 lata (o 202 osoby). Osoby ze starszych grup wiekowych w większym stopniu narażone są na długotrwale pozostawanie bez pracy - im starsza grupa wiekowa, tym wyższy udział długotrwale bezrobotnych.

Bezrobocie młodzieży w powiatach

stan na koniec 2009 roku

Wyszczególnienie	Bezrobotni ogółem	w tym:	
		bezrobotni w wieku 18-24 lata	udział % bezrobotnych w wieku 18-24 lata
Województwo	83.819	18.384	21,9
Powiaty			
buski	3.213	1.023	31,8
jędrzejowski	4.637	1.203	25,9
kazimierski	1.918	669	34,9
kielecki	13.612	3.039	22,3
m. Kielce	11.285	1.683	14,9
konecki	7.074	1.309	18,5
opatowski	5.458	1.553	28,5
ostrowiecki	9.454	1.925	20,4
pińczowski	1.622	447	27,6
sandomierski	4.356	1.145	26,3
skarżyski	7.267	1.248	17,2
starachowicki	6.974	1.349	19,3
staszowski	3.924	1.106	28,2
włoszczowski	3.025	685	22,6

W końcu 2009 roku, spośród 18.384 bezrobotnych w wieku 18-24 lata, najwięcej osób zarejestrowanych było w powiatach: kieleckim - 3.039, ostrowieckim - 1.925,

m. Kielce - 1.683 i opatowskim - 1.553, natomiast najmniej w powiatach: pińczowskim - 447 i kazimierskim - 669.

Najwyższy udział osób młodych w ogólnej liczbie bezrobotnych odnotowano w powiatach: kazimierskim (34,9%), buskim (31,8%), opatowskim (28,5%) i staszowskim (28,2%), natomiast najniższy w m. Kielce (14,9%) oraz powiecie skarżyskim (17,2%).

1.4.2. „Napływ” i „odpływ” bezrobotnej młodzieży

W 2009 roku **zarejestrowało się 45.156 osób w wieku do 25 roku życia (37,3% „napływu”)**, w tym 23.099 kobiet (51,2%). „Napływ” do bezrobocia był wyższy o 5.985 osób (o 15,3%) w porównaniu do 2008 roku.

Wśród bezrobotnej młodzieży:

- **16.103 osoby** (tj. **35,7%**) rejestrowały się po raz pierwszy,
- **29.053 osoby** (tj. **64,3%**) to młodzi powracający do rejestrów bezrobocia po raz drugi i kolejny.

Najwięcej nowo zarejestrowanych w wieku do 25 roku życia pochodziło z powiatu kieleckiego - 8.028 osób i m. Kielce - 5.427 oraz powiatów: ostrowieckiego - 4.877, koneckiego - 3.696, starachowickiego - 3.487 i skarżyskiego - 3.451.

Najniższy „napływ” bezrobotnej młodzieży miał miejsce w powiecie pińczowskim - 910 osób i kazimierskim - 976.

W 2009 roku z ewidencji bezrobotnych **wyłączono 39.909 osób do 25 roku życia (34,7% „odpływu”)**, tj. o 3.275 osób więcej niż w 2008 roku. Większość stanowiły kobiety (53,5%).

Przyczyny wyłączeń:

- **podjęcie pracy przez 9.948 osób (24,9% wyłączonych),**

z tego:

- praca niesubsydiowana - 8.149 osób, tj. 20,4%,
- praca subsydiowana - 1.799, tj. 4,5%,

w tym:

- zatrudnieni w ramach prac interwencyjnych - 623 osoby,
- podejmujący pracę w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego - 505,
- podejmujący działalność gospodarczą - 495,

• rozpoczęcie stażu	13.190,	tj. 33,1%,
• nie potwierdzenie gotowości do pracy	8.639,	tj. 21,6%,
• odmowa bez uzasadnionej przyczyny przyjęcia propozycji odpowiedniego zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej lub uczestnictwa w aktywnych programach rynku pracy	1.519,	tj. 3,8%,
• dobrowolna rezygnacja ze statusu bezrobotnego	1.493,	tj. 3,7%,
• rozpoczęcie szkolenia	1.487,	tj. 3,7%,
• podjęcie nauki	803,	tj. 2,0%,
• rozpoczęcie przygotowania zawodowego w miejscu pracy	223,	tj. 0,6%,
• inne	2.607,	tj. 6,6%.

Podstawowymi przyczynami wyłączenia bezrobotnej młodzieży ze statystyki urzędów pracy było rozpoczęcie stażu (**33,1%**), podjęcie pracy (**24,9%**) oraz nie potwierdzenie gotowości do pracy (**21,6%**).

Wśród młodych bezrobotnych skierowanych na staż przeważały kobiety (66,4%), natomiast wśród podejmujących zatrudnienie - mężczyźni (50,5%).

Większość bezrobotnych podejmowała **prace niesubsydiowane - 8.149 osób**, tj. **81,9%** ogółu podjęć pracy przez analizowaną subpopulację.

Na **subsydiowanych miejscach pracy** zatrudniono **1.799 osób**, tj. **18,1%** ogółu podjęć pracy w danej grupie. Do prac interwencyjnych skierowano 623 osoby, pracę w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego podjęło 505 osób, natomiast działalność gospodarczą - 495.

Młodzież w wieku do 25 roku życia stanowiła 17,6% wszystkich bezrobotnych podejmujących zatrudnienie subsydiowane w analizowanym okresie.

1.4.3. Bezrobotne kobiety

Na koniec grudnia 2009 roku zarejestrowanych było **9.277 kobiet w wieku 18-24 lata**, tj. **50,5%** ogółu bezrobotnej młodzieży. W odniesieniu do 2008 roku populacja kobiet zmniejszyła się nieznacznie (o 4 osoby), a ich udział wśród pozostających bez pracy obniżył się o 6,7 punktu procentowego.

Bezrobotne kobiety w wieku 18-24 lata

stan na koniec roku

Bezrobotne kobiety w wieku 18-24 lata	2008 rok	2009 rok	Wzrost/spadek	
			w liczbach bezwzględnych	w %
Razem	9.281	9.277	- 4	- 0,04
• zamieszkałe na wsi	6.193	5.985	- 208	- 3,4
• zamieszkałe w mieście	3.088	3.292	204	6,6
• pozostające bez pracy powyżej 12 miesięcy	2.211	1.770	- 441	- 19,9
- na wsi	1.615	1.269	- 346	- 21,4
- w mieście	596	501	- 95	- 15,9

Najwyższy udział kobiet wśród bezrobotnych w wieku 18-24 lata wystąpił w powiatach: jędrzejowskim - 60,3%, kazimierskim - 55,3%, buskim - 54,8% i włoszczowskim - 54,3%, a najniższy w skarżyskim - 45,7% i kieleckim - 47,0%.

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

stan na koniec roku

Czas pozostawania bez pracy	2008 rok		2009 rok	
	ogółem	%	ogółem	%
Ogółem	9.281	100,0	9.277	100,0
do 1 miesiąca	939	10,1	902	9,7
1 - 3	2.735	29,5	2.550	27,5
3 - 6	1.980	21,3	2.278	24,6
6 - 12	1.416	15,3	1.777	19,2
12 - 24	1.260	13,6	1.191	12,8
pow. 24 miesięcy	951	10,2	579	6,2

Ze względu na czas pozostawania bez pracy, największą grupę wśród bezrobotnych kobiet w wieku 18-24 lata stanowiły osoby poszukujące pracy od 1 do 3 miesięcy - 27,5% (spadek udziału o 2 punkty) oraz od 3 do 6 miesięcy - 24,6% (wzrost udziału o 3,3 punktu). Zmniejszył się udział kobiet długotrwale bezrobotnych do 19,0% (spadek o 4,8 punktu w porównaniu do 2008 roku).

1.4.4. Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście

Według stanu na koniec grudnia 2009 roku **11.643 bezrobotnych w wieku 18-24 lata** zamieszkiwało na wsi (**63,3%**), natomiast w mieście **6.741 (36,7%)**. W porównaniu do 2008 roku zanotowano wzrost zarówno liczby osób młodych zamieszkałych na wsi (o 1.064, tj. o 10,1%), jak również zamieszkałych w mieście (o 1.086, tj. o 19,2%).

Wśród bezrobotnych ogółem udział zamieszkałych na wsi był niższy o 9,3 punktu procentowego i wynosił 54,0%.

Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście

stan na koniec roku

Bezrobotni w wieku 18-24 lata	2008 rok	2009 rok	Wzrost/spadek	
			w liczbach bezwzględnych	w %
Ogółem	16.234	18.384	2.150	13,2
• zamieszkali na wsi w tym	10.579	11.643	1.064	10,1
- kobiety	6.193	5.985	- 208	- 3,4
- mężczyźni	4.386	5.658	1.272	29,0
- pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy	2.436	1.985	- 451	- 18,5
• zamieszkali w mieście w tym	5.655	6.741	1.086	19,2
- kobiety	3.088	3.292	204	6,6
- mężczyźni	2.567	3.449	882	34,4
- pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy	930	798	- 132	- 14,2

W populacji bezrobotnej młodzieży, w większości powiatów, udział osób zamieszkałych na wsi był wysoki i wahał się od 92,8% w kieleckim do 71,7% w jędrzejowskim. Wysoki wskaźnik zanotowano w powiatach: włoszczowskim - 83,1%, buskim - 82,5%, opatowskim - 82,2% oraz kazimierskim - 81,8%.

Tylko w trzech powiatach udział mieszkańców wsi nie przekroczył połowy populacji bezrobotnej młodzieży, tj. w ostrowieckim - 35,3%, skarżyskim - 37,3% i starachowickim - 48,7%, co uwarunkowane jest strukturą demograficzną ludności w tych powiatach.

Wśród bezrobotnych w wieku 18-24 lata zamieszkałych na wsi przeważały kobiety - 51,4% (spadek wskaźnika o 7,1 punktu procentowego w porównaniu do 2008r.), natomiast w mieście stanowiły 48,8% (zmniejszenie wskaźnika o 5,8 punktu).

W grupie zamieszkałych na wsi w ośmiu powiatach wystąpił większy udział kobiet niż mężczyzn. Najwyższy wskaźnik feminizacji zanotowano w powiatach: jędrzejowskim - 61,6%, włoszczowskim - 57,6%, buskim - 56,5% i kazimierskim - 55,6%. Natomiast w pięciu powiatach kobiety stanowiły mniejszość, a ich udział wahał się od 47,2% w kieleckim do 49,1% w koneckim.

Dla porównania udział kobiet wśród zamieszkałych w miastach w większości powiatów (w dziewięciu) był niższy od odsetka mężczyzn i kształtował się od 37,9% w powiecie włoszczowskim do 49,0% w m. Kielce, natomiast w pięciu powiatach kobiet było więcej niż mężczyzn: jędrzejowskim (56,9%), pińczowskim (54,3%), kazimierskim (54,1%), ostrowieckim (53,1%) i staszowskim (52,1%).

Długotrwale bezrobocie częściej dotyka osoby zamieszkałe na wsi (17,0%), niż w miastach (11,8%). Powiatami o najwyższym udziale osób młodych zamieszkałych na wsi pozostających bez pracy powyżej 12 miesięcy były: kazimierski - 28,0%, opatowski - 24,2%, jędrzejowski - 20,6%, konecki - 20,0% oraz włoszczowski - 19,5%. Natomiast największy odsetek długotrwale bezrobotnych mieszkańców miast do 25 roku życia dotyczył powiatów: kieleckiego - 25,1%, pińczowskiego - 17,2%, kazimierskiego - 16,4%, opatowskiego - 15,9% i jędrzejowskiego - 15,2%.

1.4.5. Bezrobotna młodzież według czasu pozostawania bez pracy

Z ogółu osób młodych pozostających na koniec 2009 roku w rejestrach urzędów najczęściej poszukiwało pracy w okresie od 1 do 3 miesięcy - **5.457 (29,7%)** oraz od 3 do 6 miesięcy - **4.573 (24,9%)**.

Długotrwale oczekujący na pracę stanowili 15,1% bezrobotnej młodzieży, co oznaczało, iż **2.783** zarejestrowane osoby w wieku 18-24 lata **oczekiwały na pracę ponad rok** (w 2008 roku - 20,8%, tj. 3.366 osób), z tego:

- **1.959 osób**, tj. **10,6%** pozostawało bez pracy od 12 do 24 miesięcy,
- **824 osoby**, tj. **4,5%** pozostawało bez pracy powyżej 24 miesięcy.

Realizacja aktywnych programów rynku pracy ukierunkowanych na aktywizację osób długotrwale bezrobotnych przyczyniła się do zmniejszenia liczby i udziału tej grupy w strukturze bezrobotnych.

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	2008 rok		2009 rok		Wzrost / spadek	
	ogółem	%	ogółem	%	w liczbach	%
Ogółem	16.234	100,0	18.384	100,0	2.150	13,2
do 1 miesiąca	2.053	12,7	2.182	11,9	129	6,3
1 - 3	5.039	31,0	5.457	29,7	418	8,3
3 - 6	3.318	20,4	4.573	24,9	1.255	37,8
6 - 12	2.458	15,1	3.389	18,4	931	37,9
12 - 24	2.073	12,8	1.959	10,6	- 114	- 5,5
pow. 24 miesięcy	1.293	8,0	824	4,5	- 469	- 36,3

W odniesieniu do 2008 roku odnotowano zmniejszenie liczby bezrobotnej młodzieży w grupach osób, które długo pozostawały bez pracy, tj. wśród oczekujących na pracę powyżej 24 miesięcy (o 469 osób) oraz od 12 do 24 miesięcy (o 114).

Natomiast w pozostałych grupach miał miejsce wzrost liczby bezrobotnej młodzieży, w tym najwyższy wśród pozostających bez pracy od 3 do 6 miesięcy (o 1.255 osób) oraz od 6 do 12 miesięcy (o 931).

Udział osób młodych pozostających bez pracy ponad rok był najwyższy w powiatach: kazimierskim - 25,9%, opatowskim - 22,7%, jędrzejowskim - 19,1% oraz koneckim - 18,5%, natomiast najniższy w m. Kielce - 8,3% oraz powiatach buskim - 10,7% i staszowskim - 11,1%.

1.5. BEZROBOTNI DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI

W 2009 roku w powiatowych urzędach pracy zarejestrowało się **19.199 osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki**, tj. **15,8%** „napływu” bezrobotnych. Udział osób **bez zawodu wyniósł 50,1% (9.626)**, natomiast **posiadających zawód 49,9% (9.573)**. Dla porównania analogiczne udziały w 2008 roku wynosiły odpowiednio: 48,8% i 51,2%.

Wśród rejestrujących się osób z określonym zawodem najliczniej poszukiwali pracy bezrobotni z grupy: **specjaliści - 4.871 osób (50,9%)**, a wśród nich: archeolodzy i socjolodzy (570 osób), ekonomiści (518), specjaliści ds. ekonomicznych i zarządzania gdzie indziej niesklasyfikowani (420), nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych (406) oraz specjaliści ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowani (306).

Kolejną, liczną grupę stanowili **technicy i inny średni personel - 2.548 osób (26,6%)**, w tym: 447 pracowników ds. finansowych i handlowych gdzie indziej niesklasyfikowanych, 302 techników mechaników, 274 dietetyków i żywieniowców, 219 techników budownictwa i ochrony środowiska, 165 techników elektroników i telekomunikacji oraz 151 techników informatyków.

„Napływ” bezrobotnych w pozostałych grupach zawodowych wyniósł:

- robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	1.043	(10,9%),
- pracownicy usług osobistych i sprzedawcy	934	(9,8%),
- pracownicy biurowi	103	(1,1%),
- operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	41	(0,4%),
- pracownicy przy pracach prostych	21	(0,2%),
- rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	10 osób	(0,1%).

W porównaniu do 2008 roku w grupie osób do 12 miesięcy od dnia ukończenia szkoły zarejestrowało się **o 2.239 bezrobotnych więcej. Wzrosła zarówno liczba osób bez zawodu** (o 1.350), jak i **osób posiadających zawód** (o 889).

Prawie we wszystkich grupach zawodowych odnotowano wzrost liczby nowo zarejestrowanych, w tym najwyższy wśród: specjalistów (o 387 osób), robotników przemysłowych i rzemieślników (o 287) oraz pracowników usług osobistych i sprzedawców (o 153).

Na koniec 2009 roku w ewidencji urzędów pracy pozostawało **5.079 osób** w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki (6,1% ogółu bezrobotnych). Większość w tej grupie stanowiły kobiety - **2.673 osoby**, tj. **52,6%** (spadek udziału o 10,3 punktu proc.).

W omawianej populacji pracy poszukiwały **2.872 osoby posiadające zawód (56,5%** ogółu grupy) oraz **2.207 osób bez zawodu (43,5%)**.

W porównaniu do 2008 roku udział bezrobotnych posiadających zawód był wyższy o 0,8 punktu proc., przy czym wzrósł w grupie kobiet z 53,3% do 56,9%, natomiast wśród mężczyzn zmniejszył się z 59,8% do 56,1%.

Na przestrzeni 2009 roku grupa bezrobotnych do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki **zwiększyła się o 866 osób** (o 20,6%). Wzrosła zarówno liczba bezrobotnych posiadających zawód (o 524 osoby), jak i bez zawodu (o 342). Poziom bezrobocia był wyższy m.in. wśród: robotników przemysłowych i rzemieślników (o 211 osób), specjalistów (o 136), techników (o 73) oraz pracowników usług osobistych i sprzedawców (o 69). Nieznaczne zmniejszenie liczby pozostających bez pracy odnotowano tylko w grupie rolników, ogrodników, leśników i rybaków (o 1 osobę).

Na koniec grudnia 2009 roku najliczniej reprezentowane były osoby legitymujące się wysokimi kwalifikacjami zawodowymi. Grupa **specjalistów** liczyła **1.194 bezrobotnych**, tj. **41,6%** posiadających zawód. Udział kobiet wyniósł 65,7% (785 osób). Największe bezrobocie dotyczyło **specjalistów ds. ekonomicznych i zarządzania - 275 osób (23,0%** tej grupy), w tym 153 ekonomistów. Kobiety stanowiły 69,1% ogółu. Ponadto pracy poszukiwało m.in.: **215 inżynierów i pokrewnych, 127 archeologów i socjologów** oraz **86 nauczycieli gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych**.

Drugą pod względem liczebności grupą byli bezrobotni **technicy i inny średni personel - 831 osób**, którzy stanowili **28,9%**. Znacznie wzrósł udział mężczyzn poszukujących pracy z 47,0% do 52,1%.

W ogólnej liczbie techników i innego średniego personelu najwięcej było **pracowników ds. finansowych i handlowych - 230 osób**, tj. **27,7%** tej grupy (w tym 174 kobiety). Ponadto zarejestrowani pozostawali: **technicy mechanicy - 111 osób (13,4%)**,

dietetycy i żywieniowcy - 109 osób (13,1%) oraz technicy budownictwa i ochrony środowiska - 76 osób (9,1%).

W grupie osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki **bezrobotni specjaliści i technicy** stanowili łącznie **70,5%** ogółu posiadających zawód (rok wcześniej 77,4%).

Znacznie mniej bezrobotnych było w pozostałych grupach zawodowych. Wśród **robotników przemysłowych i rzemieślników** zarejestrowanych było **438 osób**, tj. **15,2%** posiadających zawód (9,7% w 2008 roku). Najwyższe bezrobocie odnotowano wśród: **mechaników pojazdów samochodowych (85 osób), piekarzy, cukierników i pokrewnych (61), elektromechaników (48), posadzkarzy i pokrewnych (42)** oraz **murarzy i pokrewnych (36)**. W analizowanej grupie 90,4% stanowili mężczyźni.

W grupie **pracowników usług osobistych i sprzedawców** pracy poszukiwało **338 osób (11,8%)**, w tym: **120 kucharzy, 105 fryzjerów i kosmetyczek** oraz **86 sprzedawców**. Zdecydowaną większość stanowiły kobiety - 76,9% (260 osób).

W pozostałych grupach zawodowych zarejestrowanych było łącznie 71 bezrobotnych, którzy stanowili 2,5% ogółu posiadających zawód.

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

W 2009 roku zarejestrowało się **5.779 osób, które ukończyły szkołę wyższą, do 27 roku życia**, w tym 3.948 kobiet (68,3%). Udział tej grupy w „napływie” bezrobotnych wyniósł 4,8%. Z tytułu podjęcia pracy wyłączono 1.262 osoby, w tym 823 kobiety, czyli 65,2% analizowanej populacji.

Na koniec grudnia 2009 roku w ewidencji powiatowych urzędów pracy pozostawały **1.544 osoby** z omawianej populacji (**1,8%** ogółu), tj. o 333 osoby więcej niż na koniec 2008 roku. Udział kobiet wyniósł 66,3% (1.023 osoby).

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 2009 roku z usług poradnictwa zawodowego skorzystało **2.549 osób bezrobotnych w wieku do 25 lat**. Młodzież stanowiła **27,2%** ogółu bezrobotnych objętych poradnictwem.

Bezrobotna młodzież korzystająca z usług poradnictwa zawodowego i informacji zawodowej

Wyszczególnienie	Bezrobotni w wieku do 25 lat			
	2008 rok		2009 rok	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
Osoby, które skorzystały z usług				
• poradnictwa zawodowego	4.534	2.758	2.549	1.255
w tym:				
- poradnictwa indywidualnego	4.534	2.758	2.549	1.255
- poradnictwa grupowego	1.486	916	888	470
• informacji zawodowej w ramach porad grupowych	1.559	965	1.183	670

Z rozmowy wstępnej, w ramach 2.881 przeprowadzonych rozmów doradczych, skorzystało 4.061 osób. Indywidualnych porad udzielono **2.549** 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 **888 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 **1.183 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 **1.463 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 2009 roku w szkoleniach prowadzonych przez liderów klubów pracy uczestniczyło **60 osób**, a w zajęciach aktywizacyjnych **1.403 osoby** w wieku do 25 lat.

Najwięcej spośród **1.360 młodych bezrobotnych** uczestników zajęć aktywizacyjnych posiadało wykształcenie policealne i średnie zawodowe - 423 (31,1%), średnie ogólnokształcące - 360 (26,5%) oraz wyższe - 230 (16,9%).

Zdecydowana większość analizowanej grupy nie posiadała stażu pracy - 998 osób (73,4%), 863 osoby (63,5%) oczekiwały na pracę do 6 miesięcy, natomiast 345 osób to długotrwale bezrobotni (25,4%) oczekujący na pracę powyżej 12 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 2009 roku powiatowe urzędy pracy aktywnymi programami rynku pracy objęły **16.770 osób** do 25 roku życia, co oznacza iż osoby młode stanowiły **45,5%** ogółu zaktywizowanych w województwie.

Najwięcej osób rozpoczęło:

- staż 13.190,
- szkolenie 1.487,
- prace interwencyjne 623,
- przygotowanie zawodowe w miejscu pracy 223 osoby.

W ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego 505 osób podjęło pracę, a 495 rozpoczęło działalność gospodarczą.

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 2009 roku do odbywania **stażu u pracodawcy** zostało skierowanych ogółem 19.410 osób, w tym **13.190 bezrobotnych do 25 roku życia**.

Najwięcej młodych bezrobotnych zdobywających doświadczenie zawodowe pochodziło z powiatów: kieleckiego – 3.051 osób, m. Kielce – 1.646, ostrowieckiego – 1.186, skarżyskiego – 1.113, koneckiego – 1.061 oraz opatowskiego – 1.009.

Najmniej młodzieży skierowano na staż w powiatach: pińczowskim – 212 osób, kazimierskim - 286, , buskim – 469, sandomierskim – 549, włoszczowskim – 583 oraz jędrzejowskim – 591.

W 2009 roku udział w programie zakończyło ogółem 12.587 osób, w tym **9.363 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 **91.820,2 tys. zł.**, tj. o 59,5% więcej niż w 2008 roku.

Najwyższą efektywność w aktywizacji młodzieży uzyskano w ramach **prac interwencyjnych**. Spośród 616 osób, które zakończyły udział w tej formie **76,8%** podjęło pracę (473 osoby). Wysokimi wskaźnikami charakteryzowały się formy umożliwiające zdobycie doświadczenia zawodowego i nowych umiejętności, tj. **staż** - spośród 9.363 bezrobotnych którzy zakończyli program pracę podjęło **53,2%** (4.977 osób) oraz **przygotowanie zawodowe w miejscu pracy** - spośród 497 osób zatrudnienie uzyskało **62,2%** (309 osób).

Z grupy 1.307 bezrobotnych, którzy ukończyli **szkolenie** zatrudnienie podjęło **26,1%** (341 osób).

Wśród bezrobotnych kończących daną formę aktywizacji w 2009 roku znajdują się również osoby, które rozpoczęły program pod koniec 2008 roku.

2.2. DZIAŁANIA WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY

2.2.1. Poradnictwo zawodowe oraz pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy

Decyzja dotycząca kierunku podejmowanej nauki oraz wyboru zawodu powinna być poprzedzona gruntownym rozpoznaniem wszystkich czynników mających znaczenie w skutecznym zaistnieniu na rynku pracy. Rosnąca świadomość w tym zakresie sprawia, że obserwuje się wzrost zapotrzebowania na usługi świadczone przez instytucje zajmujące się poradnictwem zawodowym. Potrzebom tym odpowiada oferta szkoleniowa Wojewódzkiego Urzędu Pracy realizowana w formie zajęć warsztatowych i spotkań informacyjnych przez **Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej**.

Poradnictwo i informacja zawodowa

Poradnictwo grupowe ma na celu ułatwienie klientom urzędów pracy podjęcia decyzji dotyczących wyboru zawodowego, zmiany kwalifikacji, podjęcia lub zmiany zatrudnienia. W ramach **poradnictwa grupowego** prowadzone były 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.

Poradnictwo indywidualne jest procesem, który w efekcie doprowadzić powinien osobę rozpoczynającą karierę zawodową do:

- wyboru zawodu odpowiadającego jej zdolnościom, cechom psychofizycznym, umiejętnościom oraz zainteresowaniom,
- osiągnięcia zadowolenia z dokonanego wyboru i jego skutków,
- uzyskania zatrudnienia zgodnego z zapotrzebowaniem rynku pracy,
- opracowania indywidualnego planu rozwoju zawodowego,
- przygotowania się do procesu poszukiwania pracy.

Najczęściej stosowanymi przez doradcę zawodowego / psychologa narzędziami pomiaru osobowości były: *Kwestionariusz Zainteresowań Zawodowych*, *Wielowymiarowy Kwestionariusz Preferencji*, *Inwentarz Osobowości NEO-PI-R* oraz *Kwestionariusz Kompetencji Społecznych*.

W ramach **informacji zawodowej** bezrobotna 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.

Do dyspozycji korzystających z usług Centrum była sala informacyjna z dziesięcioma stanowiskami komputerowymi z dostępem do Internetu. Klienci mieli możliwość skorzystania z zasobów informacyjnych zgromadzonych w postaci: literatury zawodoznawczej, filmów edukacyjnych, programów multimedialnych, broszur i ulotek oraz opracowań własnych.

Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy

W ramach usługi - *pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy* Wojewódzki Urząd Pracy dla młodych osób organizuje zajęcia aktywizacyjne. Zakres tematyczny, forma i czas uzależnione były od potrzeb uczestników, dotyczyły szczegółowych zagadnień przydatnych osobom bezrobotnym i poszukującym pracy w uzupełnieniu ich wiedzy i umiejętności potrzebnych do aktywnego poszukiwania zatrudnienia. Uczestnicy warsztatów uzyskali informacje dotyczące m.in. przygotowania dokumentów aplikacyjnych, także wg standardów europejskich oraz mieli możliwość sprawdzić swoje przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej.

W ramach zajęć aktywizacyjnych Wojewódzki Urząd Pracy zaoferował następujące warsztaty:

- **„Profesjonalne i niepowtarzalne - moje dokumenty aplikacyjne”**, których celem było wyposażenie uczestników w wiadomości i umiejętności dotyczące sporządzania życiorysu zawodowego oraz listu aplikacyjnego,
- **„Twarzą w twarz z pracodawcą”** mające na celu zapoznanie uczestników z metodami autoprezentacji i wywierania pozytywnego pierwszego wrażenia w kontakcie z pracodawcą,

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

Współpraca z partnerami rynku pracy w zakresie aktywizacji młodzieży

W ramach Ogólnopolskiego Tygodnia Kariery, ogłoszonego w dniach 5-11 października przez Stowarzyszenie Doradców Szkolnych i Zawodowych Rzeczypospolitej Polskiej, Wojewódzki Urząd Pracy wraz z Kuratorium Oświaty, Świętokrzyskim Centrum Doskonalenia Nauczycieli oraz Świętokrzyską Wojewódzką Komendą OHP zorganizował konferencję pn. „Poradnictwo zawodowe - różnorodność obszarów działań doradczych”.

Patronat nad konferencją objęli **Bożentyna Pałka-Koruba - Wojewoda Świętokrzyski** oraz **Adam Jarubas - Marszałek Województwa Świętokrzyskiego**. Prelegenci – dr Czesław Noworola oraz Włodzimierz Trzeciak - przedstawiciele Krajowego Narodowego Forum Doradztwa Kariery oraz dr Jacek Męcina - Doradca Zarządu Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan, szeroko omówili nowe trendy pojawiające się w poradnictwie zawodowym w kontekście sytuacji na rynku pracy oraz przepisów prawa pracy.

Podczas konferencji swoimi doświadczeniami i spostrzeżeniami dotyczącymi realizowanych zadań podzielili się także wieloletni praktycy i specjaliści zajmujący się problematyką poradnictwa zawodowego w województwie.

W konferencji uczestniczyło łącznie 280 osób. Obecni byli przedstawiciele samorządów województwa i powiatów, pracownicy publicznych służb zatrudnienia, a także dyrektorzy i kadra pedagogiczna szkół oraz przedstawiciele uczelni wyższych województwa świętokrzyskiego.

➤ **Powiatowe Urzędy Pracy**

Pracownicy Wojewódzkiego Urzędu Pracy uczestniczyli w organizowanych przez partnerów rynku pracy giełdach i targach pracy dla młodzieży, podczas których udzielali informacji dot. sytuacji na rynku pracy, przygotowania do samodzielnego i aktywnego poszukiwania pracy, a także informacji związanych z ofertą kursów i szkoleń, formami pomocy świadczonej przez publiczne służby zatrudnienia oraz możliwościami dofinansowania działalności gospodarczej.

➤ **Szkoły wyższe, uczelnie i organizacje studenckie**

W ramach Projektu „**AIIESEC dla Społeczeństwa**” doradcy zawodowi przeprowadzili dla grupy studentów zajęcia warsztatowe pn. „Autoprezentacja w rozmowie kwalifikacyjnej” oraz „Kreatywność Twoją szansą na rynku pracy”.

Prowadzili również stoisko informacyjne podczas zorganizowanych przez **AIIESEC Targach „Praca - Kariera - Rozwój”**.

➤ W listopadzie i grudniu 2009r. studenci II roku kierunku pedagogika pracy z doradztwem zawodowym **Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach** odbywali praktykę w Wojewódzkim Urzędzie Pracy. Podczas praktyki studenci zapoznali się z profesjonalnymi działaniami w zakresie poradnictwa i informacji zawodowej oraz tworzeniem indywidualnego warsztatu pracy z uwzględnieniem doboru metod, technik i narzędzi stosowanych w pracy doradczej.

➤ **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 przez ŚWK OHP „Jesiennych Targach Pracy” w Wyższej Szkole Umiejętności w Kielcach. Odwiedzającej targi młodzieży udostępniono informacje dotyczące zasad poruszania się po rynku pracy w formie różnorodnych publikacji.

➤ **Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli**

Wojewódzki Urząd Pracy od kilku lat współpracuje ze Świętokrzyskim Centrum Doskonalenia Nauczycieli. W 2009 r. po raz kolejny doradca zawodowy uczestniczył w pracach Komisji Oceniającej Wnioski w ramach VII edycji Konkursu „Moje wymarzone miejsce pracy”, a także podczas konferencji otwierającej Konkurs wygłosił prezentację „Rynek pracy w województwie świętokrzyskim”. Dla uczestników Konkursu przeprowadzono w siedzibie WUP zajęcia pn. „Moja droga do zawodu”, z których skorzystało 59 uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych oraz nauczyciele i pedagodzy.

Szkoły ponadgimnazjalne

W ramach współpracy z **placówkami oświatowymi** doradcy zawodowi prowadzili orientację zawodową dla młodzieży uczącej się ze szkół ponadgimnazjalnych województwa. Podczas zajęć warsztatowych poruszano m.in. zagadnienia związane z wyborem zawodu, planowaniem kariery zawodowej oraz nowymi trendami na rynku pracy. W 2009 r. w zajęciach uczestniczyło łącznie 274 uczniów.

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 pn. „Poszukiwanie pracy za granicą (EURES)”** w ramach projektu „AIESEC dla Społeczeństwa” dla studentów, absolwentów oraz osób bezrobotnych, w Wojewódzkim Urzędzie Pracy w Kielcach w dniu 25 marca 2009r.,
- **Spotkanie pn. „EURES – Twoja praca w Europie”** w ramach cyklu „Absolwent na rynku pracy” dla studentów i absolwentów Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach w dniu 26 listopada 2009r.

W spotkaniach uczestniczyło łącznie **57 osób**.

Celem tych spotkań było zapoznanie uczestników z funkcjonowaniem Europejskich Służb Zatrudnienia EURES, zagadnieniem i możliwościami mobilności zawodowej oraz koordynacją systemów zabezpieczeń społecznych i warunkami życia w krajach UE. Podczas spotkań doradcy EURES udzielali 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”.

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 strony EURES w woj. świętokrzyskim www.wup.kielce.pl/eures.

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

- Targach - ***Praca Kariera Rozwój*** zorganizowanych po raz drugi przez międzynarodową organizację studencką AIESEC Kielce oraz Targi Kielce w Instytucie Chemii na Uniwersytecie Humanistyczno - Przyrodniczym w Kielcach,
- ***Jesiennych Targach Pracy*** zorganizowanych przez Świętokrzyską Wojewódzką Komendę OHP oraz Wyższą Szkołę Umiejętności w Kielcach,
- ***VI Internetowej Giełdzie Pracy*** zorganizowanej wspólnie przez Wyższą Szkołę Handlową w Kielcach, Wojewódzki Urząd Pracy oraz Powiatowy Urząd Pracy w Kielcach (w trakcie 3 dni trwania Giełdy, odnotowano ponad 20 tys. odwiedzin witryny internetowej),
- ***XIX Giełdzie Pracy dla Młodzieży*** zorganizowanej przez Powiatowy Urząd Pracy w Kielcach oraz Wyższą Szkołę Ekonomii i Prawa w Kielcach.

W ramach tych wszystkich inicjatyw zorganizowano stanowisko EURES, udostępniono oferty pracy, 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. Przeprowadzone konsultacje miały na celu pomóc osobom zainteresowanym poprawnie wypełniać dokumenty aplikacyjne - życiorys i list motywacyjny, jak również przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej.

Podczas trwania wymienionych targów/giełd pracy kadra EURES spotkała się z ponad **3 tys. osób**, w tym poszukującymi pracy, bezrobotnymi oraz młodzieżą i studentami.

W pierwszym kwartale 2009r. opracowano i podpisano „**Deklarację o współpracy w ramach sektora absolwentów**” z pięcioma wyższymi uczelniami z województwa świętokrzyskiego: Wyższą Szkołą Handlową Kielcach, Wyższą Szkołą Humanistyczno-Przyrodniczą w Sandomierzu, Uniwersytetem Humanistyczno-Przyrodniczym Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wszechnicą Świętokrzyską w Kielcach oraz Wyższą Szkołą Ekonomii i Prawa w Kielcach. Deklaracja dotyczyła nawiązania współpracy oraz zintensyfikowania działań informacyjnych i promocyjnych EURES skierowanych do sektora absolwentów jako ważnego odbiorcy usług sieci EURES.

2.2.3. Program Operacyjny Kapitał Ludzki

W roku 2009 Wojewódzki Urząd Pracy kontynuował realizację projektów w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Działania w ramach Programu mają na celu zarówno przeciwdziałanie bezrobociu poprzez aktywizację osób pozostających bez zatrudnienia, jak również pomoc osobom pracującym w zakresie podnoszenia kwalifikacji i wsparcie samozatrudnienia. **Młodzież (osoby w wieku 15 – 24 lata) została wskazana jako jedna ze szczególnych grup odbiorców Programu**, co umożliwia korzystanie z licznych preferencji w dostępie do poszczególnych form wsparcia.

- Szczególne znaczenie wśród działań na rzecz wzrostu zatrudnienia miały projekty przeciwdziałające bezrobociu wśród młodzieży, realizowane w ramach **Działania 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 24 roku życia. Osoby te, z uwagi na brak lub niewielkie doświadczenie zawodowe, napotykają na szczególne trudności w znalezieniu trwałego zatrudnienia. W projektach realizowanych w ramach Działania 6.1

w regionie w roku 2009 wzięły udział **6.472 osoby do 24 roku życia** (4.179 kobiet oraz 2.293 mężczyzn). Od początku realizacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki do końca 2009 roku z Działania 6.1 skorzystało łącznie 7.498 osób młodych – 4.715 kobiet oraz 2.783 mężczyzn.

Do najbardziej popularnych wśród młodzieży form wsparcia w ramach tego Działania 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,
 - **doradztwo, poradnictwo zawodowe, warsztaty w zakresie technik aktywnego poszukiwania pracy.**
- Na rok 2009 przypadł okres rzeczowej realizacji projektów ukierunkowanych na wsparcie przedsiębiorczości w ramach **Działania 6.2 „Wsparcie oraz promocja przedsiębiorczości i samozatrudnienia”**, wdrażanych na podstawie umów zawartych w 2008 roku. Działanie to stanowi kluczowy instrument wsparcia dla osób chcących rozpocząć własną działalność gospodarczą, z uwzględnieniem osób będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy. Zgodnie z założeniami programowymi, z możliwości udziału w projektach zostały wyłączone jedynie osoby już prowadzące działalność lub posiadające zarejestrowaną działalność gospodarczą w okresie 1 roku przed przystąpieniem do projektu. **Dzięki doradztwu prawnemu – biznesowemu oraz dotacjom w wysokości do 40 tysięcy złotych w regionie powstało 430 nowych firm.** W grupie osób o ułatwionym dostępie do projektów w Działaniu 6.2 są osoby w wieku do 25 życia, mające

szczególne preferencje w procesie rekrutacji. **W ramach projektów zrealizowanych do końca 2009 roku działalność uruchomiło 67 osób w wieku do 25 roku życia – 22 kobiety i 45 mężczyzn.** Dla nowo powstałych firm przewidziano również tzw. **wsparcie pomostowe**, umożliwiające pokrycie bieżących kosztów związanych z prowadzeniem firmy w pierwszych 12 miesiącach prowadzenia działalności.

- Odrębny zestaw projektów, mających na celu zapobieganie bezrobociu poprzez doskonalenie umiejętności i przekwalifikowanie osób pracujących stanowią przedsięwzięcia realizowane w ramach **Działania 8.1 „Rozwój pracowników i przedsiębiorstw w regionie”**. Wśród form wsparcia, z których w znacznym stopniu korzystała młodzież, znalazły się:
 - **szkolenia, kursy i poradnictwo zawodowe** (jako działanie uzupełniające do szkoleń i kursów) skierowane do dorosłych osób pracujących, które z własnej inicjatywy są zainteresowane nabyciem nowych, uzupełnianiem lub podwyższaniem kwalifikacji i umiejętności (poza godzinami pracy), w szczególności dla osób zatrudnionych o niskich lub zdezaktualizowanych kwalifikacjach,
 - **szkolenia przekwalifikowujące i usługi doradcze** (w tym indywidualne plany działań i pomoc w wyborze odpowiedniego zawodu i miejsca zatrudnienia).

W projektach w ramach Działania 8.1 PO KL w roku 2009 rozpoczęły udział 1.372 osoby w wieku do 25 roku życia.

3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE

3.1. SZKOLNICTWO PONADGIMNAZJALNE

W roku szkolnym 2009/2010 system kształcenia w województwie funkcjonował w oparciu o:⁶

- 613 szkół podstawowych (łącznie ze specjalnymi), w których uczyło się 73,8 tys. osób,
- 244 gimnazja (łącznie ze specjalnymi) - z liczbą uczniów 45,6 tys. osób,
- 309 szkół zawodowych, do których uczęszczało 41,1 tys. uczniów, w tym 31,1 tys. do szkół dla młodzieży (z tego na poziomie średnim zawodowym - 23,6 tys.),
- 182 licea ogólnokształcące, w których kształciło się 28,6 tys. uczniów, w tym 23,5 tys. osób w szkołach dla młodzieży,
- 34 licea profilowane, w których uczyło się 1,3 tys. osób, w tym 0,8 tys. w szkołach dla młodzieży.

Liczba uczniów szkół ponadgimnazjalnych i policealnych dla młodzieży w roku szkolnym 2009/2010 wyniosła 55,4 tys. osób i była na zbliżonym poziomie w porównaniu do roku 2008/2009 (zanotowano spadek o 50 osób).

Zwiększyła się liczba uczniów w szkołach zawodowych - o 1,2 tys. osób, natomiast **mniej** uczniów kształciło się w liceach profilowanych (o 620 osób) oraz liceach ogólnokształcących (o 589).

30 stycznia 2009 roku weszło w życie rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2008 roku w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół.

⁶ Opracowano na podstawie danych z Kuratorium Oświaty w Kielcach.

Nowa podstawa programowa zakłada, że kształcenie ogólne na etapie gimnazjalnym i ponadgimnazjalnym, chociaż realizowane w różnych szkołach, tworzy programowo spójną całość i stanowi fundament wykształcenia, umożliwiając zdobycie zróżnicowanych kwalifikacji zawodowych, a następnie ich późniejsze modyfikowanie, otwierając proces kształcenia się przez całe życie. Strategia uczenia się przez całe życie wymaga umiejętności podejmowania ważnych decyzji – poczynając od wyboru szkoły ponadgimnazjalnej, kierunku studiów i konkretnej specjalizacji zawodowej, poprzez decyzje o wyborze miejsca pracy, sposobie podnoszenia oraz poszerzania kwalifikacji, aż do ewentualnej decyzji o zmianie pracy.

Szkolny zestaw programów nauczania, program wychowawczy szkoły oraz program profilaktyki mają tworzyć spójną całość i muszą uwzględniać wszystkie wymagania opisane w podstawie programowej. Szkoła oraz poszczególni nauczyciele podejmują działania mające na celu zindywidualizowane wspomaganie rozwoju każdego ucznia, stosownie do jego potrzeb i możliwości⁷.

W roku szkolnym 2009/2010 została wprowadzona nowa podstawa programowa dla **przedszkoli** oraz **klas I szkoły podstawowej**. Dzieci, które w roku szkolnym 2008/2009 rozpoczęły edukację w klasie pierwszej szkoły podstawowej będą kontynuowały naukę w oparciu o podstawę programową z 26 lutego 2002 roku.

W 2009/2010 roku została także wprowadzona nowa podstawa programowa dla rozpoczynających naukę w **gimnazjum** (dla klas kontynuujących naukę w gimnazjach obowiązuje dotychczasowa podstawa programowa).

W przypadku **szkół ponadgimnazjalnych** kończących się egzaminem maturalnym nowa podstawa programowa zacznie obowiązywać od 2012/2013 roku w przypadku liceum ogólnokształcącego i profilowanego oraz technikum.

Dla **zasadniczych szkół zawodowych** nowa podstawa będzie obowiązująca od roku szkolnego 2012/2013. Do tego czasu klasy kontynuują naukę w oparciu o starą podstawę programową.

W **szkołach policealnych** nowa podstawa programowa obowiązuje od roku szkolnego 2009/2010.

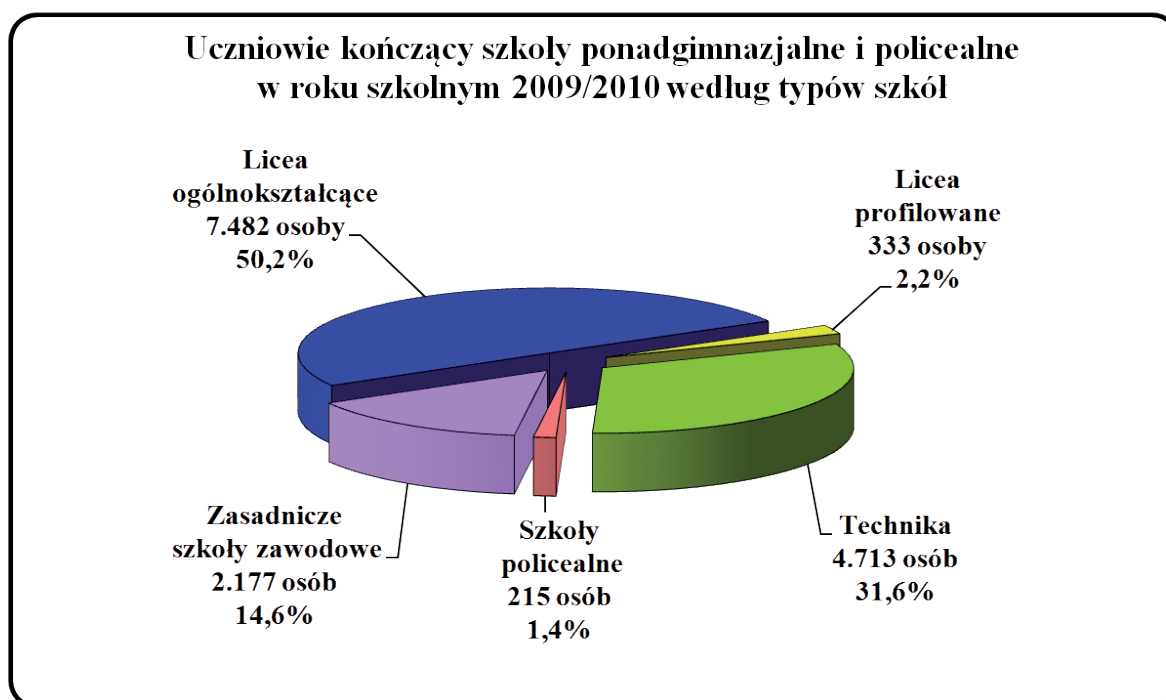
⁷ Podstawa programowa kształcenia ogólnego dla gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych, których ukończenie umożliwia uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego, Załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2008r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół.

3.2. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA

Z informacji przekazanych przez starostwa powiatowe wynika, że w roku szkolnym 2009/2010 szkoły ponadgimnazjalne i policealne dla młodzieży w województwie ukończy 14,9 tys. uczniów, w tym 7,5 tys. kobiet (50,2%).

Podjęcie dalszej nauki deklaruje 12,1 tys. uczniów, w większości na studiach wyższych (89,3% ogółu kontynuujących naukę). Na studiach dziennych zamierza studiować 7,5 tys. osób, a w systemie wieczorowym i zaocznym 3,3 tys. Natomiast podjęcie pracy zapowiada grupa 4,5 tys. osób.

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



W roku szkolnym 2009/2010 najwięcej uczniów kończących naukę na poziomie ponadgimnazjalnym i policealnym uzyska **świadectwo liceum ogólnokształcącego** - 7,5 tys. osób (50,2% ogółu), w tym 4,8 tys. kobiet (64,2%). Z grupy tej studia wyższe rozpocznie 7,2 tys. osób, tj. 95,7% ogółu uczniów, natomiast 722 osoby planują podjąć pracę (9,6%).

Drugą grupę pod względem liczebności przyszłych absolwentów tworzyć będą **uczniowie techników - 4,7 tys. osób (31,6% ogółu)**, w tym 1,7 tys. kobiet (36,7%). Naukę na wyższych uczelniach podejmie 3,3 tys. osób, tj. 69,9% ogółu, natomiast 2,2 tys. zamierza podjąć pracę (45,8%). Z ogółu uczniów ostatnich klas 4,6 tys. osób ukończy technika na podbudowie programowej gimnazjum, natomiast 96 osób na podbudowie programowej zasadniczej szkoły zawodowej dziennej. Najwięcej będzie absolwentów po kierunkach: informatycznym (0,8 tys. osób), spożywczo - gastronomicznym (0,7 tys. osób), ekonomicznym, mechanicznym oraz hotelarskim (po 0,6 tys. osób).

Świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej będzie posiadać 2,2 tys. osób (14,6% ogółu), w tym 0,6 tys. kobiet (29,3%). Najwięcej osób ukończy naukę w zawodach: kucharz małej gastronomii - 323, mechanik pojazdów samochodowych - 321, fryzjer - 244, murarz - 170, posadzkarz - 163, sprzedawca - 151, elektromechanik pojazdów samochodowych - 112, cukiernik - 90, mechanik - monter maszyn i urządzeń - 84, blacharz samochodowy - 76, piekarz - 61, stolarz - 53 i elektromechanik - 52. Większość absolwentów zamierza podjąć zatrudnienie (61,5%), przy czym część młodzieży będzie jednocześnie kontynuowała naukę. Z ogółu uczniów kończących ZSZ dalsze kształcenie planuje 46,4%.

Licea profilowane ukończy 0,3 tys. osób (2,2% ogółu), w tym 0,2 tys. kobiet (70,0%), najwięcej o profilu zarządzanie informacją - 142 osoby i socjalnym - 103. Kontynuację nauki na studiach wyższych deklaruje 81,1% ogółu. Natomiast pracę planuje podjąć 28,8% ogółu.

Szkoły policealne ukończy 0,2 tys. osób (1,4% ogółu), w tym 88 kobiet. Największa grupa uczniów ukończy kierunek informatyczny - 51 osób, rolniczy - 39, farmaceutyczny - 38 i stomatologiczny - 20. Rozpoczęcie pracy zawodowej zapowiada 75,8%, natomiast 33,5% 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 - 69,4%.

Z ogólnej liczby 4,9 tys. uczniów z wykształceniem średnim zawodowym najwięcej osób ukończy kierunki: informatyczny, spożywczo - gastronomiczny, ekonomiczny, mechaniczny, hotelarski i elektryczno - elektroniczny. Łącznie grupa ta wyniesie ponad 73% absolwentów z omawianym poziomem wykształcenia.

Najwięcej uczniów ukończy naukę w szkołach ponadgimnazjalnych i policealnych działających na terenie m. Kielce (4,1 tys. osób) oraz powiatów: ostrowieckiego (1,6 tys.), starachowickiego (1,3 tys.), skarżyskiego (1,2 tys.), koneckiego i sandomierskiego (po 1,0 tys.).

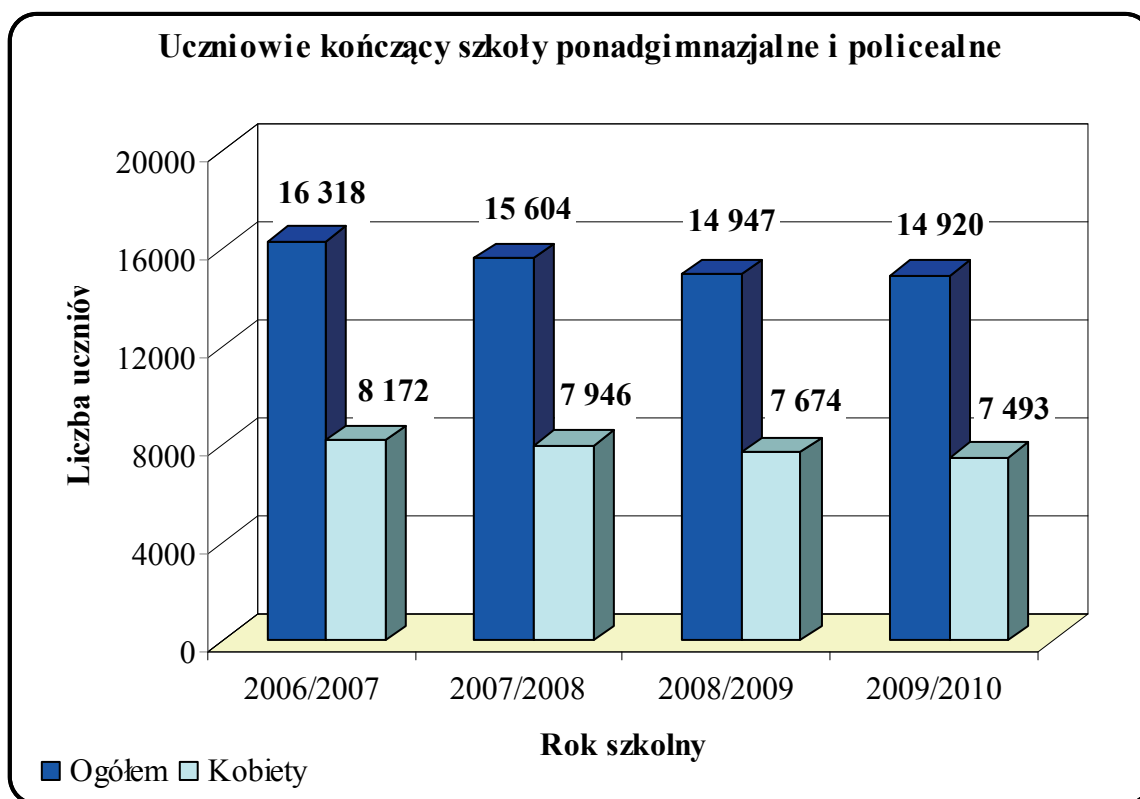
We wszystkich powiatach wystąpił wysoki odsetek osób pragnących kontynuować edukację, w tym najwyższy w powiatach: ostrowieckim (91,8%), jędrzejowskim (91,2%), włoszczowskim (84,2%), m. Kielce (83,9%), pińczowskim (82,3%), starachowickim (79,4%), skarżyskim (78,3%), koneckim (78,0%), kieleckim (76,7%), najniższy w: opatowskim (69,3%), kazimierskim (71,1%), sandomierskim (73,0%), staszowskim (75,2%) oraz buskim (75,5%).

Najwyższy udział uczniów, którzy planują podjęcie pracy wystąpił w powiecie kieleckim (59,3%) oraz kazimierskim (41,6%), natomiast najniższy w pińczowskim (14,7%). W pozostałych powiatach wskaźnik wahał się od 35,6% w buskim do 24,8% w ostrowieckim.

Na przestrzeni ostatnich czterech lat liczba uczniów ostatnich klas szkół ponadgimnazjalnych i policealnych zmniejszyła się o 1,4 tys. osób (tj. o 8,6%).

W odniesieniu do roku 2008/2009 liczba przyszłych absolwentów pozostanie na zbliżonym poziomie (zmniejszy się jedynie o 27 osób). Spadek będzie miał miejsce w liceach profilowanych (o 0,5 tys. osób) i liceach ogólnokształcących (o 96 osób). Zwiększy się grupa uczniów kończących naukę w technikach (o 0,3 tys. osób), zasadniczych szkołach zawodowych (o 0,1 tys. osób) i nieznacznie w szkołach policealnych (o 65 osób).

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



Z danych szacunkowych wynika, iż w porównaniu do roku szkolnego 2006/2007 liczba absolwentów szkół ponadgimnazjalnych znacznie zmniejszy się w liceach profilowanych o 1,6 tys. osób (o 82,8%), liceach ogólnokształcących o 0,3 tys. osób (o 3,9%) oraz szkołach policealnych (o 92 osoby). Zwiększy się natomiast liczba uczniów kończących technika (o 0,4 tys. osób) i zasadnicze szkoły zawodowe (o 0,2 tys.).

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).

Obecnie założenia do projektu ustawy o zmianie ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym* oraz ustawy *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* z dnia 14 marca 2003 roku będą przebiegać w 2 etapach. W pierwszym etapie (zakończonym 2 grudnia 2008 roku) Rada Ministrów przyjęła pakiet pięciu ustaw pod nazwą „Budujemy na Wiedzy – Reforma Nauki dla Rozwoju Polski”, w drugim zaś etapie (zakończonym 28 października 2009 roku) rząd przyjął pakiet „Partnerstwo dla wiedzy” zawierający założenia reformy szkolnictwa wyższego. Zaproponowane zmiany będą obowiązywać od roku akademickiego 2010/2011.

W roku akademickim 2009/2010 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 KSZTAŁCENIA⁸

W Polsce zapotrzebowanie na wyższe wykształcenie wśród młodzieży jest bardzo wysokie. Pomimo, iż po raz pierwszy w 2009 roku, wpływ na malejącą liczbę studentów miał czynnik demograficzny, związany ze zmniejszeniem generacji absolwentów szkół średnich, jednak zainteresowanie młodzieży studiami wyższymi jest nadal ogromne. Kontynuacja kształcenia na poziomie wyższym pozwala młodym ludziom opóźnić wejścia na niełatwy rynek pracy, ale także po ukończeniu studiów daje nadzieję na znalezienie pracy i osiągnięcie bardziej satysfakcjonującego wynagrodzenia. Z kolei istotnymi czynnikami umasowienia szkolnictwa wyższego było powstawanie na poziomie szkół wyższych uczelni niepaństwowych oraz rozwój studiów wieczorowych, zaocznych i podyplomowych.

W roku akademickim 2009/2010 w 15 szkołach wyższych województwa kształciło się 52.957 osób⁹, tj. o 952 mniej niż w roku akademickim 2000/2001, a w porównaniu do ubiegłego roku liczba studentów zmniejszyła się o 1.562 osoby, tj. o 2,9%. Większość studentów uczęszczała na studia niestacjonarne (zaoczne, wieczorowe i eksternistyczne) - 32.834 osoby (62,0% ogółu), natomiast w systemie stacjonarnym (dziennym) studiowały - 20.123 osoby (38,0%).

Wśród podejmujących studia przeważają kobiety, ich udział w populacji studentów wyniósł 60,6% (32.078 osób).

Najwięcej studentów kształciło się na studiach zawodowych - 35.622 osoby, tj. 67,3% (w tym z tytułem licencjata 26.959 osób - 50,9% ogółu i z tytułem inżyniera 8.663 osoby - 16,4%) oraz magisterskich uzupełniających - 9.117 (17,2%). Mniejszą popularnością cieszyły się studia magisterskie jednolite - 6.050 (11,4%). Po ostatnim roku studiów, bez egzaminu dyplomowego pozostawało 2.168 osób (4,1%).

⁸ Źródło: Urząd Statystyczny w Kielcach.

⁹ Łącznie z cudzoziemcami i studentami w filiach.

Na studiach zawodowych udział osób uczących się w trybie niestacjonarnym wynosił 61,2%, stacjonarnym 38,8%, w tym na studiach zawodowych z tytułem licencjata odpowiednio: 62,9% i 37,1%, a na przyznających tytuł inżyniera: 55,8% i 44,2%.

Wśród studentów studiów magisterskich jednolitych zdecydowanie przeważały osoby kształcące się w trybie stacjonarnym - 61,5%, a odsetek osób uczęszczających na studia niestacjonarne wyniósł - 38,5%.

Studiujący w roku akademickim 2009/2010

Wyszczególnienie	Razem	Studia:	
		stacjonarne	niestacjonarne
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Studia:	52.957	20.123	32.834
Zawodowe	35.622	13.816	21.806
- z tytułem inżyniera	8.663	3.826	4.837
- z tytułem licencjata	26.959	9.990	16.969
Magisterskie jednolite	6.050	3.722	2.328
Magisterskie uzupełniające	9.117	1.865	7.252
Po ostatnim roku, bez egzaminu dyplomowego	2.168	720	1.448

Źródło: Urząd Statystyczny w Kielcach.

Wielkim osiągnięciem środowisk akademickich było upowszechnienie w Polsce wyższego wykształcenia. Poziom powszechności studiów wyższych należy dziś do najwyższych w Europie. Proces upowszechniania odbywał się poprzez powstawanie niepublicznych uczelni oraz dynamiczny rozwój studiów płatnych na uczelniach publicznych. Skoncentrowanie się na masowej działalności dydaktycznej wpłynęło niekorzystnie na jakość kształcenia oraz prowadzenie badań naukowych¹⁰.

W szkołach państwowych edukacja rozwija się głównie na kierunkach pedagogicznych, humanistycznych, naukach społecznych, kierunkach ekonomicznych i administracyjnych. W szkołach niepaństwowych dominowały niskonakładowe

¹⁰ *Diagnoza stanu szkolnictwa wyższego w Polsce*, Raport cząstkowy przygotowany przez konsorcjum Ernst&Young Business Advisory oraz Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową, Listopad 2009.

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 zamieszkania¹¹.

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*¹².

W województwie największą popularnością cieszyły się studia na kierunkach z podgrupy: pedagogicznej - 11,9 tys. (22,5% ogółu), społecznej - 9,5 tys. (18,0%) i ekonomiczno - administracyjnej - 6,7 tys. (12,6%).

Na studiach w podgrupie: medycznej kształciło się 4,9 tys. osób (9,2% ogółu studentów), humanistycznej - 3,8 tys. (7,2%), architektury i budownictwa - 3,1 tys. (5,8%),

¹¹ „Zmiany sytuacji na rynku pracy absolwentów szkół wyższych w Polsce”, Zeszyt Naukowy nr 70 Akademii Ekonomicznej w Krakowie, 2007, Sławomir Śmiech, Katedra Statystyki.

¹² <http://www.nauka.gov.pl/>

inżynieryjno - technicznej - 2,5 tys. (4,7%), produkcji i przetwórstwa - 1,9 tys. (3,5%), informatycznej - 1,5 tys. (2,8%), fizycznej (*chemia, fizyka, geografia*) - 1,3 tys. (2,5%), biologicznej - 1,3 tys. (2,4%) i usług dla ludności - 1,3 tys. (2,4%).

Na pozostałych kierunkach studiów było mniej studentów a ich udział (poza profilem dziennikarsko - informacyjnym - 1,6%, ochroną środowiska - 1,4% i prawnym - 1,0%) w ogólnej liczbie studiujących był mniejszy niż 1%.

W odniesieniu do roku akademickiego 2008/2009 liczba studentów w największym stopniu zmniejszyła się w podgrupie: społecznej - o 1.546 osób (tj. o 14,0%), humanistycznej - o 501 (o 11,6 %), inżynieryjno - technicznej - o 494 (o 16,6%) oraz produkcji i przetwórstwa - o 124 (o 6,2%). Natomiast wzrosła liczba studiujących w podgrupie: ekonomiczno - administracyjnej - o 388 osób (tj. o 6,2%), architektury i budownictwa - o 325 (o 11,7%), usług transportowych - o 145 (o 96,0%), prawa - o 133 (o 34,8%) oraz opieki społecznej - o 126 (o 65,6%).

Liczba osób kończących studia sukcesywnie zmniejsza się. **W roku akademickim 2008/2009 liczba absolwentów szkół wyższych wyniosła 13.458 osób** i była najniższa na przestrzeni analizowanych ostatnich czterech lat.

W porównaniu do roku akademickiego 2007/2008 liczba absolwentów zmniejszyła się o 577 osób (o 4,1%), w tym na studiach niestacjonarnych - o 581 osób, zaś na stacjonarnych zanotowano niewielki wzrost - o 4.

Dane dotyczące liczby absolwentów szkół wyższych na przestrzeni lat 2006-2009 przedstawia poniższa tabela.

Absolwenci szkół wyższych w województwie świętokrzyskim

Wyszczególnienie	Rok akademicki			
	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Ogółem	15.537	15.512	14.035	13.458
w tym studia:				
stacjonarne	4.784	5.109	4.941	4.945
niestacjonarne	10.753	10.403	9.094	8.513

Źródło: Urząd Statystyczny w Kielcach.

4.3. OSOBY ROZPOCZYNAJĄCE STUDIA WYŻSZE WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA

Według danych przekazanych przez uczelnie wyższe województwa świętokrzyskiego **liczba osób rozpoczynających studia w roku akademickim 2009/2010 wyniosła 16,2 tys. osób**, w tym 9,8 tys. kobiet (60,7%).

Do najczęściej wybieranych kierunków studiów należą:

▪ pedagogika	3,4 tys.	(20,9%),
▪ ekonomia	2,2 tys.	(13,9%),
▪ administracja	0,8 tys.	(4,6%),
▪ budownictwo	0,7 tys.	(4,5%),
▪ zarządzanie	0,7 tys.	(4,4%),
▪ fizjoterapia	0,7 tys.	(4,4%),
▪ pielęgniarstwo	0,6 tys. osób	(3,8%).

Po raz pierwszy studenci rozpoczęli naukę na kierunku **bezpieczeństwo narodowe**.

W porównaniu do roku akademickiego 2008/2009 odnotowano **zwiększenie** liczby studentów o **0,5 tys. osób** (tj. o 3,0%). Największy **wzrost** miał miejsce na kierunkach: pedagogika (o 1.137 osób), logistyka (o 291), informatyka (o 135), ratownictwo medyczne (o 99), chemia (o 76), transport (o 62) oraz inżynieria środowiska (o 56).

Mniej osób zdecydowało się studiować na kierunkach: zarządzanie (o 279 osób), ekonomia (o 263), politologia (o 218), pielęgniarstwo (o 185), elektrotechnika (o 100), fizjoterapia (o 98), administracja (o 89) oraz turystyka i rekreacja (o 75).

W odniesieniu do roku akademickiego 2006/2007 liczba studentów pierwszego roku studiów **zmniejszyła się o 1,1 tys. osób** (tj. o 6,1%). **Mniej** osób rozpoczęło naukę na kierunkach: pielęgniarstwo (o 414 osób), politologia (o 386), ekonomia (o 237), zdrowie publiczne (o 227), zarządzanie (o 207), fizjoterapia (o 177), elektrotechnika (o 169), informatyka (o 138), elektronika i telekomunikacja (o 137), europeistyka (o 117), turystyka i rekreacja (o 112), geografia (o 110), matematyka (o 110) oraz historia (o 100). **Wzrosła** liczba osób rozpoczynających studia na kierunkach:

pedagogika (o 287 osób), budownictwo (o 153), geodezja i kartografia (o 78), finanse i rachunkowość (o 76) oraz inżynieria środowiska (o 58).

W roku akademickim 2009/2010 wśród **9.846 kobiet** rozpoczynających naukę najwięcej studiowało: pedagogikę - 2.700 osób (27,4%), ekonomię - 1.453 (14,8%), pielęgniarstwo - 588, fizjoterapię - 506, zarządzanie - 492, administrację - 420, filologię angielską - 291, biologię - 218, chemię - 197, zdrowie publiczne - 194, kosmetologię - 192, budownictwo - 180, zarządzanie i inżynierię produkcji - 176, geografę - 167 oraz turystykę i rekreację - 158.

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

Z grupy **6.369 mężczyzn** najwięcej osób studiowało: ekonomię - 795 (12,5%), pedagogikę - 691 (10,8%), budownictwo - 556, informatykę - 440, administrację - 332, logistykę - 287, wychowanie fizyczne - 246, zarządzanie i inżynierię produkcji - 231, zarządzanie - 229, fizjoterapię - 213 oraz mechanikę i budowę maszyn - 199.

Wysoki odsetek mężczyzn odnotowano w gronie rozpoczynających naukę na kierunkach: elektrotechnika (98,1%), metalurgia (96,4%), mechanika i budowa maszyn (96,1%), automatyka i robotyka (92,1%), elektronika i telekomunikacja (91,8%), informatyka (87,3%) oraz wychowanie fizyczne (87,2%).

Na kolejnych pozycjach w rankingu kierunków kształcenia znalazły się:

▪ administracja	601,	▪ informatyka	311,
▪ budownictwo	579,	▪ wychowanie fizyczne	284,
▪ zarządzanie i inżynieria produkcji	465,	▪ elektrotechnika	250,
▪ filologia angielska	360,	▪ biologia	241,
▪ filologia polska	348,	▪ turystyka i rekreacja	238,
▪ zdrowie publiczne	331,	▪ historia	234
▪ mechanika i budowa maszyn	314,	▪ geografia	230 osób.

Wśród **10.064 kobiet** najwięcej ukończy pedagogikę (2,6 tys. osób) i ekonomię (1,9 tys.). Łącznie przyszłe absolwentki tych dwóch kierunków stanowić będą ponad 44% ogółu kobiet kończących szkołę wyższe.

Pozostałe kierunki pod względem liczebności kobiet to:

- pielęgniarstwo	674,	- zdrowie publiczne	228,
- zarządzanie i marketing	575,	- zarządzanie i inżynieria produkcji	199,
- fizjoterapia	543,	- biologia	198,
- politologia	361,	- informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	184 osoby.
- filologia polska	330,		
- administracja	314,		
- filologia angielska	277,		

Do najbardziej sfeminizowanych kierunków należą: położnictwo (100,0%), pielęgniarstwo (97,7%), filologia rosyjska (97,3%), filologia polska (94,8%), praca socjalna (94,3%), filologia germańska (89,1%), chemia (84,9%), pedagogika (83,3%), informacja naukowa i bibliotekoznawstwo (82,5%), biologia (82,2%), finanse i rachunkowość (82,0%) oraz matematyka (81,5%).

Spośród **5.729 mężczyzn** najwięcej ukończy: ekonomię (970 osób), pedagogikę (513), budownictwo (474), zarządzanie i marketing (346) oraz mechanikę i budowę maszyn (305) - łącznie ponad 45% ogółu mężczyzn kończących szkołę wyższe, a następnie:

- politologię	293,	- elektrotechnikę	245,
- administrację	287,	- wychowanie fizyczne	239,
- informatykę	279,	- fizjoterapię	164,
- zarządzanie i inżynierię produkcji	266,	- elektronikę i telekomunikację	141 osób.

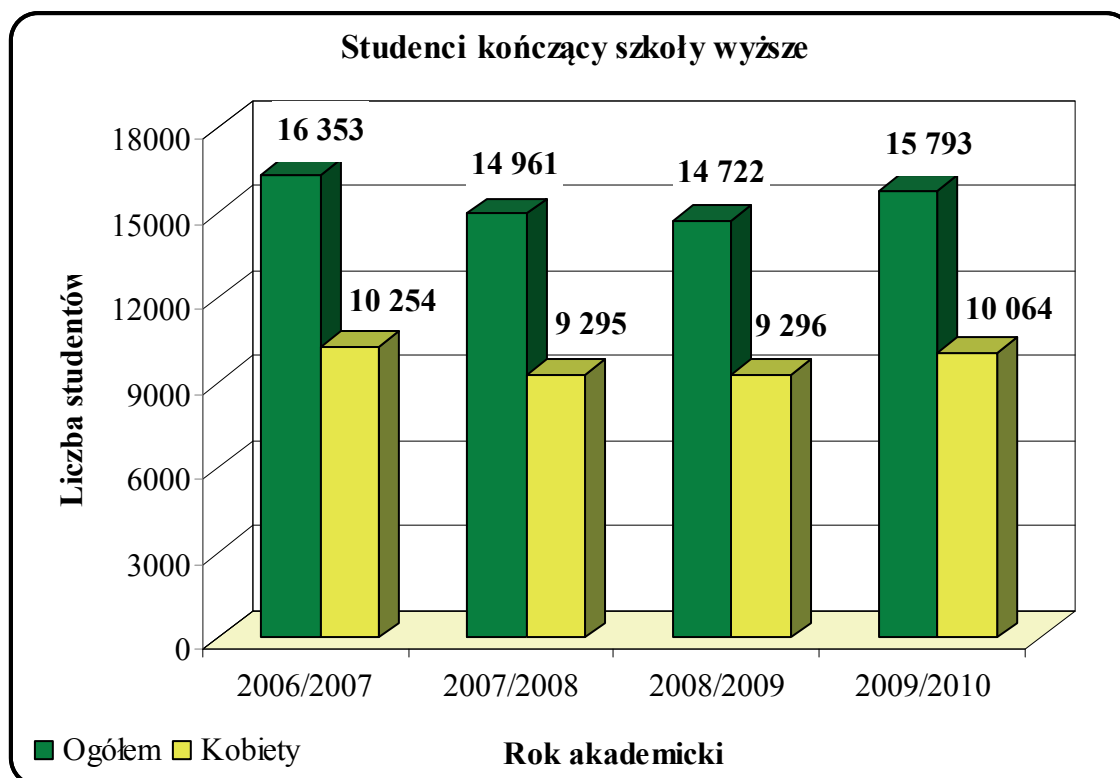
Mężczyźni dominują na kierunkach: elektrotechnika (98,0%), elektronika i telekomunikacja (97,9%), mechanika i budowa maszyn (97,1%), automatyka i robotyka (91,0%), informatyka (89,7%), wychowanie fizyczne (84,2%) oraz budownictwo (81,9%).

W roku akademickim 2009/2010 po raz pierwszy studenci ukończą kierunki finanse i rachunkowość, praca socjalna oraz taniec.

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 osób.

¹³ Źródło: Dane przekazane przez uczelnie wyższe.



W 2010 roku wzrosła liczba osób kończących uczelnie - o **1,1 tys. osób** (tj. o **7,3%**) w porównaniu do 2009 roku. **Zwiększy się** liczba absolwentów: pedagogiki (o 265 osób), pielęgniarstwa (o 213), filologii polskiej (o 167), budownictwa (o 162), zarządzania i marketingu (o 125) oraz wychowania fizycznego (o 101). Ponadto wzrosła grupa studentów kończących: historię (o 94), informację naukową i bibliotekoznawstwo (o 93), mechanikę i budowę maszyn (o 85), ekonomię (o 81), zdrowie publiczne (o 69) oraz ochronę środowiska (o 54).

Zmniejszy się natomiast liczba osób kończących studia na kierunkach: informatyka (o 108 osób), turystyka i rekreacja (o 75), administracja (o 74), elektrotechnika (o 71), europeistyka (o 64), położnictwo (o 60) i fizjoterapia (o 59).

W porównaniu do roku akademickiego 2006/2007 liczba absolwentów **zmniejszy się o 0,6 tys. osób** (tj. o **3,4%**). Znaczny **spadek** dotyczył będzie osób kończących następujące kierunki: ekonomię (o 567), administrację (o 254), informatykę (o 210), politologię (o 193), położnictwo (o 175), elektrotechnikę (o 156), mechanikę i budowę maszyn (o 123), turystykę i rekreację (o 111), matematykę (o 78), europeistykę (o 76) oraz biologię (o 60).

Zwiększy się liczba absolwentów pielęgniarstwa (o 224 osoby), zdrowia publicznego (o 174), pedagogiki (o 158), filologii polskiej (o 149), budownictwa (o 135), historii (o 85) oraz informacji naukowej i bibliotekoznawstwa (o 82).

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. W polskim szkolnictwie wyższym konieczne są jednak głębsze przemiany uwzględniające zarówno prognozy demograficzne, uwarunkowania gospodarcze jak i perspektywy finansowania szkolnictwa wyższego. Priorytetowe są także działania zmierzające w kierunku dostosowania polskiego systemu szkolnictwa wyższego do wymogów krajowego, europejskiego i globalnego rynku pracy.

- **Uwarunkowania demograficzne**

Polska stoi w obliczu bardzo istotnych zmian demograficznych. 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 spadek liczby studentów, a jeśli wskaźniki skolaryzacji pozostaną na obecnym poziomie, to w 2020 roku 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, a w efekcie w zapotrzebowaniu na kształcenie na poszczególnych kierunkach studiów. 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.

- **Uwarunkowania gospodarcze**

Otwartość uczelni na otoczenie społeczne i gospodarcze powinna służyć ciągłemu dostosowywaniu programów kształcenia do potrzeb rynku pracy, a także transferowi wiedzy i innowacji między uczelniami a przedsiębiorstwami. 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 wiedzy.

- **Perspektywy finansowania szkolnictwa wyższego**

Głównym źródłem finansowania szkolnictwa wyższego w Polsce są środki publiczne. Możliwości wzrostu obciążenia budżetu wydatkami na szkolnictwo wyższe są ograniczone, bowiem aktualna sytuacja finansów publicznych wymaga oszczędności i znacznych ograniczeń wydatków. Ponadto w wyniku działania czynników demograficznych należy oczekiwać istotnego zmniejszenia liczby studentów w Polsce w najbliższych latach, co będzie oznaczać, że nawet w przypadku utrzymania w przyszłości finansowania szkolnictwa wyższego na dotychczasowym poziomie, nakłady w przeliczeniu na jednego studenta będą rosły, jak również prognozowany spadek liczby studentów wpłynie na zmniejszenie przychodów z czesnego¹⁴.

- **Dopasowanie polskiego systemu szkolnictwa wyższego do wymogów krajowego, europejskiego i globalnego rynku pracy** powinno odbywać się w kilku aspektach:

- *Powszechności informacji.* Należy upowszechniać informacje dotyczące perspektyw zawodowych poszczególnych uczelni, kierunków, czy profili kształcenia.

- *Monitoringu rynku pracy.* Należy uruchamiać i upowszechniać badania popytu na pracę i dokonywać bilansu potrzeb kadrowych w dłuższej, przynajmniej kilkuletniej perspektywie czasowej.

¹⁴ *Strategia rozwoju szkolnictwa wyższego w Polsce do 2020 roku – drugi wariant*, Raport cząstkowy przygotowany przez konsorcjum Ernst & Young Business Advisory oraz Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową, marzec 2010.

- *Powiązania studiów akademickich z pracodawcami.* Tworzenie nowych programów kształcenia powinno być wsparte doradztwem ze strony pracodawców, związków i organizacji zawodowych.

- *Powiązania staży z programem nauki.* Należy poszukiwać rozwiązań pozwalających studentom sprawdzić nabywaną wiedzę teoretyczną i wyuczone umiejętności w praktyce. Należy wspomagać wszelkie formy praktyk, warsztatów realizowanych w czasie studiów, czy staży tuż po ich skończeniu. Pozwoli to na lepsze dopasowanie umiejętności i wiedzy absolwentów do oczekiwań rynku pracy.

- *Zmiany systemu funkcjonowania studiów wyższych oraz oferty kierunków studiów.* Konieczne jest stworzenie takiego 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.

- *Promowanie mobilności.* Uczelnie powinny czynić dalsze wysiłki w kierunku promocji 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.

- *Promocja kształcenie ustawicznego.* Obecnie rynek pracy staje się coraz bardziej wymagający, a 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 pracy¹⁵.

¹⁵ Marta Zahorska, Dominika 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 2009 roku w świętokrzyskim mieszkało 1.270,1 tys. osób, tj. o 2,7 tys. mniej niż w końcu 2008 roku.
- Większość ludności województwa stanowiły osoby w wieku produkcyjnym - 63,6% (w kraju 64,5%), w wieku przedprodukcyjnym znajduje się – 18,5% (w kraju 19,0%), a w wieku poprodukcyjnym - 17,9% (w kraju 16,5%).
- Populacja młodzieży liczyła 134.668 osób i była o 4,5 tys. niższa w porównaniu do 2008 roku. Osoby w wieku 18-24 lata stanowiły 10,6% ogółu ludności województwa.
- W 2009 roku udział młodzieży w wieku 18-24 lata w ogólnej liczbie osób w wieku produkcyjnym wyniósł 16,7% (w 2008r. - 17,3%).
- W grupie osób młodych odnotowano zmniejszenie wskaźnika zatrudnienia do poziomu 28,6% (o 1,8 punktu procentowego w porównaniu do 2008 roku).
- Populację osób młodych charakteryzuje wyższa stopa bezrobocia – 24,4% (w 2008r. – 21,5%) w porównaniu do ogółu ludności w województwie (10,6%) oraz pozostałych grup wiekowych.
- Spośród ogółu osób młodych w województwie co siódma pozostawała bezrobotna. Na koniec 2009 roku zarejestrowanych było 18.384 bezrobotnych w wieku 18-24 lata, tj. o 2.150 osób więcej w odniesieniu do 2008 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., do 21,9% w roku 2009).
- Wśród osób młodych większość stanowią kobiety (50,5%) oraz zamieszkali na wsi (63,3%). Odnotowane wskaźniki pozostają wyższe niż w populacji bezrobotnych ogółem.

- Na koniec 2009 roku z ogółu bezrobotnych w wieku 18-24 lata 2,8 tys. pozostawało bez pracy powyżej 1 roku. Wśród osób młodych występuje najniższy udział długotrwale bezrobotnych (15,1%) w porównaniu do pozostałych kategorii wiekowych.
- Rejestrująca się młodzież (45.156 osób) stanowiła 37,3% napływu, co oznacza, że co trzeci nowo zarejestrowany w województwie bezrobotny to osoba w wieku do 25 roku życia.
- W 2009 roku zarejestrowano 19.199 osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki (15,8% napływu). Najliczniej rejestrowali się specjaliści (4,9 tys.) i technicy (2,6 tys.), a udział osób bez zawodu wyniósł 50,1%.
- Główną przyczyną wyłączeń młodzieży z bezrobocia było podjęcie pracy przez 10,0 tys. osób (24,9% wyłączonych).
- Aktywnymi programami rynku pracy objętych zostało 16,8 tys. bezrobotnych do 25 roku życia, większość osób uczestniczyła w programie stażu i szkolenia (87,7%).
- Z usług poradnictwa zawodowego skorzystało 2,6 tys. osób bezrobotnych do 25 roku życia, a z informacji zawodowej – 1,2 tys. Ponadto pomocy w aktywnym poszukiwaniu pracy udzielono 1,5 tys. młodym osobom.
- Przewiduje się, iż w roku szkolnym 2009/2010 populacja uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne dla młodzieży w województwie wyniesie, podobnie jak w roku szkolnym 2008/2009, 14,9 tys. osób.
- Najwięcej uczniów ukończy licea ogólnokształcące - 7,5 tys. osób (50,2%) i technika – 4,7 tys. (31,6%), następnie zasadnicze szkoły zawodowe - 2,2 tys. (14,6%), licea profilowane – 0,3 tys. (2,2%) oraz szkoły policealne - 0,2 tys. (1,4%).
- Liczba przyszłych absolwentów pozostanie na zbliżonym poziomie (zmniejszy się jedynie o 27 osób). Spadek będzie miał miejsce w liceach profilowanych (o 0,5 tys. osób) i ogólnokształcących (o 96 osób). Zwiększy się grupa uczniów kończących naukę w technikach (o 0,3 tys. osób).

- Większość uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne planuje dalszą naukę (81,2%), głównie na wyższych uczelniach (89,3% ogółu kontynuujących naukę).
- Liczba osób rozpoczynających studia wyższe w roku akademickim 2009/2010 wyniosła 16,2 tys. osób, więcej o 0,5 tys. w porównaniu do roku 2008/2009.
- Więcej osób rozpoczęło studia na kierunkach: pedagogika, logistyka, informatyka, ratownictwo medyczne, chemia, transport oraz inżynieria środowiska. Mniej osób zdecydowało się studiować na kierunkach: zarządzanie, ekonomia, politologia, pielęgniarstwo, elektrotechnika, fizjoterapia, administracja oraz turystyka i rekreacja.
- Przewiduje się, że w roku akademickim 2009/2010 liczba studentów kończących szkoły wyższe wyniesie 15,8 tys. osób, tj. o 1,1 tys. więcej w porównaniu do poprzedniego roku.
- Najwięcej studentów ukończy naukę na kierunkach: pedagogika – 3,1 tys. osób (19,5% ogółu), ekonomia – 2,9 tys. (18,1%), zarządzanie i marketing - 0,9 tys. (5,8%), fizjoterapia – 0,7 tys. (4,5%), pielęgniarstwo – 0,7 tys. (4,4%) oraz politologia – 0,7 tys. (4,1%). Łącznie kończący wymienione kierunki stanowić będą 56,4% ogółu.
- Zwiększy się liczba absolwentów na kierunkach: pedagogika, pielęgniarstwo, filologia polska, budownictwo, zarządzanie i marketing oraz wychowanie fizyczne. Ponadto wzrosnie nieznacznie grupa absolwentów: historii, informacji naukowej i bibliotekoznawstwa, mechaniki i budowy maszyn, ekonomii, zdrowia publicznego oraz ochrony środowiska.
- Zmniejszy się liczba absolwentów: informatyki, turystyki i rekreacji, administracji, elektrotechniki, europeistyki, położnictwa oraz fizjoterapii.

CZEŚĆ II

BEZROBOTNA MŁODZIEŻ ZAREJESTROWANA W URZĘDACH PRACY WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO W LATACH 1999 - 2009

	str.
Tablica 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana w urzędach pracy województwa świętokrzyskiego w latach 1999 - 2009	73
Tablica 2. Bezrobotna młodzież zarejestrowana w latach 2000 - 2009	74
Tablica 3. Bezrobotni do 25 roku życia zarejestrowani „napływ” i wyrejestrowani „odpływ” w 2009 roku	75
Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana na koniec 2009 roku według powiatów	76

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

Lp.	Powiat	Liczba bezrobotnej młodzieży w wieku 18-24 lata według stanu na koniec:														Wzrost / spadek liczby bezrobotnej młodzieży na koniec 2009r.			
																1999r.		2008r.	
		1999r.	2000r.	2001r.	2002r.	2003r.	2004r.	2005r.	2006r.	2007r.	2008r.	2009r.	w liczbach bezwzględnych	w % (12/1)*100	w liczbach bezwzględnych	w % (14/10)*100			
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	Buski	1 706	1 880	2 009	1 753	1 656	1 590	1 481	1 260	909	956	1 023	-683	-40,0	67	7,0			
2	Jędrzejowski	2 244	2 523	2 821	2 755	2 336	2 283	2 212	1 598	1 112	1 064	1 203	-1 041	-46,4	139	13,1			
3	Kazimierski	784	846	927	971	905	1 005	834	773	629	586	669	-115	-14,7	83	14,2			
4	Kielce, z tego:	8 804	9 418	10 985	10 695	10 234	8 912	7 949	5 479	4 117	4 627								
	Kielce		5 884	6 543	6 672	6 119	5 611	5 195	3 700	2 780	3 149	3 039			-110	-3,5			
	miasto Kielce		3 534	4 442	4 023	4 115	3 301	2 754	1 779	1 337	1 478	1 683			205	13,9			
5	Konecki	2 684	3 097	3 346	3 148	2 849	2 779	2 426	1 836	1 340	1 359	1 309	-1 375	-51,2	-50	-3,7			
6	Opatowski	1 786	1 968	2 062	1 848	1 772	1 653	1 542	1 375	1 206	1 252	1 553	-233	-13,0	301	24,0			
7	Ostrowiecki	3 301	3 573	3 706	3 445	3 175	3 044	2 517	2 081	1 648	1 300	1 925	-1 376	-41,7	625	48,1			
8	Pińczowski	978	1 030	1 168	1 061	1 031	1 060	924	667	438	438	447	-531	-54,3	9	2,1			
9	Sandomierski	2 312	2 261	2 320	2 218	2 047	1 873	1 721	1 315	1 107	918	1 145	-1 167	-50,5	227	24,7			
10	Skarżyski	1 920	2 133	2 521	2 416	2 176	2 273	1 877	1 511	1 358	1 078	1 248	-672	-35,0	170	15,8			
11	Starachowicki	2 922	2 904	2 862	2 637	2 158	2 140	1 778	1 286	877	1 028	1 349	-1 573	-53,8	321	31,2			
12	Staszowski	2 259	2 275	2 341	2 175	1 808	1 875	1 538	1 367	1 044	944	1 106	-1 153	-51,0	162	17,2			
13	Włoszczowski	1 582	1 712	1 938	1 935	1 658	1 638	1 362	1 019	668	684	685	-897	-56,7	1	0,1			
	Województwo świętokrzyskie	33 282	35 620	39 006	37 057	33 805	32 125	28 161	21 567	16 453	16 234	18 384	-14 898	-44,8	2 150	13,2			
	Kraj	728 978	823 019	917 706	895 629	825 355	728 205	626 108	476 701	332 669	304 553	425 869	-303 109	-41,6	121 316	39,8			

* 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.

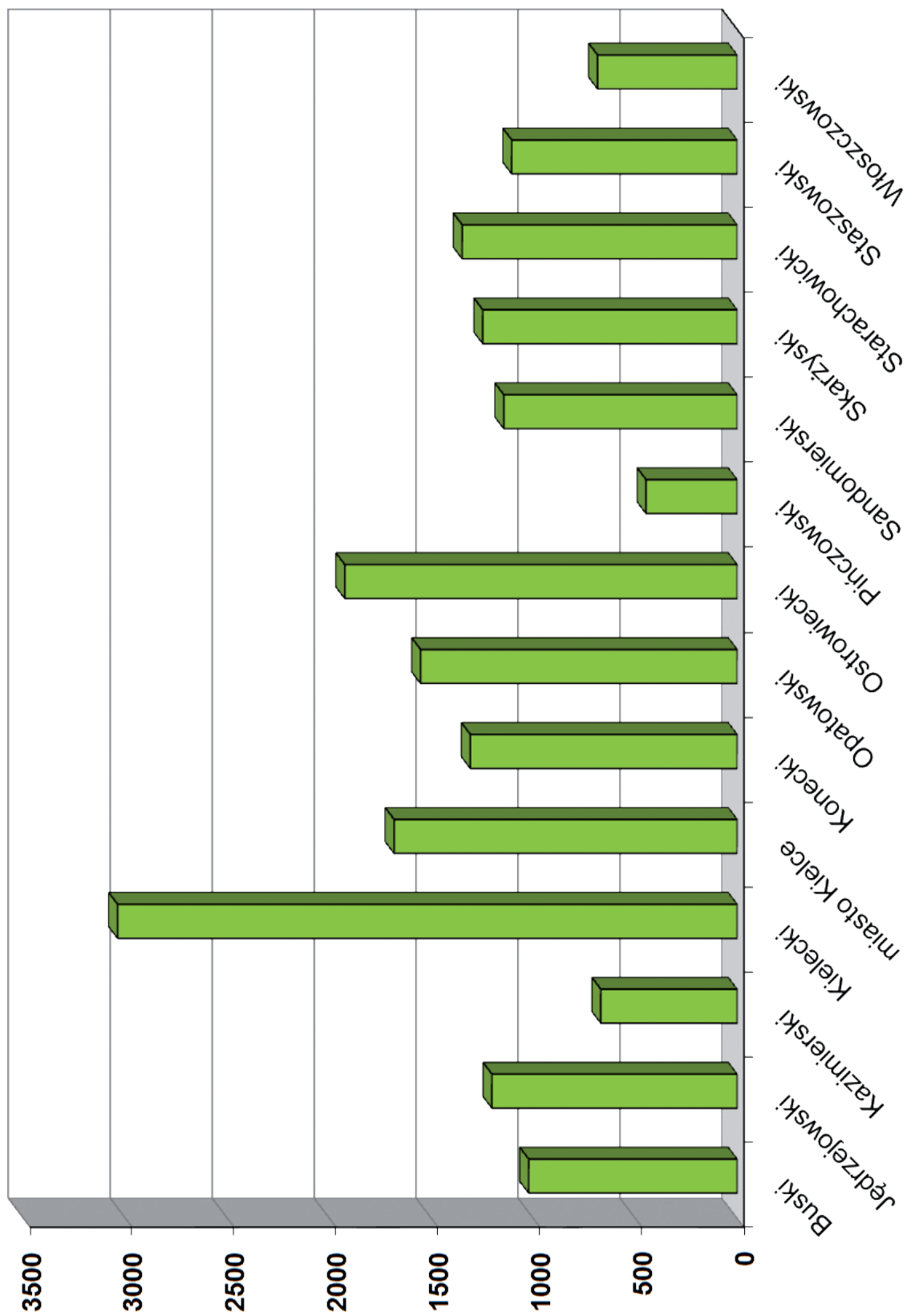
Tablica 2. BEZROBOTNA MŁODZIEŻ ZAREJESTROWANA W LATACH 2000 - 2009

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		
Bezrobotna młodzież	39 281	36 689	38 359	36 910	40 415	41 881	41 692	38 360	39 171	45 156		
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		
Bezrobotni ogółem	94 206	92 872	95 158	95 477	102 670	104 700	100 891	96 371	99 710	121 195		

**TABLICA 3. BEZROBOTNI DO 25 ROKU ŻYCIA ZAREJESTROWANI "NAPŁYW"
I WYREJESTROWANI "ODPŁYW" W 2009 ROKU**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	udział %
	2009 rok	
Nowo zarejestrowani bezrobotni "napływ"	45 156	100,0
z tego powracający do rejestracji :		
- po raz pierwszy	16 103	35,7
- po raz kolejny (od 1990r.)	29 053	64,3
w tym powracający do rejestracji :		
- po pracach interwencyjnych	239	0,5
- po robotach publicznych	68	0,2
- po stażu	10 447	23,1
- po odbyciu przygotowania zawodowego w miejscu pracy	647	1,4
- po szkoleniu	1 651	3,7
- po pracach społecznie użytecznych	43	0,1
Wyrejestrowani bezrobotni "odpływ"	39 909	100,0
z powodu :		
- podjęcia pracy	9 948	24,9
z tego :		
- <i>pracy niesubsydiowanej</i>	8 149	20,4
w tym: pracy sezonowej	185	0,5
- <i>pracy subsydiowanej</i>	1 799	4,5
w tym:		
- prac interwencyjnych	623	1,6
- robót publicznych	166	0,4
- podjęcie działalności gospodarczej	495	1,2
- podjęcia pracy w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego	505	1,3
- inne	10	0,0
- rozpoczęcia szkolenia	1 487	3,7
- rozpoczęcia stażu	13 190	33,1
- rozpoczęcia przygotowania zawodowego w miejscu pracy	223	0,6
- rozpoczęcia pracy społecznie użytecznej	71	0,2
- rozpoczęcie uczestnictwa w zajęciach Centrum Integracji Społecznej	15	0,0
- odmowy bez uzasadnionej przyczyny przyjęcia propozycji odpowiedniego zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej lub uczestnictwa w aktywnych programach rynku pracy	1 519	3,8
- nie potwierdzenia gotowości do pracy	8 639	21,6
- dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego	1 493	3,7
- podjęcia nauki	803	2,0
- nabycie praw emerytalnych lub rentowych	110	0,3
- z innych przyczyn	2 411	6,1

Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18 - 24 lata zarejestrowana na koniec 2009 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 - 2010 według poziomu wykształcenia	79
Tablica 5. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 według poziomu wykształcenia	80
Tablica 6. Uczniowie kończący licea ogólnokształcące oraz licea profilowane w roku szkolnym 2009/2010	81
Tablica 7. Uczniowie kończący technika w roku szkolnym 2009/2010 według kierunków kształcenia	82 - 86
Tablica 8. Uczniowie kończący szkoły policealne w roku szkolnym 2009/2010 według kierunków kształcenia	87
Tablica 9. Uczniowie kończący zasadnicze szkoły zawodowe w roku szkolnym 2009/2010 według kierunków kształcenia	88 - 89
Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2007 - 2010	90

**Tablica 4. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W LATACH 2007 - 2010
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły w roku szkolnym:					
	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	Wzrost / spadek	
					w liczbach bezwzg. (4-1)	w% (5/1)*100
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	16 318	15 604	14 947	14 920	-1 398	-8,6
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	7 788	7 699	7 578	7 482	-306	-3,9
II LICEA PROFILOWANE	1 938	1 424	805	333	-1 605	-82,8
III TECHNIKA	4 353	4 383	4 383	4 713	360	8,3
IV SZKOŁY POLICEALNE	307	254	150	215	-92	-30,0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	1 932	1 844	2 031	2 177	245	12,7

**Tablica 5. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	podejmujący dalszą naukę		podejmujący pracę
				na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	14 920	7 493	12 099	7 500	3 300	4 478
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	7 482	4 806	7 230	5 947	1 216	722
II LICEA PROFILOWANE	333	233	283	143	127	96
III TECHNIKA	4 713	1 728	3 499	1 403	1 892	2 159
IV SZKOŁY POLICEALNE	215	88	77	7	65	163
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	2 177	638	1 010	-	-	1 338

**Tablica 6. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
ORAZ LICEA PROFILOWANE
W ROKU SZKOLNYM 2009/2010**

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	7 482	4 806	7 230	5 947	1 216	722
II LICEA PROFILOWANE	333	233	283	143	127	96
Profil:						
- zarządzanie informacją	142	67	108	62	40	49
- socjalny	103	92	97	39	53	24
- kształtowanie środowiska	37	33	37	18	19	8
- ekonomiczno - administracyjny	30	26	25	14	11	4
- usługowo - gospodarczy	21	15	16	10	4	11

**Tablica 7. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY TECHNIKA
W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
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
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
III TECHNIKA	4 713	1 728	3 499	1 403	1 892	2 159
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	4 617	1 695	3 435	1 392	1 839	2 100
Kierunki:						
1) informatyka	758	60	615	341	235	229
- technik informatyk	566	48	474	250	185	176
- systemy zarządzania bazami danych i grafika komputerowa	71	0	62	53	9	9
- aplikacje internetowe	36	0	25	12	13	12
- grafika komputerowa	36	9	26	12	14	10
- administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi	25	3	10	1	9	15
- technik teleinformatyk	24	0	18	13	5	7
2) przemysł spożywczy, gastronomiczny, żywienie i gospodarstwo domowe	656	397	459	114	292	404
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	332	215	241	59	147	194
- technik organizacji usług gastronomicznych	156	87	118	35	65	88
- technik technologii żywności	129	74	72	9	63	95

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
- kelner	39	21	28	11	17	27
3) ekonomiczny	606	418	489	171	300	258
- technik ekonomista	535	363	433	146	269	231
- finanse i bankowość	26	22	15	4	11	6
- finanse i rachunkowość	25	22	25	14	11	9
- ekonomika i organizacja	20	11	16	7	9	12
4) hotelarstwo	580	427	464	190	264	233
- technik hotelarstwa	580	427	464	190	264	233
5) mechaniczny	574	1	356	133	183	315
- technik mechanik	270	1	186	52	103	159
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	158	0	72	25	47	90
- technik mechatronik	121	0	83	53	30	47
- technik mechanizacji rolnictwa	13	0	13	1	3	9
- samochody i ciągniki	12	0	2	2	0	10
6) elektryczny, elektroniczny	317	2	272	147	111	80
- technik elektronik	197	0	168	90	76	42
- technik elektryk	70	0	64	27	25	28
- elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa	26	0	20	15	5	6
- systemy i sieci komputerowe	24	2	20	15	5	4

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	
7) budownictwo	270	1	177	47	117	142	
- technik budownictwa	180	1	127	31	83	84	
- budownictwo ogólne	90	0	50	16	34	58	
8) handlowy	161	94	123	42	77	85	
- technik handlowiec	161	94	123	42	77	85	
9) logistyka	92	32	76	59	17	30	
- technik logistyk	92	32	76	59	17	30	
10) architektura krajobrazu	87	62	67	30	31	36	
- technik architektury krajobrazu	87	62	67	30	31	36	
11) geodezyjny	86	24	72	37	35	35	
- technik geodeta	86	24	72	37	35	35	
12) ochrona środowiska	60	38	29	10	19	38	
- technik ochrony środowiska	60	38	29	10	19	38	
13) agrobiznes	56	37	31	11	20	39	
- technik agrobiznesu	35	26	23	11	12	18	
- rachunkowość spółek prawa handlowego	21	11	8	0	8	21	
14) poligrafia	51	11	32	7	25	21	
- procesy drukarskie	46	10	28	5	23	18	
- technik poligraf	5	1	4	2	2	3	

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
15) rolniczy	48	1	30	5	25	31
- technik rolnik	24	1	24	5	19	13
- rynek rolny	24	0	6	0	6	18
16) fryzjerstwo	46	43	23	10	13	33
- technik usług fryzjerskich	46	43	23	10	13	33
17) drogowy	37	1	23	12	11	23
- technik drogownictwa	37	1	23	12	11	23
18) chemiczny	29	22	20	10	10	9
- analiza chemiczna	29	22	20	10	10	9
19) leśny	23	5	23	2	21	6
- technik leśnik	23	5	23	2	21	6
20) telekomunikacja	21	0	21	8	7	6
- technik telekomunikacji	21	0	21	8	7	6
21) spedycja	16	3	9	3	6	12
- technik spedytor	16	3	9	3	6	12
22) technologia odzieży	14	14	6	0	6	14
- technik technologii odzieży	14	14	6	0	6	14
23) technologie ceramiczne	13	0	3	1	2	10
- technologia ceramiki budowlanej i ogniotrwalej	13	0	3	1	2	10

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
24) technologia drewna	10	0	9	0	9	10
- technik technologii drewna	10	0	9	0	9	10
25) weterynaryjny	6	2	6	2	3	1
- technik weterynarii	6	2	6	2	3	1
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZiennej	96	33	64	11	53	59
Kierunki:						
1) przemysł spożywczy, żywienie i gospodarstwo domowe	45	13	27	6	21	28
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	38	11	23	4	19	26
- technik technologii żywności	7	2	4	2	2	2
2) mechaniczny	31	0	20	3	17	23
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	17	0	6	0	6	14
- technik mechanik	14	0	14	3	11	9
3) fryzjerstwo	13	13	10	2	8	3
- technik usług fryzjerskich	13	13	10	2	8	3
4) handlowy	7	7	7	0	7	5
- technik handlowiec	7	7	7	0	7	5

**Tablica 8. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY POLICEALNE
W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
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
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
IV SZKOŁY POLICEALNE	215	88	77	7	65	163
Kierunki:						
- informatyka	51	12	9	5	4	42
- rolniczy	39	14	39	0	34	10
- farmacja	38	29	0	0	0	33
- stomatologia	20	19	8	0	8	20
- medyczny	19	3	0	0	0	19
- bezpieczeństwo i higiena pracy	16	4	5	2	3	11
- prace biurowe	16	6	16	0	16	14
- ratownictwo medyczne	16	1	0	0	0	14

**Tablica 9. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY
ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE
W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

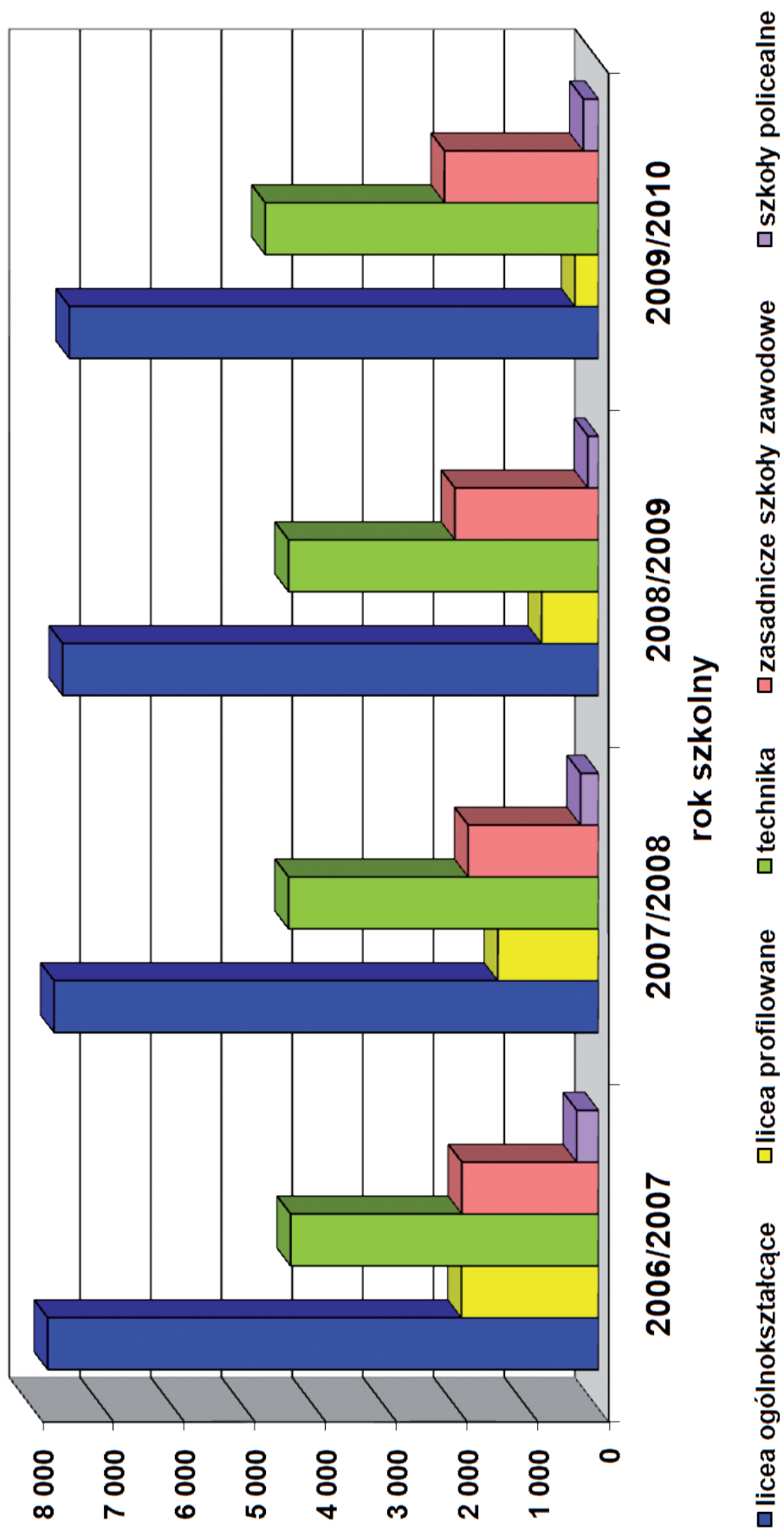
Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:	
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę	podejmujący pracę
0	1	2	3	4
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	2 177	638	1 010	1 338
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	735	321	364	416
Kierunki:				
- kucharz małej gastronomii	318	167	177	157
- posadzkarz	163	0	63	101
- sprzedawca	151	140	87	87
- kucharz	30	13	15	20
- lakiernik	23	0	3	23
- ślusarz	21	0	11	10
- betoniarz - zbrojarz	16	0	6	10
- malarz - tapeciarsz	6	0	2	6
- piekarz	5	1	0	0
- lakiernik samochodowy	2	0	0	2
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	1 442	317	646	922
Kierunki:				
- mechanik pojazdów samochodowych	321	0	146	193
- fryzjer	244	234	150	175
- murarz	170	0	56	125

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
- elektromechanik pojazdów samochodowych	112	0	62	64
- cukiernik	90	60	27	56
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	84	0	52	32
- blacharz samochodowy	76	0	32	54
- piekarz	56	7	19	42
- stolarz	53	0	7	46
- elektromechanik	52	0	34	27
- operator obrabiarek skrawających	38	0	11	27
- elektryk	37	0	18	23
- ślusarz	25	0	4	21
- monter - elektronik	21	0	11	10
- introligator	12	6	6	2
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	11	0	7	4
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	8	0	1	7
- drukarz	6	2	0	6
- kucharz małej gastronomii	5	1	0	0
- pracownik gospodarstwa domowego	5	1	0	0
- przysposabiająca do pracy	5	3	0	0
- rzeźnik - wędliniarz	5	0	0	5
- blacharz	3	0	0	3
- krawiec	3	3	3	0

Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2007 - 2010



CZEŚĆ IV

UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE I POLICEALNE WEDŁUG POWIATÓW

	str.
Tablica 10. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 według powiatów	93
Tablica 11. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2007/2008 według powiatów	94
Tablica 12. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 według powiatów	95
Tablica 13. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 według powiatów	96
Tablica 14. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2007 - 2010 według powiatów	97

POWIATY

BUSKI	98 - 100
JĘDRZEJOWSKI	101 - 103
KAZIMIERSKI	104 - 105
KIELECKI	106 - 107
M. KIELCE	108 - 111
KONECKI	112 - 114
OPATOWSKI	115 - 116
OSTROWIECKI	117 - 119
PIŃCZOWSKI	120 - 121
SANDOMIERSKI	122 - 124
SKARŻYSKI	125 - 127
STARACHOWICKI	128 - 130
STASZOWSKI	131 - 132
WŁOSZCZOWSKI	133 - 134

**Tablica 10. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007
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	1 005	483	785	405	295	462
Jędrzejowski	915	456	701	406	246	231
Kazimierski	499	230	358	238	71	85
Kielecki	656	277	456	232	205	388
miasto Kielce	4 355	2 354	3 870	2 656	954	853
Konecki	993	518	797	411	312	246
Opatowski	643	282	563	313	163	162
Ostrowiecki	1 622	830	1 380	957	288	352
Pińczowski	481	261	374	231	124	125
Sandomierski	1 108	496	794	514	175	287
Skarżyski	1 230	580	1 044	619	353	324
Starachowicki	1 301	659	1 120	587	289	389
Staszowski	966	478	768	531	182	201
Włoszczowski	544	268	472	161	261	155
Ogółem:	16 318	8 172	13 482	8 261	3 918	4 260

**Tablica 11. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2007/2008
WEDŁUG POWIATÓW**

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

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

Powiaty	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
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 14. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W LATACH 2007 - 2010
WEDŁUG POWIATÓW**

Powiaty	Liczba uczniów kończących szkoły w roku szkolnym:					
	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	Wzrost / spadek	
					w liczbach bezwzg. (4-1)	w% (5/1)*100
0	1	2	3	4	5	6
Buski	1 005	897	972	895	-110	-10,9
Jędrzejowski	915	831	806	769	-146	-16,0
Kazimierski	499	562	472	418	-81	-16,2
Kielecki	656	643	508	454	-202	-30,8
miasto Kielce	4 355	4 198	4 071	4 077	-278	-6,4
Konecki	993	960	973	959	-34	-3,4
Opatowski	643	631	537	541	-102	-15,9
Ostrowiecki	1 622	1 513	1 481	1 582	-40	-2,5
Pińczowski	481	422	368	361	-120	-24,9
Sandomierski	1 108	1 078	915	955	-153	-13,8
Skarżyski	1 230	1 090	1 202	1 216	-14	-1,1
Starachowicki	1 301	1 266	1 263	1 261	-40	-3,1
Staszowski	966	929	873	824	-142	-14,7
Włoszczowski	544	584	506	608	64	11,8
Ogółem:	16 318	15 604	14 947	14 920	-1 398	-8,6

**Tablica 15. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
W POWIECIE BUSKIM**

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	895	436	676	335	221	319
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	354	240	348	264	84	24
II LICEA PROFILOWANE	13	6	7	3	4	6
Profil:						
- zarządzanie informacją	13	6	7	3	4	6
III TECHNIKA	285	116	201	68	133	133
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	285	116	201	68	133	133
Kierunki:						
1) informatyka	72	9	51	24	27	22
- aplikacje internetowe	36	0	25	12	13	12
- grafika komputerowa	36	9	26	12	14	10
2) hotelarstwo	53	49	42	12	30	29
- technik hotelarstwa	53	49	42	12	30	29
3) żywienie i gospodarstwo domowe	48	28	28	4	24	36
- technik żywienia i gospodarstwa domowego: żywienie zbiorowe	48	28	28	4	24	36
4) budownictwo	34	0	24	3	21	12
- technik budownictwa	34	0	24	3	21	12

Tablica 15

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	
5) ekonomiczny	34	27	25	13	12	21	
- technik ekonomista	34	27	25	13	12	21	
6) mechaniczny	23	0	15	6	9	8	
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	23	0	15	6	9	8	
7) geodezyjny	14	3	12	4	8	2	
- technik geodeta	14	3	12	4	8	2	
8) elektroniczny	7	0	4	2	2	3	
- technik elektroniki	7	0	4	2	2	3	
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	243	74	120	-	-	156	
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	101	39	51	-	-	66	
- posadzkarz	59	0	35	-	-	24	
- sprzedawca	24	24	10	-	-	24	
- kucharz małej gastronomii	18	15	6	-	-	18	
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	142	35	69	-	-	90	
- mechanik pojazdów samochodowych	67	0	26	-	-	41	
- fryzjer	24	24	15	-	-	24	
- murarz	22	0	11	-	-	11	
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	11	0	8	-	-	3	
- piekarz	9	5	4	-	-	5	

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
- cukiernik	4	3	2	-	-	4
- krawiec	3	3	3	-	-	0
- 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 2009/2010
W POWIECIE JĘDRZEJOWSKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkołę:			
	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	769	378	701	341	188	216
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	322	209	322	249	43	30
II LICEA PROFILOWANE	25	18	25	10	10	5
Profil:						
- socjalny	25	18	25	10	10	5
III TECHNIKA	314	112	314	82	124	108
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	314	112	314	82	124	108
Kierunki:						
1) informatyka	71	10	71	26	24	21
- technik informatyk	71	10	71	26	24	21
2) mechaniczny	53	0	53	8	21	24
- technik mechanik	40	0	40	7	18	15
- technik mechanizacji rolnictwa	13	0	13	1	3	9
3) hotelarstwo	45	34	45	25	15	5
- technik hotelarstwa	45	34	45	25	15	5

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
4) gastronomiczny	38	27	38	7	11	20
- technik organizacji usług gastronomicznych	29	19	29	7	10	12
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	9	8	9	0	1	8
5) budownictwo	34	0	34	3	18	13
- technik budownictwa	34	0	34	3	18	13
6) ekonomiczny	28	22	28	9	11	8
- technik ekonomista	28	22	28	9	11	8
7) elektryczny	13	0	13	0	5	8
- technik elektryk	13	0	13	0	5	8
8) architektura krajobrazu	12	10	12	0	6	6
- technik architektury krajobrazu	12	10	12	0	6	6
9) handlowy	8	7	8	0	8	0
- technik handlowiec	8	7	8	0	8	0
10) elektroniczny	6	0	6	2	2	2
- technik elektronik	6	0	6	2	2	2
11) weterynaryjny	6	2	6	2	3	1
- technik weterynarii	6	2	6	2	3	1
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	16	5	16	0	11	5
Kierunek:						
1) rolniczy	16	5	16	0	11	5
- technik rolnik	16	5	16	0	11	5

Tablica 16

cd.

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
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	92	34	24	-	-	68
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	34	22	14	-	-	20
- kucharz małej gastronomii	18	8	8	-	-	10
- sprzedawca	16	14	6	-	-	10
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	58	12	10	-	-	48
- mechanik pojazdów samochodowych	35	0	10	-	-	25
- fryzjer	10	10	0	-	-	10
- piekarz	3	1	0	-	-	3
- cukiernik	2	1	0	-	-	2
- rzeźnik - wędliniarz	2	0	0	-	-	2
- stolarz	2	0	0	-	-	2
- ślusarz	2	0	0	-	-	2
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	1	0	0	-	-	1
- murarz	1	0	0	-	-	1

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

**Tablica 17. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
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	418	223	297	158	120	174
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	201	132	194	145	49	24
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	168	79	84	13	71	120
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	168	79	84	13	71	120
Kierunki:						
1) ekonomiczny	58	45	46	6	40	36
- technik ekonomista	32	23	31	2	29	30
- finanse i bankowość	26	22	15	4	11	6
2) informatyka	25	3	10	1	9	15
- administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi	25	3	10	1	9	15
3) mechaniczny	23	0	5	0	5	18
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	23	0	5	0	5	18
4) agrobiznes	21	11	8	0	8	21
- rachunkowość spółek prawa handlowego	21	11	8	0	8	21
5) architektura krajobrazu	20	13	10	5	5	10
- technik architektury krajobrazu	20	13	10	5	5	10

Tablica 17

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
6) gastronomiczny		14	7	3	1	2	13
- technik organizacji usług gastronomicznych		14	7	3	1	2	13
7) budownictwo		7	0	2	0	2	7
- technik budownictwa		7	0	2	0	2	7
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ		0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE		9	3	0	0	0	9
Kierunek:							
1) informatyka		9	3	0	0	0	9
- technik informatyk		9	3	0	0	0	9
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE		40	9	19	-	-	21
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie		11	9	2	-	-	9
- kucharz małej gastronomii		8	7	0	-	-	8
- sprzedawca		2	2	2	-	-	0
- posadzkarz		1	0	0	-	-	1
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie		29	0	17	-	-	12
- mechanik pojazdów samochodowych		15	0	10	-	-	5
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych		11	0	7	-	-	4
- cukiernik		3	0	0	-	-	3

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 2009/2010
W POWIECIE KIELECKIM**

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	454	221	348	138	156	269
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	255	175	233	122	111	111
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	156	43	103	16	45	119
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	156	43	103	16	45	119
Kierunki:						
1) gastronomiczno - spożywczy	87	43	55	7	22	69
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	51	32	45	7	12	33
- technik technologii żywności: przetwórstwo mięsne	20	0	6	0	6	20
- technik technologii żywności: piekarstwo - ciastkarstwo	16	11	4	0	4	16
2) mechaniczny	28	0	23	2	5	24
- technik mechanik	28	0	23	2	5	24
3) budownictwo	27	0	15	5	10	12
- budownictwo ogólne	27	0	15	5	10	12
4) elektryczny	14	0	10	2	8	14
- technik elektryk	14	0	10	2	8	14

Tablica 18

cd.

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
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	14	3	0	0	0	14
Kierunek:						
1) informatyka	14	3	0	0	0	14
- technik informatyk	14	3	0	0	0	14
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	29	0	12	-	-	25
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	0	0	0	-	-	0
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	29	0	12	-	-	25
- elektromechanik	13	0	8	-	-	13
- mechanik pojazdów samochodowych	10	0	2	-	-	8
- murarz	6	0	2	-	-	4

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 2009/2010
W M. KIELCE**

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	4 077	2 115	3 422	2 432	682	1 022
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	2 308	1 459	2 220	1 975	215	138
II LICEA PROFILOWANE	94	51	68	41	25	29
Profil:						
- zarządzanie informacją	64	25	43	27	14	25
- ekonomiczno - administracyjny	30	26	25	14	11	4
III TECHNIKA	1 197	482	900	416	442	481
A. NA POBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	1 170	467	883	412	429	472
Kierunki:						
1) ekonomiczny	204	123	154	68	76	62
- technik ekonomista	204	123	154	68	76	62
2) informatyka	167	0	152	96	38	33
- technik informatyk	85	0	85	40	27	18
- systemy zarządzania bazami danych i grafika komputerowa	71	0	62	53	9	9
- technik teleinformatyk	11	0	5	3	2	6
3) hotelarstwo	165	119	121	78	43	45
- technik hotelarstwa	165	119	121	78	43	45

Tablica 19

cd.

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
4) przemysł spożywczy	161	98	112	39	73	118
- technik organizacji usług gastronomicznych	54	22	41	17	24	33
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	49	39	30	9	21	40
- kelner	31	18	24	8	16	23
- technik technologii żywności	27	19	17	5	12	22
5) mechaniczny	90	0	46	14	32	44
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	65	0	33	9	24	32
- technik mechatronik	25	0	13	5	8	12
6) elektroniczny	65	0	62	36	26	3
- technik elektronik	65	0	62	36	26	3
7) poligrafia	46	10	28	5	23	18
- procesy drukarskie	46	10	28	5	23	18
8) budownictwo	39	0	29	9	20	28
- budownictwo ogólne	39	0	29	9	20	28
9) handlowy	37	25	31	12	15	11
- technik handlowiec	37	25	31	12	15	11
10) architektura krajobrazu	35	23	30	16	14	15
- technik architektury krajobrazu	35	23	30	16	14	15
11) chemiczny	29	22	20	10	10	9
- analiza chemiczna	29	22	20	10	10	9
12) geodezyjny	28	5	20	7	13	21
- technik geodeta	28	5	20	7	13	21
13) telekomunikacja	21	0	21	8	7	6
- technik telekomunikacji	21	0	21	8	7	6

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
14) fryzjerstwo	20	18	9	5	4	11
- technik usług fryzjerskich	20	18	9	5	4	11
15) elektryczny	15	0	15	5	6	4
- technik elektryk	15	0	15	5	6	4
16) technologia odzieży	14	14	6	0	6	14
- technik technologii odzieży	14	14	6	0	6	14
17) ochrona środowiska	13	9	7	2	5	11
- technik ochrony środowiska	13	9	7	2	5	11
18) drogowy	11	1	11	2	9	9
- technik drogownictwa	11	1	11	2	9	9
19) technologia drewna	10	0	9	0	9	10
- technik technologii drewna	10	0	9	0	9	10
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	27	15	17	4	13	9
Kierunki:						
1) fryzjerstwo	13	13	10	2	8	3
- technik usług fryzjerskich	13	13	10	2	8	3
2) mechaniczny	7	0	3	0	3	4
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	7	0	3	0	3	4
3) przemysł spożywczy	7	2	4	2	2	2
- technik technologii żywności	7	2	4	2	2	2
IV SZKOŁY POLICEALNE	0	0	0	0	0	0

Tablica 19

cd.

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
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	478	123	234	-	-	374
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	144	38	56	-	-	113
- kucharz małej gastronomii	91	38	42	-	-	62
- posadzkarz	28	0	12	-	-	26
- lakiernik	19	0	0	-	-	19
- malarz - tapeciarz	6	0	2	-	-	6
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	334	85	178	-	-	261
- fryzjer	62	57	57	-	-	57
- murarz	53	0	14	-	-	51
- cukiernik	34	20	9	-	-	26
- blacharz samochodowy	27	0	13	-	-	20
- mechanik pojazdów samochodowych	27	0	25	-	-	19
- stolarz	27	0	5	-	-	27
- elektromechanik pojazdów samochodowych	22	0	22	-	-	12
- elektryk	21	0	12	-	-	9
- monter - elektronik	21	0	11	-	-	10
- piekarz	17	0	4	-	-	17
- introligator	12	6	6	-	-	2
- drukarz	6	2	0	-	-	6
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	5	0	0	-	-	5

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 2009/2010
W POWIECIE KONECKIM**

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	959	494	748	456	192	285
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	390	279	384	343	41	23
II LICEA PROFILOWANE	23	18	19	8	7	4
Profil:						
- zarządzanie informacją	23	18	19	8	7	4
III TECHNIKA	380	152	255	105	144	181
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	380	152	255	105	144	181
Kierunki:						
1) informatyka	88	12	65	36	29	33
- technik informatyk	88	12	65	36	29	33
2) gastronomiczny	50	35	40	8	26	23
- technik organizacji usług gastronomicznych	50	35	40	8	26	23
3) hotelarstwo	44	33	36	12	24	26
- technik hotelarstwa	44	33	36	12	24	26
4) mechaniczny	35	1	26	10	16	9
- technik mechanik	35	1	26	10	16	9
5) ekonomiczny	25	16	20	7	13	16
- technik ekonomista	25	16	20	7	13	16

Tablica 20

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	
6) budownictwo		24	0	6	2	4	18
- budownictwo ogólne		24	0	6	2	4	18
7) ochrona środowiska		22	13	8	2	6	16
- technik ochrony środowiska		22	13	8	2	6	16
8) agrobiznes		20	18	14	9	5	6
- technik agrobiznesu		20	18	14	9	5	6
9) architektura krajobrazu		20	16	15	9	6	5
- technik architektury krajobrazu		20	16	15	9	6	5
10) elektroniczny		20	0	13	7	6	7
- technik elektronik		20	0	13	7	6	7
11) handlowy		19	8	9	2	7	12
- technik handlowiec		19	8	9	2	7	12
12) technologie ceramiczne		13	0	3	1	2	10
- technologia ceramiki budowlanej i ogniotrwałej		13	0	3	1	2	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		166	45	90	-	-	77
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie		40	29	25	-	-	15
- sprzedawca		21	20	15	-	-	6
- kucharz małej gastronomii		15	9	10	-	-	5
- betoniarz - zbrojarz		3	0	0	-	-	3
- lakiernik		1	0	0	-	-	1

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	126	16	65	-	-	62
- mechanik pojazdów samochodowych	27	0	9	-	-	18
- elektromechanik	25	0	20	-	-	5
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	22	0	18	-	-	4
- fryzjer	17	16	9	-	-	8
- murarz	16	0	6	-	-	10
- ślusarz	5	0	0	-	-	5
- piekarz	4	0	1	-	-	4
- elektromechanik pojazdów samochodowych	3	0	0	-	-	3
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	3	0	1	-	-	2
- cukiernik	2	0	1	-	-	1
- blacharz samochodowy	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 2009/2010
W POWIECIE OPATOWSKIM**

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
OGÓŁEM	541	255	375	219	93	192
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	270	171	252	198	54	55
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	114	34	60	21	39	53
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	114	34	60	21	39	53
Kierunki:						
1) mechaniczny	31	0	7	2	5	24
- technik mechanik	31	0	7	2	5	24
2) technologia żywności	24	15	8	0	8	16
- technik technologii żywności	24	15	8	0	8	16
3) ekonomiczny	21	14	14	1	13	6
- technik ekonomista	21	14	14	1	13	6
4) elektroniczny	19	0	15	8	7	4
- technik elektronik	19	0	15	8	7	4
5) informatyka	19	5	16	10	6	3
- technik informatyk	19	5	16	10	6	3
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0

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
IV SZKOŁY POLICEALNE	0	0	0	0	0	0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	157	50	63	-	-	84
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	46	37	24	-	-	12
- sprzedawca	24	21	13	-	-	9
- kucharz małej gastronomii	22	16	11	-	-	3
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	111	13	39	-	-	72
- mechanik pojazdów samochodowych	42	0	11	-	-	31
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	29	0	19	-	-	10
- fryzjer	9	9	3	-	-	6
- ślusarz	9	0	2	-	-	7
- cukiernik	6	3	1	-	-	5
- piekarz	5	1	2	-	-	3
- blacharz	3	0	0	-	-	3
- elektromechanik	3	0	1	-	-	2
- stolarz	3	0	0	-	-	3
- rzeźnik - wędliniarz	2	0	0	-	-	2

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

**Tablica 22. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
W POWIECIE OSTROWIECKIM**

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	1 582	779	1 453	823	517	392
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	812	490	812	618	194	86
II LICEA PROFILOWANE	37	33	37	18	19	8
Profil:						
- kształtowanie środowiska	37	33	37	18	19	8
III TECHNIKA	468	148	452	187	265	166
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	434	137	418	184	234	142
Kierunki:						
1) informatyka	91	7	91	62	29	9
- technik informatyk	78	7	78	52	26	8
- technik teleinformatyk	13	0	13	10	3	1
2) hotelarstwo	73	52	63	22	41	38
- technik hotelarstwa	73	52	63	22	41	38
3) żywienie i gospodarstwo domowe	72	42	66	16	50	40
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	72	42	66	16	50	40
4) mechaniczny	42	0	42	17	25	13
- technik mechanik	30	0	30	7	23	13
- technik mechatronik	12	0	12	10	2	0

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
5) elektroniczny	24	0	24	16	8	4
- technik elektronik	24	0	24	16	8	4
6) rolniczy	24	1	24	5	19	13
- technik rolnik	24	1	24	5	19	13
7) leśny	23	5	23	2	21	6
- technik leśnik	23	5	23	2	21	6
8) logistyka	23	7	23	17	6	3
- technik logistyk	23	7	23	17	6	3
9) geodezyjny	22	7	22	14	8	2
- technik geodeta	22	7	22	14	8	2
10) budownictwo	20	0	20	5	15	7
- technik budownictwa	20	0	20	5	15	7
11) ekonomiczny	20	16	20	8	12	7
- technik ekonomista	20	16	20	8	12	7
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	34	11	34	3	31	24
Kierunki:						
1) mechaniczny	14	0	14	3	11	9
- technik mechanik	14	0	14	3	11	9
2) żywienie i gospodarstwo domowe	13	4	13	0	13	10
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	13	4	13	0	13	10
3) handlowy	7	7	7	0	7	5
- technik handlowiec	7	7	7	0	7	5

Tablica 22

cd.

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
IV SZKOŁY POLICEALNE	39	15	39	0	39	19
Kierunki:						
1) rolniczy	23	9	23	0	23	5
- technik rolnik	23	9	23	0	23	5
2) prace biurowe	16	6	16	0	16	14
- technik prac biurowych	16	6	16	0	16	14
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	226	93	113	-	-	113
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	90	37	39	-	-	51
- posadzkarz	35	0	10	-	-	25
- kucharz małej gastronomii	30	12	17	-	-	13
- sprzedawca	25	25	12	-	-	13
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	136	56	74	-	-	62
- fryzjer	59	56	32	-	-	27
- mechanik pojazdów samochodowych	31	0	20	-	-	11
- elektromechanik pojazdów samochodowych	28	0	19	-	-	9
- murarz	18	0	3	-	-	15

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 2009/2010
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	361	199	297	201	69	53
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	189	122	184	144	40	5
II LICEA PROFILOWANE	50	38	42	28	14	8
Profil:						
- zarządzanie informacją	27	15	24	16	8	3
- socjalny	23	23	18	12	6	5
III TECHNIKA	59	18	42	27	15	17
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	59	18	42	27	15	17
Kierunki:						
1) mechaniczny	24	0	15	11	4	9
- technik mechanik	24	0	15	11	4	9
2) handlowy	20	12	14	9	5	6
- technik handlowiec	20	12	14	9	5	6
3) ekonomiczny	15	6	13	7	6	2
- technik ekonomista	15	6	13	7	6	2
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0

Tablica 23

cd.

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
IV SZKOŁY POLICEALNE	6	3	2	2	0	4
Kierunek:						
1) informatyka	6	3	2	2	0	4
- technik informatyk	6	3	2	2	0	4
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	57	18	27	-	-	19
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	28	13	12	-	-	5
- kucharz małej gastronomii	14	12	6	-	-	2
- betoniarz - zbrojarz	9	0	6	-	-	3
- piekarz	5	1	0	-	-	0
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	29	5	15	-	-	14
- mechanik pojazdów samochodowych	19	0	12	-	-	7
- cukiernik	5	5	2	-	-	3
- piekarz	5	0	1	-	-	4

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

**Tablica 24. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
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	955	511	697	470	167	336
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	495	314	432	375	50	100
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	300	131	205	90	110	142
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	281	127	198	87	106	130
Kierunki:						
1) hotelarstwo	67	50	60	21	34	18
- technik hotelarstwa	67	50	60	21	34	18
2) ekonomiczny	45	33	41	21	20	21
- finanse i rachunkowość	25	22	25	14	11	9
- ekonomika i organizacja	20	11	16	7	9	12
3) handlowy	44	22	35	15	20	26
- technik handlowiec	44	22	35	15	20	26
4) mechaniczny	40	0	13	4	9	27
- technik mechanik	40	0	13	4	9	27
5) informatyka	30	1	21	11	10	11
- technik informatyk	30	1	21	11	10	11

Tablica 24

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	
6) budownictwo	19	0	9	4	5	10	
- technik budownictwa	19	0	9	4	5	10	
7) ochrona środowiska	19	13	10	4	6	9	
- technik ochrony środowiska	19	13	10	4	6	9	
8) gastronomiczny	17	8	9	7	2	8	
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	9	5	5	4	1	4	
- kelner	8	3	4	3	1	4	
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	19	4	7	3	4	12	
Kierunek:							
1) żywienie i gospodarstwo domowe	19	4	7	3	4	12	
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	19	4	7	3	4	12	
IV SZKOŁY POLICEALNE	85	34	12	5	7	73	
Kierunki:							
1) farmacja	28	24	0	0	0	28	
- technik farmaceutyczny	28	24	0	0	0	28	
2) informatyka	22	3	7	3	4	15	
- technik informatyk	22	3	7	3	4	15	
3) medyczny	19	3	0	0	0	19	
- technik medyczny	19	3	0	0	0	19	
4) bezpieczeństwo i higiena pracy	16	4	5	2	3	11	
- technik bezpieczeństwa i higieny pracy	16	4	5	2	3	11	

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
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	75	32	48	-	-	21
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	75	32	48	-	-	21
- kucharz małej gastronomii	54	32	37	-	-	11
- ślusarz	21	0	11	-	-	10
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	0	0	0	-	-	0

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

**Tablica 25. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
W POWIECIE SKARŻYSKIM**

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		
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	1 216	548	952	651	259	379
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	580	349	574	489	85	73
II LICEA PROFILOWANE	39	31	36	6	28	2
Profil:						
- socjalny	33	30	33	5	28	0
- usługowo - gospodarczy	6	1	3	1	0	2
III TECHNIKA	472	134	302	156	146	237
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	456	131	296	155	141	223
Kierunki:						
1) informatyka	122	7	93	55	38	49
- technik informatyk	122	7	93	55	38	49
2) logistyka	69	25	53	42	11	27
- technik logistyk	69	25	53	42	11	27
3) hotelarstwo	50	34	35	5	30	39
- technik hotelarstwa	50	34	35	5	30	39
4) ekonomiczny	42	28	19	6	13	23
- technik ekonomista	42	28	19	6	13	23

Tablica 25

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkołę		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkołę:			
		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) elektroniczny		41	0	32	13	19	9
- technik elektronik		41	0	32	13	19	9
6) budownictwo		38	1	17	9	8	15
- technik budownictwa		38	1	17	9	8	15
7) mechaniczny		33	0	6	2	4	31
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych		21	0	4	0	4	21
- samochody i ciągniki		12	0	2	2	0	10
8) geodezyjny		22	9	18	12	6	10
- technik geodeta		22	9	18	12	6	10
9) żywienie i gospodarstwo domowe		21	12	15	9	6	6
- technik żywienia i gospodarstwa domowego: <i>kuchnia różnych narodów</i>		21	12	15	9	6	6
10) fryzjerstwo		12	12	4	0	4	12
- technik usług fryzjerskich		12	12	4	0	4	12
11) ochrona środowiska		6	3	4	2	2	2
- technik ochrony środowiska		6	3	4	2	2	2
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ		16	3	6	1	5	14
Kierunki:							
1) mechaniczny		10	0	3	0	3	10
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych		10	0	3	0	3	10
2) żywienie i gospodarstwo domowe		6	3	3	1	2	4
- technik żywienia i gospodarstwa domowego: <i>kuchnia różnych narodów</i>		6	3	3	1	2	4

Tablica 25

cd.

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
IV SZKOŁY POLICEALNE	0	0	0	0	0	0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	125	34	40	-	-	67
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	40	8	19	-	-	31
- posadzkarz	20	0	0	-	-	11
- kucharz małej gastronomii	15	6	14	-	-	15
- lakiernik	3	0	3	-	-	3
- sprzedawca	2	2	2	-	-	2
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	85	26	21	-	-	36
- murarz	22	0	12	-	-	8
- mechanik pojazdów samochodowych	19	0	0	-	-	18
- fryzjer	13	13	6	-	-	7
- cukiernik	11	9	0	-	-	1
- kucharz małej gastronomii	5	1	0	-	-	0
- przysposabiająca do pracy	5	3	0	-	-	0
- stolarz	5	0	0	-	-	0
- piekarz	4	0	3	-	-	1
- elektromechanik pojazdów samochodowych	1	0	0	-	-	1

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

**Tablica 26. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
W POWIECIE STARACHOWICKIM**

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	1 261	642	1 001	617	276	401
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	604	378	587	506	81	22
II LICEA PROFILOWANE	52	38	49	29	20	34
Profil:						
- socjalny	22	21	21	12	9	14
- usługowo - gospodarczy	15	14	13	9	4	9
- zarządzanie informacją	15	3	15	8	7	11
III TECHNIKA	353	151	250	82	167	185
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	353	151	250	82	167	185
Kierunki:						
1) hotelarstwo	83	56	62	15	47	33
- technik hotelarstwa	83	56	62	15	47	33
2) mechaniczny	48	0	32	15	17	37
- technik mechatronik	27	0	18	8	10	18
- technik mechanik	21	0	14	7	7	19
3) żywienie i gospodarstwo domowe	47	32	27	5	21	17
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	47	32	27	5	21	17

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	
4) informatyka	44	2	29	15	14	22	
- technik informatyk	44	2	29	15	14	22	
5) ekonomiczny	34	27	29	6	23	5	
- technik ekonomista	34	27	29	6	23	5	
6) budownictwo	17	0	16	5	11	11	
- technik budownictwa	17	0	16	5	11	11	
7) spedycja	16	3	9	3	6	12	
- technik spedytor	16	3	9	3	6	12	
8) agrobiznes	15	8	9	2	7	12	
- technik agrobiznesu	15	8	9	2	7	12	
9) elektroniczny	15	0	12	6	6	10	
- technik elektronik	15	0	12	6	6	10	
10) handlowy	15	9	11	3	8	13	
- technik handlowiec	15	9	11	3	8	13	
11) fryzjerstwo	14	13	10	5	5	10	
- technik usług fryzjerskich	14	13	10	5	5	10	
12) poligrafia	5	1	4	2	2	3	
- technik poligraf	5	1	4	2	2	3	
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0	
IV SZKOŁY POLICEALNE	46	25	8	0	8	39	
Kierunki:							
1) stomatologia	20	19	8	0	8	20	
- technik dentystyczny	20	19	8	0	8	20	

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
2) ratownictwo medyczne	16	1	0	0	0	14
- ratownik medyczny	16	1	0	0	0	14
3) farmacja	10	5	0	0	0	5
- technik farmaceutyczny	10	5	0	0	0	5
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	206	50	107	-	-	121
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	83	31	49	-	-	39
- kucharz	30	13	15	-	-	20
- kucharz małej gastronomii	20	7	20	-	-	0
- posadzkarz	18	0	6	-	-	12
- sprzedawca	15	11	8	-	-	7
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	123	19	58	-	-	82
- elektromechanik pojazdów samochodowych	29	0	14	-	-	17
- murarz	25	0	8	-	-	18
- fryzjer	18	18	12	-	-	16
- blacharz samochodowy	14	0	8	-	-	10
- mechanik pojazdów samochodowych	13	0	7	-	-	10
- elektromechanik	11	0	5	-	-	7
- operator obrabiarek skrawających	8	0	4	-	-	4
- pracownik gospodarstwa domowego	5	1	0	-	-	0

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 2009/2010
W POWIECIE STASZOWSKIM**

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	824	385	620	440	108	275
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	398	283	396	349	47	19
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	207	39	152	91	61	89
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	207	39	152	91	61	89
Kierunki:						
1) mechaniczny	83	0	55	40	15	28
- technik mechatronik	57	0	40	30	10	17
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	26	0	15	10	5	11
2) elektroniczny	50	2	40	30	10	10
- elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa	26	0	20	15	5	6
- systemy i sieci komputerowe	24	2	20	15	5	4
3) ekonomiczny	30	26	30	10	20	20
- technik ekonomista	30	26	30	10	20	20
4) drogowy	26	0	12	10	2	14
- technik drogownictwa	26	0	12	10	2	14
5) handlowy	18	11	15	1	14	17
- technik handlowiec	18	11	15	1	14	17

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
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	219	63	72	-	-	167
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	43	26	25	-	-	34
- sprzedawca	22	21	19	-	-	16
- kucharz małej gastronomii	13	5	6	-	-	10
- betoniarz - zbrojarz	4	0	0	-	-	4
- lakiernik samochodowy	2	0	0	-	-	2
- posadzkarz	2	0	0	-	-	2
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	176	37	47	-	-	133
- blacharz samochodowy	33	0	10	-	-	23
- fryzjer	30	29	14	-	-	20
- operator obrabiarek skrawających	30	0	7	-	-	23
- elektromechanik pojazdów samochodowych	29	0	7	-	-	22
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	17	0	7	-	-	10
- stolarz	13	0	0	-	-	13
- cukiernik	9	8	2	-	-	7
- murarz	7	0	0	-	-	7
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	4	0	0	-	-	4
- piekarz	3	0	0	-	-	3
- rzeźnik - wędliniarz	1	0	0	-	-	1

**Tablica 28. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
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	608	307	512	219	252	165
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	304	205	292	170	122	12
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	240	89	179	49	130	128
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	240	89	179	49	130	128
Kierunki:						
1) gastronomiczny	77	50	58	11	47	38
- technik technologii żywności	42	29	37	4	33	21
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	26	17	16	5	11	10
- technik organizacji usług gastronomicznych	9	4	5	2	3	7
2) ekonomiczny	50	35	50	9	41	31
- technik ekonomista	50	35	50	9	41	31
3) informatyka	29	4	16	5	11	11
- technik informatyk	29	4	16	5	11	11
4) elektryczny	28	0	26	20	6	2
- technik elektryk	28	0	26	20	6	2

Tablica 28

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
5) rolniczy	24	0	6	0	6	18
- rynek rolny	24	0	6	0	6	18
6) mechaniczny	21	0	18	2	16	19
- technik mechanik	21	0	18	2	16	19
7) budownictwo	11	0	5	2	3	9
- technik budownictwa	11	0	5	2	3	9
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	64	13	41	-	-	25
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	0	0	0	-	-	0
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	64	13	41	-	-	25
- mechanik pojazdów samochodowych	16	0	14	-	-	0
- cukiernik	14	11	10	-	-	4
- elektryk	14	0	6	-	-	12
- ślusarz	9	0	2	-	-	7
- piekarz	6	0	4	-	-	2
- fryzjer	2	2	2	-	-	0
- stolarz	2	0	2	-	-	0
- blacharz samochodowy	1	0	1	-	-	0

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe we Włoszczowie oraz Ośrodek Kształcenia Zawodowego we Włoszczowie

CZEŚĆ V

**STUDENCI
ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
WYŻSZE UCZELNIE
W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

str.

ZESTAWIENIA ZBIORCZE 137 - 152

UCZELNIE

1. **UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO – PRZYRODNICZY
JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH** 153 - 157
2. **POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH** 158 - 160
3. **WSZECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH** 161 - 162
4. **WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
W KIELCACH** 162
5. **WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM** 163
6. **WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I PRAWA W KIELCACH** 164 - 165
7. **WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W KIELCACH** 166 - 167
8. **WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO - PRZYRODNICZA
W SANDOMIERZU** 168
9. **WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI W KIELCACH** 169 - 170
10. **WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII, TURYSTYKI
I NAUK SPOŁECZNYCH W KIELCACH** 171
11. **WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH
I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH** 172
12. **ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH** 172
13. **WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH
W PIŃCZOWIE** 173
14. **INSTYTUT TEOLOGICZNY im. Bł. Wincentego Kadłubka
W SANDOMIERZU** 173
15. **PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
W SANDOMIERZU** 174

**Tablica 29. STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY NAUKĘ
NA WYŻSZYCH UCZELNIACH
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2007 - 2010**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010	
	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	17 272	9 918	16 276	9 201	15 744	9 562	16 215	9 846
z tego:								
Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach	6 262	4 791	5 677	4 285	5 618	4 369	5 602	4 178
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	1 818	326	1 933	373	2 166	513	2 356	689
Wszecznica Świętokrzyska w Kielcach	1 704	874	1 521	811	1 274	663	1 701	930
Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach	196	143	213	136	216	157	165	143
Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim	813	499	683	365	596	310	720	467
Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach	1 331	734	1 913	1 078	2 260	1 555	1 959	1 247
Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach	1 781	646	2 065	726	1 425	497	1 220	467
Wyższa Szkoła Humanistyczno - Przyrodnicza w Sandomierzu	281	164	192	146	185	133	139	97
Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach	1 822	888	1 027	587	932	561	751	458
Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach	424	219	504	339	568	470	1 244	924
Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach	79	2	52	1	44	2	18	0

Tablica 29

cd.

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010	
	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	360	251	263	185	181	124	153	113
Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie	396	378	134	126	169	150	93	81
Instytut Teologiczny w Sandomierzu	5	3	17	12	7	3	5	2
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu	-	-	82	31	103	55	89	50

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

**Tablica 30. STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY NAUKĘ
NA WYŻSZYCH UCZELNIACH
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2007 - 2010
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010	
	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	17 272	9 918	16 276	9 201	15 744	9 562	16 215	9 846
z tego:								
Kierunek: pedagogika	3 104	2 398	2 610	2 051	2 254	1 825	3 391	2 700
Kierunek: ekonomia	2 485	1 449	2 901	1 726	2 511	1 660	2 248	1 453
Kierunek: administracja	724	361	800	399	841	506	752	420
Kierunek: budownictwo	583	88	776	120	734	109	736	180
Kierunek: zarządzanie*, zarządzanie i marketing	928	485	1 082	599	1 000	579	721	492
Kierunek: fizjoterapia	896	652	837	619	817	612	719	506
Kierunek: pielęgniarstwo	1 035	996	454	442	806	771	621	588
Kierunek: informatyka	642	41	525	26	369	18	504	64
Kierunek: filologia angielska	432	309	339	240	449	343	408	291
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	457	162	434	155	414	151	407	176
Kierunek: logistyka	-	-	54	11	78	8	369	82
Kierunek: turystyka i rekreacja	416	162	342	128	379	194	304	158
Kierunek: geografia	409	236	262	153	245	138	299	167
Kierunek: wychowanie fizyczne	357	49	366	48	298	41	282	36
Kierunek: zdrowie publiczne	508	191	368	244	294	213	281	194
Kierunek: politologia	642	328	577	319	474	269	256	130

* Od roku akademickiego 2007/2008 studenci rozpoczęli naukę wyłącznie na kierunku "zarządzanie".

Tablica 30

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010	
	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: biologia	320	287	315	250	224	197	249	218
Kierunek: ochrona środowiska	227	99	160	80	228	106	239	138
Kierunek: prawo	-	-	173	89	252	158	237	137
Kierunek: chemia	215	183	163	134	152	124	228	197
Kierunek: transport	-	-	-	-	151	32	213	66
Kierunek: inżynieria środowiska	151	60	128	52	153	70	209	93
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	260	8	214	8	191	4	207	8
Kierunek: kosmetologia	-	-	-	-	173	173	193	192
Kierunek: ratownictwo medyczne	-	-	-	-	66	19	165	39
Kierunek: filologia polska	197	182	196	184	189	171	154	127
Kierunek: geodezja i kartografia	58	13	127	32	108	24	136	36
Kierunek: praca socjalna	-	-	63	55	123	116	130	109
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	167	130	161	129	153	111	121	90
Kierunek: matematyka	226	188	190	164	131	103	116	82
Kierunek: finanse i rachunkowość	38	26	242	163	148	124	114	90
Kierunek: położnictwo	162	160	30	30	92	92	107	107
Kierunek: elektrotechnika	274	8	238	6	205	5	105	2
Kierunek: automatyka i robotyka	58	4	64	2	64	4	101	8
Kierunek: filologia germańska	75	69	68	59	56	48	76	68
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	60	28	114	57	101	60	75	41
Kierunek: filologia rosyjska	130	115	106	96	111	67	75	62

Tablica 30

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010	
	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: historia	172	65	172	85	117	40	72	35
Kierunek: architektura i urbanistyka	-	-	-	-	67	43	68	47
Kierunek: bezpieczeństwo narodowe	-	-	-	-	-	-	67	22
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	198	12	136	4	78	2	61	5
Kierunek: socjologia	56	35	44	24	52	26	61	41
Kierunek: europeistyka	173	97	140	71	67	45	56	26
Kierunek: stosunki międzynarodowe	44	12	47	15	54	19	45	11
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	58	17	47	13	40	20	41	15
Kierunek: gospodarka przestrzenna	-	-	-	-	20	11	37	18
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	54	40	43	31	51	34	35	23
Kierunek: fizyka	29	10	24	12	6	3	35	24
Kierunek: metalurgia	-	-	-	-	37	0	28	1
Kierunek: ogrodnictwo	54	12	59	19	51	13	28	11
Kierunek: taniec	30	26	28	19	29	27	28	18
Kierunek: teologia	5	3	17	12	7	3	5	2
Kierunek: finanse i bankowość	107	84	-	-	-	-	-	-
Kierunek: nauki o rodzinie	41	28	24	15	34	31	-	-
Kierunek: wzornictwo	15	10	16	11	-	-	-	-

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 2007 - 2010
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku				Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2009/2010 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2006/2007	2008/2009
	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010		
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	17 272	16 276	15 744	16 215	-1 057	471
z tego:						
Kierunek: pedagogika	3 104	2 610	2 254	3 391	287	1 137
Kierunek: ekonomia	2 485	2 901	2 511	2 248	-237	-263
Kierunek: administracja	724	800	841	752	28	-89
Kierunek: budownictwo	583	776	734	736	153	2
Kierunek: zarządzanie*, zarządzanie i marketing	928	1 082	1 000	721	-207	-279
Kierunek: fizjoterapia	896	837	817	719	-177	-98
Kierunek: pielęgniarstwo	1 035	454	806	621	-414	-185
Kierunek: informatyka	642	525	369	504	-138	135
Kierunek: filologia angielska	432	339	449	408	-24	-41
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	457	434	414	407	-50	-7
Kierunek: logistyka	-	54	78	369	-	291
Kierunek: turystyka i rekreacja	416	342	379	304	-112	-75
Kierunek: geografia	409	262	245	299	-110	54
Kierunek: wychowanie fizyczne	357	366	298	282	-75	-16
Kierunek: zdrowie publiczne	508	368	294	281	-227	-13
Kierunek: politologia	642	577	474	256	-386	-218

* Od roku akademickiego 2007/2008 studenci rozpoczynali naukę wyłącznie na kierunku "zarządzanie".

Tablica 31

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku				Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2009/2010 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2006/2007	2008/2009
	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: biologia	320	315	224	249	-71	25
Kierunek: ochrona środowiska	227	160	228	239	12	11
Kierunek: prawo	-	173	252	237	-	-15
Kierunek: chemia	215	163	152	228	13	76
Kierunek: transport	-	-	151	213	-	62
Kierunek: inżynieria środowiska	151	128	153	209	58	56
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	260	214	191	207	-53	16
Kierunek: kosmetologia	-	-	173	193	-	20
Kierunek: ratownictwo medyczne	-	-	66	165	-	99
Kierunek: filologia polska	197	196	189	154	-43	-35
Kierunek: geodezja i kartografia	58	127	108	136	78	28
Kierunek: praca socjalna	-	63	123	130	-	7
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	167	161	153	121	-46	-32
Kierunek: matematyka	226	190	131	116	-110	-15
Kierunek: finanse i rachunkowość	38	242	148	114	76	-34
Kierunek: położnictwo	162	30	92	107	-55	15
Kierunek: elektrotechnika	274	238	205	105	-169	-100
Kierunek: automatyka i robotyka	58	64	64	101	43	37
Kierunek: filologia germańska	75	68	56	76	1	20
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	60	114	101	75	15	-26
Kierunek: filologia rosyjska	130	106	111	75	-55	-36

Tablica 31

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku				Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2009/2010 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2006/2007	2008/2009
	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: historia	172	172	117	72	-100	-45
Kierunek: architektura i urbanistyka	-	-	67	68	-	1
Kierunek: bezpieczeństwo narodowe	-	-	-	67	-	-
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	198	136	78	61	-137	-17
Kierunek: socjologia	56	44	52	61	5	9
Kierunek: europeistyka	173	140	67	56	-117	-11
Kierunek: stosunki międzynarodowe	44	47	54	45	1	-9
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	58	47	40	41	-17	1
Kierunek: gospodarka przestrzenna	-	-	20	37	-	17
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	54	43	51	35	-19	-16
Kierunek: fizyka	29	24	6	35	6	29
Kierunek: metalurgia	-	-	37	28	-	-9
Kierunek: ogrodnictwo	54	59	51	28	-26	-23
Kierunek: taniec	30	28	29	28	-2	-1
Kierunek: teologia	5	17	7	5	0	-2
Kierunek: finanse i bankowość	107	-	-	-	-	-
Kierunek: nauki o rodzinie	41	24	34	-	-	-
Kierunek: wzornictwo	15	16	-	-	-	-

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

**Tablica 32. STUDENCI KOŃCZĄCY WYŻSZE UCZELNIE
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2007 - 2010**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010	
	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	16 353	10 254	14 961	9 295	14 722	9 296	15 793	10 064
z tego:								
Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach	5 911	4 684	5 600	4 361	5 300	4 186	6 196	4 962
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	2 157	475	1 579	386	1 764	472	1 992	473
Wsztechnica Świętokrzyska w Kielcach	1 538	895	1 412	818	1 308	775	1 485	847
Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach	223	154	200	115	180	128	164	121
Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim	582	407	672	456	540	362	462	319
Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach	2 218	1 435	1 626	954	1 852	1 196	1 776	1 255
Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach	1 416	660	1 586	632	1 423	584	1 412	596
Wyższa Szkoła Humanistyczno - Przyrodnicza w Sandomierzu	473	298	354	237	254	156	232	152
Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach	1 153	795	1 085	758	1 248	808	1 000	583
Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach	197	148	287	189	327	257	617	439
Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach	95	6	109	4	92	3	62	1

Tablica 32

cd.

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010	
	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	233	157	238	179	275	227	184	139
Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie	135	127	201	196	141	130	162	155
Instytut Teologiczny w Sandomierzu	22	13	12	10	18	12	17	11
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu	-	-	-	-	-	-	32	11

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

**Tablica 33. STUDENCI KOŃCZĄCY WYŻSZE UCZELNIE
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2007 - 2010
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010	
	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	16 353	10 254	14 961	9 295	14 722	9 296	15 793	10 064
z tego:								
Kierunek: pedagogika	2 922	2 296	2 689	2 102	2 815	2 316	3 080	2 567
Kierunek: ekonomia	3 420	2 440	2 515	1 557	2 772	1 889	2 853	1 883
Kierunek: zarządzanie*, zarządzanie i marketing	884	580	960	525	796	433	921	575
Kierunek: fizjoterapia	638	523	756	599	766	592	707	543
Kierunek: pielęgniarstwo	466	449	869	851	477	454	690	674
Kierunek: politologia	847	364	687	317	636	336	654	361
Kierunek: administracja	855	454	813	399	675	348	601	314
Kierunek: budownictwo	444	96	368	66	417	81	579	105
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	476	240	387	196	454	248	465	199
Kierunek: filologia angielska	300	250	326	267	389	309	360	277
Kierunek: filologia polska	199	174	193	175	181	170	348	330
Kierunek: zdrowie publiczne	157	127	257	187	262	169	331	228
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	437	17	239	3	229	6	314	9
Kierunek: informatyka	521	58	282	23	419	30	311	32
Kierunek: wychowanie fizyczne	277	52	239	39	183	38	284	45

* Od roku akademickiego 2007/2008 łącznie ze studentami kończącymi naukę na kierunku "zarządzanie".

Tablica 33

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010	
	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: elektrotechnika	406	25	282	23	321	24	250	5
Kierunek: biologia	301	259	289	261	252	233	241	198
Kierunek: turystyka i rekreacja	349	190	278	128	313	144	238	121
Kierunek: historia	149	89	154	67	140	66	234	122
Kierunek: geografia	247	178	316	203	241	150	230	130
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	141	115	137	117	130	105	223	184
Kierunek: inżynieria środowiska	188	81	156	75	190	100	186	86
Kierunek: ochrona środowiska	-	-	130	73	128	73	182	97
Kierunek: finanse i rachunkowość	-	-	-	-	-	-	178	146
Kierunek: chemia	139	121	120	108	188	166	152	129
Kierunek: filologia rosyjska	135	131	130	121	108	99	146	142
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	192	12	227	16	172	5	144	3
Kierunek: matematyka	202	186	185	155	157	136	124	101
Kierunek: europeistyka	166	114	226	151	154	95	90	62
Kierunek: praca socjalna	-	-	-	-	-	-	88	83
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	19	11	46	30	41	26	81	46
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	72	55	57	44	37	26	72	56
Kierunek: automatyka i robotyka	39	2	72	12	77	9	67	6
Kierunek: ogrodnictwo	43	7	41	10	37	7	62	13

Tablica 33

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010	
	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: filologia germańska	69	59	66	56	58	53	55	49
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	67	24	58	24	68	24	40	20
Kierunek: fizyka	40	18	23	10	41	30	36	15
Kierunek: stosunki międzynarodowe	-	-	-	-	8	4	33	14
Kierunek: socjologia	78	56	76	56	59	44	30	17
Kierunek: geodezja i kartografia	-	-	32	13	45	17	24	7
Kierunek: położnictwo	199	199	30	30	84	82	24	24
Kierunek: taniec	-	-	-	-	-	-	18	14
Kierunek: nauki o rodzinie	30	24	39	27	31	22	17	12
Kierunek: teologia	22	13	12	10	18	12	17	11
Kierunek: wzornictwo	19	12	6	4	15	11	13	9
Kierunek: finanse i bankowość	178	139	173	146	128	105	-	-
Kierunek: kulturoznawstwo	20	14	10	10	-	-	-	-
Kierunek: malarstwo	-	-	10	9	10	9	-	-

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

**Tablica 34. ZMIANY W POZIOMIE LICZBY STUDENTÓW
KOŃCĄCYCH WYŻSZE UCZELNIE
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2007 - 2010
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie				Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2009/2010 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2006/2007	2008/2009
	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010		
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	16 353	14 961	14 722	15 793	-560	1 071
z tego:						
Kierunek: pedagogika	2 922	2 689	2 815	3 080	158	265
Kierunek: ekonomia	3 420	2 515	2 772	2 853	-567	81
Kierunek: zarządzanie*, zarządzanie i marketing	884	960	796	921	37	125
Kierunek: fizjoterapia	638	756	766	707	69	-59
Kierunek: pielęgniarstwo	466	869	477	690	224	213
Kierunek: politologia	847	687	636	654	-193	18
Kierunek: administracja	855	813	675	601	-254	-74
Kierunek: budownictwo	444	368	417	579	135	162
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	476	387	454	465	-11	11
Kierunek: filologia angielska	300	326	389	360	60	-29
Kierunek: filologia polska	199	193	181	348	149	167
Kierunek: zdrowie publiczne	157	257	262	331	174	69
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	437	239	229	314	-123	85

* Od roku akademickiego 2007/2008 łącznie ze studentami kończącymi naukę na kierunku "zarządzanie".

Tablica 34

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie				Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2009/2010 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2006/2007	2008/2009
	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: informatyka	521	282	419	311	-210	-108
Kierunek: wychowanie fizyczne	277	239	183	284	7	101
Kierunek: elektrotechnika	406	282	321	250	-156	-71
Kierunek: biologia	301	289	252	241	-60	-11
Kierunek: turystyka i rekreacja	349	278	313	238	-111	-75
Kierunek: historia	149	154	140	234	85	94
Kierunek: geografia	247	316	241	230	-17	-11
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	141	137	130	223	82	93
Kierunek: inżynieria środowiska	188	156	190	186	-2	-4
Kierunek: ochrona środowiska	-	130	128	182	-	54
Kierunek: finanse i rachunkowość	-	-	-	178	-	-
Kierunek: chemia	139	120	188	152	13	-36
Kierunek: filologia rosyjska	135	130	108	146	11	38
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	192	227	172	144	-48	-28
Kierunek: matematyka	202	185	157	124	-78	-33
Kierunek: europeistyka	166	226	154	90	-76	-64
Kierunek: praca socjalna	-	-	-	88	-	-
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	19	46	41	81	62	40

Tablica 34

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie				Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2009/2010 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2006/2007	2008/2009
	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	72	57	37	72	0	35
Kierunek: automatyka i robotyka	39	72	77	67	28	-10
Kierunek: ogrodnictwo	43	41	37	62	19	25
Kierunek: filologia germańska	69	66	58	55	-14	-3
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	67	58	68	40	-27	-28
Kierunek: fizyka	40	23	41	36	-4	-5
Kierunek: stosunki międzynarodowe	-	-	8	33	-	25
Kierunek: socjologia	78	76	59	30	-48	-29
Kierunek: geodezja i kartografia	-	32	45	24	-	-21
Kierunek: połoźnictwo	199	30	84	24	-175	-60
Kierunek: taniec	-	-	-	18	-	-
Kierunek: nauki o rodzinie	30	39	31	17	-13	-14
Kierunek: teologia	22	12	18	17	-5	-1
Kierunek: wzornictwo	19	6	15	13	-6	-2
Kierunek: finanse i bankowość	178	173	128	-	-	-
Kierunek: kulturoznawstwo	20	10	-	-	-	-
Kierunek: malarstwo	-	10	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 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	5 602	4 178	6 196	4 962
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	1 203	1 126	1 753	1 614
- resocjalizacja i profilaktyka społeczna	325	275	486	384
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza i pracy socjalnej	-	-	313	299
- edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z nauczaniem języka angielskiego	194	191	294	291
- edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z terapią pedagogiczną	301	298	270	269
- rewalidacja z terapią pedagogiczną	-	-	204	195
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza	164	160	92	88
- pedagogika szkolna i środowiskowa	41	40	65	63
- pedagogika pracy z doradztwem zawodowym	95	85	29	25
- edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z rewalidacją dzieci z niepełnosprawnością umysłową	83	77	-	-
Kierunek: zarządzanie, w tym specjalność:	656	463	673	507
- ekonomika i rozwoju przedsiębiorstwa	330	225	191	124
- rachunkowość			103	90
- zarządzanie w sektorze publicznym i prywatnym	52	36	139	107
- zarządzanie zasobami ludzkimi	137	91	88	60
- rachunkowość i ekonomika opodatkowania	72	62	82	78
- zarządzanie finansami	40	33	52	40
- marketing i wystawiennictwo	25	16	18	8

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: politologia, w tym specjalność:	256	130	519	292
- społeczno - samorządowa	256	130	194	93
- studia europejskie			149	96
- polityka międzynarodowa			124	76
- polityka regionalna			52	27
Kierunek: fizjoterapia	352	270	378	313
Kierunek: pielęgniarstwo	269	259	367	358
Kierunek: filologia polska, w tym specjalność:	154	127	348	330
- nauczycielska	-	-	212	200
- z komunikacją medialną	79	65	75	71
- z językiem angielskim	32	29	43	41
- z językiem rosyjskim	-	-	18	18
- z wiedzą kulturowo - filozoficzną	22	16	-	-
- z historią	21	17	-	-
Kierunek: filologia, w tym specjalność:	280	222	290	251
- angielska	129	92	89	60
- język rosyjski biznesu	56	45	67	65
- rosyjska	19	17	66	64
- germańska	42	36	55	49
- rosyjska z językiem angielskim	-	-	13	13
- germańska - międzynarodowa komunikacja turystyczna	34	32	-	-
Kierunek: biologia, w tym specjalność:	249	218	241	198
- medyczna	41	35	85	76
- ogólna	-	-	72	60
- środowiskowa	17	16	31	17

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	28	25	28	25
- bez specjalności	88	76	25	20
- ekologia i zarządzanie zasobami przyrody	75	66	-	-
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	308	158	241	156
- gospodarka regionalna	26	24	176	107
- gospodarowanie funduszami unijnymi	71	42	65	49
- ekonomia finansów i bankowości	157	51	-	-
- finanse publiczne i skarbowość			-	-
- ekonomia zasobów ludzkich	54	41	-	-
Kierunek: historia, w tym specjalność:	72	35	234	122
- dziedzictwo kulturowe, jego ochrona i promocja	18	7	75	30
- nauczycielska	-	-	65	40
- historia i wiedza o społeczeństwie	34	16	47	33
- społeczno - ekonomiczna	-	-	29	11
- historia i język angielski	20	12	18	8
Kierunek: geografia, w tym specjalność:	299	167	230	130
- z turystyką	67	37	105	44
- z gospodarką przestrzenną	58	37	71	48
- z przyrodą	-	-	24	20
- nauczycielska	26	11	16	12
- z historią	-	-	14	6
- bez specjalności	120	68	-	-
- z ochroną środowiska	28	14	-	-
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo, w tym specjalność:	121	90	223	184
- prasoznawstwo z elementami dziennikarstwa	63	45	87	70

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 informacją	16	7	70	53
- biblioteki szkolne i publiczne	21	18	66	61
- bez specjalności	21	20	-	-
Kierunek: chemia, w tym specjalność:	228	197	152	129
- techniczna	-	-	61	50
- analiza chemiczna	-	-	48	41
- z ochroną środowiska	-	-	23	19
- z biologią	28	23	20	19
- bez specjalności	127	107	-	-
- analityka środowiskowa	53	49	-	-
- fizykochemia - adsorpcja, chromatografia, spektroskopia	20	18	-	-
Kierunek: matematyka, w tym specjalność:	116	82	124	101
- zastosowanie matematyki w finansach i teleinformatyce	26	23	71	60
- nauczanie matematyki i informatyki	25	21	53	41
- bez specjalności	65	38	-	-
Kierunek: ochrona środowiska, w tym specjalność:	198	128	109	74
- bez specjalności	33	17	109	74
- zarządzanie środowiskowe	118	75	-	-
- monitoring środowiska	47	36	-	-
Kierunek: zdrowie publiczne, w tym specjalność:	61	56	83	80
- epidemiologia z biostatystyką	-	-	83	80
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, w tym specjalność:	35	23	72	56
- grafika warsztatowa	-	-	34	30
- malarstwo sztalugowe	-	-	26	21

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
- małe formy rzeźbiarskie	-	-	12	5
Kierunek: informatyka, w tym specjalność:	67	30	59	8
- brak specjalności	-	-	42	4
- teleinformatyka	67	30	17	4
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej, w tym specjalność:	41	15	40	20
- bez specjalności	-	-	19	5
- nauczanie muzyki z wiedzą o kulturze	-	-	15	10
- prowadzenie zespołów muzycznych	-	-	6	5
Kierunek: fizyka, w tym specjalność:	35	24	36	15
- medyczna	-	-	22	11
- z informatyką	-	-	14	4
Kierunek: położnictwo	107	107	24	24
Kierunek: administracja	218	112	-	-
Kierunek: logistyka	147	54	-	-
Kierunek: praca socjalna	74	62	-	-
Kierunek: ratownictwo medyczne	56	23	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 36. POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	2 356	689	1 992	473
z tego:				
Kierunek: budownictwo, w tym specjalność:	619	171	520	104
- budownictwo ogólne	-	-	198	24
- budowa dróg	-	-	111	22
- konstrukcje budowlane	-	-	98	28
- technologia i organizacja budownictwa	-	-	59	15
- eksploatacja i zarządzanie nieruchomościami	-	-	34	9
- remonty i eksploatacja budowli	-	-	20	6
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji, w tym specjalność:	407	176	465	199
- inżyniersko-menedżerska	-	-	347	140
- informatyka stosowana	-	-	44	4
- zarządzanie finansami przedsiębiorstw	-	-	42	38
- zarządzanie firmą	-	-	32	17
Kierunek: mechanika i budowa maszyn, w tym specjalność:	207	8	314	9
- komputerowe wspomaganie wytwarzania	-	-	140	9
- samochody i ciągniki	-	-	93	0
- eksploatacja i logistyka	-	-	35	0
- zastosowanie informatyki	-	-	15	0
- inżynieria materiałów metalowych i spawalnictwo	-	-	12	0

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
- uzbrojenie i techniki informatyczne	-	-	10	0
- komputerowo wspomagane technologie laserowe i plazmowe	-	-	9	0
Kierunek: elektrotechnika, w tym specjalność:	105	2	250	5
- przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej	-	-	76	2
- informatyka techniczna	-	-	62	3
- automatyka	-	-	58	0
- telekomunikacja	-	-	44	0
- komputerowe systemy pomiarowe	-	-	8	0
- elektronika przemysłowa i energoelektronika	-	-	2	0
Kierunek: inżynieria środowiska, w tym specjalność:	209	93	186	86
- zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów	-	-	113	49
- inżynieria komunalna	-	-	26	14
- ogrzewnictwo i wentylacja	-	-	24	15
- ochrona środowiska	-	-	21	7
- bez specjalności	-	-	2	1
Kierunek: informatyka, w tym specjalność:	238	13	109	9
- systemy informacyjne	-	-	109	9
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	146	100	81	55
- finanse przedsiębiorstw	-	-	56	40
- logistyka przedsiębiorstw	-	-	25	15
Kierunek: automatyka i robotyka, w tym specjalność:	101	8	67	6
- automatyka przemysłowa	-	-	67	6

Tablica 36

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Kierunek: transport	213	66	-	-
Kierunek: architektura i urbanistyka	68	47	-	-
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	43	5	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 37. WSZECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	1 701	930	1 485	847
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	1 118	702	761	485
- pedagogika resocjalizacyjna i sądowa	267	111	411	202
- resocjalizacja i profilaktyka społeczna	287	134	61	25
- edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna	189	189	-	-
- zintegrowana edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z logopedią szkolną	-	-	59	59
- pedagogika z turystyką	26	16	37	28
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z arteterapią	49	46	33	31
- pedagogika rewalidacyjna ze zintegrowaną edukacją wczesnoszkolną i przedszkolną	-	-	31	31
- interwencja kryzysowa	120	86	29	19
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza	161	103	29	25
- doradztwo zawodowe	19	17	27	22
- pedagogika rodziny z socjoterapią	-	-	26	25
- zintegrowana edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z nauczaniem początkowym języka angielskiego	-	-	18	18
Kierunek: wychowanie fizyczne, w tym specjalność:	256	34	256	41
- wychowanie fizyczne z gimnastyką korekcyjną	256	34	256	41
Kierunek: fizjoterapia	112	66	197	134
Kierunek: turystyka i rekreacja	88	42	134	71

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:	103	68	79	62
- nauczycielska	-	-	40	37
- tłumaczeniowa	69	36	39	25
- z pedagogiką szkolną - nauczycielska	34	32	-	-
Kierunek: praca socjalna	24	18	58	54
- praca socjalna w pomocy społecznej	24	18	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 38. WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	165	143	164	121
z tego:				
Kierunek: administracja, w tym specjalność:	165	143	164	121
- administracja publiczna	-	-	164	121

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 39. WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	720	467	462	319
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	191	174	151	122
- pedagog w zakresie resocjalizacji i terapii uzależnień	-	-	75	47
- nauczyciel zintegrowanej edukacji wczesnoszkolnej i przedszkolnej	-	-	30	29
- pedagog w zakresie opieki i wychowania	-	-	26	26
- pedagog - pracownik pomocy i pracy socjalnej	-	-	20	20
Kierunek: pielęgniarstwo	129	122	72	72
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	54	43	63	41
- ekonomiczno - prawna	54	43	63	41
Kierunek: politologia, w tym specjalność:	-	-	50	19
- samorząd terytorialny	-	-	50	19
Kierunek: fizjoterapia	50	32	47	34
Kierunek: wychowanie fizyczne, w tym specjalność:	26	2	28	4
- nauczyciel wychowania fizycznego z gimnastyką korekcyjną i wiedzą o społeczeństwie	26	2	28	4
Kierunek: zdrowie publiczne	39	35	27	20
Kierunek: geodezja i kartografia	136	36	24	7
Kierunek: bezpieczeństwo narodowe	67	22	-	-
Kierunek: metalurgia	28	1	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 40. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I PRAWA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	1 959	1 247	1 776	1 255
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	585	424	1 230	906
- zarządzanie regionem i usługami publicznymi	-	-	261	209
- rachunkowość i przepisy podatkowe	70	67	227	211
- polityka gospodarcza i strategia przedsiębiorstw	50	26	213	132
- ekonomia finansów i bankowości	67	53	174	129
- zarządzanie i doradztwo personalne	157	122	169	133
- ekonomia inwestycji i nieruchomości	-	-	79	51
- informatyka ekonomiczna	26	2	54	3
- pozyskiwanie i zarządzanie funduszami Unii Europejskiej	-	-	53	38
- zarządzanie regionem i funduszami Unii Europejskiej	104	73	-	-
Kierunek: finanse i rachunkowość, w tym specjalność:	114	90	130	107
- rachunkowość	-	-	108	95
- bankowość	-	-	22	12
Kierunek: informatyka, w tym specjalność:	176	19	91	6
- systemy informatyczne zarządzania	-	-	91	6
- grafika komputerowa	107	13	-	-
- techniki multimedialne	69	6	-	-
Kierunek: europeistyka, w tym specjalność:	56	26	90	62
- administracja w Unii Europejskiej	-	-	90	62

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: pielęgniarstwo	130	126	89	89
Kierunek: politologia, w tym specjalność:	-	-	85	50
- administracja samorządowa	-	-	85	50
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna, w tym specjalność:	75	41	61	35
- dziennikarz prasy, radia i telewizji	-	-	61	35
Kierunek: prawo, w tym specjalność:	237	137	-	-
- prawo sądowe	150	73	-	-
- prawo administracji publicznej i gospodarcze	87	64	-	-
Kierunek: kosmetologia	193	192	-	-
Kierunek: fizjoterapia	147	98	-	-
Kierunek: turystyka i rekreacja	137	78	-	-
Kierunek: ratownictwo medyczne	109	16	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 41. WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	1 220	467	1 412	596
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	447	258	604	347
- ekonomika i organizacja przedsiębiorstw	-	-	183	102
- rachunkowość i finanse	-	-	111	97
- bez specjalności	-	-	96	62
- zarządzanie organizacjami gospodarczymi	-	-	71	25
- obrót, wycena i zarządzanie nieruchomościami	-	-	54	37
- transport i logistyka	-	-	39	2
- finanse	-	-	30	21
- informatyka ekonomiczna	-	-	20	1
Kierunek: administracja, w tym specjalność:	275	102	330	114
- bezpieczeństwo publiczne i ochrona	-	-	111	25
- bez specjalności	-	-	92	31
- administracja systemami bezpieczeństwa	-	-	43	12
- ochrona granic państwa	-	-	33	7
- administracja publiczna i UE	-	-	26	22
- administracja samorządowa	-	-	25	17

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*, zarządzanie i marketing**, w tym specjalność:	65	29	248	68
- transport i logistyka	-	-	135	11
- zarządzanie przedsiębiorstwem	-	-	45	29
- turystyka i hotelarstwo	-	-	27	15
- bez specjalności	-	-	25	10
- diagnostyka i jakość	-	-	16	3
Kierunek: elektronika i telekomunikacja, w tym specjalność:	-	-	82	2
- teleinformatyka	-	-	82	2
Kierunek: budownictwo, w tym specjalność:	117	9	59	1
- eksploatacja i utrzymanie obiektów budowlanych	-	-	59	1
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	49	30	43	41
- pedagogika opiekuńczo-socjalna	-	-	26	26
- resocjalizacja	-	-	17	15
Kierunek: wzornictwo, w tym specjalność:	-	-	13	9
- projektowanie produktu i komunikacji wizualnej	-	-	13	9
Kierunek: stosunki międzynarodowe, w tym specjalność:	45	11	33	14
- bezpieczeństwo publiczne i ochrona granic	-	-	20	6
- międzynarodowe stosunki gospodarcze	-	-	13	8
Kierunek: logistyka	222	28	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

* Dotyczy pierwszego roku studiów.

** Dotyczy ostatniego roku studiów.

**Tablica 42. WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZA
W SANDOMIERZU
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	139	97	232	152
z tego:				
Kierunek: administracja	94	63	107	79
Kierunek: pedagogika specjalna, w tym specjalność:	45	34	88	67
- oligofrenopedagogika	-	-	35	31
- resocjalizacja	-	-	28	16
- rehabilitacja psychospołeczna	-	-	25	20
Kierunek: ogrodnictwo	-	-	37	6

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 43. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	751	458	1 000	583
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	186	136	232	129
- gospodarka turystyczna	40	26	77	38
- doradztwo finansowe i podatkowe	-	-	50	34
- ekonomika zdrowia	63	48	46	20
- gospodarka nieruchomościami	-	-	23	9
- rachunkowość	-	-	19	17
- ekonomia handlu i usług	-	-	8	4
- ekonomia i finanse przedsiębiorstw	-	-	5	4
- obrót i zarządzanie nieruchomościami	-	-	4	3
- bankowość	20	18	-	-
- bez specjalności	63	44	-	-
Kierunek: zdrowie publiczne, w tym specjalność:	181	103	221	128
- ratownictwo medyczne	-	-	94	16
- dietetyka	-	-	61	57
- bezpieczeństwo i higiena pracy	-	-	45	34
- pielęgnacja zdrowia i urody	-	-	21	21
Kierunek: filologia angielska, w tym specjalność:	115	92	185	151
- profil nauczycielski - przekładoznawstwo	46	36	71	61
- profil nauczycielski - kulturoznawstwo	24	24	63	56
- nauczycielska	45	32	51	34

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: turystyka i rekreacja, w tym specjalność:	79	38	104	50
- hotelarstwo	-	-	56	23
- animacja turystyki i rekreacji	-	-	39	22
- organizacja ruchu turystycznego	-	-	9	5
Kierunek: ochrona środowiska	41	10	73	23
Kierunek: informatyka, w tym specjalność:	23	2	52	9
- sieci komputerowe	-	-	35	7
- grafika komputerowa	-	-	17	2
Kierunek: finanse i rachunkowość, w tym specjalność:	-	-	48	39
- finanse przedsiębiorstw	-	-	41	32
- doradztwo podatkowe i finansowe	-	-	7	7
Kierunek: socjologia, w tym specjalność:	61	41	30	17
- doradztwo zawodowe i personalne	-	-	30	17
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna, w tym specjalność:	-	-	20	11
- radio i telewizja	-	-	20	11
Kierunek: taniec	28	18	18	14
Kierunek: nauki o rodzinie, w tym specjalność:	-	-	17	12
- mediacja w rodzinie	-	-	17	12
Kierunek: gospodarka przestrzenna	37	18	-	-

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 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	1 244	924	617	439
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	522	334	402	249
- hotelarstwo i turystyka	235	126	243	163
- ekonomia i organizacja przedsiębiorstw	90	52	101	63
- gospodarka regionalna	116	87	58	23
- rachunkowość i doradztwo finansowe	81	69	-	-
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	722	590	215	190
- resocjalizacja	266	172	79	69
- logopedia	90	87	51	49
- praca socjalna	118	99	38	30
- edukacja przedszkolna i wczesnoszkolna z językiem angielskim	248	232	24	23
- diagnoza i terapia pedagogiczna	-	-	23	19

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 45. WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH
I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	18	0	62	1
z tego:				
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	18	0	62	1

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 46. ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	153	113	184	139
z tego:				
Kierunek: fizjoterapia	58	40	85	62
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	63	44	69	48
- resocjalizacja	63	44	69	48
Kierunek: praca socjalna	32	29	30	29

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 47. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH
W PIŃCZOWIE
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	93	81	162	155
z tego:				
Kierunek: pielęgniarstwo	93	81	162	155

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 48. INSTYTUT TEOLOGICZNY
im. Bł. Wincentego Kadłubka W SANDOMIERZU
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	5	2	17	11
z tego:				
Kierunek: teologia, w tym specjalność:	5	2	17	11
- katechetyka	5	2	17	11

**Tablica 49. PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
W SANDOMIERZU
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	89	50	32	11
z tego:				
Kierunek: filologia angielska z językiem niemieckim	61	39	7	4
Kierunek: ogrodnictwo, w tym specjalność:	28	11	25	7
- produkcja ogrodnicza	28	11	25	7

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

CZEŚĆ VI

BEZROBOTNI ORAZ OFERTY PRACY W 2008 i 2009 ROKU WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 i 2009 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
OGÓŁEM		99 710	121 195	56 906	31 861	36 899
BEZ ZAWODU		28 589	34 794	17 612	0	0
BEZROBOTNI POSIADAJĄCY ZAWÓD		71 121	86 401	39 294	31 861	36 899
0	SIŁY ZBROJNE	2	2	0	0	0
01	SIŁY ZBROJNE	2	2	0	0	0
0111	Żołnierze zawodowi	2	2	0	0	0
1	PRZEDSTAWICIELE WŁADZ PUBLICZNYCH, WYŻSI URZĘDNIICY I KIEROWNICY	108	115	43	54	134
11	PRZEDSTAWICIELE WŁADZ PUBLICZNYCH, WYŻSI URZĘDNIICY, ZAWODOWI DZIAŁACZE	0	1	0	0	0
1111	Przedstawiciele władz publicznych	0	1	0	0	0
12	KIEROWNICY DUŻYCH I ŚREDNICH ORGANIZACJI	67	75	23	35	64
1211	Dyrektorzy generalni, wykonawczy i prezesi	19	25	6	3	8
1212	Zastępcy dyrektorów generalnych i prezesów	3	1	0	1	1
1221	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w rolnictwie, łowiectwie, leśnictwie i rybołówstwie	0	2	0	0	0
1222	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w przemyśle przetwórczym	1	0	0	1	1
1223	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w budownictwie	1	2	0	4	5
1224	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w handlu hurtowym i detalicznym	3	3	2	2	2
1225	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w gastronomii, hotelarstwie i turystyce	1	0	0	0	0
1226	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w gospodarce magazynowej, transporcie i łączności	1	0	0	1	1

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 I 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
1227	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w przedsiębiorstwach obsługi biznesu	0	0	0	1	0
1228	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w przedsiębiorstwach usług osobistych, porządkowych i pokrewnych	1	1	1	0	0
1229	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej gdzie indziej niesklasyfikowani	4	7	3	5	6
1231	Kierownicy działów finansowych i administracyjnych	1	2	2	1	2
1232	Kierownicy działów osobowych i pokrewnych	0	2	1	3	3
1233	Kierownicy działów marketingu i sprzedaży	16	16	6	7	22
1234	Kierownicy działów reklamy, promocji i pokrewnych	1	1	0	1	2
1235	Kierownicy działów zaopatrzenia i dystrybucji	4	6	1	2	2
1236	Kierownicy działów informatyki	1	0	0	0	1
1237	Kierownicy działów badawczo-rozwojowych	3	0	0	1	0
1239	Kierownicy pozostałych wewnętrznych jednostek organizacyjnych gdzie indziej niesklasyfikowani	7	7	1	2	8
13	KIEROWNICY MAŁYCH PRZEDSIĘBIORSTW	41	39	20	19	70
1312	Kierownicy małych przedsiębiorstw w przemyśle przetwórczym	2	3	1	2	0
1313	Kierownicy małych przedsiębiorstw w budownictwie	8	5	1	6	49
1314	Kierownicy małych przedsiębiorstw w handlu hurtowym i detalicznym	12	10	7	4	9
1315	Kierownicy małych przedsiębiorstw w gastronomii, hotelarstwie i turystyce	5	2	2	1	3
1316	Kierownicy małych przedsiębiorstw w gospodarce magazynowej, transporcie i łączności	0	2	0	1	1
1317	Kierownicy małych przedsiębiorstw obsługi biznesu	1	2	1	1	1
1318	Kierownicy małych przedsiębiorstw usług osobistych, porządkowych i pokrewnych	0	0	0	0	3
1319	Kierownicy małych przedsiębiorstw gdzie indziej niesklasyfikowani	13	15	8	4	4
2	SPECJALIŚCI	12 758	15 041	10 154	2 203	2 605
21	SPECJALIŚCI NAUK FIZYCZNYCH, MATEMATYCZNYCH I TECHNICZNYCH	2 070	2 665	1 040	285	366

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 i 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
2111	Fizycy i astronomowie	15	23	12	1	4
2112	Meteorolodzy	1	0	0	0	0
2113	Chemicy	101	133	117	33	31
2114	Specjaliści nauk o Ziemi	76	101	69	1	13
2121	Matematycy i pokrewni	30	37	30	1	0
2122	Statystycy	6	5	5	25	36
2131	Projektanci i analitycy systemów komputerowych	132	170	39	20	31
2132	Programiści	11	18	1	2	13
2139	Informatycy gdzie indziej niesklasyfikowani	199	250	51	37	32
2141	Architekci, urbaniści i pokrewni	29	42	25	12	18
2142	Inżynierowie budownictwa i inżynierii środowiska	409	477	235	91	106
2143	Inżynierowie elektrycy	82	96	9	7	5
2144	Inżynierowie elektronicy i telekomunikacji	126	149	16	6	2
2145	Inżynierowie mechanicy	272	337	24	17	27
2146	Inżynierowie chemicy	56	80	45	0	3
2147	Inżynierowie górnicy, metalurzy i pokrewni	56	85	13	1	3
2148	Inżynierowie geodeci i kartografowie	27	35	18	5	8
2149	Inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	442	627	331	26	34
22	SPECJALIŚCI NAUK PRZYRODNICZYCH I OCHRONY ZDROWIA	1 328	1 579	1 286	346	520
2211	Biolodzy	105	131	113	11	31
2212	Biotechnolodzy	21	21	16	0	1
2213	Biochemicy, biofizycy i pokrewni	4	19	16	2	12
2221	Inżynierowie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni	213	287	157	8	25
2222	Specjaliści technologii żywności i żywienia człowieka	58	70	60	9	4
2231	Lekarze	34	17	13	2	3
2232	Lekarze dentyści	8	7	5	1	3
2233	Lekarze weterynarii	26	20	10	4	10
2234	Farmaceuci	12	10	10	12	19
2239	Specjaliści ochrony zdrowia (z wyjątkiem pielęgniarek i położnych) gdzie indziej niesklasyfikowani	515	608	505	242	296
2241	Pielęgniarki	279	322	315	50	105
2242	Położne	53	67	66	5	11
23	SPECJALIŚCI SZKOLNICTWA	1 944	2 219	1 699	634	695
2311	Nauczyciele szkół wyższych	7	11	6	1	1
2321	Nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych	1 219	1 406	962	126	68
2331	Nauczyciele szkół podstawowych	275	304	275	138	145
2332	Nauczyciele przedszkoli	101	132	129	109	145

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 I 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
2341	Nauczyciele szkół specjalnych	16	20	20	22	18
2351	Specjaliści metod nauczania	4	1	1	5	8
2359	Specjaliści szkolnictwa i wychowawcy gdzie indziej niesklasyfikowani	322	345	306	233	310
24	POZOSTALI SPECJALIŚCI	7 416	8 578	6 129	938	1 024
2411	Ekonomiści	2 208	2 355	1 712	182	155
2412	Specjaliści do spraw finansowych	371	502	392	84	101
2413	Specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi	60	77	53	77	62
2414	Specjaliści do spraw rynku nieruchomości	10	6	3	3	12
2419	Specjaliści do spraw ekonomicznych i zarządzania gdzie indziej niesklasyfikowani	1 272	1 555	1 014	315	328
2421	Adwokaci, radcy prawni i prokuratorzy	5	1	1	2	4
2422	Sędziowie	2	3	2	0	0
2429	Prawnicy gdzie indziej niesklasyfikowani	246	336	181	22	41
2431	Archiwiści i muzealnicy	8	11	8	73	94
2432	Bibliotekoznawcy i specjaliści informacji naukowej	75	91	77	6	6
2441	Archeolodzy, socjolodzy i pokrewni	1 396	1 526	1 303	53	69
2442	Filozofowie, historycy i politolodzy	694	800	444	4	6
2443	Filolodzy i tłumacze	281	351	291	3	4
2444	Psycholodzy i pokrewni	30	57	50	14	23
2445	Specjaliści do spraw społecznych	57	75	61	11	25
2451	Literaci, dziennikarze i pokrewni	62	72	54	32	43
2452	Artyści plastycy	39	56	35	6	16
2453	Kompozytorzy, artyści muzycy i śpiewacy	0	8	4	0	0
2454	Choreografowie i tancerze baletowi	0	1	0	0	3
2455	Producenci, organizatorzy produkcji filmowej i telewizyjnej, reżyserzy, aktorzy i pokrewni	7	8	6	0	0
2463	Zakonnicy	0	1	0	0	0
2471	Kontrolerzy i inspektorzy administracji publicznej	2	3	3	14	9
2479	Specjaliści administracji publicznej gdzie indziej niesklasyfikowani	591	683	435	37	23
3	TECHNICY I INNY ŚREDNI PERSONEL	18 813	21 263	10 072	5 241	6 267
31	ŚREDNI PERSONEL TECHNICZNY	8 586	10 331	2 123	582	787
3111	Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni	256	272	152	76	102
3112	Technicy budownictwa, ochrony środowiska i pokrewni	1 610	1 818	448	57	113
3113	Technicy elektrycy	701	795	25	51	65
3114	Technicy elektronicy, telekomunikacji i pokrewni	945	1 122	105	39	68

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 i 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
3115	Technicy mechanicy	3 262	3 960	236	72	68
3116	Technicy technologii chemicznej i pokrewni	69	106	82	0	1
3117	Technicy górnictwa, metalurgii i pokrewni	161	183	16	0	0
3118	Kreślarze, graficy komputerowi i pokrewni	24	35	14	45	64
3119	Technicy gdzie indziej niesklasyfikowani	991	1 243	818	30	17
3121	Technicy informatycy	301	496	146	109	166
3122	Operatorzy sprzętu komputerowego i pokrewni	79	106	7	7	17
3131	Fotografowie i operatorzy urządzeń do rejestracji obrazu i dźwięku	37	45	18	23	29
3132	Operatorzy urządzeń nadawczych i telekomunikacyjnych	9	7	0	0	1
3141	Pracownicy służb technicznych żeglugi	7	3	0	2	0
3142	Oficerowie pokładowi, piloci żeglugi i pokrewni	4	9	0	0	0
3143	Piloci statków powietrznych i pokrewni	8	9	0	0	2
3144	Kontrolerzy ruchu lotniczego i pokrewni	0	1	0	0	1
3151	Inspektorzy budowlani, przeciwpożarowi i pokrewni	6	4	0	17	17
3152	Inspektorzy bezpieczeństwa pracy, kontrolerzy jakości wyrobów i pokrewni	116	117	56	54	56
32	ŚREDNI PERSONEL W ZAKRESIE NAUK BIOLOGICZNYCH I OCHRONY ZDROWIA	3 560	3 870	2 554	310	379
3211	Technicy analityki medycznej	44	47	43	5	8
3212	Technicy rolnicy, leśnicy i pokrewni	1 049	1 168	630	12	28
3213	Technicy technologii żywności* (zawód szkolny: Technik technologii żywności - obejmuje grupę elementarną 3213)	913	933	643	25	8
3214	Dietetycy i żywieniowcy	1 103	1 215	827	17	24
3221	Higieniści	23	17	15	4	5
3222	Optycy	0	2	2	3	2
3223	Asystenci i technicy dentystyczni	88	104	83	40	50
3224	Fizjoterapeuci i pokrewni	123	126	106	112	143
3225	Asystenci weterynaryjni	7	22	8	5	15
3226	Technicy farmaceutyczni	156	180	167	69	79
3227	Operatorzy aparatury medycznej	14	17	12	2	6
3229	Średni personel ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowany	40	39	18	16	11
33	NAUCZYCIELE PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU I INSTRUKTORZY	26	32	14	72	69
3311	Nauczyciele praktycznej nauki zawodu i instruktorzy	26	32	14	72	69
34	PRACOWNICY POZOSTAŁYCH SPECJALNOŚCI	6 641	7 030	5 381	4 277	5 032

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 i 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
3411	Dealerzy i maklerzy aktywów finansowych i pokrewni	2	10	2	30	48
3412	Pośrednicy ubezpieczeniowi	10	17	14	57	61
3414	Organizatorzy turystyki i pokrewni	393	478	313	16	60
3415	Agenci do spraw sprzedaży (handlowcy)	929	1 014	680	399	633
3416	Zaopatrzeniowcy	45	50	7	178	142
3417	Rzeczoznawcy, taksatorzy i licytatorzy	0	0	0	0	1
3419	Pracownicy do spraw finansowych i handlowych gdzie indziej niesklasyfikowani	4 155	4 256	3 439	221	141
3421	Pośrednicy handlowi	32	37	28	0	2
3422	Spedytorzy i pokrewni	28	42	17	27	57
3423	Pracownicy do spraw zatrudnienia i pośrednictwa pracy	3	2	0	7	6
3429	Agenci biur pomagających w prowadzeniu działalności gospodarczej i pośrednicy handlowi gdzie indziej niesklasyfikowani	7	9	3	15	20
3431	Pracownicy administracyjni, sekretarze i pokrewni	451	506	404	2 282	2 576
3432	Księgowi	135	129	116	267	390
3441	Funkcjonariusze celni i ochrony granic	0	1	0	0	0
3442	Urzędnicy do spraw podatków	3	2	0	30	58
3443	Urzędnicy do spraw przyznawania zasiłków	1	0	0	2	4
3449	Urzędnicy do spraw podatków, ceł i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	7	9	8	4	6
3451	Policjanci	6	15	0	0	0
3452	Funkcjonariusze ochrony państwa	1	4	1	0	0
3453	Funkcjonariusze Służby Więziennej	3	3	0	20	6
3461	Pracownicy pomocy społecznej i pracy socjalnej	255	232	205	366	376
3471	Plastycy i pokrewni	111	142	89	74	100
3472	Prezenterzy, inspicjenci i pokrewni	4	2	0	0	0
3473	Muzycy, piosenkarze i tancerze	17	8	1	2	3
3474	Aktorzy cyrkowi i pokrewni	0	0	0	0	3
3475	Sportowcy zawodowi, trenerzy i pokrewni	3	7	6	28	38
3476	Animatorzy kultury	5	15	11	53	77
3477	Asystenci do spraw organizacji produkcji filmowej i telewizyjnej* (zawód szkolny: Technik organizacji produkcji filmowej i telewizyjnej - obejmuje grupę elementarną 3477)	2	7	6	6	7
3481	Pracownicy archiwów	1	2	1	21	25
3482	Pracownicy bibliotek i informacji naukowej	32	31	30	172	192
4	PRACOWNICY BIUROWI	1 719	2 176	1 478	5 668	6 734
41	PRACOWNICY OBSŁUGI BIUROWEJ	1 438	1 794	1 161	5 002	5 955

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 i 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
4111	Sekretarki	43	55	55	277	329
4113	Operatorzy wprowadzania danych	3	3	1	20	55
4114	Maszynistki i stenografowie	8	12	11	14	4
4121	Pracownicy do spraw finansowo-statystycznych	132	138	125	163	172
4131	Magazynierzy i pokrewni	370	544	139	629	607
4132	Planiści produkcyjni	3	5	1	0	11
4133	Pracownicy do spraw transportu	27	46	23	14	16
4141	Doręczyciele pocztowi i pokrewni	28	27	9	19	34
4142	Kodowacze i korektorzy	3	5	5	0	12
4191	Pracownicy obsługi biurowej gdzie indziej niesklasyfikowani	821	959	792	3 866	4 715
42	PRACOWNICY OBROTU PIENIĘŻNEGO I OBSŁUGI KLIENTÓW	281	382	317	666	779
4211	Kasjerzy i sprzedawcy biletów	71	102	84	215	214
4212	Kasjerzy bankowi i pokrewni	13	18	16	42	21
4213	Asystenci usług pocztowych i telekomunikacyjnych* (zawód szkolny: Technik usług pocztowych i telekomunikacyjnych - obejmuje grupę elementarną 4213)	20	29	23	73	93
4214	Inkasenci i poborcy	12	10	3	14	55
4215	Krupierzy, pracownicy kolektur i pokrewni	2	3	2	0	3
4216	Pracownicy lombardów	1	0	0	2	1
4221	Informatorzy, pracownicy biur podróży i pokrewni	84	88	65	33	40
4222	Recepcjoniści i rejestratorzy	46	82	75	277	337
4223	Telefoniści	32	50	49	10	15
5	PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH I SPRZEDAWCY	8 012	9 670	8 002	6 148	7 347
51	PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH I OCHRONY	4 164	4 987	3 848	2 417	2 968
5112	Kierownicy pociągów, konduktorzy i rewizorzy	19	26	15	6	22
5113	Przewodnicy turystyczni i piloci wycieczek	10	8	4	20	23
5121	Pracownicy usług domowych i pokrewni	11	8	8	32	37
5122	Kucharze	1 781	2 134	1 498	575	760
5123	Kelnerzy i pokrewni	491	586	492	437	556
5131	Opiekunki dziecięce	65	60	57	302	421
5132	Pomocniczy personel medyczny	26	22	10	38	64
5133	Pracownicy domowej opieki osobistej	97	116	112	182	162
5139	Pracownicy opieki osobistej i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	3	1	1	9	14
5141	Fryzjerzy, kosmetyczki i pokrewni	1 393	1 659	1 588	550	736
5142	Osoby do towarzystwa	3	2	2	1	1

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 i 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
5143	Pracownicy zakładów pogrzebowych	4	3	0	4	2
5144	Praktykujący niekonwencjonalne metody terapii	11	19	17	0	3
5149	Pracownicy usług osobistych gdzie indziej niesklasyfikowani	1	4	4	7	4
5151	Strażacy	4	2	0	0	0
5152	Strażnicy w zakładach dla nieletnich	1	1	0	0	0
5153	Strażnicy ochrony kolei	0	1	0	0	0
5159	Pracownicy usług ochrony gdzie indziej niesklasyfikowani	244	335	40	254	163
52	MODELKI, SPRZEDAWCY I DEMONSTRATORZY	3 848	4 683	4 154	3 731	4 379
5221	Sprzedawcy i demonstratorzy	3 848	4 683	4 154	3 731	4 379
6	ROLNICY, OGRODNICY, LEŚNICY I RYBACY	838	1 005	559	280	216
61	ROLNICY	453	522	293	1	13
6111	Rolnicy produkcji roślinnej	253	303	166	1	8
6121	Hodowcy wyspecjalizowanej produkcji zwierzęcej	4	5	4	0	1
6122	Hodowcy drobiu	7	2	2	0	1
6129	Hodowcy zwierząt i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	19	20	10	0	1
6131	Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej	170	192	111	0	2
62	OGRODNICY	226	280	199	240	171
6211	Ogrodnicy producenci warzyw, kwiatów i pokrewni	161	195	146	6	5
6212	Ogrodnicy terenów zieleni	60	80	49	234	166
6213	Ogrodnicy sadownicy i pokrewni	5	5	4	0	0
63	LEŚNICY I RYBACY	116	132	23	39	32
6311	Robotnicy leśni i pokrewni	113	121	23	38	29
6321	Hodowcy ryb	3	7	0	1	3
6322	Rybacy śródlądowi gdzie indziej niesklasyfikowani	0	3	0	0	0
6331	Rybacy morscy	0	1	0	0	0
64	ROLNICY I RYBACY PRACUJĄCY NA WŁASNE POTRZEBY	43	71	44	0	0
6411	Rolnicy i rybacy pracujący na własne potrzeby	43	71	44	0	0
7	ROBOTNICY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY	22 656	29 253	6 369	4 023	4 593
71	GÓRNICY I ROBOTNICY BUDOWLANI	4 940	6 552	174	1 401	1 967
7111	Górnicy podziemnej i odkrywkowej eksploatacji złóż i pokrewni	143	153	0	2	0

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 i 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
7112	Górnicy strzałowi	2	0	0	0	0
7113	Robotnicy obróbki kamienia	59	89	1	44	136
7121	Murarze i pokrewni	1 545	2 028	8	231	223
7122	Betoniarze	445	560	2	70	193
7123	Cieśle, stolarze budowlani i pokrewni	396	528	4	58	64
7124	Robotnicy budowy dróg i pokrewni	128	143	1	168	162
7125	Robotnicy budownictwa wodnego i pokrewni	29	37	4	12	1
7129	Robotnicy budowlani robót stanu surowego i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	46	73	16	177	268
7131	Dekarze	73	112	0	46	75
7132	Posadzkarze i pokrewni	344	518	5	49	94
7133	Tynkarze i pokrewni	64	113	7	71	109
7134	Monterzy izolacji	47	68	0	3	10
7135	Szklarze i pokrewni	43	65	35	53	78
7136	Monterzy instalacji i urządzeń sanitarnych* (zawód szkolny: Monter instalacji i urządzeń sanitarnych - obejmuje grupę elementarną)	545	762	3	138	202
7137	Monterzy sieci komunalnych* (zawód szkolny: Monter sieci komunalnych - obejmuje grupę elementarną 7137)	25	32	0	6	20
7138	Monterzy systemów rurociągowych* (zawód szkolny: Monter systemów rurociągowych - obejmuje grupę elementarną 7138)	32	55	0	0	3
7139	Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	263	310	7	59	119
7141	Malarze budowlani i pokrewni	570	711	73	139	126
7142	Lakiernicy* (zawód szkolny: Lakiernik - obejmuje grupę elementarną 7142)	141	194	8	72	80
7143	Robotnicy czyszczący konstrukcje budowlane i pokrewni	0	1	0	3	4
72	ROBOTNICZY OBRÓBKI METALI I MECHANICY MASZYN I URZĄDZEŃ	11 124	14 485	823	1 326	1 242
7211	Formierze odlewniczy i pokrewni	194	271	31	23	23
7212	Spawacze i pokrewni	355	578	14	197	144
7213	Błacharze* (zawód szkolny: Błacharz - obejmuje grupę elementarną 7213)	323	489	0	87	72
7214	Robotnicy przygotowujący i wznoszący konstrukcje metalowe	79	140	2	38	18
7215	Monterzy konstrukcji linowych	3	8	0	0	0
7221	Kowale, hartownicy i pokrewni	50	42	2	7	5
7222	Ślusarze i pokrewni	2 158	2 793	98	195	155

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 i 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
7223	Ustawiacze-operatorzy obrabiarek skrawających do metali* (zawód szkolny: Operator obrabiarek skrawających - obejmuje grupę elementarną 7223)	1 345	1 858	361	113	58
7224	Szlifierze narzędzi i polerowacze metali	9	7	5	1	0
7231	Mechanicy pojazdów samochodowych* (zawód szkolny: Mechanik pojazdów samochodowych - obejmuje grupę elementarną 7231)	2 644	3 170	5	353	486
7232	Mechanicy statków powietrznych i pokrewni	6	7	0	0	0
7233	Mechanicy-monterzy maszyn i urządzeń* (zawód szkolny: Mechanik-monter maszyn i urządzeń - obejmuje grupę elementarną 7233)	2 004	2 656	206	63	49
7241	Elektromechanicy* (zawód szkolny: Elektromechanik - obejmuje grupę elementarną 7241)	568	736	13	48	88
7242	Elektromonterzy	785	998	50	67	51
7243	Elektrycy budowlani i pokrewni	361	433	24	99	65
7244	Monterzy linii elektrycznych	28	22	1	9	2
7251	Monterzy elektronicy* (zawód szkolny: Monter-elektronik - obejmuje grupę elementarną 7251)	169	215	9	18	20
7252	Monterzy sieci i urządzeń telekomunikacyjnych* (zawód szkolny: Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych - obejmuje grupę elementarną 7252)	42	60	2	8	6
7253	Monterzy mechatronicy	1	2	0	0	0
73	ROBOTNICZY ZAWODÓW PRECYZYJNYCH, CERAMICY, WYTWÓRCY WYROBÓW GALANTERYJNYCH, ROBOTNICZY POLIGRAFICZNI I POKREWNI	582	679	388	85	258
7311	Mechanicy precyzyjni* (zawód szkolny: Mechanik precyzyjny - obejmuje grupę elementarną 7311)	189	186	93	7	8
7313	Jubilerzy, złotnicy i pokrewni	8	10	3	2	7
7321	Formowacze wyrobów ceramicznych i pokrewni	149	177	132	2	2
7322	Formowacze wyrobów szklanych, krajacze i szlifierze szkła	55	73	26	19	12
7324	Zdobnicy ceramiki, szkła i pokrewni	88	99	78	3	3
7331	Wytwórcy wyrobów galanteryjnych, pamiątkarskich i pokrewni	6	12	9	0	3

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 i 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
7341	Składacze tekstów	20	31	4	9	14
7342	Odlewacze i galwanizerzy poligraficzni	4	3	0	0	0
7343	Kopiści, trawiacze, grawerzy i pokrewni	2	5	2	3	4
7345	Introligatorzy* (zawód szkolny: Introligator - obejmuje grupę elementarną 7345)	46	66	38	39	202
7346	Drukarze sitodrukowi i pokrewni	15	17	3	1	3
74	POZOSTALI ROBOTNICZY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY	6 010	7 537	4 984	1 211	1 126
7411	Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni	374	409	100	82	108
7412	Piekarze, cukiernicy i pokrewni	1 532	1 859	858	205	272
7413	Robotnicy w produkcji wyrobów mleczarskich	7	5	5	5	5
7414	Robotnicy przetwórstwa surowców roślinnych	19	26	17	0	2
7415	Klasyfikatorzy żywności i pokrewni	5	8	5	0	1
7421	Robotnicy przygotowujący drewno i pokrewni	14	34	4	32	12
7422	Stolarze i pokrewni	764	1 062	102	278	240
7423	Ustawiacze-operatorzy maszyn do obróbki drewna i pokrewni	53	79	16	99	63
7424	Plecionkarze, szczotkarze i pokrewni	7	12	6	0	0
7431	Przygotowywacze włókna i przędzarze	12	22	21	0	0
7432	Tkacze, dziewiarze i pokrewni* (zawód szkolny: Rękodzielnik wyrobów włókienniczych - obejmuje grupę elementarną 7432)	136	172	168	22	7
7433	Krawcy, kapelusznicy i pokrewni	1 602	1 992	1 961	73	122
7434	Kuśnierze i pokrewni	20	25	17	0	1
7435	Krojczowie	31	21	15	24	30
7436	Szwaczki, hafciarki i pokrewni	946	1 297	1 287	336	230
7437	Tapicerzy i pokrewni	70	83	32	8	16
7441	Garbarze skór i pokrewni* (zawód szkolny: Garbarz skór - obejmuje grupę elementarną 7441)	2	0	0	0	0
7442	Kaletnicy, rymarze i pokrewni	88	88	82	6	2
7443	Obuwnicy* (zawód szkolny: Obuwnik - obejmuje grupę elementarną 7443)	328	343	288	41	15
8	OPERATORZY I MONTERZY MASZYN I URZĄDZEŃ	2 247	3 001	540	1 705	1 566
81	OPERATORZY MASZYN I URZĄDZEŃ WYDOBYWCZYCH I PRZETWÓRCZYCH	431	586	92	402	358
8111	Operatorzy maszyn górniczych i pokrewni	24	57	1	79	119
8112	Operatorzy maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalni	13	16	4	1	0

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 i 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8113	Operatorzy urządzeń wiertniczych i wydobywczych ropy, gazu i innych surowców	11	13	0	11	2
8121	Operatorzy maszyn i urządzeń metalurgicznych* (zawód szkolny: Operator maszyn i urządzeń metalurgicznych - obejmuje grupę elementarną 8121)	22	47	3	5	5
8122	Operatorzy urządzeń odlewniczych, walcowniczych i pokrewni	90	96	5	51	47
8123	Operatorzy pieców i urządzeń do obróbki cieplnej metali	2	4	1	5	8
8124	Ciągacze i tłoczarze	26	49	19	54	15
8131	Operatorzy urządzeń przemysłu szklarskiego* (zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu szklarskiego - obejmuje grupę elementarną 8131)	17	25	7	0	5
8132	Operatorzy urządzeń przemysłu ceramicznego* (zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu ceramicznego - obejmuje grupę elementarną 8132)	20	36	8	6	5
8139	Operatorzy urządzeń do produkcji wyrobów szklanych, ceramicznych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	3	6	1	15	0
8141	Operatorzy urządzeń do obróbki drewna	14	22	2	95	72
8142	Operatorzy urządzeń do wyrobu masy papierniczej	1	5	0	7	1
8143	Operatorzy urządzeń do produkcji papieru	10	20	17	2	5
8151	Operatorzy urządzeń do rozdrabniania, mieszania i granulowania chemikaliów	2	4	1	5	17
8152	Operatorzy urządzeń do obróbki cieplnej chemikaliów i pokrewni	3	2	2	2	2
8153	Operatorzy urządzeń filtrujących i oddzielających	1	1	0	0	3
8154	Operatorzy urządzeń do procesów chemicznych i produkcji chemikaliów	29	25	12	1	0
8155	Operatorzy urządzeń do przeróbki ropy naftowej i gazu	0	1	0	0	0
8156	Operatorzy urządzeń do chemicznej przeróbki węgla, koksu i pokrewni	2	2	0	0	0
8159	Operatorzy urządzeń przetwórstwa chemicznego gdzie indziej niesklasyfikowani	1	7	4	0	1
8161	Elektroenergetycy i pokrewni	36	50	1	2	2
8162	Maszyści silników, kotłów parowych i pokrewni	95	82	1	50	43

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 I 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8163	Operatorzy pomp, sprzężarek, urządzeń uzdatniania wody, oczyszczania ścieków i pokrewni	9	15	3	8	6
8171	Operatorzy zautomatyzowanych i zrobotyzowanych linii produkcyjnych w przemyśle elektromaszynowym	0	1	0	3	0
82	OPERATORZY I MONTERZY MASZYN	920	1 228	382	487	477
8211	Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki metali	245	377	78	120	68
8212	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji betonu, asfaltobetonu, elementów betonowych i kamiennych i pokrewni	29	29	5	12	15
8222	Operatorzy urządzeń do produkcji materiałów wybuchowych i pokrewni	1	0	0	6	1
8223	Operatorzy urządzeń do nakładania powłok	1	0	0	3	0
8224	Operatorzy urządzeń do produkcji materiałów światłoczułych i obróbki filmów	0	1	0	0	0
8229	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów chemicznych gdzie indziej niesklasyfikowani	5	0	0	2	1
8231	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z gumy	4	15	3	46	44
8232	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych	17	27	11	18	15
8241	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z drewna	8	12	3	25	17
8251	Maszyniści maszyn drukujących* (zawód szkolny: Drukarz - obejmuje grupę elementarną 8251)	24	29	1	26	30
8252	Maszyniści maszyn introligatorskich	1	3	0	6	22
8253	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów papierniczych	23	34	17	27	27
8261	Operatorzy maszyn przędzalniczych i pokrewni	7	10	8	4	0
8262	Operatorzy maszyn tkackich, dziewiarskich i pokrewni	1	2	2	4	0
8263	Operatorzy maszyn do szycia	2	3	1	11	3
8264	Operatorzy maszyn wykończalniczych wyrobów włókienniczych i pokrewni	4	17	14	14	7
8265	Operatorzy maszyn do wyprawiania futer i skór	1	4	0	1	2
8266	Operatorzy maszyn do produkcji obuwia	0	3	0	1	0

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 i 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8269	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów włókienniczych, futrzarskich i skórzanych gdzie indziej niesklasyfikowani	4	9	9	0	0
8271	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa mięsa i ryb	21	19	9	5	13
8272	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów mleczarskich	43	65	42	6	1
8273	Operatorzy maszyn i urządzeń przetwórstwa zbożowego i pokrewni	1	2	1	0	1
8274	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów piekarniczych i cukierniczych oraz koncentratów spożywczych	17	22	13	5	26
8275	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa owoców, warzyw, nasion oleistych i pokrewni	95	103	89	0	0
8277	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa kawy, herbaty i ziarna kakaowego	0	4	3	0	0
8278	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji napojów bezalkoholowych, wyrobów alkoholowych i pokrewni	8	9	6	0	0
8279	Operatorzy maszyn i urządzeń przemysłu tytoniowego	3	2	2	0	0
8281	Monterzy maszyn i urządzeń mechanicznych	191	201	25	13	34
8282	Monterzy aparatury, maszyn i sprzętu elektrycznego	50	68	19	17	6
8283	Monterzy sprzętu elektronicznego	60	55	8	0	3
8284	Monterzy wyrobów z metalu, gumy i tworzyw sztucznych	11	13	1	5	7
8285	Monterzy wyrobów z drewna	7	13	0	27	37
8287	Monterzy wyrobów złożonych	4	5	1	3	5
8291	Operatorzy maszyn gdzie indziej niesklasyfikowani	32	72	11	80	92
83	KIEROWCY I OPERATORZY POJAZDÓW	896	1 187	66	816	731
8311	Maszyniści kolejowi i metra	20	27	0	7	0
8312	Dyżurni ruchu, manewrowi i pokrewni	68	97	28	51	0
8321	Kierowcy samochodów osobowych	175	211	3	178	120
8322	Kierowcy autobusów i motorniczowie tramwajów	67	59	0	34	36
8323	Kierowcy samochodów ciężarowych	355	495	0	407	397
8331	Operatorzy pojazdów wolnobieżnych rolniczych i leśnych	68	84	0	20	21
8332	Operatorzy sprzętu do robót ziemnych i urządzeń pokrewnych	43	62	9	20	48

TABLICA 50

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2008 i 2009 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2008r.	w 2009 roku		w 2008r.	w 2009r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8333	Maszyniści i operatorzy maszyn i urządzeń dźwigowo-transportowych i pokrewni	57	82	23	13	35
8334	Operatorzy wózków podnośnikowych	39	62	3	85	70
8341	Marynarze i pokrewni	4	8	0	1	4
9	PRACOWNICY PRZY PRACACH PROSTYCH	3 968	4 875	2 077	6 539	7 437
91	PRACOWNICY PRZY PRACACH PROSTYCH W HANDLU I USŁUGACH	2 229	2 557	1 478	5 219	5 899
9111	Sprzedawcy uliczni	3	4	3	0	0
9112	Domokrążcy i sprzedawcy na telefon	2	1	1	1	1
9121	Czyściciele butów i inni świadczący usługi na ulicach	3	3	0	1	0
9131	Pomoce domowe i sprzątaczk	76	104	99	6	1
9132	Pomoce i sprzątaczk biurowe, hotelowe i podobne	847	907	770	791	799
9133	Praczk ręczne i prasowacze	74	79	77	52	20
9141	Gospodarze budynków	756	964	382	4 152	4 846
9142	Myjący pojazdy i szyby	6	11	4	15	21
9151	Gońcy, bagażowi i pokrewni	43	49	21	56	66
9152	Portierzy, woźni i pokrewni	196	187	52	127	107
9153	Wybierający pieniądze z automatów, odczytujący liczniki i pokrewni	1	1	0	0	1
9161	Ładowacze nieczystości	8	3	1	9	23
9162	Zamiatacze i pokrewni	214	244	68	9	14
92	ROBOTNICZY POMOCNICZY W ROLNICTWIE, RYBOŁÓWSTWIE I POKREWNI	23	30	15	5	11
9211	Robotnicy pomocniczy w rolnictwie i pokrewni	18	27	15	5	10
9212	Robotnicy pomocniczy w leśnictwie	5	3	0	0	1
93	ROBOTNICZY POMOCNICZY W GÓRNICTWIE, PRZEMYŚLE, BUDOWNICTWIE I TRANSPORCIE	1 716	2 288	584	1 315	1 527
9311	Robotnicy pomocniczy w kopalniach i kamieniołomach	3	1	0	0	0
9312	Robotnicy pomocniczy w budownictwie drogowym, wodnym i pokrewni	243	285	50	182	334
9313	Robotnicy pomocniczy w budownictwie ogólnym	615	924	26	530	663
9321	Robotnicy przy pracach prostych w przemyśle	701	883	469	542	500
9331	Robotnicy pomocniczy transportu i tragarze	154	195	39	61	30

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2009 ROKU

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2009r.		na koniec grudnia 2009 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
OGÓŁEM		19 199	11 108	5 079	2 673
BEZ ZAWODU		9 626	5 620	2 207	1 151
BEZROBOTNI POSIADAJĄCY ZAWÓD		9 573	5 488	2 872	1 522
1	PRZEDSTAWICIELE WŁADZ PUBLICZNYCH, WYŻSI URZĘDNIICY I KIEROWNICY	2	1	1	0
12	KIEROWNICY DUŻYCH I ŚREDNICH ORGANIZACJI	1	0	1	0
1211	Dyrektorzy generalni, wykonawczy i prezesi	0	0	0	0
1239	Kierownicy pozostałych wewnętrznych jednostek organizacyjnych gdzie indziej	1	0	1	0
13	KIEROWNICY MAŁYCH PRZEDSIĘBIORSTW	1	1	0	0
1319	Kierownicy małych przedsiębiorstw gdzie indziej niesklasyfikowani	1	1	0	0
2	SPECJALIŚCI	4 871	3 346	1 194	785
21	SPECJALIŚCI NAUK FIZYCZNYCH, MATEMATYCZNYCH I TECHNICZNYCH	1 092	509	305	139
2111	Fizycy i astronomowie	14	7	7	3
2113	Chemicy	66	61	23	22
2114	Specjaliści nauk o Ziemi	46	35	6	6
2121	Matematycy i pokrewni	16	15	4	3
2131	Projektanci i analitycy systemów komputerowych	71	18	17	1
2132	Programiści	8	0	1	0
2139	Informatycy gdzie indziej niesklasyfikowani	94	21	32	8
2141	Architekci, urbaniści i pokrewni	17	11	4	3
2142	Inżynierowie budownictwa i inżynierii środowiska	206	110	49	28
2143	Inżynierowie elektrycy	35	4	14	1
2144	Inżynierowie elektronicy i telekomunikacji	51	5	14	1
2145	Inżynierowie mechanicy	90	6	26	4
2146	Inżynierowie chemicy	34	19	13	11
2147	Inżynierowie górnicy, metalurdzy i pokrewni	31	9	12	3
2148	Inżynierowie geodeci i kartografowie	20	12	4	2
2149	Inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	293	176	79	43

TABLICA 51

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2009 ROKU**

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2009r.		na koniec grudnia 2009 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
22	SPECJALIŚCI NAUK PRZYRODNICZYCH I OCHRONY ZDROWIA	626	503	152	124
2211	Biolodzy	58	52	6	5
2212	Biotechnolodzy	11	8	3	3
2213	Biochemicy, biofizycy i pokrewni	18	15	11	9
2221	Inżynierowie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni	112	63	29	19
2222	Specjaliści technologii żywności i żywienia człowieka	30	26	12	9
2231	Lekarze	1	1	0	0
2233	Lekarze weterynarii	12	8	1	0
2234	Farmaceuci	3	3	2	2
2239	Specjaliści ochrony zdrowia (z wyjątkiem pielęgniarek i położnych) gdzie indziej niesklasyfikowani	306	258	70	59
2241	Pielęgniarki	60	55	16	16
2242	Położne	15	14	2	2
23	SPECJALIŚCI SZKOLNICTWA	575	460	119	92
2311	Nauczyciele szkół wyższych	2	0	1	0
2321	Nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych	406	307	86	62
2331	Nauczyciele szkół podstawowych	61	55	12	12
2332	Nauczyciele przedszkoli	9	9	3	3
2341	Nauczyciele szkół specjalnych	4	4	0	0
2351	Specjaliści metod nauczania	1	1	0	0
2359	Specjaliści szkolnictwa i wychowawcy gdzie indziej niesklasyfikowani	92	84	17	15
24	POZOSTALI SPECJALIŚCI	2 578	1 874	618	430
2411	Ekonomiści	518	391	153	112
2412	Specjaliści do spraw finansowych	124	93	32	20
2413	Specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi	21	14	5	3
2414	Specjaliści do spraw rynku nieruchomości	2	1	1	1
2419	Specjaliści do spraw ekonomicznych i zarządzania gdzie indziej niesklasyfikowani	420	277	84	54
2429	Prawnicy gdzie indziej niesklasyfikowani	145	82	45	24
2431	Archiwiści i muzealnicy	4	3	1	1
2432	Bibliotekoznawcy i specjaliści informacji naukowej	23	18	3	3
2441	Archeolodzy, socjologowie i pokrewni	570	504	127	108
2442	Filozofowie, historycy i politolodzy	283	155	58	25

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2009 ROKU

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2009r.		na koniec grudnia 2009 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
2443	Filolodzy i tłumacze	131	111	32	28
2444	Psycholodzy i pokrewni	30	29	7	7
2445	Specjaliści do spraw społecznych	28	24	7	6
2451	Literaci, dziennikarze i pokrewni	29	24	5	5
2452	Artyści plastycy	15	11	5	5
2453	Kompozytorzy, artyści muzycy i śpiewacy	1	0	1	0
2455	Producenci, organizatorzy produkcji filmowej i telewizyjnej, reżyserzy, aktorzy i pokrewni	1	1	0	0
2479	Specjaliści administracji publicznej gdzie indziej niesklasyfikowani	233	136	52	28
3	TECHNICY I INNY ŚREDNI PERSONEL	2 548	1 218	831	398
31	ŚREDNI PERSONEL TECHNICZNY	1 038	146	342	48
3111	Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni	46	24	15	8
3112	Technicy budownictwa, ochrony środowiska i pokrewni	219	53	76	14
3113	Technicy elektrycy	45	0	10	0
3114	Technicy elektroniki, telekomunikacji i pokrewni	165	2	39	0
3115	Technicy mechanicy	302	1	111	1
3116	Technicy technologii chemicznej i pokrewni	2	2	0	0
3117	Technicy górnictwa, metalurgii i pokrewni	2	0	1	1
3118	Kreślarze, graficy komputerowi i pokrewni	9	2	4	2
3119	Technicy gdzie indziej niesklasyfikowani	81	38	27	17
3121	Technicy informatycy	151	20	51	4
3122	Operatorzy sprzętu komputerowego i pokrewni	7	1	3	0
3131	Fotografowie i operatorzy urządzeń do rejestracji obrazu i dźwięku	1	1	0	0
3151	Inspektorzy budowlani, przeciwpożarowi i pokrewni	1	0	0	0
3152	Inspektorzy bezpieczeństwa pracy, kontrolerzy jakości wyrobów i pokrewni	7	2	5	1
32	ŚREDNI PERSONEL W ZAKRESIE NAUK BIOLOGICZNYCH I OCHRONY ZDROWIA	661	444	216	143
3211	Technicy analityki medycznej	2	1	2	2
3212	Technicy rolnicy, leśnicy i pokrewni	107	41	31	6
3213	Technicy technologii żywności* (zawód szkolny: Technik technologii żywności - obejmuje grupę elementarną 3213)	80	44	24	15
3214	Dietetycy i żywieniowcy	274	197	109	74

TABLICA 51

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2009 ROKU**

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2009r.		na koniec grudnia 2009 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
3221	Higieniści	1	1	1	1
3223	Asystenci i technicy dentystyczni	31	28	4	4
3224	Fizjoterapeuci i pokrewni	45	38	15	15
3225	Asystenci weterynaryjni	13	5	4	3
3226	Technicy farmaceutyczni	87	82	21	21
3227	Operatorzy aparatury medycznej	2	0	0	0
3229	Średni personel ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowany	19	7	5	2
34	PRACOWNICY POZOSTAŁYCH SPECJALNOŚCI	849	628	273	207
3411	Dealerzy i maklerzy aktywów finansowych i pokrewni	1	0	0	0
3414	Organizatorzy turystyki i pokrewni	124	78	48	33
3415	Agenci do spraw sprzedaży (handlowcy)	120	89	45	34
3419	Pracownicy do spraw finansowych i handlowych gdzie indziej niesklasyfikowani	447	336	137	107
3421	Pośrednicy handlowi	0	0	1	1
3422	Spedytorzy i pokrewni	14	7	8	5
3429	Agenci biur pomagających w prowadzeniu działalności gospodarczej i pośrednicy handlowi gdzie indziej niesklasyfikowani	2	0	0	0
3431	Pracownicy administracyjni, sekretarze i pokrewni	59	50	22	18
3432	Księgowi	13	9	4	3
3461	Pracownicy pomocy społecznej i pracy socjalnej	30	28	5	5
3471	Plastycy i pokrewni	23	18	2	1
3473	Muzycy, piosenkarze i tancerze	3	1	0	0
3476	Animatorzy kultury	5	4	1	0
3482	Pracownicy bibliotek i informacji naukowej	8	8	0	0
4	PRACOWNICY BIUROWI	103	84	32	25
41	PRACOWNICY OBSŁUGI BIUROWEJ	69	54	24	19
4111	Sekretarki	2	2	1	1
4114	Maszynistki i stenografowie	0	0	1	1
4121	Pracownicy do spraw finansowo-statystycznych	4	3	1	1
4131	Magazynierzy i pokrewni	8	1	2	1
4133	Pracownicy do spraw transportu	1	0	1	0
4191	Pracownicy obsługi biurowej gdzie indziej niesklasyfikowani	54	48	18	15

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2009 ROKU

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2009r.		na koniec grudnia 2009 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
42	PRACOWNICY OBROTU PIENIĘŻNEGO I OBSŁUGI KLIENTÓW	34	30	8	6
4211	Kasjerzy i sprzedawcy biletów	3	3	1	1
4212	Kasjerzy bankowi i pokrewni	3	3	1	1
4213	Asystenci usług pocztowych i telekomunikacyjnych* (zawód szkolny: Technik usług pocztowych i telekomunikacyjnych - obejmuje grupę elementarną 4213)	2	2	0	0
4214	Inkasenci i poborcy	2	2	0	0
4215	Krupierzy, pracownicy kolektur i pokrewni	1	1	1	1
4221	Informatorzy, pracownicy biur podróży i pokrewni	9	7	3	1
4222	Recepcjoniści i rejestratorzy	14	12	2	2
5	PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH I SPRZEDAWCY	934	719	338	260
51	PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH I OCHRONY	710	534	252	183
5112	Kierownicy pociągów, konduktorzy i rewizorzy	3	3	1	1
5113	Przewodnicy turystyczni i piloci wycieczek	3	2	0	0
5122	Kucharze	282	161	120	68
5123	Kelnerzy i pokrewni	37	24	13	9
5131	Opiekunki dziecięce	2	2	1	0
5133	Pracownicy domowej opieki osobistej	1	1	1	1
5141	Fryzjerzy, kosmetyczki i pokrewni	353	333	105	100
5144	Praktykujący niekonwencjonalne metody terapii	6	6	2	2
5159	Pracownicy usług ochrony gdzie indziej niesklasyfikowani	23	2	9	2
52	MODELKI, SPRZEDAWCY I DEMONSTRATORZY	224	185	86	77
5221	Sprzedawcy i demonstratorzy	224	185	86	77
6	ROLNICY, OGRODNICY, LEŚNICY I RYBACY	10	3	3	2
61	ROLNICY	1	0	0	0
6131	Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej	1	0	0	0
62	OGRODNICY	9	3	3	2
6211	Ogrodnicy producenci warzyw, kwiatów i pokrewni	5	3	1	1
6212	Ogrodnicy terenów zieleni	3	0	1	1
6213	Ogrodnicy sadownicy i pokrewni	1	0	1	0

TABLICA 51

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2009 ROKU**

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2009r.		na koniec grudnia 2009 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
7	ROBOTNICY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY	1 043	107	438	42
71	GÓRNICY I ROBOTNICY BUDOWLANI	259	2	115	0
7113	Robotnicy obróbki kamienia	4	0	3	0
7121	Murarze i pokrewni	80	0	36	0
7122	Betoniarze	10	0	5	0
7123	Cieśle, stolarze budowlani i pokrewni	2	0	2	0
7124	Robotnicy budowy dróg i pokrewni	6	0	4	0
7131	Dekarze	1	0	0	0
7132	Posadzkarze i pokrewni	100	1	42	0
7133	Tynkarze i pokrewni	1	0	0	0
7134	Monterzy izolacji	2	0	1	0
7135	Szklarze i pokrewni	1	0	0	0
7136	Monterzy instalacji i urządzeń sanitarnych* (zawód szkolny: Monter instalacji i urządzeń sanitarnych - obejmuje grupę elementarną 7136)	8	0	5	0
7139	Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	4	0	2	0
7141	Malarze budowlani i pokrewni	28	1	8	0
7142	Lakiernicy* (zawód szkolny: Lakiernik - obejmuje grupę elementarną 7142)	12	0	7	0
72	ROBOTNICY OBRÓBKI METALI I MECHANICY MASZYN I URZĄDZEŃ	521	3	220	0
7212	Spawacze i pokrewni	6	0	3	0
7213	Błacharze* (zawód szkolny: Błacharz - obejmuje grupę elementarną 7213)	42	0	22	0
7214	Robotnicy przygotowujący i wznoszący konstrukcje metalowe	1	0	0	0
7222	Ślusarze i pokrewni	33	0	15	0
7223	Ustawiacze-operatorzy obrabiarek skrawających do metali* (zawód szkolny: Operator obrabiarek skrawających - obejmuje grupę elementarną 7223)	10	2	3	0
7231	Mechanicy pojazdów samochodowych* (zawód szkolny: Mechanik pojazdów samochodowych - obejmuje grupę elementarną 7231)	196	0	85	0

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2009 ROKU

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2009r.		na koniec grudnia 2009 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
7233	Mechanicy-monterzy maszyn i urządzeń* (zawód szkolny: Mechanik-monter maszyn i urządzeń - obejmuje grupę elementarną 7233)	59	0	23	0
7241	Elektromechanicy* (zawód szkolny: Elektromechanik - obejmuje grupę elementarną 7241)	123	0	48	0
7242	Elektromonterzy	18	0	7	0
7243	Elektrycy budowlani i pokrewni	14	1	5	0
7251	Monterzy elektronicy* (zawód szkolny: Monter -elektronik - obejmuje grupę elementarną 7251)	18	0	8	0
7253	Monterzy mechatronicy	1	0	1	0
73	ROBOTNICZY ZAWODÓW PRECYZYJNYCH, CERAMICY, WYTWÓRCY WYROBÓW GALANTERYJNYCH, ROBOTNICZY POLIGRAFICZNI I POKREWNI	11	3	4	2
7341	Składacze tekstów	8	1	3	1
7345	Introligatorzy* (zawód szkolny: Introligator - obejmuje grupę elementarną 7345)	1	1	0	0
7346	Drukarze sitodrukowi i pokrewni	2	1	1	1
74	POZOSTALI ROBOTNICZY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY	252	99	99	40
7411	Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni	7	2	2	0
7412	Piekarze, cukiernicy i pokrewni	161	64	61	23
7422	Stolarze i pokrewni	50	2	20	1
7424	Plecionkarze, szciotkarze i pokrewni	2	1	0	0
7433	Krawcy, kapelusznicy i pokrewni	26	24	9	9
7435	Krojcowie	1	1	0	0
7436	Szwaczki, hafciarki i pokrewni	4	4	6	6
7442	Kaletnicy, rymarze i pokrewni	0	0	1	1
7443	Obuwnicy* (zawód szkolny: Obuwnik - obejmuje grupę elementarną 7443)	1	1	0	0
8	OPERATORZY I MONTERZY MASZYN I URZĄDZEŃ	41	3	13	3
81	OPERATORZY MASZYN I URZĄDZEŃ WYDOBYWCZYCH I PRZETWÓRCZYCH	8	0	2	0
8111	Operatorzy maszyn górniczych i pokrewni	1	0	0	0

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2009 ROKU

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2009r.		na koniec grudnia 2009 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
8113	Operatorzy urządzeń wiertniczych i wydobywczych ropy, gazu i innych surowców	1	0	1	0
8132	Operatorzy urządzeń przemysłu ceramicznego* (zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu ceramicznego - obejmuje grupę elementarną 8132)	1	0	0	0
8143	Operatorzy urządzeń do produkcji papieru	1	0	0	0
8161	Elektroenergetycy i pokrewni	3	0	1	0
8162	Maszyniści silników, kotłów parowych i pokrewni	1	0	0	0
82	OPERATORZY I MONTERZY MASZYN	27	3	10	3
8211	Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki metali	14	0	6	0
8251	Maszyniści maszyn drukujących* (zawód szkolny: Drukarz - obejmuje grupę elementarną 8251)	1	0	1	0
8264	Operatorzy maszyn wykończalniczych wyrobów włókienniczych i pokrewni	0	0	1	1
8269	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów włókienniczych, futrzarskich i skórzanых gdzie indziej niesklasyfikowani	1	1	1	1
8272	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów mleczarskich	1	1	0	0
8274	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów piekarniczych i cukierniczych oraz koncentratów spożywczych	1	0	0	0
8281	Monterzy maszyn i urządzeń mechanicznych	3	0	0	0
8282	Monterzy aparatury, maszyn i sprzętu elektrycznego	1	0	0	0
8283	Monterzy sprzętu elektronicznego	1	0	0	0
8285	Monterzy wyrobów z drewna	1	0	0	0
8291	Operatorzy maszyn gdzie indziej niesklasyfikowani	3	1	1	1
83	KIEROWCY I OPERATORZY POJAZDÓW	6	0	1	0
8321	Kierowcy samochodów osobowych	2	0	0	0
8331	Operatorzy pojazdów wolnobieżnych rolniczych i leśnych	4	0	1	0

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2009 ROKU

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2009r.		na koniec grudnia 2009 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
9	PRACOWNICY PRZY PRACACH PROSTYCH	21	7	22	7
91	PRACOWNICY PRZY PRACACH PROSTYCH W HANDLU I USŁUGACH	6	3	9	4
9131	Pomoce domowe i sprzątaczk	1	1	0	0
9132	Pomoce i sprzątaczk biurowe, hotelowe i podobne	2	2	2	2
9141	Gospodarze budynków	1	0	5	2
9152	Portierzy, woźni i pokrewni	2	0	2	0
92	ROBOTNICZY POMOCNICZY W ROLNICTWIE, RYBOŁÓWSTWIE I POKREWNI	0	0	1	1
9211	Robotnicy pomocniczy w rolnictwie i pokrewni	0	0	1	1
93	ROBOTNICZY POMOCNICZY W GÓRNICTWIE, PRZEMYŚLE, BUDOWNICTWIE I TRANSPORCIE	15	4	12	2
9312	Robotnicy pomocniczy w budownictwie drogowym, wodnym i pokrewni	1	0	2	0
9313	Robotnicy pomocniczy w budownictwie ogólnym	5	0	4	0
9321	Robotnicy przy pracach prostych w przemyśle	8	4	5	2
9331	Robotnicy pomocniczy transportu i tragarze	1	0	1	0