

**MŁODZIEŻ
NA RYNKU PRACY
W WOJEWÓDZTWIE
ŚWIĘTOKRZYSKIM
W 2011 ROKU**

————— **Kielce, lipiec 2012** —————

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.

Nakład: 300 egz.

SPIS TREŚCI	str.
UWAGI METODYCZNE	7
PRZEDMOWA	11
<i>CZEŚĆ I</i>	13
1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY	15
1.1. Zasoby ludzkie województwa świętokrzyskiego	17
1.2. Osoby pracujące i podmioty gospodarcze	18
1.3. Bezrobotni w województwie	20
1.4. Zmiany w poziomie i strukturze bezrobocia młodzieży	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
2. DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ POWIATOWE I WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY NA RZECZ AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ MŁODZIEŻY	34
2.1. Działania Powiatowych Urzędów Pracy	34
2.1.1. Poradnictwo i informacja zawodowa	34
2.1.2. Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy	35
2.1.3. Aktywne programy rynku pracy	36
2.2. Działania Wojewódzkiego Urzędu Pracy	38
2.2.1. Poradnictwo zawodowe oraz pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy	38
2.2.2. Europejskie Służby Zatrudnienia EURES	45
2.2.3. Program Operacyjny Kapitał Ludzki	47
3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE	51
3.1. Szkolnictwo ponadgimnazjalne	51
3.2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne według form kształcenia	53
4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE	58
4.1. Charakterystyka szkolnictwa wyższego	58
4.2. Studenci i absolwenci szkół wyższych według systemów i kierunków kształcenia	59
4.3. Osoby rozpoczynające studia wyższe według kierunków kształcenia	63
4.4. Osoby kończące studia wyższe według kierunków kształcenia	66
5. PODSUMOWANIE	71

	str.
<i>CZEŚĆ II</i>	75
Tablica 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana w urzędach pracy województwa świętokrzyskiego w latach 1999 - 2011	77
Tablica 2. Bezrobotna młodzież zarejestrowana w latach 2000 - 2011	78
Tablica 3. Bezrobotni do 25 roku życia zarejestrowani „napływ” i wyrejestrowani „odpływ” w 2011 roku	79
Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana na koniec 2011 roku według powiatów	80
<i>CZEŚĆ III</i>	81
Tablica 4. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2009-2012 według poziomu wykształcenia	83
Tablica 5. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 według poziomu wykształcenia	84
Tablica 6. Uczniowie kończący licea ogólnokształcące oraz licea profilowane w roku szkolnym 2011/2012	85
Tablica 7. Uczniowie kończący technika w roku szkolnym 2011/2012 według kierunków kształcenia	86 - 90
Tablica 8. Uczniowie kończący szkoły policealne w roku szkolnym 2011/2012 według kierunków kształcenia	91
Tablica 9. Uczniowie kończący zasadnicze szkoły zawodowe w roku szkolnym 2011/2012 według kierunków kształcenia	92 - 93
Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2009 - 2012	94
<i>CZEŚĆ IV</i>	95
Tablica 10. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 według powiatów	97
Tablica 11. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 według powiatów	98
Tablica 12. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2010/2011 według powiatów	99
Tablica 13. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 według powiatów	100
Tablica 14. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2009-2012 według powiatów	101
Tablica 15. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie buskim	102 - 103
Tablica 16. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie jędrzejowskim	104 - 105

Tablica 17. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie kazimierskim	106 - 108
Tablica 18. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie kieleckim	109 - 110
Tablica 19. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w m. Kielce	111 - 113
Tablica 20. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie koneckim	114 - 116
Tablica 21. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie opatowskim	117 - 118
Tablica 22. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie ostrowieckim	119 - 121
Tablica 23. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie pińczowskim	122 - 123
Tablica 24. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie sandomierskim	124 - 126
Tablica 25. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie skarżyskim	127 - 129
Tablica 26. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie starachowickim	130 - 132
Tablica 27. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie staszowskim	133 - 134
Tablica 28. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 w powiecie włoszczowskim	135 - 136
CZEŚĆ V	137
Tablica 29. Studenci rozpoczynający naukę na wyższych uczelniach w woj. świętokrzyskim w latach 2009-2012	139
Tablica 30. Studenci rozpoczynający naukę na wyższych uczelniach w woj. świętokrzyskim w latach 2009-2012 według kierunków kształcenia	140 - 142
Tablica 31. Zmiany w poziomie liczby studentów rozpoczynających naukę na wyższych uczelniach woj. świętokrzyskiego w latach 2009-2012 według kierunków kształcenia	143 - 145
Tablica 32. Studenci kończący wyższe uczelnie w woj. świętokrzyskim w latach 2009-2012	146
Tablica 33. Studenci kończący wyższe uczelnie w woj. świętokrzyskim w latach 2009-2012 według kierunków kształcenia	147 - 149
Tablica 34. Zmiany w poziomie liczby studentów kończących wyższe uczelnie w woj. świętokrzyskim w latach 2009-2012 według kierunków kształcenia	150 - 152

Tablica 35. Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	153 - 154
Tablica 36. Politechnika Świętokrzyska w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	155 - 157
Tablica 37. Wszechnica Świętokrzyska w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	158 - 159
Tablica 38. Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	159
Tablica 39. Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	160
Tablica 40. Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	161 - 162
Tablica 41. Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	163 - 164
Tablica 42. Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	165 - 166
Tablica 43. Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza w Sandomierzu - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	166
Tablica 44. Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	167
Tablica 45. Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	168
Tablica 46. Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	168
Tablica 47. Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	169
Tablica 48. Instytut Teologiczny im. Bł. W. Kadłubka w Sandomierzu - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	169
Tablica 49. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2011/2012	170
CZĘŚĆ VI	171
Tablica 50. Bezrobotni rejestrujący się w 2011 roku oraz ilość ofert pracy według 4-cyfrowych grup zawodów	172-183
Tablica 51. Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki według 4-cyfrowych grup zawodów w 2011 roku	184-190
Adresy urzędów pracy województwa świętokrzyskiego	191-192

UWAGI METODYCZNE

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

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

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

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

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

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

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

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

PRZEDMOWA

Wojewódzki Urząd Pracy w ramach badania popytu na kwalifikacje i umiejętności zawodowe opracował materiał analityczno-statystyczny pt. *„Młodzież na rynku pracy w województwie świętokrzyskim w 2011 roku”*.

Informacje zawarte w opracowaniu mogą być pomocne przy podejmowaniu działań mających na celu dostosowanie kierunków kształcenia młodzieży do potrzeb rynku pracy i zmieniających się oczekiwań pracodawców. Publikacja może być również wykorzystana przez Powiatowe Urzędy Pracy przy podejmowaniu decyzji w zakresie organizacji szkoleń zawodowych dla bezrobotnych.

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

Część analityczna zawiera charakterystykę zasobów ludzkich województwa w świetle zachodzących procesów demograficznych oraz informację o sytuacji młodzieży na rynku pracy i aktualnych tendencjach dotyczących poziomu oraz struktury bezrobocia. Omówiono w niej 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 2011/2012, z uwzględnieniem kierunków cieszących się największym zainteresowaniem.

Dane zawarte w aneksie statystycznym pozwalają na ocenę skali zjawiska bezrobocia młodzieży w latach 2009 – 2012. W aneksie zamieszczono zestawienia dotyczące liczby uczniów kończących poszczególne kierunki kształcenia w szkołach ponadgimnazjalnych i policealnych w województwie oraz w powiatach, uzupełnione o plany przyszłych absolwentów odnoszące się do dalszej nauki lub podjęcia pracy. Zaprezentowano również informacje na temat studentów rozpoczynających i kończących naukę w szkołach wyższych w latach 2009-2012.

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

Wyrażam nadzieję, iż niniejsza publikacja przyczyni się do efektywnego planowania kierunków kształcenia, tak na poziomie ponadgimnazjalnym, jak i wyższym, oraz umożliwi wypracowanie strategii szkoleń bezrobotnych i poszukujących zatrudnienia w pełni dostosowanej do najnowszych potrzeb rynku pracy. Pozwoli również 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 2011 roku”, który zostanie wydany w drugim półroczu 2012 roku. Dane w nim zamieszczone stanowią będą dopełnienie obrazu struktury kształcenia młodzieży na poziomie ponadgimnazjalnym i wyższym.

Dziękuję wszystkim tym osobom, które uczestniczyły w procesie gromadzenia danych niezbędnych do 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

CZEŚĆ 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 - 52
3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE	52 - 58
4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE	59 - 71
5. PODSUMOWANIE	72 - 74

1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY

W wyniku kryzysu gospodarczego pogarsza się sytuacja na europejskim rynku pracy. Stopa bezrobocia w grudniu 2011 r. w strefie Euro wyniosła 10,0% i była najwyższa od sierpnia 1998 roku. Wskaźnik dla Polski ukształtował się na tym samym poziomie, tj. 10,0% (w grudniu 2010 roku - 9,6%). Wśród krajów UE-27 najwyższą stopę bezrobocia posiadały Hiszpania - 23,2%, Grecja - 21,2% oraz Irlandia - 14,7%. Najniższe bezrobocie odnotowano w Austrii - 4,1%, Holandii - 4,9% i Luksemburgu - 5,1%¹.

Wysoki wskaźnik bezrobocia dotyczy zwłaszcza młodych. Obecnie bezrobotnymi w UE jest niemal 5,5 mln osób do 25 roku życia. Wskaźnik bezrobocia młodzieży w grudniu 2011 r. wyniósł 22,1%, co oznacza iż jedna na pięć młodych osób nie może znaleźć pracy. Najwyższy wskaźnik bezrobocia w analizowanej grupie wiekowej odnotowano w Hiszpanii, który wyniósł 48,7%. Trudną sytuację pogarsza przedłużający się kryzys, w efekcie czego rośnie długotrwałe bezrobocie młodych – średnio 28% bezrobotnych do 25 roku życia pozostaje bez pracy ponad 12 miesięcy. Równocześnie w 2010 i 2011 roku wysokiemu bezrobociu na europejskim rynku pracy towarzyszyły trudności w obsadzaniu wolnych miejsc pracy. Zwiększało się niedopasowanie w zakresie popytu i podaży na rynku pracy. W obliczu rosnącego poziomu bezrobocia młodzi ludzie w wielu przypadkach decydowali się na przedłużanie edukacji. Z drugiej strony nadal 14% młodych ludzi przedwcześnie kończyło naukę, a znaczna ich część z powodu niskich lub nieodpowiednich kwalifikacji nie mogła znaleźć zatrudnienia lub nie utrzymywała się na rynku pracy.

Aby zminimalizować poziom bezrobocia wśród młodzieży Unia Europejska inwestuje w efektywne działania zapobiegające bezrobociu tej grupy. Komisja Europejska ustanowiła jedną z inicjatyw przewodnich w ramach Strategii „Europa 2020” - działanie „Mobilna młodzież”. Celem tego działania jest poprawa wyników i podniesienie atrakcyjności europejskiego szkolnictwa wyższego oraz podniesienie jakości wszystkich poziomów kształcenia i szkolenia w UE, poprzez wspieranie mobilności studentów i stażystów oraz poprawę sytuacji młodzieży na rynku pracy. Nadrzędnymi celami ustalonymi przez Komisję Europejską w tym zakresie są: zapobieganie zjawisku przedwczesnego kończenia nauki szkolnej, rozwijanie umiejętności, które są istotne dla rynku pracy, wspieranie pierwszych doświadczeń

¹ Źródło: dane EUROSTAT z maja 2012r.

zawodowych i zdobywanie kwalifikacji w trakcie pracy oraz podjęcie pierwszej pracy. Polska, na tle pozostałych krajów UE, osiąga coraz lepsze wskaźniki skolaryzacji, przede wszystkim na poziomie wyższym (35% w 2010 r.), co powoduje, że główne cele edukacyjne strategii „Europa 2020” są przez Polskę zrealizowane. Niemniej, ucieczka przed bezrobociem poprzez kontynuowanie kształcenia (np. na poziomie wyższym) nie oznacza rozwiązania problemu. Świadczy o tym wysoki poziom bezrobocia wśród absolwentów polskich uczelni².

Oczekiwania pracodawców wobec wykształcenia, umiejętności i kompetencji pracowników uległy znacznym zmianom. Co roku przybywa absolwentów studiów wyższych, natomiast zapotrzebowanie na rynku pracy w Polsce jest znacznie większe na pracowników posiadających wykształcenie średnie techniczne i zasadnicze zawodowe. Problemy z zatrudnieniem dotyczą specjalistów, zwłaszcza tych z wykształceniem humanistycznym. W strukturze absolwentów szkół wyższych dominują specjaliści w dziedzinach: nauk społecznych, biznesu i pedagogiki, stanowią oni ponad połowę osób opuszczających mury wyższych uczelni. O wiele większe szanse na zatrudnienie mają absolwenci studiów technicznych.

W Polsce, podobnie jak w innych krajach Unii Europejskiej, młodzież jest jedną z tych grup, które szczególnie boleśnie odczuwają skutki kryzysu finansowego i gospodarczego. Aby przeciwdziałać trudnej sytuacji młodzieży na rynku pracy Minister Pracy i Polityki Społecznej podjął decyzję o intensyfikowaniu w 2012 roku działań skierowanych do osób młodych. W ramach walki z bezrobociem wśród młodzieży resort pracy rozpoczyna program pilotażowy „Młodzi na rynku pracy” skierowany do osób poniżej 30 roku życia. Będzie on wdrażany w 25 powiatach (w województwie świętokrzyskim w powiatach kazimierskim i ostrowieckim). Przyjęte rozwiązania mają polegać na indywidualnym rozpatrywaniu problemów młodych bezrobotnych i przyznawaniu, w uzasadnionych przypadkach, bonów czy promesy na studia podyplomowe, ale na kierunki, których ukończenie dawałoby pewność, czy chociażby wysokie prawdopodobieństwo zatrudnienia. Z kolei pracodawcy, którzy byliby zainteresowani nie tylko stażem, ale docelowo zatrudnieniem młodego człowieka mają otrzymywać bony stażowe. Będą też tzw. bony na zasiedlenie dla osób, które znalazły pracę poza miejscem zamieszkania³.

² Program „Młodzi na rynku pracy”. Działania na rzecz zmniejszenia bezrobocia młodzieży. Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej, Warszawa 2012.

³ tamże.

1.1. ZASOBY LUDZKIE WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO⁴

W końcu grudnia 2010 roku liczba ludności w województwie wyniosła **1.266,0 tys. osób**, tj. o 4,1 tys. mniej w porównaniu do końca 2009 roku. Ludność województwa stanowiła 3,3% mieszkańców kraju, co lokowało je na 13 miejscu w rankingu województw.

W strukturze ludności województwa przeważający udział mieli mieszkańcy wsi, stanowiący 55,0% ogółu ludności (w miastach mieszkało 45,0%). W kraju proporcje rozkładały się odwrotnie. Udział ludności miejskiej był wyższy i wyniósł 60,9%, podczas gdy na wsi mieszkało 39,1%. 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 64,4%), natomiast w **wieku przedprodukcyjnym** znajduje się – **18,1%** (w kraju 18,7%), a w **wieku poprodukcyjnym** – **18,3%** (w kraju 16,9%).

W porównaniu do grudnia 2009 roku obserwowany jest niewielki wzrost udziału ludności w wieku produkcyjnym (o 0,1 punktu procentowego) oraz w wieku poprodukcyjnym (o 0,3 punktu procentowego). Zmniejszył się natomiast udział ludności w wieku przedprodukcyjnym (o 0,4 punktu procentowego).

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

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

⁴ Na podstawie „Ludność. Stan i struktura w przekroju terytorialnym. Stan w dniu 31.12.2010”, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2011.

Do niepokojących zjawisk należy malejąca liczba ludności w wieku **18-24 lata**. W końcu grudnia 2010 roku ich liczba wyniosła **129.435 osób**. Na koniec grudnia 2009 roku liczba młodych była wyższa i wynosiła 134.668 osób.

Osoby w wieku 18-24 lata stanowiły 10,2% ogółu ludności. Udział osób młodych wśród ludności w wieku produkcyjnym wyniósł 16,1%.

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

1.2. OSOBY PRACUJĄCE I PODMIOTY GOSPODARCZE

Liczba pracujących w województwie, z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie, na koniec grudnia 2010 roku wynosiła **458.414 osób** i była wyższa o 6.701 osób (o 1,5%) w porównaniu do 2009 roku. Większość pracujących zatrudniona była w sektorze prywatnym 360.429 osób (78,6%), w sektorze publicznym pracowało 97.985 osób (21,4%).

W sektorze I gospodarki (głównie w rolnictwie) pracowało – **32,7%** ogółu pracujących (w kraju 17,3%), w **sektorze II** (przemysł i budownictwo) – **23,6%** (w kraju 27,4%), zaś w **sektorze III** (usługi) – **43,7%** (w kraju 55,3%).

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: 3,8 i 11,6 punktu procentowego).

Według stanu z końca grudnia 2011 roku w rejestrze REGON województwa świętokrzyskiego zarejestrowanych było **105.906 podmiotów** (bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne) tj. o 2,6% mniej niż w 2010 roku.

Zdecydowaną większość podmiotów stanowią jednostki sektora prywatnego (96,9%). Najczęściej podmioty należące do sektora prywatnego deklarowały prowadzenie handlu i napraw samochodowych – 33,2%, na kolejnych miejscach znalazły się: budownictwo – 13,4%, przetwórstwo przemysłowe – 9,2% oraz transport i gospodarka magazynowa – 6,8%.

Podmioty sektora publicznego stanowiły w rejestrze 3,1%. Należały one głównie do sekcji: edukacja – 49,4% oraz administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe zabezpieczenia społeczne - 12,6%. Podmioty zajmujące się działalnością związaną z obsługą rynku nieruchomości stanowiły – 12,0%, zaś opieką zdrowotną i pomocą społeczną – 9,8%.

Według kryterium formy prawnej w rejestrze REGON najwięcej jest osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą – 83,4 tys. (81,3%). Liczba spółek wyniosła 4,9 tys., w tym spółek cywilnych - 7,3 tys. Wśród spółek handlowych odnotowano: 76,2% spółek z ograniczoną odpowiedzialnością, 16,1% spółek jawnych, 4,5% spółek akcyjnych. Ponadto w rejestrze wpisanych było: 3,1 tys. stowarzyszeń i organizacji społecznych, 483 spółdzielnie oraz 4 przedsiębiorstwa państwowe.

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

Wśród zarejestrowanych osób fizycznych stosunkowo liczną grupę stanowili młodzi przedsiębiorcy (do 35 roku życia), których w 2011 roku było 22,5 tys., tj. 27,0%. Spośród najmłodszych przedsiębiorców (do 35 roku życia) kobiety stanowiły 31,5%, w przedziale wiekowym 36-50 lat – 34,0%, a powyżej 50 roku życia – 37,9%.

Najwięcej osób prowadzących własne firmy było w wieku 36-50 lat – 31,8 tys. (38,2% ogółu). Liczną grupę tworzyły też osoby starsze, powyżej 50-go roku życia - 29,1 tys. (34,9%). Największy udział firm będących własnością osób w wieku do 35 lat odnotowano w sekcjach: informacja i komunikacja (50,3%), pozostała działalność usługowa (38,2%), administrowanie i działalność wspierająca (37,5%) oraz działalność finansowa i ubezpieczeniowa (34,9%). Wśród powiatów dużą aktywnością gospodarczą młodych mieszkańców wyróżniały się: włoszczowski (35,2%), kazimierski (33,8%), kielecki (32,8%) oraz jędrzejowski (31,6%).⁵

⁵ „Podmioty gospodarki narodowej wpisane do rejestru REGON w województwie świętokrzyskim. Stan na koniec 2011r.”, Urząd Statystyczny w Kielcach, luty 2012.

1.3. BEZROBOTNI W WOJEWÓDZTWIE

W IV kwartale 2011 roku **stopa bezrobocia w województwie, według BAEL, w grupie wiekowej 15-24 lata wyniosła 32,8%** (w kraju 26,5%) i była najwyższa spośród wszystkich grup wiekowych (25-34 lata – 16,0%, 45-54 lata – 9,6%, 35-44 lata – 8,5%, oraz 55 lat i więcej – 7,3%)⁶.

Stopa bezrobocia dla młodzieży **pozostawała prawie 2,5-krotnie wyższa** od stopy bezrobocia ogółem, która ukształtowała się na poziomie 13,3% (w kraju 9,7%). Analizowany wskaźnik w IV kwartale 2010 roku wyniósł 29,7%.

Zwiększyło się obciążenie pracujących osobami niepracującymi. W IV kwartale 2011r. na 1.000 pracujących przypadało 1.007 bezrobotnych i biernych zawodowo. W IV kwartale 2010 roku analogiczny wskaźnik wyniósł 973 osoby.

Wskaźnik zatrudnienia, będący miernikiem zaangażowania ludności w procesie pracy, wyniósł 49,8% (w kraju 50,8%). W grupie młodych **w wieku 15-24 lata** oraz 55 lat i więcej występuje tradycyjnie **najniższy wskaźnik zatrudnienia**, który w IV kwartale 2011 roku w obydwu grupach osiągnął ten sam poziom i wyniósł **22,6%**. Najwyższy wskaźnik zatrudnienia odnotowano wśród osób w wieku 35-44 lata – 81,5%, 45-54 lata – 75,5% oraz 25-34 lata – 72,4%.⁷

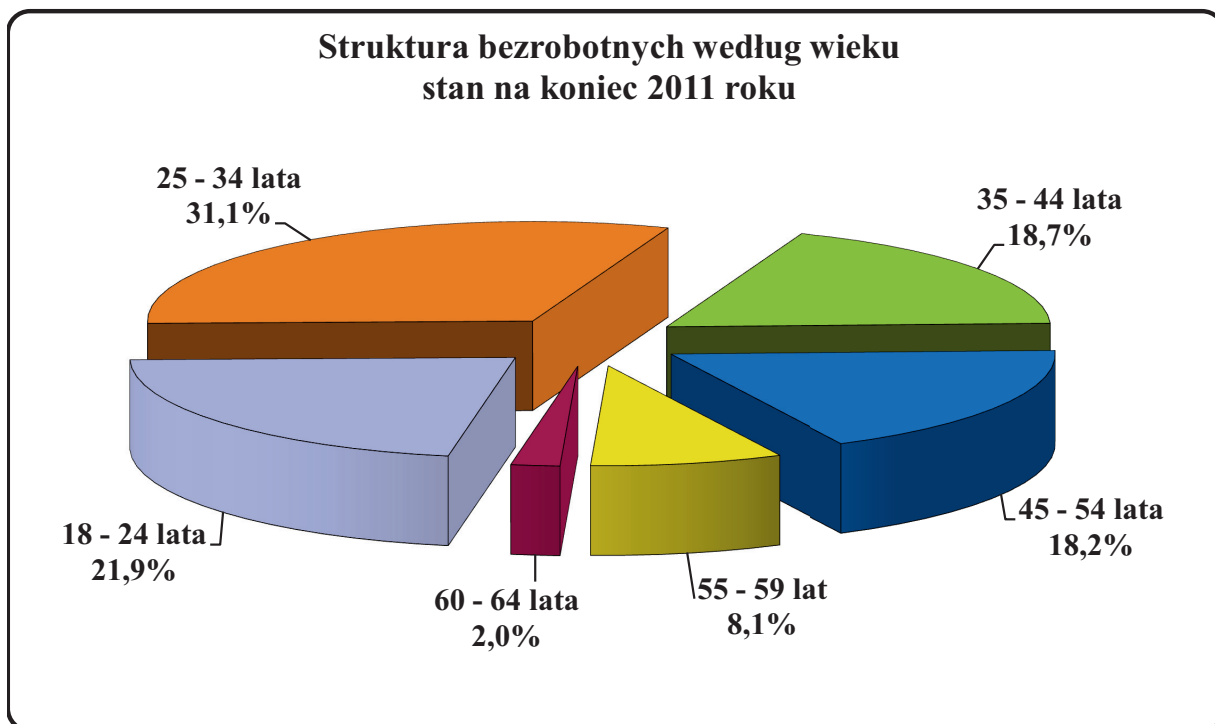
Na koniec grudnia 2011 roku liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy wyniosła **83.217 osób** i była wyższa o 1.076 osób, tj. o 1,3% w porównaniu do końca grudnia 2010 roku. Bez pracy pozostawało **42.901 kobiet (51,6%)** i **40.316 mężczyzn (48,4%)**.

Większość zarejestrowanych stanowili mieszkańcy wsi – 46.231 osób (55,6%) oraz osoby nie posiadające prawa do zasiłku – 68.937 (82,8%). W strukturze bezrobotnych utrzymuje się wysoki udział osób z niskim poziomem wykształcenia, tj. zasadniczym zawodowym (28,2%) oraz gimnazjalnym i niższym (21,1%) oraz bez stażu pracy (23,9%) i bez kwalifikacji zawodowych (24,8%).

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

⁷ „Aktywność Ekonomiczna Ludności w województwie świętokrzyskim w IV kwartale 2011r.”, Informacja sygnalna, Urząd Statystyczny w Kielcach, marzec 2012r. oraz „Kwartalna informacja o aktywności ekonomicznej ludności”, Główny Urząd Statystyczny, marzec 2012r.

Najliczniejszą grupę stanowiły osoby w wieku 25-34 lata (25.858 bezrobotnych) oraz młodzież w wieku 18-24 lata (18.196 osób).



Pomimo, notowanego na przestrzeni ostatnich kilku lat, spadku liczby oraz udziału długotrwale bezrobotnych, nadal 35,1% (29.198 osób) zarejestrowanych pozostawało bez pracy powyżej 12 miesięcy. Z grupy tej ponad dwa lata nie mogło znaleźć pracy 12.467 osób, tj. 15,0% ogółu bezrobotnych.

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

- ✓ kobiety – 38,4% spośród nich to osoby pozostające bez pracy powyżej roku (analogiczny odsetek wśród mężczyzn wyniósł 31,6%),
- ✓ osoby w wieku 60-64 lata, 55-59 lat oraz 45-54 lata (długotrwale bezrobotni stanowili odpowiednio: 52,6%, 44,6% oraz 40,2%),
- ✓ posiadających wykształcenie gimnazjalne i poniżej (39,3%) oraz zasadnicza zawodowe (36,9%).

1.4. ZMIANY W POZIOMIE I STRUKTURZE BEZROBOCIA MŁODZIEŻY

1.4.1. Poziom bezrobocia

Na koniec grudnia 2011 roku w rejestrach bezrobotnych pozostawało **18.196 osób do 25 roku życia**, czyli **21,9%** ogółu bezrobotnych, w tym 9.561 kobiet (52,5%).

Na przestrzeni roku populacja bezrobotnej młodzieży **zmniejszyła się o 84 osoby (o 0,5%)**.

Poziom bezrobocia wśród osób młodych oraz tendencje zmian w latach 1999 - 2011 obrazuje poniższa tabela.

Bezrobotna młodzież w województwie świętokrzyskim

stan na koniec roku

Lata	Bezrobotni ogółem	w tym w wieku 18-24 lata	Udział % młodzieży wśród bezrobotnych ogółem	
			województwo	kraj
1999	107.472	33.282	31,0	31,0
2000	118.469	35.620	30,1	30,5
2001	131.129	39.006	29,7	29,5
2002	131.266	37.057	28,2	27,8
2003	126.538	33.805	26,7	26,0
2004	126.322	32.125	25,4	24,3
2005	117.754	28.161	23,9	22,6
2006	99.406	21.567	21,7	20,6
2007	83.339	16.453	19,7	19,0
2008	77.716	16.234	20,9	20,7
2009	83.819	18.384	21,9	22,5
2010	82.141	18.280	22,3	21,9
2011	83.217	18.196	21,9	21,0

W latach 1999-2001 liczba bezrobotnej młodzieży systematycznie wzrastała. Po siedmioletniej tendencji spadkowej (w latach 2002-2008) w 2009 roku bezrobocie dla tej grupy wzrosło o 2.150 osób. W 2010 roku nastąpiło ponowne zmniejszenie liczby bezrobotnej młodzieży, które utrzymało się do końca 2011 roku.

Udział młodzieży w ogólnej liczbie bezrobotnych wykazywał tendencje spadkowe z 31,0% w 1999 roku do 19,7% w 2007 roku (o 11,3 punktów procentowych). Począwszy od 2008 roku udział ten zwiększał się i na koniec grudnia 2010 roku osiągnął wartość 22,3%. W 2011 roku reprezentacja młodzieży w ogólnej liczbie bezrobotnych zmniejszyła się o 0,4 pkt proc. i osiągnęła wartość 21,9%.

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). Od 2010 roku nastąpiło zmniejszenie udziału młodzieży w ogólnej liczbie bezrobotnych (o 0,6 pkt proc.), zaś w 2011 roku o 0,9 pkt proc.

Młodzież na tle bezrobotnych ogółem w województwie

stan na koniec 2011 roku

Wyszczególnienie	Bezrobotni ogółem		Bezrobotni w wieku 18-24 lata	
	w liczbach	udział %	w liczbach	udział %
Razem, w tym:	83.217	100,0	18.196	100,0
kobiety	42.901	51,6	9.561	52,5
mężczyźni	40.316	48,4	8.635	47,5
zamieszkali na wsi	46.231	55,6	12.242	67,3
zamieszkali w mieście	36.986	44,4	5.954	32,7

Na koniec 2011 roku w populacji bezrobotnej młodzieży przeważały kobiety – 52,5% (wobec 47,5% udziału mężczyzn). W porównaniu do 2010 roku odnotowano zmniejszenie liczby zarejestrowanych mężczyzn o 242 osoby oraz ich udziału o 1,1 punktu proc., zaś w przypadku kobiet zwiększenie liczby oraz udziału w bezrobociu młodych (o 158 osób, tj. o 1,1 pkt proc.).

Większość zarejestrowanej młodzieży to osoby zamieszkałe na wsi – 67,3% (wzrost w porównaniu do 2010 roku o 1,5 pkt proc.), natomiast 32,7% to mieszkańcy miast.

Bezrobotni według wieku w latach 2010 - 2011

stan na koniec roku

Kategorie wiekowe	Liczba bezrobotnych					Wzrost / spadek	
	2010 rok	udział %	2011 rok	udział %	udział % długotrwale bezrobotnych	w liczbach bezwzględnych	w %
18-24	18.280	22,3	18.196	21,9	23,6	-84	-0,5
25-34	25.623	31,2	25.858	31,1	34,4	235	0,9
35-44	14.888	18,1	15.576	18,7	38,7	688	4,6
45-54	15.722	19,1	15.178	18,2	40,2	-544	-3,5
55-59	6.197	7,6	6.708	8,1	44,6	511	8,2
60-64 lata	1.431	1,7	1.701	2,0	52,6	270	18,9
Ogółem	82.141	100,0	83.217	100,0	35,1	1.076	1,3

Wśród osób młodych występuje najniższy odsetek długotrwale bezrobotnych. Na koniec 2011 roku bez pracy powyżej 12 miesięcy pozostawało 4.297 osób w wieku 18-24 lata, tj. 23,6% ogółu grupy. W pozostałych grupach wiekowych udział ten kształtował się od 34,4% (25-34 lata) do 52,6% (60-64 lata), przy wskaźniku 35,1% dla ogółu bezrobotnych.

W porównaniu do 2010 roku zmniejszenie udziału długotrwałego bezrobocia odnotowano w grupach wiekowych: 60-64 lata – o 6,7 pkt proc., 55-59 lat – o 3,3 pkt proc. oraz 45-54 lata – o 1,0 pkt proc. Wzrost odsetka długotrwale bezrobotnych miał miejsce wśród: 18-24 latków – o 8,5 pkt proc. 25-34 latków – o 4,3 pkt proc. oraz 35-44 latków – o 3,6 pkt proc.

Bezrobocie młodzieży w powiatach

stan na koniec 2011 roku

Wyszczególnienie	Bezrobotni ogółem	w tym:	
		bezrobotni w wieku 18-24 lata	udział % bezrobotnych w wieku 18-24 lata
Województwo	83.217	18.196	21,9
Powiaty			
buski	3.129	935	29,9
jędrzejowski	4.939	1.256	25,4
kazimierski	2.109	736	34,9
kielecki	13.214	3.225	24,4
m. Kielce	10.804	1.414	13,1
konecki	7.380	1.443	19,6
opatowski	5.297	1.451	27,4
ostrowiecki	8.859	1.694	19,1
pińczowski	1.665	507	30,5
sandomierski	4.704	1.256	26,7
skarżyski	7.400	1.165	15,7
starachowicki	6.751	1.242	18,4
staszowski	4.036	1.099	27,2
włoszczowski	2.930	773	26,4

W końcu 2011 roku, spośród 18.196 bezrobotnych w wieku 18-24 lata, najwięcej osób zarejestrowanych było w powiatach: kieleckim – 3.225, ostrowieckim – 1.694, opatowskim – 1.451, koneckim- 1.443 oraz m. Kielce - 1.414.

Najmniej zaś w powiatach: pińczowskim – 507, kazimierskim – 736 oraz włoszczowskim – 773 i buskim – 935, przy czym w powiatach tych występuje wysoki udział młodzieży w strukturze bezrobotnych.

Najwyższy udział osób młodych w ogólnej liczbie bezrobotnych odnotowano w powiatach: kazimierskim - 34,9%, pińczowskim – 30,5%, buskim – 29,9%, opatowskim – 27,4% i staszowskim – 27,2%, natomiast najniższy w m. Kielce - 13,1% oraz powiecie skarżyskim - 15,7%.

1.4.2. „Napływ” i „odpływ” bezrobotnej młodzieży

W 2011 roku zarejestrowały się **32.094 osoby w wieku do 25 roku życia** (31,1% „napływu”), w tym 49,0% kobiet. „Napływ” do bezrobocia był niższy o 12.544 osoby (o 28,1%) w porównaniu do 2010 roku.

Wśród bezrobotnej młodzieży:

- **11.256 osób** (tj. **35,1%**) rejestrowało się po raz pierwszy,
- **20.838 osób** (tj. **64,9%**) to młodzi powracający do rejestrów bezrobocia po raz drugi i kolejny.

W 2011 roku z ewidencji bezrobotnych **wyłączono 29.045 osób do 25 roku życia** (28,4% „odpływu”), tj. o 12.664 osoby (o 30,4%) mniej niż w 2010 roku.

Kobiety stanowiły 47,3% wyłączonych osób do 25 roku życia.

Przyczyny wyłączeń:

- **podjęcie pracy przez 10.902 osoby (37,5% wyłączonych),**
z tego:
 - praca niesubsydiowana - 9.748 osób, tj. 33,5%,
 - praca subsydiowana - 1.154, tj. 4,0%,w tym:
 - podejmujący pracę w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego - 431 osób,
 - zatrudnieni w ramach prac interwencyjnych - 338,
 - podejmujący działalność gospodarczą - 223,
 - zatrudnieni w ramach robót publicznych - 146,
- **rozpoczęcie stażu** **3.013,** tj. **10,4%,**
- **nie potwierdzenie gotowości do pracy** **8.551,** tj. **29,5%,**
- **odmowa bez uzasadnionej przyczyny przyjęcia propozycji odpowiedniego zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej lub uczestnictwa w aktywnych programach rynku pracy** **1.363,** tj. **4,7%,**
- **rozpoczęcie szkolenia** **385,** tj. **1,3%,**
- **dobrowolna rezygnacja ze statusu bezrobotnego** **1.724,** tj. **5,9%,**
- **podjęcie nauki** **636,** tj. **2,2%,**
- **inne** **2.471** tj. **8,5%.**

Podstawowymi przyczynami wyłączenia bezrobotnej młodzieży ze statystyki urzędów pracy było podjęcie pracy (**37,5%**), nie potwierdzenie gotowości do pracy (**29,5%**) oraz rozpoczęcie stażu (**10,4%**).

Wśród młodych bezrobotnych podejmujących pracę przeważali mężczyźni (52,7%), podobnie jak wśród nie potwierdzających gotowości do pracy (61,9%), natomiast w grupie skierowanych na staż większość stanowiły kobiety (67,1%).

Większość bezrobotnych podejmowała **prace niesubsydiowane – 9.748 osób**, tj. **89,4%** ogółu podjęć pracy przez analizowaną subpopulację.

Na **subsydiowanych miejscach pracy** zatrudniono **1.154 osoby**, tj. **10,6%** ogółu podjęć pracy w danej grupie. W ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego podjęło pracę 431 osób, do prac interwencyjnych skierowano 338, działalność gospodarczą podjęły - 223.

Młodzież w wieku do 25 roku życia stanowiła 18,7% wszystkich bezrobotnych podejmujących zatrudnienie subsydiowane w analizowanym okresie.

1.4.3. Bezrobotne kobiety

Na koniec grudnia 2011 roku zarejestrowanych było **9.561 kobiet w wieku 18-24 lata**, tj. **52,5%** ogółu bezrobotnej młodzieży. W odniesieniu do 2010 roku populacja kobiet zwiększyła się o 158 osób, tj. o 1,7%.

Bezrobotne kobiety w wieku 18-24 lata

stan na koniec roku

Bezrobotne kobiety w wieku 18-24 lata	2010 rok	2011 rok	Wzrost/spadek	
			w liczbach bezwzględnych	w %
Razem	9.403	9.561	158	1,7
• zamieszkałe na wsi	6.210	6.548	338	5,4
• zamieszkałe w mieście	3.193	3.013	-180	-5,6
• pozostające bez pracy powyżej 12 miesięcy	2.967	2.691	-276	-9,3
- na wsi	2.010	1.907	-103	-5,1
- w mieście	957	784	-173	-18,1

Liczba bezrobotnych kobiet do 25 roku życia w 2011 roku, w porównaniu do poprzedniego roku, wzrosła na wsi o 338 osób, zaś w mieście zmniejszyła się o 180 osób. Sytuacja długotrwale bezrobotnych kobiet uległa poprawie. Liczba kobiet pozostających bez pracy powyżej 12 miesięcy zmniejszyła się o 276 osób (o 9,3%), w tym w mieście o 173 (o 18,1%), zaś na wsi o 103 (o 5,1).

Najwyższy udział kobiet wśród bezrobotnych w wieku 18-24 lata wystąpił w powiatach: włoszczowskim – 61,4%, pińczowskim – 58,2%, staszowskim – 57,1%, jędrzejowskim – 57,0%, sandomierskim – 53,7% oraz starachowickim – 53,1%, a najniższy w m. Kielce – 45,1% i powiecie skarżyskim – 49,5%.

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

stan na koniec roku

Czas pozostawania bez pracy	2010 rok		2011 rok	
	ogółem	%	ogółem	%
Ogółem	9.403	100	9.561	100
do 1 miesiąca	890	9,5	708	7,4
1 - 3	2.460	26,2	1.786	18,7
3 - 6	2.465	26,2	2.217	23,2
6 - 12	1.741	18,5	2.159	22,6
12 - 24	1.330	14,1	1.979	20,7
pow. 24 miesięcy	517	5,5	712	7,4

Ze względu na czas pozostawania bez pracy, największą grupę wśród bezrobotnych kobiet w wieku 18-24 lata stanowiły osoby poszukujące pracy od 3 do 6 miesięcy – 23,2% (spadek udziału o 3,0 punkty procentowe), od 6 do 12 miesięcy – 22,6% (wzrost udziału o 4,1 punktu) oraz długotrwale bezrobotnych (powyżej 12 miesięcy) – 28,1% (wzrost udziału o 8,5 punktu). Najmniejszą grupę stanowiły młode kobiety pozostające bez pracy do 1 miesiąca – 7,4% (o 2,1 punktu proc. mniej niż w 2010 roku).

1.4.4. Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście

Według stanu na koniec grudnia 2011 roku **12.242 bezrobotnych w wieku 18-24 lata** zamieszkiwało na wsi (**67,3%**), natomiast w mieście **5.954 (32,7%)**. W porównaniu do 2010 roku zanotowano wzrost liczby osób młodych zamieszkałych na wsi (o 208, tj. o 1,7%), natomiast w mieście odnotowano zmniejszenie bezrobocia w analizowanej grupie wiekowej (o 292, tj. o 4,7%).

Wśród bezrobotnych ogółem udział zamieszkałych na wsi był niższy o 11,7 punktu procentowego i wyniósł 55,6%.

Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście

stan na koniec roku

Bezrobotni w wieku 18-24 lata	2010 rok	2011 rok	Wzrost/spadek	
			w liczbach bezwzględnych	w %
Ogółem	18.280	18.196	-84	-0,5
• zamieszkali na wsi w tym	12.034	12.242	208	1,7
- kobiety	6.210	6.548	338	5,4
- mężczyźni	5.824	5.694	-130	-2,2
- pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy	2.010	3.028	1.018	50,6
• zamieszkali w mieście w tym	6.246	5.954	-292	-4,7
- kobiety	3.193	3.013	-180	-5,6
- mężczyźni	3.053	2.941	-112	-3,7
- pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy	957	1.269	312	32,6

W populacji bezrobotnej młodzieży, w większości powiatów, udział osób zamieszkałych na wsi był wysoki i wahał się od 95,1% w kieleckim do 52,3% w starachowickim. Wysoki wskaźnik zanotowano w powiatach: włoszczowskim – 85,6%, opatowskim – 84,6%, buskim – 84,4% oraz kazimierskim – 80,3%.

Tylko w dwóch powiatach udział mieszkańców wsi nie przekroczył połowy populacji bezrobotnej młodzieży, tj. w ostrowieckim – 41,1% i skarżyskim – 36,5%, co uwarunkowane jest strukturą demograficzną ludności w tych powiatach.

Wśród bezrobotnych w wieku 18-24 lata zamieszkałych na wsi przeważały kobiety – 53,5% (wzrost wskaźnika o 1,9 punktu procentowego w porównaniu do 2010r.), również w mieście stanowiły one większość – 50,6% (spadek wskaźnika o 0,5 punktu).

W grupie młodych zamieszkałych na wsi we wszystkich powiatach przeważały kobiety. Najwyższy wskaźnik feminizacji zanotowano w powiatach: włoszczowskim – 63,1%, pińczowskim – 60,1%, staszowskim – 56,1%, jędrzejowskim – 56,0% oraz buskim – 54,9%, a najniższy w powiatach: opatowskim – 50,7%, kieleckim i ostrowieckim – po 51,1%, skarżyskim – 51,3% oraz kazimierskim – 51,8%.

Długotrwałe bezrobocie częściej dotyka osoby zamieszkałe na wsi (24,7%), niż w miastach (21,3%). Powiatami o najwyższym udziale osób młodych zamieszkałych na wsi pozostających bez pracy powyżej 12 miesięcy były: opatowski – 37,0%, kazimierski – 33,3%, jędrzejowski – 30,9%, włoszczowski – 27,3% oraz pińczowski – 27,1%. Natomiast największy odsetek długotrwałe bezrobotnych mieszkańców miast do 25 roku życia dotyczył powiatów: opatowskiego – 35,0%, kazimierskiego – 30,3%, jędrzejowskiego – 26,8%, kieleckiego – 25,3% oraz ostrowieckiego – 23,8%.

1.4.5. Bezrobotna młodzież według czasu pozostawania bez pracy

Z ogółu osób młodych pozostających na koniec 2011 roku w rejestrach urzędów najczęściej poszukiwało pracy w okresie od 3 do 6 miesięcy – **4.182** osoby (**23,0%**) oraz od 1 do 3 miesięcy – **4.019** (**22,1%**).

Długotrwałe oczekujący na pracę stanowili 23,6% bezrobotnej młodzieży, co oznaczało, iż **4.297** zarejestrowanych osób w wieku 18-24 lata **oczekiwało na pracę ponad rok** (w 2010 roku – 16,2%, tj. 2.967 osób), z tego:

- **3.294** osoby, tj. **18,1%** pozostawało bez pracy od 12 do 24 miesięcy,
- **1.003** osoby, tj. **5,5%** pozostawało bez pracy powyżej 24 miesięcy.

W porównaniu do 2010 roku odnotowano zwiększenie liczby bezrobotnej młodzieży w grupie długotrwałe bezrobotnych, w tym pozostających bez pracy od 12-24 miesięcy (o 1.039 osób), oraz powyżej 24 miesięcy (o 291). Wzrost liczby bezrobotnych w wieku 18-24 lata nastąpił także wśród pozostających bez pracy od 6 - 12 miesięcy – o 556 osób.

W pozostałych grupach bezrobocie zmniejszyło się wśród pozostających bez pracy: od 1-3 miesięcy (o 994 osoby), od 3-6 miesięcy (o 573) oraz do 1 miesiąca (o 403).

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	2010 rok		2011 rok		Wzrost / spadek	
	ogółem	%	ogółem	%	w liczbach	%
Ogółem	18.280	100,0	18.196	100	-84	-0,5
do 1 miesiąca	2.266	12,4	1.863	10,2	-403	-17,8
1 - 3	5.013	27,5	4.019	22,1	-994	-19,8
3 - 6	4.755	26,0	4.182	23,0	-573	-12,1
6 - 12	3.279	17,9	3.835	21,1	556	17,0
12 - 24	2.255	12,3	3.294	18,1	1.039	46,1
pow. 24 miesięcy	712	3,9	1.003	5,5	291	40,9

Udział w bezrobociu osób młodych pozostających bez pracy ponad rok był najwyższy w powiatach: opatowskim – 36,7%, kazimierskim – 32,7%, jędrzejowskim – 29,9%, włoszczowskim – 25,7% oraz pińczowskim – 25,6%, natomiast najniższy w powiatach staszowskim – 15,8% i buskim – 16,7%.

1.5. BEZROBOTNI DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI

W 2011 roku w powiatowych urzędach pracy zarejestrowały się **14.154 osoby w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki**, tj. **13,7%** „napływu” bezrobotnych. Udział osób **bez zawodu wyniósł 48,5% (6.865)**, natomiast **posiadających zawód 51,5% (7.289)**.

Wśród nowo zarejestrowanych osób posiadających zawód najliczniej poszukiwali pracy bezrobotni: **specjaliści - 3.250 osób (44,6%)**, a wśród nich: specjaliści ds. administracji i rozwoju (293 osoby), wizytatorzy i specjaliści metod nauczania (269), ekonomiści (255), nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych

(197), fizjoterapeuci (185), filozofowie, historycy i politolodzy (163), specjaliści z dziedziny prawa gdzie indziej niesklasyfikowani (127), filolodzy i tłumacze (122), inżynierowie ds. przemysłu i produkcji (92), inżynierowie budownictwa (91), specjaliści ds. ochrony środowiska (78), inżynierowie inżynierii środowiska (76).

Drugą grupę tworzyli **technicy i inny średni personel - 1.649 osób (22,6%)**, w tym: 340 średniego personelu ds. statystyki i dziedzin pokrewnych, 174 techników mechaników, 133 dietetyków i żywieniowców, 121 techników budownictwa, 171 techników wsparcia informatycznego i technicznego oraz 74 techników elektroników.

Wśród **pracowników usług i sprzedawców** bez pracy pozostawało **1.080 osób (14,8%)**, z tego: 374 sprzedawców sklepowych (ekspedientów), 285 fryzjerów, 215 kucharzy oraz 40 kelnerów.

„Napływ” bezrobotnych w pozostałych grupach zawodowych wyniósł:

- robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	939	(12,9%),
- pracownicy biurowi	303	(4,2%),
- operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	51	(0,7%),
- rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	17 osób	(0,2%).

W porównaniu do 2010 roku liczba nowo zarejestrowanych bezrobotnych w omawianej populacji zmniejszyła się o 4.881 osób (o 25,6%). Zmniejszyła się zarówno liczba bezrobotnych bez zawodu o 2.811 (o 29,1%), jak i posiadających zawód o 2.070 (o 22,1%).

Na koniec 2011 roku w ewidencji urzędów pracy pozostawały **5.654 osoby w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki (6,8% ogółu bezrobotnych)**. Większość w tej grupie stanowiły kobiety - **55,9% (3.161 osób)**.

W omawianej populacji pracy poszukiwały **2.973 osoby posiadające zawód (52,6% ogółu grupy)** oraz **2.681 osób bez zawodu (47,4%)**.

Na przestrzeni 2011 roku grupa bezrobotnych do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki **zwiększyła się o 72 osoby (o 1,3%)**. Liczba bezrobotnych bez zawodu wzrosła (o 277 osób), zaś populacja posiadających zawód zmniejszyła się (o 205).

Na koniec 2011 roku najliczniej reprezentowane były osoby z wysokimi kwalifikacjami zawodowymi. Grupa **specjalistów** wyniosła **1.079 bezrobotnych**, tj. **36,3%** posiadających zawód. Udział kobiet wyniósł 69,5% (750 osób). Największe bezrobocie dotyczyło: **specjalistów ds. administracji i rozwoju - 105 osób (9,7%** tej grupy), **wizytatorów i specjalistów metod nauczania - 102 (9,5%)**, **ekonomistów**

- 67 (6,2%), filozofów, historyków i politologów - 66 (6,1%), nauczycieli gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych - 62 (5,7%), fizjoterapeutów - 58 (5,4%), specjalistów z dziedziny prawa gdzie indziej niesklasyfikowanych - 51 (4,7%).

Drugą grupą byli bezrobotni **technicy i inny średni personel - 781 osób**, którzy stanowili **26,3%**. W grupie tej kobiety stanowiły większość - 50,6% (395 osób). Wśród techników i innego średniego personelu najczęściej pozostawało: **średniego personelu ds. statystyki i dziedzin pokrewnych - 161 osób (20,6% tej grupy)**, **techników wsparcia informatycznego i technicznego - 84 (10,8%)**, **techników mechaników - 80 (10,2%)**, **dietetyków i żywieniowców - 69 (8,8%)**, **techników budownictwa - 63 (8,1%)**.

W grupie osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki **bezrobotni specjaliści i technicy** stanowili łącznie **62,6%** ogółu posiadających zawód.

W grupie **pracowników usług i sprzedawców** pracy poszukiwało **485 osób (16,3%)**, w tym: **156 sprzedawców sklepowych /ekspedientów/ (32,2% ogółu grupy)**, **153 fryzjerów (31,5%)** oraz **100 kucharzy (20,6%)**. Większość stanowiły kobiety - 80,8% (485 osób).

Wśród **robotników przemysłowych i rzemieślników** zarejestrowane były **462 osoby** (tj. **15,5%** posiadających zawód), w tym: **101 mechaników pojazdów samochodowych (21,9% tej grupy)**, **72 piekarzy, cukierników i pokrewnych (15,6%)**, **40 robotników budowlanych robót wykończeniowych i pokrewnych gdzie indziej niesklasyfikowanych (8,7%)** oraz **36 murarzy (7,6%)**. W grupie zdecydowanie przeważali mężczyźni - 83,5% (386 osób).

Ponadto zarejestrowanych było 134 pracowników biurowych (4,5%), 27 operatorów i monterów maszyn i urządzeń (0,9%) oraz 5 rolników, ogrodników, leśników i rybaków (0,2%).

Ponadto w 2011 roku zarejestrowało się **4.338 osób, które ukończyły szkołę wyższą, do 27 roku życia**, w tym 3.071 kobiet (70,8%). Udział tej grupy w „napływie” bezrobotnych wyniósł 4,2%. Z tytułu podjęcia pracy wyłączono 1.560 osób, w tym 1.082 kobiety, czyli 69,4% analizowanej populacji.

Na koniec grudnia 2011 roku w ewidencji powiatowych urzędów pracy pozostawało **1.535 osób** z omawianej populacji (**1,8%** ogółu), tj. o 118 osób (o 7,1%) mniej niż na koniec 2010 roku. Udział kobiet wyniósł 70,6% (1.083 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 2011 roku z usług **poradnictwa zawodowego** skorzystało **758 osób bezrobotnych w wieku do 25 lat**. Młodzież stanowiła **19,6%** ogółu bezrobotnych objętych poradnictwem.

Bezrobotna młodzież korzystająca z usług poradnictwa zawodowego i informacji zawodowej

Wyszczególnienie	Bezrobotni w wieku do 25 lat			
	2010 rok		2011 rok	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
Osoby, które skorzystały z usług				
• poradnictwa zawodowego	2.715	1.463	758	429
w tym:				
- poradnictwa indywidualnego	2.715	1.463	758	429
- poradnictwa grupowego	946	512	620	423
• informacji zawodowej w ramach porad grupowych	941	481	866	499

Z rozmowy wstępnej, w ramach 4.002 przeprowadzonych rozmów doradczych, skorzystało 2.425 osób. Indywidualnych porad udzielono **758 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 **620 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 **866 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 **1.982 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 2011 roku w szkoleniach prowadzonych przez liderów klubów pracy uczestniczyły **72 osoby**, a w zajęciach aktywizacyjnych **1.910 osób** w wieku do 25 lat.

Spśród **1.847 młodych bezrobotnych** uczestników zajęć aktywizacyjnych największa grupa posiadała wykształcenie policealne i średnie zawodowe – 629 osób (34,1%) oraz średnie ogólnokształcące - 541 (29,3%). Wymienione grupy stanowią 63,4% młodych uczestników zajęć aktywizacyjnych.

Zdecydowana większość analizowanej grupy nie posiadała stażu pracy – 1.402 osoby (75,9%), natomiast 859 osób (46,5%) oczekiwało na pracę do 6 miesięcy.

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

2.1.3. Aktywne programy rynku pracy

W 2011 roku powiatowe urzędy pracy aktywnymi programami rynku pracy objęły **4.610 osób** do 25 roku życia, co oznacza iż osoby młode stanowiły **32,4%** ogółu zaktywizowanych w województwie.

Najwięcej osób rozpoczęło:

- | | |
|--|-----------|
| • staż | 3.013, |
| • szkolenie | 385, |
| • podjęcie pracy w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego | 431, |
| • prace interwencyjne | 338 osób. |

Działalność gospodarczą rozpoczęły 223 osoby, zaś roboty publiczne podjęło 146 osób.

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 2011 roku do odbywania **stażu u pracodawcy zostało skierowanych** ogółem 5.621 osób, w tym **3.013 bezrobotnych do 25 roku życia**.

Najwięcej młodych bezrobotnych zdobywających doświadczenie zawodowe pochodziło z powiatów: kieleckiego – 469 osób, ostrowieckiego – 428, m. Kielce – 249, koneckiego – 241, starachowickiego – 232, jędrzejowskiego – 231, sandomierskiego – 203, skarżyskiego – 175, opatowskiego – 170 oraz buskiego – 169.

Najmniej młodzieży skierowano na staż w powiatach: pińczowskim – 95 osób, staszowskim – 109, włoszczowskim – 120 oraz kazimierskim – 122.

W 2011 roku udział w programie zakończyło ogółem 10.181 osób, w tym **5.443 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 **43.734,3 tys. zł.**, tj. o **64,9%** mniej niż w 2010 roku.

Najwyższą efektywność w aktywizacji młodzieży uzyskano w ramach **prac interwencyjnych**. Spośród 584 osób, które zakończyły udział w tej formie **70,7%** podjęło pracę (413 osób). Znacznym wskaźnikiem efektywności charakteryzował się **staż** jako forma umożliwiająca zdobycie doświadczenia zawodowego i nowych umiejętności. Z grupy 5.443 bezrobotnych, którzy zakończyli program pracę podjęło **47,5%** (2.585 osób). W ramach podnoszenia kwalifikacji zaktywizowano 369 młodych osób, a zatrudnienie w trakcie **szkolenia** lub po jego ukończeniu uzyskało **42,5%** (157 osób). Wysoki wskaźnik osiągnęły również **roboty publiczne**. Tę formę aktywizacji ukończyły 163 osoby, spośród których **41,1%** podjęło pracę (67 osób).

2.2. DZIAŁANIA WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY

2.2.1. Poradnictwo i informacja zawodowa

Od kilku lat obserwowany jest wzrost zapotrzebowania na usługi poradnictwa i informacji zawodowej wśród młodych osób stojących przed wyborem zawodu lub miejsca zatrudnienia. Szczególnego znaczenia nabierają one w obliczu wysokiego bezrobocia wśród osób, które nie ukończyły 30 roku życia oraz trudnej sytuacji na rynku pracy. Najważniejszym zagadnieniem w dokonaniu właściwego wyboru lub zmiany zawodu jest znajomość poziomu własnych kwalifikacji, posiadanych umiejętności, preferencji dotyczących wykonywania określonej pracy oraz cech charakteru. Niezbędna jest również wiedza nt. rynku pracy, znajomość metod poszukiwania zatrudnienia, a także umiejętność zaprezentowania swojej kandydatury w dokumentach aplikacyjnych oraz podczas rozmowy kwalifikacyjnej.

Potrzebom tym odpowiada dostosowana do tej grupy klientów oferta usług Wojewódzkiego Urzędu Pracy świadczonych przez **Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej (Centrum)**.

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

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

W ramach **poradnictwa grupowego** oferowane 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.

Młodzież korzystała z zasobów **informacji zawodowych** zgromadzonych w Centrum na temat zawodów, możliwości kształcenia, właściwego przygotowania się do wejścia na rynek pracy, usług świadczonych przez publiczne służby zatrudnienia, a także zakładania działalności gospodarczej. Do dyspozycji klientów była sala informacyjna ze stanowiskami komputerowymi z dostępem do Internetu.

Mając na uwadze zapotrzebowanie wśród młodych osób na informacje zawodowe niezbędne w procesie planowania kariery edukacyjnej i zawodowej Wojewódzki Urząd Pracy wydał dwie publikacje:

- **„Kształcenie ustawiczne i jego rola w rozwoju zawodowym człowieka”**. Celem poradnika jest zachęcenie odbiorców do podejmowania działań zmierzających do nabycia, podniesienia lub uzupełnienia swojej wiedzy ogólnej oraz umiejętności zawodowych.
- **„Aktywny na rynku pracy. Poradnik dla poszukujących pracy”**. W związku z dużym zainteresowaniem, jakim cieszyła się publikacja m.in. wśród młodzieży zostało przygotowane jej drugie wydanie. Uaktualniony został rozdział dotyczący zakładania działalności gospodarczej oraz wykazy instytucji zajmujących się problematyką rynku pracy.

Publikacje te zostały przekazane do uczelni, szkół i placówek oświatowych oraz bibliotek w województwie.

Zajęcia aktywizacyjne

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

Osoby młode miały okazję uczestniczyć w warsztatach:

- **„Świadomie czy we mgle, czyli jak zaplanować karierę zawodową”**. Na zajęciach omówiono czynniki wpływające na proces planowania kariery zawodowej oraz etapy podejmowania decyzji o wyborze zawodu. Ponadto młodzież miała możliwość zapoznać się z sytuacją na krajowym i lokalnym rynku pracy, pozyskać informacje na temat wybranych zawodów i specjalności.

- *„Autoprezentacja w procesie poszukiwania pracy - dokumenty aplikacyjne i rozmowa kwalifikacyjna”*. Warsztat miał na celu wyposażenie młodych osób w informacje dotyczące profesjonalnego przygotowania życiorysu zawodowego oraz listu motywacyjnego. Podczas zajęć przekazane zostały także zagadnienia dot. właściwego przygotowania się do rozmowy z pracodawcą.
- *„Czy ja się do tego nadaję? – mój pierwszy biznes”*. Celem zajęć było uświadomienie młodym osobom, iż na sukces planowanego przedsięwzięcia, oprócz pomysłu oraz analizy rynku, mają wpływ osobiste warunki przedsiębiorcy, takie jak: predyspozycje, wiedza techniczna, umiejętności menedżerskie, potrzeby i wartości, a także zainteresowania. Podczas zajęć omówione zostały także pozytywne i negatywne strony prowadzenia firmy. Uczestnicy uzyskali informacje o formach wsparcia finansowego dla osób rozpoczynających prowadzenie własnej działalności gospodarczej.
- *„Profesjonalne i niepowtarzalne – moje dokumenty aplikacyjne”*. Zajęcia miały na celu wyposażenie uczestników w wiadomości i umiejętności dotyczące sporządzania dokumentów aplikacyjnych. Omawiane były rola, budowa i rodzaje życiorysów zawodowych oraz struktura listu motywacyjnego. Na warsztatach uczestnicy mieli okazję przy pomocy doradców zawodowych przygotować komplet tych dokumentów.
- *„Twarzą w twarz z pracodawcą – jak przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej”*. Warsztaty skierowane były do wszystkich, którzy chcieli dowiedzieć się, jak wykorzystać autoprezentację w rozmowie kwalifikacyjnej i zwiększyć swoje szanse na zatrudnienie.

Ogólnopolski Tydzień Kariery

Wojewódzki Urząd Pracy już po raz trzeci zaangażował się w organizację Ogólnopolskiego Tygodnia Kariery, ogłoszonego w dniach 17-23 października 2011r., pod hasłem przewodnim **„Poradnictwo kariery dla każdego ucznia”**.

W dniu 18 października odbyła się w Kielcach **konferencja naukowa pn. „Szkoła – zawód – praca – znaczenie poradnictwa w planowaniu kariery zawodowej”**, zorganizowana przez WUP we współpracy z Kuratorium Oświaty

oraz Świętokrzyskim Centrum Doskonalenia Nauczycieli. W konferencji uczestniczyli przedstawiciele szkół, placówek oświatowych, uczelni i akademickich biur karier, publicznych służb zatrudnienia, instytucji i partnerów rynku pracy. W spotkaniu wzięło udział **290 osób**. Swoimi doświadczeniami i refleksjami podzielili się zaproszeni goście - autorytety w zakresie psychologii, poradnictwa zawodowego i rynku pracy.

Na zaproszenie Centrum Kształcenia Praktycznego w Starachowicach 20 października przeprowadzone zostały **zajęcia warsztatowe dla 29 uczniów** technikum o profilu budowlanym pn. **„Szukam, planuję, wybieram”**. Młodzież miała okazję zapoznać się m.in. ze źródłami informacji o wolnych miejscach pracy, a także dowiedzieć się, jakie metody należy stosować, aby efektywnie poszukiwać zatrudnienia. Prowadzący zajęcia przekazali młodzieży informacje na temat aktualnej sytuacji na świętokrzyskim rynku pracy, a także wskazali na trendy rozwojowe obserwowane w skali całego kraju. Młodzież dowiedziała się, jakie zawody będą poszukiwane na rynku pracy w perspektywie kilkuletniej. Kolejnym punktem warsztatów była prezentacja filmu dydaktycznego pn. **„Planowanie drogi zawodowej”**.

Dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych z Centrum Kształcenia „AWANS” w Kielcach w dniu 21 października 2011 roku zorganizowana została **debata oksfordzka pn. „Wszyscy młodzi ludzie, którzy chcą, znajdują pracę”**. Jej celem było zachęcenie młodzieży do prezentowania swoich opinii, nauczenie jasnej i rzeczowej argumentacji podczas dyskusji, nabycie umiejętności uważnego słuchania oraz przekonującego przedstawiania swojego stanowiska.

Przytoczone argumenty skłoniły uczestników do uświadomienia sobie, iż do procesu poszukiwania zatrudnienia trzeba się rzetelnie przygotować. Wiedza na temat metod poszukiwania pracy, świetnie napisane dokumenty aplikacyjne, a także umiejętność autoprezentacji podczas rozmowy kwalifikacyjnej są niezbędnym „wyposażeniem” warunkującym sukces w znalezieniu zatrudnienia. Konieczna jest także motywacja, czyli indywidualne dążenie do określonych zachowań i działań. Istotne są także umiejętność planowania oraz determinacja w dążeniu do osiągnięcia przyjętego celu, jakim jest zdobycie pracy.

Przed planowanym przedsięwzięciem doradcy zawodowi zorganizowali dwa spotkania przygotowujące zadeklarowane osoby do udziału w dyskusji. W debacie wzięło udział **51 uczniów**.

Światowy Tydzień Przedsiębiorczości

W ramach **Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości** w dniu 18 listopada 2011 r. w siedzibie VII Liceum Ogólnokształcącego im. Józefa Piłsudskiego w Kielcach odbyła się **debata oksfordzka pn. „Własna działalność gospodarcza szansą dla młodych”**. Przed planowanym przedsięwzięciem doradcy zawodowi zorganizowali **dwa spotkania instruktażowe**, podczas których przedstawione zostały zasady i scenariusz debaty oraz przećwiczone poszczególne wystąpienia. Przygotowując się do wystąpień uczestnicy mieli okazję korzystać z wielu źródeł informacji zawodowych, m.in. poradników, artykułów prasowych oraz aktualnych danych statystycznych związanych z obszarem przedsiębiorczości. Przytoczone argumenty skłoniły ich do refleksji na temat wad i zalet prowadzenia własnej firmy. Obrona postawionej tezy koncentrowała się przede wszystkim wokół możliwości realizacji swoich pasji i zainteresowań, dużej niezależności i elastyczności finansowej, samodzielnej organizacji pracy, decydowania o miejscu i czasie realizowanych zleceń. Według oponentów za wady prowadzenia własnej firmy uznano przede wszystkim: brak poczucia bezpieczeństwa na rynku, niepewne zarobki uzależnione od koniunktury, ciągłą rywalizację, konieczność orientowania się w często zawiłych przepisach prawnych, borykanie się z biurokracją oraz wysokie nakłady finansowe potrzebne do uruchomienia firmy. W debacie wzięło udział **51 uczniów klas III**.

Współpraca z partnerami rynku pracy w zakresie aktywizacji młodzieży

- **Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli**

Wdrażając zawarte w 2010 r. porozumienie o współpracy i realizacji wspólnych projektów z przedsiębiorczości oraz doskonalenia zawodowego pracownicy CiPKZ brali udział w przedsięwzięciach edukacyjnych adresowanych do uczniów i nauczycieli.

W ramach **VIII edycji konkursu „Moje wymarzone miejsce pracy”** organizowanego przez ŚCDN w dniach 4-5 oraz 25 maja pracownicy Centrum uczestniczyli w pracach Komisji Konkursowej oceniającej projekty uczniowskie.

W dniu 28 listopada doradca zawodowy wziął udział w konferencji otwierającej **IX edycję Konkursu „Moje wymarzone miejsce pracy”** i przedstawił prezentację pn. *„Młodzież na rynku pracy w województwie świętokrzyskim”*. Następnie dla uczestników Konkursu w siedzibie WUP przeprowadzone zostały zajęcia pn. *„Świadomie czy we mgle, czyli jak zaplanować karierę zawodową”*, z których skorzystało **59 uczniów** szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych oraz nauczyciele i pedagodzy.

W ramach projektu skierowanego do uczniów ponadgimnazjalnych szkół zawodowych pn. **„Poznaj swój wybrany zawód”** pracownicy Centrum 12-13 kwietnia 2011 roku wzięli udział w pracach Komisji Konkursowej oraz 29 kwietnia uczestniczyli w uroczystym finale przedmiotowego projektu.

- **Szkoły ponadgimnazjalne**

W ramach współpracy z placówkami oświatowymi pracownicy Centrum prowadzili orientację zawodową dla młodzieży uczącej się ze szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych naszego województwa. Warsztaty miały na celu zapoznanie młodzieży z oczekiwaniami pracodawców oraz wymaganiami, jakie stawia przed młodymi ludźmi rynek pracy. Uczniowie mieli okazję poznać swoje preferencje zawodowe przy wykorzystaniu testów, zapoznać się z zasadami przygotowania dokumentów aplikacyjnych i wstępnie przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej z pracodawcą. Zajęcia prowadzone były w atrakcyjnej formie z wykorzystaniem ćwiczeń i zabaw edukacyjnych. Łącznie orientacją zawodową objęto **339 uczniów** z następujących placówek oświatowych:

- VII Liceum Ogólnokształcącego im. Józefa Piłsudskiego w Kielcach,
- Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Chęcinach,
- Centrum Kształcenia Praktycznego w Starachowicach,
- Zespołu Szkół Informatycznych im. J. Hauke Bosaka w Kielcach,
- Zespołu Szkół Elektrycznych w Kielcach.

W dniu 22 marca 2011 r. zawarte zostały dwa Porozumienia pomiędzy Wojewódzkim Urzędem Pracy a **Centrum Kształcenia „AWANS”** oraz **Świętokrzyskim Stowarzyszeniem na Rzecz Aktywizacji Zawodowej i Pomocy Młodzieży**, na mocy których strony zobowiązały się do wspólnego działania i wspierania przedsięwzięć z zakresu orientacji zawodowej kierowanych do uczniów

szkół prowadzonych przez ww. placówki. Wojewódzki Urząd Pracy podjął zobowiązanie prowadzenia zajęć aktywizacyjnych dotyczących nabycia wiedzy i umiejętności potrzebnych do aktywnego wejścia na rynek pracy, świadczenia usług informacji i poradnictwa zawodowego, popularyzacji idei kształcenia przez całe życie w celu dostosowania kwalifikacji do potrzeb rynku pracy oraz realizacji wspólnych przedsięwzięć w ramach Ogólnopolskiego Tygodnia Kariery.

Mając na uwadze realizację ww. Porozumień dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych przeprowadzone zostały zajęcia warsztatowe dotyczące świadomego planowania kariery zawodowej oraz nabycia wiedzy i umiejętności potrzebnych do aktywnego wejścia na rynek pracy. Ponadto w ramach III Ogólnopolskiego Tygodnia Kariery zorganizowano **debatę oksfordzką** oraz **dwa spotkania informacyjne** przygotowujące uczestników do dyskusji.

- **Współpraca z uczelniami i Akademickimi biurami Karier w zakresie aktywizacji zawodowej studentów i absolwentów**

Kontynuując współpracę ze Studenckim Forum Business Centre Club, w ramach konkursu pn. „Najlepsze Zajęcia z Przedsiębiorczości” w dniu 29 marca 2011 roku przeprowadzono warsztat pn. „**Czy nadaję się na przedsiębiorcę?**”. Wzięło w nim udział **15 osób**.

W dniu 11 kwietnia 2011 r. na zaproszenie ww. organizacji studenckiej podczas Festiwalu Przedsiębiorczości BOSS przeprowadzone zostały dla **25 osób** zajęcia pn. „**Co powinien wiedzieć przyszły przedsiębiorca - potencjał osobisty i źródła finansowania**”.

Podczas Targów Pracy *Praca Kariera Rozwój* zorganizowanych przez Komitet Lokalny AIESEC Kielce w dniu **7 marca 2011 roku** doradcy zawodowi dla **21 studentów i absolwentów** poprowadzili zajęcia aktywizacyjne pn. „**Profesjonalne i niepowtarzalne – moje dokumenty aplikacyjne**” oraz udzielali informacji zawodowych na stanowisku Wojewódzkiego Urzędu Pracy.

W ramach projektu pn. „**Świętokrzyskie forum młodych – Nam zależy!**” w dniu 8 grudnia 2011r. pracownik Centrum uczestniczył w debacie pt. „**Bezrobocie czy zatrudnienie młodych osób, czyli jakie cechy powinien posiadać dobry kandydat do pracy**”. Przedsięwzięcie to adresowane było do młodzieży szkolnej oraz studentów i absolwentów.

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 3 spotkania nt. *pośrednictwa pracy w krajach Unii Europejskiej*:

- dla młodzieży z Zespołu Szkół Informatycznych w Kielcach:

w dniu 11 marca 2011r. , w spotkaniu uczestniczyło **37 osób** oraz

w dniu 10 października 2011r. , w spotkaniu uczestniczyło **17 osób**;

- dla młodzieży z VII Liceum Ogólnokształcącego im. Józefa Piłsudskiego w Kielcach w dniu 11 października 2011r., w spotkaniu uczestniczyło **30 osób**.

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

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

- **V Ogólnopolskich Targach Pracy dla Studentów i Absolwentów Szkół Wyższych** w Kielcach w dniu 7 marca 2011r.,
- **III Kieleckich Dniach Przedsiębiorczości Akademickiej** w Kielcach w dniu 10 maja 2011r.,
- **VIII Internetowej Giełdzie Pracy** zorganizowanej w dniach 3-5.10.2011 r. wspólnie przez Wyższą Szkołę Handlową w Kielcach, Wojewódzki Urząd

Pracy oraz Powiatowy i Miejski Urząd Pracy w Kielcach (w trakcie 3 dni trwającej Giełdy, odnotowano ponad 20 tys. odwiedzin witryny internetowej),

- **Akademickich Targach Pracy w Kielcach** zorganizowanych przez Miejski Urząd Pracy w Kielcach w dniu 21.10.2011 r.

W ramach w/w przedsięwzięć zorganizowano stanowisko EURES, udostępniano oferty pracy, przekazywano materiały informacyjne nt. warunków życia i pracy w krajach UE, Europejskich Służb Zatrudnienia oraz koordynacji systemów zabezpieczenia społecznego w krajach UE/EOG. Osoby uczestniczące w podjętych działaniach uzyskały wiedzę nt. warunków życia i pracy w poszczególnych krajach Unii Europejskiej, sytuacji na lokalnych rynkach pracy, wymagań pracodawców odnośnie potencjalnych pracowników, dostępnych ofert pracy, wypełniania i przygotowania odpowiednich dokumentów aplikacyjnych niezbędnych w procesach rekrutacyjnych realizowanych w krajach Unii Europejskiej. W wyniku udzielonych porad osoby zainteresowane mogły dowiedzieć się jak poprawnie wypełniać dokumenty aplikacyjne – m.in. życiorys, list motywacyjny oraz jak przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej.

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

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

Ponadto w 2011 roku przekazano do Akademickich Biur Karier, Gminnych Centrów Informacji, jednostek samorządu terytorialnego, powiatowych urzędów pracy, fundacji/stowarzyszeń, działających na terenie województwa świętokrzyskiego, publikacje, materiały informacyjne i promocyjne dotyczące usług EURES, możliwości kształcenia i podejmowania pracy przez osoby młode, bezrobotnych i poszukujących pracy w Unii Europejskiej.

2.2.3. Program Operacyjny Kapitał Ludzki

W roku 2011 kontynuowano wdrażanie Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zwracając szczególną uwagę na aktywizację młodzieży w wieku 15 – 25 lat.

- Istotne znaczenie w działaniach na rzecz wzrostu zatrudnienia młodzieży pełni **Działanie 6.1 „Poprawa dostępu do zatrudnienia oraz wspieranie aktywności zawodowej w regionie”**. Działanie to kierowane jest do osób pozostających bez pracy, w tym zarejestrowanych jako bezrobotne, ze szczególnym uwzględnieniem osób w wieku do 25 roku życia. Realizacja projektów w/w działania pozwala młodzieży podwyższać swoje kwalifikacje zawodowe, zdobywać praktyczne umiejętności wykonywania zawodu, jak również skutecznie poruszać się po rynku pracy.

Do końca 2011 roku ze wsparcia skorzystało ponad 21.509 osób do 25 roku życia ze wszystkich powiatów województwa (13.026 kobiet i 8.483 mężczyzn). Wśród młodych osób, które zakończyły udział w projektach, 27,8% stanowią mieszkańcy obszarów wiejskich. Zgodnie z przyjętymi w 2011 roku kryteriami dostępu we wszystkich projektach realizowanych przez Powiatowe Urzędy Pracy osoby do 25 roku życia musiały stanowić co najmniej 15% wszystkich uczestników.

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

- **szkolenia** umożliwiające podnoszenie kwalifikacji zawodowych lub nabywanie nowych umiejętności, zgodnych z aktualnymi potrzebami pracodawców,
- **staże** pozwalające nabyć doświadczenie zawodowe poprzez praktyczne wykorzystanie posiadanej wiedzy teoretycznej w miejscu pracy,
- **doposażenie lub wyposażenie stanowisk pracy** u pracodawców, umożliwiające powstawanie nowych miejsc pracy dla osób bezrobotnych,
- **jednorazowe środki dla osób podejmujących własną działalność gospodarczą**, przyznawane osobom bezrobotnym przez powiatowe urzędy pracy w kwocie nieprzekraczającej sześciokrotności przeciętnego wynagrodzenia,

– doradztwo, poradnictwo zawodowe, warsztaty w zakresie technik aktywnego poszukiwania pracy.

- Zapobieganie bezrobociu wśród osób posiadających niskie oraz nieodpowiadające aktualnym potrzebom rynkowym kwalifikacje zawodowe stanowi ważny cel projektów w ramach **Działania 8.1 „Rozwój pracowników i przedsiębiorstw w regionie”**. Główne formy wsparcia to szkolenia i kursy dające uczestnikom konkretne kwalifikacje zawodowe zwiększające szanse zatrudnienia. **Od początku wdrażania Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki do końca 2011 roku udział w tego typu projektach rozpoczęło 4.896 osób w wieku do 25 roku życia, w tym 1.827 kobiet oraz 3.069 mężczyzn.**

Najbardziej popularne kierunki szkoleń realizowane w ramach umów podpisanych w roku 2011:

Dla pozostających bez zatrudnienia	Dla pracujących
<ul style="list-style-type: none"> – Operator maszyn budowlanych; – Operator koparko – ładowarki; – Bukieciarstwo i florystyka; – Księgowość komputerowa; – Kadry i płace; – Sprzedawca – magazynier z obsługą wózka widłowego oraz komputera; – Organizator usług cateringowych i imprez okolicznościowych; – Mała gastronomia; – Grafik komputerowy i projektant stron internetowych; – Pracownik administracyjno – biurowy; – Ochroniarz osób i mienia I i II stopnia; – Specjalista ds. ubezpieczeń; – Specjalista ds. rozliczeń finansowych i podatków; – Windykator; – Specjalista masażu leczniczego i kosmetycznego; – Telemarketer; – Specjalista usług turystycznych i hotelarskich; – Opiekun środowiskowy oraz osób starszych; – Sanitariusz szpitalny, opiekun przewlekłe chorych; – Kierowca z prawem jazdy C i świadectwem kwalifikacji przewozu towarów; – Wizaż, stylizacja i kosmetyka; 	<ul style="list-style-type: none"> – szkolenia branży spożywczo – gastronomicznej: cukiernik, rzeźnik, wędliniarz, piekarz, kelner, – szkolenia dla spawaczy, obejmujące znajomość różnorodnych, nowoczesnych technik spawalniczych stosowanych w tym zawodzie, – kursy dla operatorów maszyn i urządzeń budowlanych: koparko – ładowarek, maszyn drogowych, suwnic, żurawi przenośnych, wózków widłowych z uprawnieniami europejskimi, – kursy branży kosmetycznej, wizażu, fryzjerskie, – kursy w branży turystyczno – hotelarskiej, – kurs prawa jazdy kat. C, prawo jazdy kat. C+E, kwalifikacje wstępne, – ADR – kurs przewozu materiałów niebezpiecznych, – kurs prawo jazdy kat. D, kwalifikacje wstępne, – kurs operator ciężkich maszyn i urządzeń budowlanych oraz maszyn do robót drogowych, Rusztowania budowlano montażowe, – kurs obsługi suwnic, żurawi, wózków podnośnikowych z dodatkowymi uprawnieniami do wymiany butli z gazem, – kursy dla opiekunów osób starszych, w tym połączone z animacją czasu wolnego,

<ul style="list-style-type: none"> - Ogrodnik terenów zielonych; - Przedstawiciel handlowy z prawem jazdy kat. B; - Eksploatacja urządzeń, sieci i instalacji elektroenergetycznych; - Spawacz (w różnych technologiach); - Kucharz; - Specjalista AutoCad; - Operator kamery termowizyjnej; - Monter instalacji wykorzystania odnawialnych źródeł energii; - Pełnomocnik jakości i asystent jakości TUV; - Kosztorysant; - Fryzjerstwo z elementami wizażu; - Animator rozrywki z językiem angielskim. 	<ul style="list-style-type: none"> - kursy w zakresie nowoczesnych technologii wykończeniowych w budownictwie, dla dekarzy, monterów instalacji i urządzeń sanitarnych, - szkolenia dla sprzedawców, magazynierów, obsługi kas fiskalnych etc; - chirurgia dróg żółciowych, laparoskopowe techniki w leczeniu otyłości, techniki laparoskopowe w leczeniu choroby refluksowej przełyku i przepukliny rozworu przełykowego przepony, techniki laparoskopowe w chirurgii jelita grubego, techniki małoinwazyjne w chirurgii gruczołów dokrewnych. - nowe technologie – sterowniki PLC, - kursy: specjalistyczny z zakresu resuscytacji krążeniowo – oddechowej. - specjalista ds. ubezpieczeń; - kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków ochotniczych straży pożarnych; - szkolenia w zakresie energetyki odnawialnej; - zaawansowane szkolenia dla księgowych, pracowników działów kadr i rozwoju zasobów ludzkich, specjalistów w zakresie rozliczania ubezpieczeń ZUS itp., - marketing turystyczny i obsługa ruchu turystycznego, - specjalistyczne szkolenia dla inżynierów w zakresie m.in. obsługi programu AUTOCAD, - kurs Administratora REDHAT Linux, - kurs oligofrenopedagogika, terapia pedagogiczna. - szkolenia: G1, G2, G3 z BHP, kurs masażu WELLNESS&SPA; - zarządzanie finansami przedsiębiorstw, szkolenia dla menadżerów, specjalistów ds. zarządzania zmianą gospodarczą w zakresie efektywnych form pracy i wynagradzania, - szkolenia dla windykatorów, pracowników działów egzekucji i controllingu; - sanitariusz i opieka medyczna, - profesjonalne szkolenia informatyczne, w tym dla administratorów sieci komputerowych i grafików komputerowych, - szkolenia dla kosztorysantów budowlanych oraz w zakresie zarządzania jakością, audytu cieplnego budynków, wydawania świadectw energetycznych, - szkolenia dla specjalistów w zakresie zamówień publicznych.
---	--

- **Działanie 6.2 „Wsparcie oraz promocja przedsiębiorczości i samozatrudnienia”.** Działanie to ma za zadanie promocję przedsiębiorczości i ułatwianie podjęcia samozatrudnienia, przez osoby będące w szczególnej sytuacji na rynku pracy. Projekty w ramach Działania 6.2 realizowane są w trzech etapach:
 - **szkolenia i doradztwo** – wszyscy zakwalifikowani uczestnicy zostają przeszkoleni w zakresie zasad zakładania i późniejszego prowadzenia działalności gospodarczej. Kończąc szkolenie składają indywidualne Biznes Plany, w których dokonują charakterystyki planowanego przez siebie przedsięwzięcia. Biznes Plany są następnie oceniane przez Komisję Oceniającą,
 - **przyznanie środków finansowych na rozwój przedsiębiorczości** do wysokości 40 tys. zł (lub 20 tys. na osobę w przypadku spółdzielni lub spółdzielni socjalnej),
 - **wsparcie pomostowe** w okresie do 6/12 miesięcy od dnia rozpoczęcia działalności gospodarczej, obejmujące finansowe wsparcie pomostowe wypłacane miesięcznie w kwocie nie większej niż równowartość minimalnego wynagrodzenia obowiązującego na dzień wypłacenia dotacji, połączone z doradztwem oraz pomocą w efektywnym wykorzystaniu dotacji.

W procesie naboru uczestników w ramach Działania 6.2 preferowaną grupę stanowi młodzież do 25 roku życia. **Od początku wdrażania Programu do końca 2011 roku udział w tego typu projektach rozpoczęły 302 osoby w tym przedziale wiekowym – 139 kobiet i 163 mężczyzn, a 173 młodych ludzi podjęło działalność gospodarczą dzięki otrzymanym dotacjom. Łączna liczba nowo utworzonych przez powstałe firmy miejsc pracy dla osób w wieku do 25 roku wyniosła 181.**

3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE

3.1. SZKOLNICTWO PONADGIMNAZJALNE

W roku szkolnym 2011/2012 system kształcenia w województwie funkcjonował w oparciu o:⁸

- 597 szkół podstawowych (łącznie ze specjalnymi), w których uczyło się 69,9 tys. osób,
- 246 gimnazjów (łącznie ze specjalnymi) - z liczbą uczniów 41,4 tys. osób,
- 299 szkół zawodowych, do których uczęszczało 38,8 tys. uczniów, w tym 28,3 tys. do szkół dla młodzieży (z tego na poziomie średnim zawodowym – 21,7 tys.),
- 185 liceów ogólnokształcących, w których kształciło się 27,3 tys. uczniów, w tym 22,0 tys. osób w szkołach dla młodzieży,
- 17 liceów profilowanych, w których uczyło się 0,9 tys. osób, w tym 0,5 tys. w szkołach dla młodzieży.

Liczba uczniów szkół ponadgimnazjalnych i policealnych dla młodzieży w roku szkolnym 2011/2012 wyniosła 50,8 tys. osób i była mniejsza o 2,9 tys. osób w porównaniu do roku 2010/2011.

Zmniejszyła się liczba uczniów w szkołach zawodowych - o 2,0 tys. osób, liceach ogólnokształcących – o 0,7 tys. uczniów oraz liceach profilowanych - o 0,2 tys. osób.

Od 1 września 2012 roku będzie obowiązywała Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2011r., Nr 205, poz. 1206) reformująca dotychczasowy system kształcenia. Zasadniczym celem ustawy jest zwiększenie skuteczności i efektywności kształcenia zawodowego oraz zharmonizowanie go z rynkiem pracy. Osiągnięciu założonych celów ma służyć wdrożenie następujących rozwiązań:

- zmodyfikowanie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego z uwzględnieniem podziału zawodów na kwalifikacje oddzielnie potwierdzane w procesie kształcenia,

⁸ Opracowano na podstawie danych z Kuratorium Oświaty w Kielcach.

- wdrożenie zmodernizowanej podstawy programowej kształcenia w zawodach,
- dostosowanie struktury szkolnictwa do nowego modelu kształcenia zawodowego i ustawicznego, w tym: ujednoczenie cyklu edukacyjnego w zasadniczej szkole zawodowej na rzecz kształcenia trzyletniego; konsolidacja edukacji zawodowej i ustawicznej w centrach kształcenia zawodowego i ustawicznego; umożliwienie osobom dorosłym nabywania kwalifikacji zawodowych w formach kursowych,
- ujednoczenie systemu egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i otwarcie go na efekty uczenia się formalnego, pozaformalnego i nieformalnego,
- włączenie szkół prowadzących kształcenie zawodowe w system kształcenia ustawicznego.

Dzięki zmianie przepisów ułatwione będzie nie tylko uzyskiwanie wykształcenia zawodowego, ale także uzupełnianie kwalifikacji i zdobywanie nowego zawodu. Nowelizacja wprowadza zapisy o zdobywaniu konkretnych kwalifikacji wymaganych w zawodach. Egzaminy na poszczególne kwalifikacje nie będą przeprowadzane po zakończeniu nauki w szkole, lecz na różnych jej etapach. W przypadku egzaminu przeprowadzanego w zakresie jednej kwalifikacji uczeń będzie uzyskiwał świadectwo zdobycia tej kwalifikacji, a po zdaniu wszystkich kwalifikacji wymaganych w danym zawodzie otrzyma dyplom.

Ustawa przewiduje, że nauka w technikach i zasadniczych szkołach zawodowych (podobnie jak to jest w liceach ogólnokształcących) będzie powiązana z nauką w gimnazjach - treści tam rozpoczęte będą kontynuowane w klasach pierwszych szkół ponadgimnazjalnych. W technikum i zasadniczej szkole zawodowej uczniowie opanują te same zagadnienia z kształcenia ogólnego co uczniowie w pierwszej klasie liceum. Dzięki temu absolwenci zreformowanych zasadniczych szkół zawodowych będą mogli kontynuować naukę np. w liceach ogólnokształcących dla dorosłych od razu od drugiej klasy. Ponadto w systemie szkolnictwa przestaną istnieć licea uzupełniające, technika uzupełniające oraz licea profilowane (będą one stopniowo likwidowane, ponieważ wstrzymany zostanie nabór do nich)⁹.

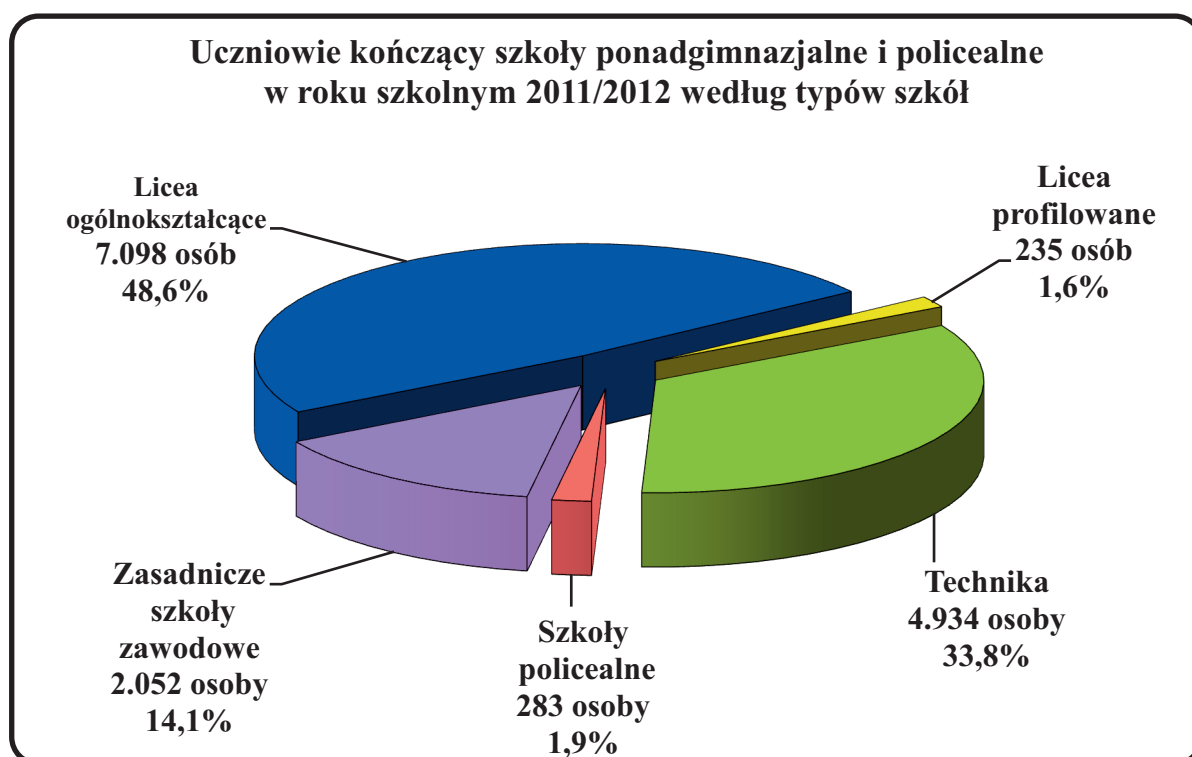
⁹ M. Jelonek, D. Szklarczyk „Kogo kształcą polskie szkoły?”, Warszawa 2012.

3.2. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA

Z informacji przekazanych przez starostwa powiatowe wynika, że w roku szkolnym 2011/2012 szkoły ponadgimnazjalne i policealne dla młodzieży w województwie ukończy 14,6 tys. uczniów, w tym 7,4 tys. kobiet (51,0%).

Podjęcie dalszej nauki deklaruje 11,6 tys. (79,7% ogólnej liczby uczniów kończących szkoły), w większości na studiach wyższych (86,9% ogółu kontynuujących naukę). Na studiach dziennych zamierza studiować 7,0 tys. osób, a w systemie wieczorowym i zaocznym 3,1 tys. Natomiast podjęcie pracy zapowiada grupa 4,7 tys. osób.

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



W roku szkolnym 2011/2012 najczęściej uczniów kończących naukę na poziomie ponadgimnazjalnym i policealnym uzyska świadectwo liceum ogólnokształcącego - 7,1 tys. osób (48,6% ogółu), w tym 4,5 tys. kobiet (63,8%). Z grupy tej studia wyższe rozpocznie 6,5 tys. osób, tj. 95,2% ogółu uczniów, natomiast 616 osób planuje podjąć pracę (8,7%).

Drugą grupę pod względem liczebności przyszłych absolwentów tworzyć będą **uczniowie techników – 4,9 tys. osób (33,8% ogółu)**, w tym 2,0 tys. kobiet (40,1%). Naukę na wyższych uczelniach podejmie 3,4 tys. osób, tj. 96,7% ogółu podejmujących dalszą naukę, natomiast 2,4 tys. zamierza podjąć pracę (48,9% kończących szkoły). Z ogółu uczniów ostatnich klas 4.788 osób ukończy technika na podbudowie programowej gimnazjum, natomiast 146 osób na podbudowie programowej zasadniczej szkoły zawodowej dziennej. Najwięcej będzie absolwentów po kierunkach: informatycznym (986 osób), mechanicznym (627), spożywczo - gastronomicznym (544), ekonomicznym (524), hotelarskim (503), a także budowlanym (392).

Świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej będzie posiadać **2,1 tys. osób (14,1% ogółu)**, w tym 0,6 tys. kobiet (30,0%). Najwięcej osób ukończy naukę w zawodach: mechanik pojazdów samochodowych – 332, kucharz małej gastronomii - 313, fryzjer - 272, technolog robót wykończeniowych w budownictwie – 181, sprzedawca – 130, posadzkarz oraz elektromechanik pojazdów samochodowych – po 116 oraz murarz – 113. Większość absolwentów zamierza podjąć zatrudnienie (67,6%), przy czym część młodzieży będzie jednocześnie kontynuowała naukę. Z ogółu uczniów kończących ZSZ dalsze kształcenie planuje 51,9%.

Szkoły policealne ukończy **0,3 tys. osób (1,9% ogółu)**, w tym 166 kobiet. Największa grupa uczniów ukończy kierunek farmaceutyczny – 64 osoby, ratownictwo medyczne – 61, stomatologię i administrację – po 37 osób oraz bezpieczeństwo i higienę pracy – 36. Rozpoczęcie pracy zawodowej zapowiada 77,0%, natomiast 13,4% podejmie dalszą naukę.

Licea profilowane ukończy **0,2 tys. osób (1,6% ogółu)**, w tym 156 kobiet (66,4%). Najwięcej uczniów ukończy kierunki o profilu: socjalnym – 83 osoby, zarządzanie informacją - 78 osób i ekonomiczno-administracyjnym - 61. Kontynuację nauki deklaruje 77,9% ogółu kończących szkoły. Natomiast pracę planuje podjąć 30,2% ogółu.

Wykształcenie zawodowe będzie posiadać 7,3 tys. przyszłych absolwentów szkół ponadgimnazjalnych i policealnych, w większości na poziomie średnim (71,8%).

Z ogólnej liczby 5,2 tys. uczniów z wykształceniem średnim zawodowym najczęściej osób ukończy kierunki: informatyczny, mechaniczny, spożywczo - gastronomiczny, ekonomiczny, hotelarski, budowlany oraz elektryczny i elektroniczny. Łącznie grupa ta stanowić będzie ponad 73,4% 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 (1,5 tys.), starachowickiego (1,3 tys.) oraz skarżyskiego (1,2 tys.).

We wszystkich powiatach wystąpił wysoki odsetek osób pragnących kontynuować edukację, w tym najwyższy w powiecie kazimierskim (87,3%), mieście Kielce (86,2%) oraz powiatach: skarżyskim (85,4%), staszowskim (83,8%), ostrowieckim (83,7%), jędrzejowskim i włoszczowskim – po 83,0%, koneckim (81,2%) oraz sandomierskim (80,8%).

Najwyższy udział uczniów, którzy planują podjęcie pracy wystąpił w powiecie kieleckim (51,2%), buskim (40,8%), skarżyskim (33,9%), koneckim (33,5%), sandomierskim (31,4%), starachowickim (31,1%) oraz jędrzejowskim (29,9%). Najniższy zaś odsetek chętnych do podjęcia pracy wystąpił w powiecie opatowskim (14,0%).

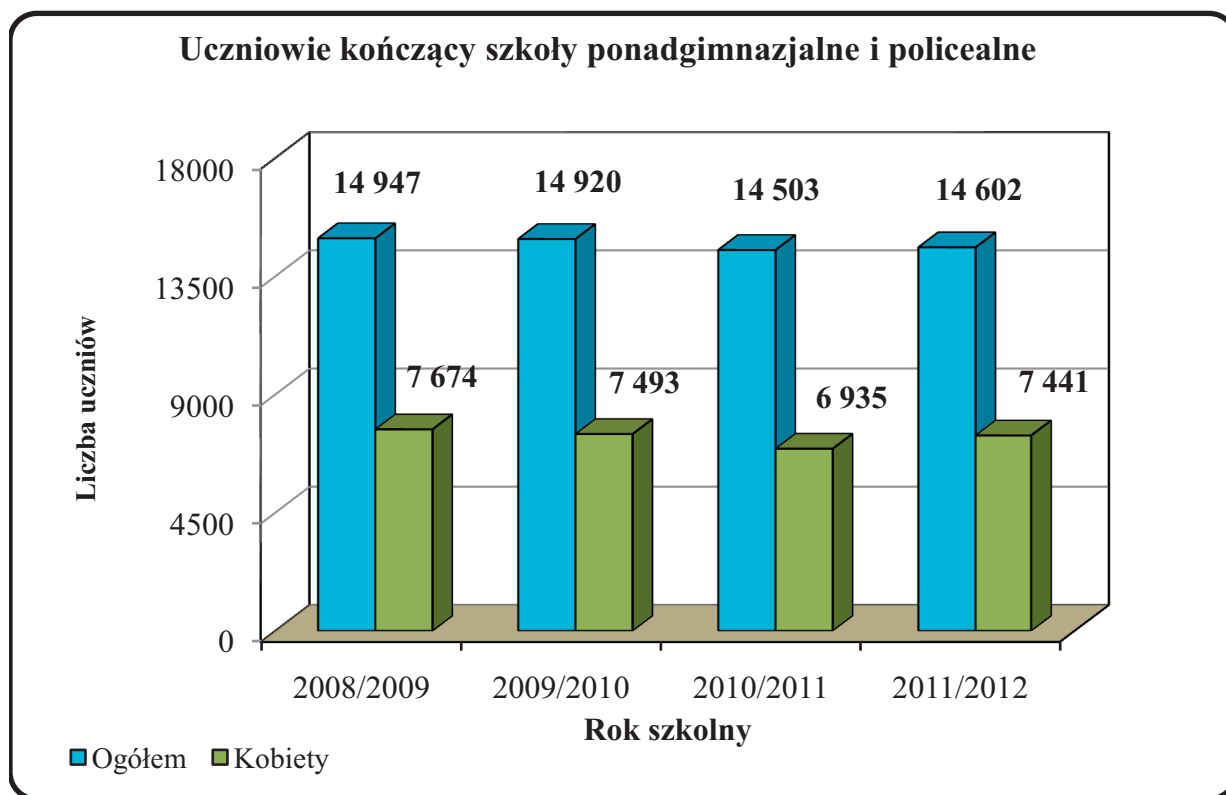
W odniesieniu do roku 2010/2011 liczba przyszłych absolwentów zwiększy się o 99 osób. Wzrost będzie miał miejsce w: zasadniczych szkołach zawodowych (o 267 osób), szkołach policealnych (o 50) oraz liceach profilowanych (o 13). Zmniejszy się grupa uczniów kończących naukę w technikach (o 195 osób) oraz liceach ogólnokształcących (o 36).

Szkoły średnie przygotowują uczniów do egzaminów maturalnych, a następnie do podjęcia studiów wyższych. Najlepiej zadanie to realizują licea ogólnokształcące, a także licea profilowane. Wykształcenie na pełnym poziomie średnim umożliwia młodzieży opanowanie kompetencji podstawowych, które mogą być poszerzone podczas studiów wyższych, w szkołach policealnych oraz w toku edukacji ustawicznej. Pełne średnie wykształcenie umożliwia podjęcie studiów wyższych lub w przypadku ukończenia szkoły średniej zawodowej daje określony zawód.

Obserwowany od początku lat dziewięćdziesiątych wzrost dostępności kształcenia wyższego, związany z powstaniem uczelni niepublicznych, spowodował iż na rynku pracy jest duży udział osób z wyższym wykształceniem, o wysokich aspiracjach zawodowych, przy jednoczesnym niedoborze absolwentów szkół technicznych i zawodowych, na których rośnie zapotrzebowanie pracodawców. Ważne jest zatem podniesienie znaczenia wykształcenia średniego zawodowego i zasadniczego zawodowego. Niechęć do kształcenia się młodzieży w takich szkołach miał związek między innymi z niską oceną społeczną pobierających naukę na tym poziomie oraz znacznym bezrobociem w tej grupie. Dotychczas niedoceniane wykształcenie średnie zawodowe bądź zasadnicze zawodowe stanie się w przyszłości, zwłaszcza przy relatywnie wysokich kwalifikacjach, siłą napędową na rynku pracy. W grupie tej istnieje najwyższy potencjał wzrostu zatrudnienia. W najbliższych latach stanowić ona będzie alternatywę dla coraz większych problemów na rynku pracy absolwentów uczelni wyższych.

Nierzadkim zjawiskiem jest również poszukiwanie przez młodzież pracy zaraz po maturze. Część osób chce tylko zarobić na własne wydatki związane z wakacjami lub zdobyć trochę doświadczenia, zanim rozpocznie studia. Inni zaś rezygnują ze studiów lub odkładają je na później, gdyż wolą spróbować się usamodzielnąć. Praca po maturze to dla wielu pierwsze płatne zajęcie. W pierwszej pracy młodzi ludzie mają okazję nabycia umiejętności społecznych, których nie nauczą się w szkole, np. pracy zespołowej. Ponadto uczą się dyscypliny i szacunku do pracy jako zajęcia, a także tego jak dysponować pierwszymi zarobionymi przez siebie pieniędzmi. Maturzyści mają największe szanse znalezienia zatrudnienia przy pracach sezonowych, np. w gastronomii, handlu, hotelarstwie, w promocji i reklamie, rolnictwie, czy przy drobnych pracach pomocniczych w budownictwie. Niezależnie od branży i charakteru wykonywanych czynności, a nawet od faktu, czy zajęcie takie będzie jedynie tymczasowe, czy przerodzi się w stałą pracę, nabycie doświadczenia i nowych, praktycznych umiejętności jest zawsze pozytywnie oceniane przez przyszłych pracodawców i bywa decydujące w procesie rekrutacji.

Liczbę uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2009 - 2012 przedstawia poniższy wykres.



Na przestrzeni ostatnich lat populacja uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne w województwie wykazywała tendencje malejące. W roku 2012 odnotowano niewielki wzrost liczebności analizowanej grupy do poziomu 14,6 tys. Należy jednak podkreślić, iż liczba uczniów kończących wymienione typy szkół pozostaje niższa o 6,6 tys. osób w odniesieniu do roku szkolnego 2001/2002 (wówczas było to 21,2 tys. osób).

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 ujednoliciła dotychczasowe regulacje łącząc w jeden akt prawny ustawę o szkolnictwie wyższym z 12 września 1990 roku oraz ustawę o wyższych szkołach zawodowych z 26 czerwca 1997 roku.

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

1 października 2011 roku weszła w życie nowelizacja ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki*. Dokonane zmiany obejmują reformę systemu nauczania, wprowadzenie modelu finansowania uczelni uzależnionego od jakości kształcenia, uproszczenie ścieżki kariery naukowej oraz połączenie świata akademickiego z rynkiem pracy.

W roku akademickim 2011/2012 na terenie województwa funkcjonowało 15 szkół wyższych. Największym ośrodkiem akademickim są Kielce, na terenie których działają 2 uczelnie publiczne: Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach 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 Jana Kochanowskiego, a w Ostrowcu Św. i Tarnobrzegu Wydziały Zamiejscowe Wyższej Szkoły Handlowej.

4.2. STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG SYSTEMÓW I KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA¹⁰

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

W roku akademickim 2011/2012 w 15 szkołach wyższych województwa kształciło się 46.585 osób, tj. o 7.324 (13,6%) mniej niż w roku akademickim 2000/2001, a w porównaniu do ubiegłego roku liczba studentów zmniejszyła się o 4.330 osób, tj. o 8,5%. Większość studentów uczęszczała na studia niestacjonarne (zaoczne, wieczorowe i eksternistyczne) – 26.362 osoby (56,6% ogółu), natomiast w systemie stacjonarnym (dziennym) studiowały – 20.223 osoby (43,4%).

Najwięcej studentów kształciło się na studiach zawodowych – 32.417 osób, tj. 69,6% (w tym z tytułem licencjata 22.589 osób, tj. 69,7% oraz z tytułem inżyniera 9.828 osób, czyli 30,3%) oraz magisterskich uzupełniających – 11.171 (24,0%). Najmniejszą i wciąż malejącą popularnością cieszyły się studia magisterskie jednolite. W tym systemie studiowało tylko 738 osób (1,6%). Po ostatnim roku studiów, bez egzaminu dyplomowego pozostawało 2.259 osób (4,8%).

Na studiach zawodowych udział osób uczących się w trybie niestacjonarnym wynosił 53,3%, stacjonarnym 46,7%, w tym na studiach zawodowych z tytułem

¹⁰ Źródło: wyższe uczelnie województwa świętokrzyskiego

licencjata odpowiednio: 57,9% i 42,1%, a na przyznających tytuł inżyniera: 42,6% i 57,4%. Wśród studentów studiów magisterskich jednolitych przeważały osoby kształcące się w trybie niestacjonarnym – 64,5%, a odsetek osób uczęszczających na studia stacjonarne wyniósł – 35,5%.

Studiujący w roku akademickim 2011/2012

Wyszczególnienie	Razem	Studia:	
		stacjonarne	niestacjonarne
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Studia:	46.585	20.223	26.362
Zawodowe	32.417	15.146	17.271
- z tytułem inżyniera	9.828	5.645	4.183
- z tytułem licencjata	22.589	9.501	13.088
Magisterskie jednolite	738	262	476
Magisterskie uzupełniające	11.171	3.958	7.213
Po ostatnim roku, bez egzaminu dyplomowego	2.259	857	1.402

Źródło: Urząd Statystyczny w Kielcach

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

W szkołach wyższych edukacja rozwija się głównie na kierunkach pedagogicznych, humanistycznych, naukach społecznych, kierunkach ekonomicznych i administracyjnych. 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, która nie posiada środków finansowych na wyjazd poza miejsce zamieszkania.

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 (ok. 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. Kierunki zamawiane w roku akademickim 2011/2012 to: *analityka gospodarcza; automatyka i robotyka; automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka; biotechnologia; budownictwo; chemia; energetyka; energetyka jądrowa; fizyka; fizyka techniczna; informatyka; informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach; inżynieria gospodarcza i wodna; inżynieria materiałowa; inżynieria środowiska; nanotechnologia i technologie procesów materiałowych, matematyka; mechanika i budowa maszyn; mechatronika; ochrona środowiska; studia matematyczno-przyrodnicze; technologie ochrony środowiska; wzornictwo oraz zaawansowane materiały i nanotechnologie*¹¹.

Kierunkami zamawianymi na uczelniach wyższych województwa świętokrzyskiego w roku akademickim 2011/2012 były: *automatyka i robotyka, biotechnologia, budownictwo, energetyka, fizyka techniczna, informatyka, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, wzornictwo*.

W województwie największą popularnością cieszyły się studia na kierunkach z podgrupy: pedagogicznej – 9,9 tys. (21,3% ogółu), społecznej – 6,8 tys. (14,6%) i ekonomiczno - administracyjnej – 6,0 tys. (12,9%).

Na studiach w podgrupie: medycznej kształciło się 4,7 tys. osób (10,1% ogółu studentów), architektury i budownictwa – 3,9 tys. (8,4%), humanistycznej – 2,5 tys. (5,4%) oraz inżyniersko - technicznej – 2,2 tys. (4,7%).

¹¹ „Kierunki zamawiane w roku akademickim 2011/2012”, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego”, maj 2011 roku.

W odniesieniu do roku akademickiego 2010/2011 liczba studentów w największym stopniu zmniejszyła się w podgrupie pedagogicznej - o 1,7 tys. osób oraz społecznej – o 1,2 tys. Natomiast wzrosła liczba studiujących m.in. w podgrupie: architektury i budownictwa – o 0,6 tys., ochrony i bezpieczeństwa – o 0,4 tys. oraz usług transportowych – o 0,1 tys.

Począwszy od roku akademickiego 2004/2005 sukcesywnie zmniejszała się liczba osób kończących studia - z 16.590 osób do 13.458 studentów w 2008/2009 roku, tj. o 3.132 osoby. Zwiększenie liczby absolwentów nastąpiło w 2009/2010 roku o 691 osób. Studia wyższe ukończyło wówczas 14.149 osób. Wzrostowa tendencja w liczbie absolwentów była obserwowana również w roku **2010/2011**, kiedy liczba osób które ukończyły studia wyższe wyniosła **15.507** (o 1.358 więcej niż w 2009/2010 roku).

Wzrost liczby absolwentów w porównaniu do roku akademickiego 2009/2010 nastąpił zarówno na studiach stacjonarnych (o 366 osób), jak i niestacjonarnych (o 992).

Dane dotyczące liczby absolwentów szkół wyższych na przestrzeni lat 2008 - 2011 przedstawia poniższa tabela.

Absolwenci szkół wyższych w województwie świętokrzyskim

Wyszczególnienie	Rok akademicki			
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/1011
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Ogółem	14.035	13.458	14.149	15.507
w tym studia:				
stacjonarne	4.941	4.945	5.323	5.689
niestacjonarne	9.094	8.513	8.826	9.818

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 2011/2012 wyniosła 12,9 tys. osób**, w tym 7,5 tys. kobiet (58,4%).

Do najczęściej wybieranych kierunków studiów należą:

▪ pedagogika	2,1 tys.	(16,0%),
▪ ekonomia	1,9 tys.	(15,1%),
▪ budownictwo	0,9 tys.	(6,7%),
▪ pielęgniarstwo	0,8 tys.	(6,1%),
▪ administracja	0,5 tys.	(3,7%),
▪ zarządzanie	0,4 tys.	(3,2%),
▪ informatyka	0,4 tys.	(3,1%).

Po raz pierwszy studenci rozpoczęli naukę na kierunkach: **fizyka techniczna, energetyka** oraz **mechatronika**.

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

W porównaniu do roku akademickiego 2010/2011 odnotowano **zmniejszenie** liczby studentów o **34 osoby (tj. o 0,3%)**. Najwięcej osób ubyło na kierunkach: pedagogika (o 281 osób), pielęgniarstwo (o 211), gospodarka przestrzenna (o 138), administracja (o 125), połoźnictwo (o 108) oraz politologia (o 102).

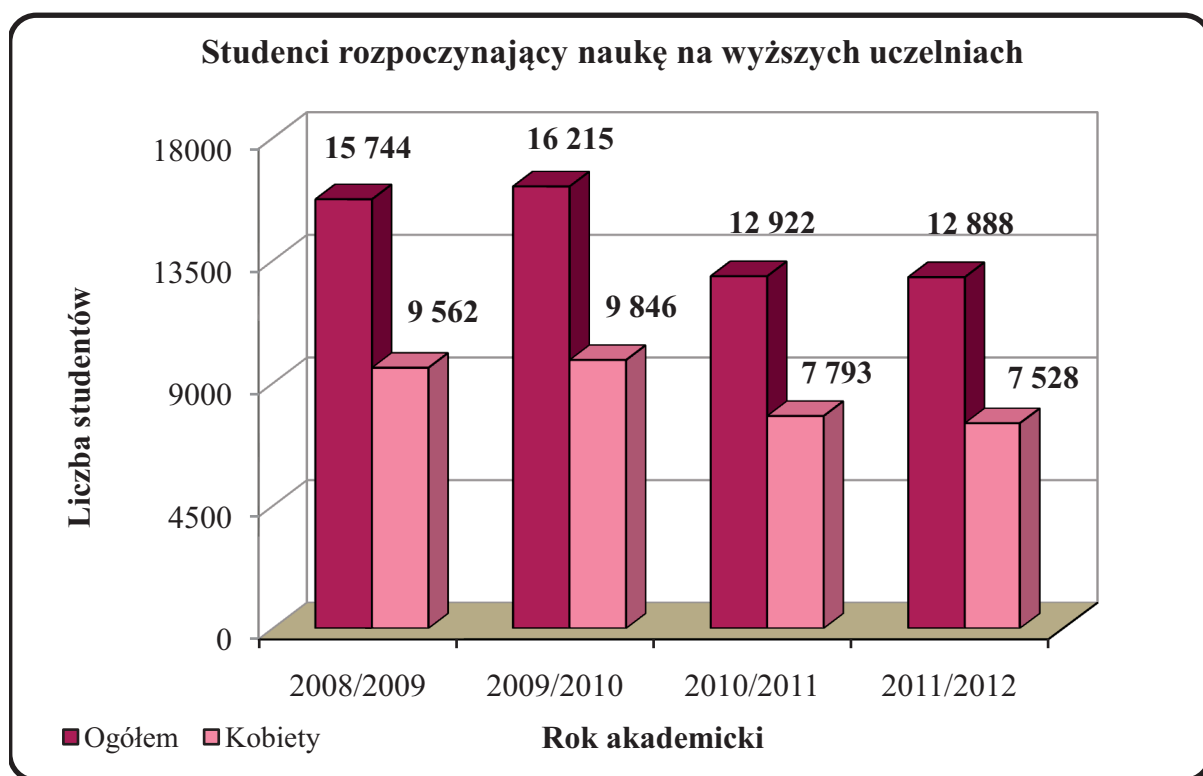
Więcej osób zdecydowało się studiować na kierunkach: ekonomia (o 270 osób), geodezja i kartografia (o 218), bezpieczeństwo narodowe (o 154) oraz budownictwo (o 117).

W roku akademickim 2011/2012 wśród **7.528 kobiet** rozpoczynających naukę najwięcej studiowało: pedagogikę – 1.669 osób (22,2%), ekonomię – 1.333 (17,7%),

pielęgniarstwo - 743, administrację – 343, zarządzanie – 246, filologię angielską – 236 oraz fizjoterapię – 206.

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

Z grupy **5.360 mężczyzn** największy ich udział wystąpił na kierunkach: elektronika i telekomunikacja (97,1%), elektrotechnika (98,6%), mechatronika (96,2%), mechanika i budowa maszyn (96,0%), informatyka (92,3%), edukacja techniczno-informatyczna (87,5%), energetyka (85,1%), wychowanie fizyczne (86,2%), transport (77,2%), budownictwo (75,3%) oraz bezpieczeństwo wewnętrzne (75,2%).



Kierunki humanistyczne są obciążone dużym ryzykiem problemów ze znalezieniem pracy, zaś nieustannie wzrasta popyt na kierunki ścisłe w gospodarce. Gwarancji pracy nie zapewniają także takie kierunki jak: fizyka, astronomia, czy oceanografia. W roku akademickim 2010/2011 po raz pierwszy od lat politechniki były popularniejsze od uniwersytetów. Podobnie było w roku 2011/2012. W pierwszej piątce najpopularniejszych szkół wyższych znalazły się 4 politechniki: Warszawska, Gdańska, Poznańska i Łódzka, w których o jedno miejsce ubiegało się średnio 4 kandydatów. Kolejne miejsce w rankingu popularności zajął Uniwersytet Warszawski. Najwięcej osób starało się o przyjęcie na kierunek budownictwo – w skali kraju o indeks na tym kierunku ubiegało się 30 tys. młodych ludzi. Wśród kierunków o największej popularności znalazło się aż siedem z listy zamawianych, oprócz budownictwa także: informatyka, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, automatyka i robotyka, biotechnologia i ochrona środowiska. Wysokie miejsce zajmowała też energetyka, którą chciało studiować 11 tys. osób. Dużym zainteresowaniem maturzystów cieszyły się **kierunki unikatowe**, czyli te na które uczelnie same przygotowują program studiów. Powstają one w odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku pracy na absolwentów z wiedzą i kompetencjami w konkretnej dziedzinie. Najpopularniejsze kierunki unikatowe w 2011 roku to: *chemia budowlana; neurobiologia; inżynieria bezpieczeństwa pracy; inżynieria mechaniczno - medyczna; zarządzanie inżynierskie; akustyka; orientalistyka; technologie ochrony środowiska; profilaktyka społeczna i resocjalizacja; odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami; inżynieria i gospodarka wodna; inżynieria naftowa i gazownicza; biochemia; krajoznawstwo i turystyka historyczna; mikrobiologia; kognitywistyka; filologia angielska; logopedia; lingwistyka stosowana; zastosowanie fizyki w biologii i medycynie; informatyka w biznesie*¹².

Kierunki społeczne tracą na popularności. Znacznie spadła ilość osób starających się o status studenta pedagogiki, psychologii oraz dziennikarstwa i komunikacji społecznej. W roku akademickim 2011/2012 z zestawienia wypadły takie kierunki jak: socjologia, stosunki międzynarodowe oraz kulturoznawstwo¹³.

¹² Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, maj 2011r.

¹³ Na podstawie „Co po maturze?”, praca.wp.pl oraz „Najpopularniejsze uczelnie i kierunki studiów 2011/2012”, Sedlak&Sedlak, maj 2012r.

Z najnowszego rankingu uczelni wyższych, przeprowadzonego przez magazyn „Wprost” w 2012 roku, w którym wzięło udział 87 uczelni prywatnych i 34 publiczne, wynika, że uczelniom państwowym przewodzi Uniwersytet Medyczny w Łodzi, który zdystansował ubiegłorocznego lidera – Uniwersytet Warszawski (obecnie zajął 7 miejsce w rankingu). Na drugim miejscu uplasowała się Akademia Morska w Szczecinie, zaś na trzecim Warszawski Uniwersytet Medyczny.

Wśród niepublicznych szkół wyższych zwycięską uczelnią okazało się być Collegium Civitas w Warszawie, drugą lokatę obroniła Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej. Na trzecim miejscu znalazła się Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie¹⁴.

4.4. OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA

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

Szacuje się, iż w województwie w roku akademickim 2011/2012 dyplom wyższej uczelni otrzyma **16,8 tys. osób**, w tym 11,1 tys. kobiet (66,1%).

Najwięcej osób ukończy naukę na kierunkach:

▪ pedagogika	3,9 tys.	(23,3%),
▪ ekonomia	2,4 tys.	(14,2%),
▪ zarządzanie	1,0 tys.	(6,0%),
▪ budownictwo	1,0 tys.	(5,7%),
▪ pielęgniarstwo	0,9 tys.	(5,5%).

Studenci kształcący się na wyżej wymienionych kierunkach stanowią **54,7%** ogółu osób będących na ostatnim roku studiów.

¹⁴ „Ranking szkół wyższych” Wprost, maj 2012r.

Na kolejnych pozycjach w rankingu kierunków kształcenia znalazły się:

▪ administracja	752,	▪ filologia polska	257,
▪ zarządzanie i inżynieria produkcji	565,	▪ politologia	255,
▪ fizjoterapia	474,	▪ elektrotechnika	240,
▪ turystyka i rekreacja	355,	▪ inżynieria środowiska	240,
▪ filologia angielska	354,	▪ geografia	232,
▪ informatyka	334,	▪ biologia	218,
▪ mechanika i budowa maszyn	267,	▪ zdrowie publiczne	216.

Wśród **11.125 kobiet** najwięcej ukończy pedagogikę (3,3 tys. osób) i ekonomię (1,7 tys.). Łącznie przyszłe absolwentki tych kierunków stanowią **45,0%** ogółu kobiet kończących szkołę wyższą.

Pozostałe kierunki pod względem liczebności kobiet to:

- pielęgniarstwo	902,	- filologia polska	233,
- zarządzanie	652	- budownictwo	205,
- administracja	512,	- turystyka i rekreacja	198,
- fizjoterapia	361,	- biologia	188,
- filologia angielska	289,	- zdrowie publiczne	179,
- zarządzanie i inżynieria produkcji	252,	- chemia	174 osoby.

Do najbardziej sfeminizowanych kierunków należą: położnictwo i nauki o rodzinie (po 100%). Ponadto: kosmetologia (99,3%), pielęgniarstwo (97,5%), filologia polska (90,7%), chemia (90,6%), filologia rosyjska (89,2%), finanse i rachunkowość (88,3%), fizyka (88,2%), biologia (86,2%), filologia germańska (85,4%), praca socjalna (83,5%), zdrowie publiczne (82,9%), filologia angielska (81,6%) oraz informacja naukowa i bibliotekoznawstwo (81,4%).

Spośród **5.706 mężczyzn** najwięcej ukończy: budownictwo – 746 osób, ekonomię – 671, pedagogikę – 638, zarządzanie – 354, informatykę – 322, zarządzanie i inżynierię produkcji – 313, mechanikę i budowę maszyn – 247, administrację – 240 oraz elektrotechnikę – 237.

Łącznie 66,0% ogółu mężczyzn kończących szkoły wyższe, a następnie:

- | | | | |
|-------------------------|------|-------------------------|-----------|
| - wychowanie fizyczne | 158, | - inżynierię środowiska | 126, |
| - turystykę i rekreację | 157, | - fizjoterapię | 113 osób. |
| - logistykę | 136, | | |

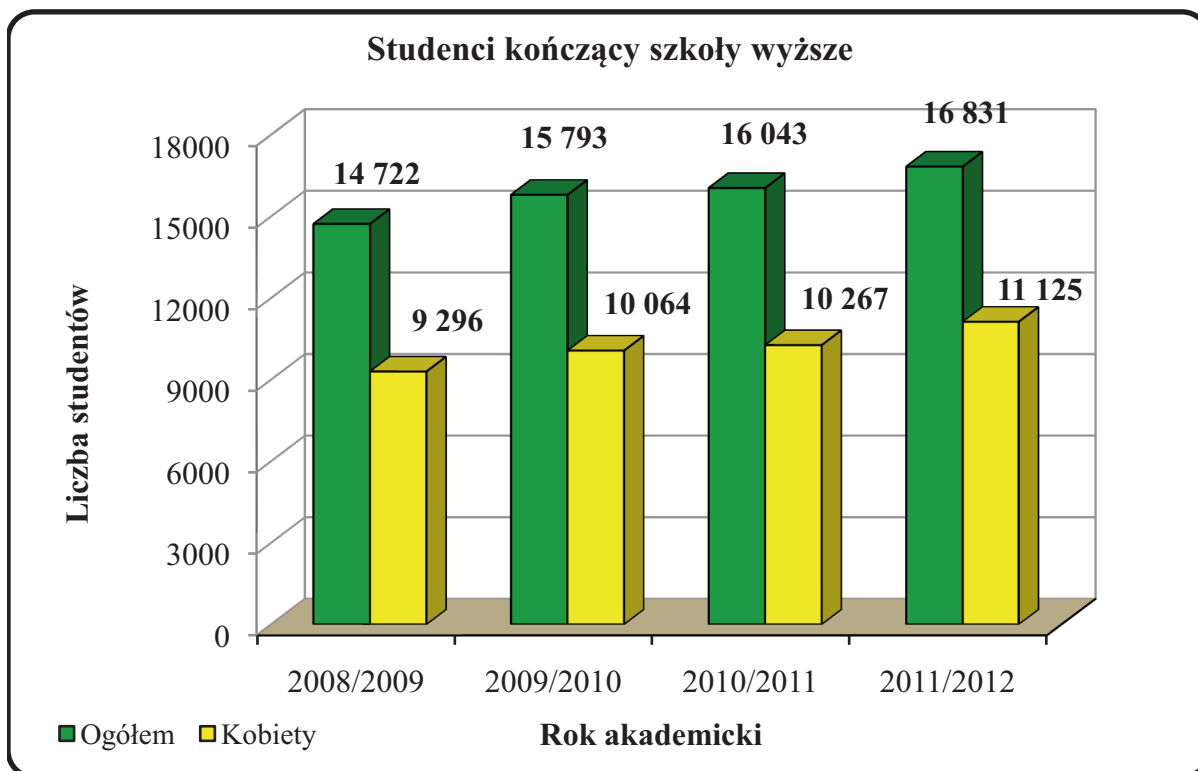
Mężczyźni dominują na kierunkach: elektrotechnika (98,8%), informatyka (96,4%), elektronika i telekomunikacja (95,6%), automatyka i robotyka (95,3%), mechanika i budowa maszyn (92,5%) oraz wychowanie fizyczne (82,3%).

W roku akademickim 2011/2012 po raz pierwszy studenci ukończą kierunki: ratownictwo medyczne, bezpieczeństwo narodowe, prawo, transport, metalurgię oraz architekturę i urbanistykę.

Liczba studentów kończących szkoły wyższe wyniosła w roku akademickim:¹⁵

- | | | |
|--------------------|---------------|---------------------------|
| • 2006/2007 | 16.353, | |
| • 2007/2008 | 14.961, | spadek o 1.392, |
| • 2008/2009 | 14.722, | spadek o 239, |
| • 2009/2010 | 15.793 | wzrost o 1.071, |
| • 2010/2011 | 16.043 | wzrost o 250, |
| • 2011/2012 | 16.831 | wzrost o 788 osób. |

¹⁵ Źródło: Dane przekazane przez uczelnie wyższe.



W 2012 roku wzrosła liczba osób kończących uczelnie - o 0,8 tys. osób (tj. o 4,9%) w porównaniu do 2011 roku. Zwiększy się min. liczba absolwentów: pedagogiki (o 855 osób), budownictwa (o 206), zarządzania (o 189), logistyki i stosunków międzynarodowych (po 162), turystyki i rekreacji (o 82), zdrowia publicznego (o 58), ekonomii (o 52), filologii angielskiej (o 49), socjologii (o 31), biologii (o 21) oraz finansów i rachunkowości (o 10).

Zmniejszy się natomiast liczba osób kończących studia na takich kierunkach jak min.: politologia (o 293 osoby), fizjoterapia (o 256), pielęgniarstwo (o 147), elektrotechnika (o 135), położnictwo (o 121), administracja (o 105), informacja naukowa i bibliotekoznawstwo (o 75), historia (o 44), mechanika i budowa maszyn (o 41), informatyka (o 36), zarządzanie i inżynieria produkcji oraz edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych (po 32).

W latach 2002-2011 zaobserwowaliśmy znaczący wzrost poziomu wykształcenia Polaków. Odsetek osób o wykształceniu co najmniej średnim zwiększył się z 41% do 48% – wynika z danych najnowszego Narodowego Spisu Powszechnego. Największą dynamikę wzrostu odnotowano w odniesieniu do osób z wykształceniem wyższym. Jeszcze w 2002 roku 10% Polaków legitymowało się dyplomem uczelni wyższej, w 2011 roku było to już 17%. Równocześnie zmniejszył się udział osób z wykształceniem najniższym – co najwyżej gimnazjalnym. W roku akademickim

2010/2011 studiowało 1,8 mln Polaków. W stosunku do 2002 roku liczba ta właściwie nie uległa zmianie (odnotowano wzrost poniżej 2%). Jeśli jednak weźmiemy pod uwagę niż demograficzny i zmniejszającą się liczbę studentów kolejnych roczników, to okaże się, że popularność kształcenia wyższego wciąż się zwiększa. Istnieją zawody, w których o pracę wciąż nietrudno. Nie od dziś wiadomo, że największe zapotrzebowanie pracodawcy zgłaszają na absolwentów kierunków technicznych. Inżynierowie – specjaliści, w tym architekci, informatycy, statystycy czy finansiści, są zdecydowanie najbardziej rozchwytywaną grupą pracowników z wykształceniem wyższym. W znacznie gorszym położeniu na rynku pracy są absolwenci kierunków humanistycznych, co dostrzegli już tegoroczni maturzyści. W roku akademickim 2011/2012 wśród trzech najpopularniejszych kierunków studiów wybieranych w naszym kraju znalazły się budownictwo, zarządzanie oraz informatyka. Znacznie rzadziej niż w poprzednim roku młodzi ludzie wybierali pedagogikę, psychologię oraz dziennikarstwo i komunikację społeczną, socjologię, stosunki międzynarodowe oraz kulturoznawstwo. Humanisci wciąż jednak stanowią pokaźną grupę polskich studentów. W roku akademickim 2010/2011 osoby zgłębiające wiedzę na kierunkach humanistycznych, społecznych oraz pedagogicznych stanowiły łącznie niemal 1/3 wszystkich żaków w naszym kraju. Wielu z nich po zakończeniu edukacji zmierzy się z problemem nieokreśloności swojego wykształcenia. Humanista ma ten przywilej, że właściwie może robić wszystko. Zakres i charakter prac, jakie może podjąć jest bardzo szeroki. Obok obszarów typowych bądź zarezerwowanych wyłącznie dla humanistów – edukacji, mediów czy instytucji kultury – coraz większy odsetek absolwentów decyduje się na karierę w biznesie. Psychologa, socjologa czy kulturoznawcę można więc spotkać w firmach doradczych, branży Public Relations czy Human Resources. Duży odsetek humanistów zajmuje się reklamą i marketingiem. Część z nich trafia do banków, działów obsługi klienta lub pionów sprzedaży. Ogromne pole do zagospodarowania dla osób z wykształceniem humanistycznym lub społecznym stanowi rosnący sektor usług, gdzie większość wakatów wymaga częstych kontaktów z ludźmi i wysokich kompetencji interpersonalnych. Obecnie kartą przetargową humanistów jest niewątpliwie dobra znajomość języków obcych. Szczególnie procentuje umiejętność porozumiewania się w językach innych niż angielski (np. francuski, niemiecki, chiński) oraz znajomość grafiki komputerowej¹⁶.

¹⁶ „Bezrobotny magister – niepokoi, ale już nie zadziwia”, Gabriela Jabłońska, Sedlak&Sedlak, 15.05.2012.

5. PODSUMOWANIE

- Od lat systematycznie zmniejsza się liczba ludności województwa. Na koniec 2010 roku w świętokrzyskim mieszkało 1.266,0 tys. osób, tj. o 4,1 tys. mniej niż w końcu 2009 roku.
- Większość ludności województwa stanowiły osoby w wieku produkcyjnym - 63,6% (w kraju 64,4%), w wieku przedprodukcyjnym znajduje się – 18,1% (w kraju 18,7%), a w wieku poprodukcyjnym – 18,3% (w kraju 16,9%).
- Populacja młodzieży w końcu grudnia 2010 roku liczyła 129.435 osób i była o 5,2 tys. niższa w porównaniu do końca grudnia 2009 roku. Osoby w wieku 18-24 lata stanowiły 10,2% ogółu ludności województwa. Udział młodzieży w ogólnej liczbie osób w wieku produkcyjnym wyniósł 16,1%.
- W grupie osób młodych odnotowano zwiększenie wskaźnika zatrudnienia do poziomu 22,6% (o 0,8 punktu procentowego w porównaniu do 2010 roku).
- Populację osób młodych charakteryzuje wyższa stopa bezrobocia – 32,8% (w 2010r. – 29,7%) w porównaniu do ogółu ludności w województwie (13,3%) oraz pozostałych grup wiekowych.
- Na koniec 2011 roku zarejestrowanych było 18.196 bezrobotnych w wieku 18-24 lata, tj. o 84 osoby (o 0,5%) mniej w odniesieniu do 2010 roku.
- Udział młodzieży w ogólnej liczbie bezrobotnych wykazywał tendencje spadkowe w latach 1999-2007 (z 31,0% na 19,7%). Począwszy od 2008 roku udział ten zwiększał się (wyniósł 20,9%) i na koniec grudnia 2010 roku osiągnął wartość 22,3%. W 2011 roku reprezentacja młodzieży w ogólnej liczbie bezrobotnych zmniejszyła się o 0,4 pkt proc. i osiągnęła wartość 21,9%.
- Wśród osób młodych większość stanowią kobiety (52,5%) oraz zamieszkali na wsi (67,3%). Odnotowane wskaźniki pozostają wyższe niż w populacji bezrobotnych ogółem.
- Wśród osób młodych występuje najniższy udział długotrwale bezrobotnych. Na koniec 2011 roku wyniósł on 23,6% (dla ogółu 35,1%).

- Rejestrująca się młodzież (32.094 osoby) stanowiła 31,1% napływu, co oznacza, że niemal co trzeci nowo zarejestrowany w województwie bezrobotny to osoba w wieku do 25 roku życia.
- Główną przyczyną wyłączeń młodzieży z bezrobocia było podjęcie pracy przez 10,9 tys. osób (37,5% wyłączonych).
- W 2011 roku zarejestrowano 14.154 osoby w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki (13,7% napływu). Najliczniej rejestrowali się specjaliści - 3,3 tys. (44,6%) i technicy – 1,6 tys. (22,6%), a udział osób bez zawodu wyniósł 48,5%, tj. 6,9 tys.
- Z usług poradnictwa zawodowego skorzystało 758 osób bezrobotnych do 25 roku życia, a z informacji zawodowej – 866. Ponadto pomocy w aktywnym poszukiwaniu pracy udzielono 2,0 tys. młodych osób.
- Aktywnymi programami rynku pracy objętych zostało 4,6 tys. bezrobotnych do 25 roku życia. Najwięcej osób rozpoczęło staż – 3,0 tys. oraz podjęło pracę w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego – 0,4 tys.
- Przewiduje się, iż w roku szkolnym 2011/2012 populacja uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne dla młodzieży w województwie wyniesie 14,6 tys. osób.
- Najwięcej uczniów ukończy licea ogólnokształcące - 7,1 tys. osób (48,6%) i technika – 4,9 tys. (33,8%), następnie zasadnicze szkoły zawodowe – 2,1 tys. (14,1%), szkoły policealne – 0,3 tys. (1,9%) oraz licea profilowane – 0,2 tys. (1,6%).
- Liczba przyszłych absolwentów szkół ponadgimnazjalnych i policealnych dla młodzieży zwiększy się o 99 osób. Wzrost będzie miał miejsce w: zasadniczych szkołach zawodowych (o 267 osób), szkołach policealnych (o 50) oraz liceach profilowanych (o 13). Zmniejszy się grupa uczniów kończących naukę w technikach (o 195 osób) i liceach ogólnokształcących (o 36).
- Większość z 14,6 tys. uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne planuje dalszą naukę (79,7%), głównie na wyższych uczelniach (86,9% ogółu kontynuujących naukę).

- Liczba osób rozpoczynających studia wyższe w roku akademickim 2011/2012 wyniosła 12,9 tys. osób, w tym 7,5 tys. kobiet (58,4%).
- Do najczęściej wybieranych kierunków studiów należą: pedagogika, ekonomia, budownictwo, pielęgniarstwo, administracja, zarządzanie i informatyka.
- Przewiduje się, że w roku akademickim 2011/2012 liczba studentów kończących szkołę wyższą wyniesie 16,8 tys. osób, w tym 11,1 tys. kobiet (66,1%).
- Najwięcej studentów ukończy naukę na kierunkach: pedagogika, ekonomia, zarządzanie, budownictwo oraz pielęgniarstwo.

CZĘŚĆ II

**BEZROBOTNA MŁODZIEŻ ZAREJESTROWANA
W URZĘDACH PRACY
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
W LATACH 1999 - 2011**

Tablica 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana w urzędach pracy województwa świętokrzyskiego w latach 1999 - 2011	77
Tablica 2. Bezrobotna młodzież zarejestrowana w latach 2000 - 2011	78
Tablica 3. Bezrobotni do 25 roku życia zarejestrowani „napływ” i wyrejestrowani „odpływ” w 2011 roku	79
Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana na koniec 2011 roku według powiatów	80

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 2011 r.				
															1999r.		2010r.		
		1999r.	2000r.	2001r.	2002r.	2003r.	2004r.	2005r.	2006r.	2007r.	2008r.	2009r.	2010r.	2011r.	w liczbach bezwzględnych	w % (14/1)*100	w liczbach bezwzględnych	w % (16/12)*100	
0																			
1	Buski	1 706	1 880	2 009	1 753	1 656	1 590	1 481	1 260	909	956	1 023	992	935	-771	-45,2	-57	-5,7	
2	Jędrzejowski	2 244	2 523	2 821	2 755	2 336	2 283	2 212	1 598	1 112	1 064	1 203	1 292	1 256	-988	-44,0	-36	-2,8	
3	Kazimierski	784	846	927	971	905	1 005	834	773	629	586	669	663	736	-48	-6,1	73	11,0	
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	2 780	3 149	3 039	3 393	3 225			-168	-5,0	
	miasto Kielce	3 534	4 442	4 023	4 023	4 115	3 301	2 754	1 779	1 337	1 478	1 683	1 713	1 414			-299	-17,5	
5	Konecki	2 684	3 097	3 346	3 148	2 849	2 779	2 426	1 836	1 340	1 359	1 309	1 339	1 443	-1 241	-46,2	104	7,8	
6	Opatowski	1 786	1 968	2 062	1 848	1 772	1 653	1 542	1 375	1 206	1 252	1 553	1 288	1 451	-335	-18,8	163	12,7	
7	Ostrowiecki	3 301	3 573	3 706	3 445	3 175	3 044	2 517	2 081	1 648	1 300	1 925	1 654	1 694	-1 607	-48,7	40	2,4	
8	Pińczowski	978	1 030	1 168	1 061	1 031	1 060	924	667	438	438	447	532	507	-471	-48,2	-25	-4,7	
9	Sandomierski	2 312	2 261	2 320	2 218	2 047	1 873	1 721	1 315	1 107	918	1 145	1 134	1 256	-1 056	-45,7	122	10,8	
10	Skarżyski	1 920	2 133	2 521	2 416	2 176	2 273	1 877	1 511	1 358	1 078	1 248	1 191	1 165	-755	-39,3	-26	-2,2	
11	Starachowicki	2 922	2 904	2 862	2 637	2 158	2 140	1 778	1 286	877	1 028	1 349	1 306	1 242	-1 680	-57,5	-64	-4,9	
12	Staszowski	2 259	2 275	2 341	2 175	1 808	1 875	1 538	1 367	1 044	944	1 106	1 047	1 099	-1 160	-51,4	52	5,0	
13	Włoszczowski	1 582	1 712	1 938	1 935	1 658	1 638	1 362	1 019	668	684	685	736	773	-809	-51,1	37	5,0	
	Województwo świętokrzyskie	33 282	35 620	39 006	37 057	33 805	32 125	28 161	21 567	16 453	16 234	18 384	18 280	18 196	-15 086	-45,3	-84	-0,5	
	Kraj	728 978	823 019	917 706	895 629	825 355	728 205	626 108	476 701	332 669	304 553	425 869	428 296	416 077	-312 901	-42,9	-12 219	-2,9	

* 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.

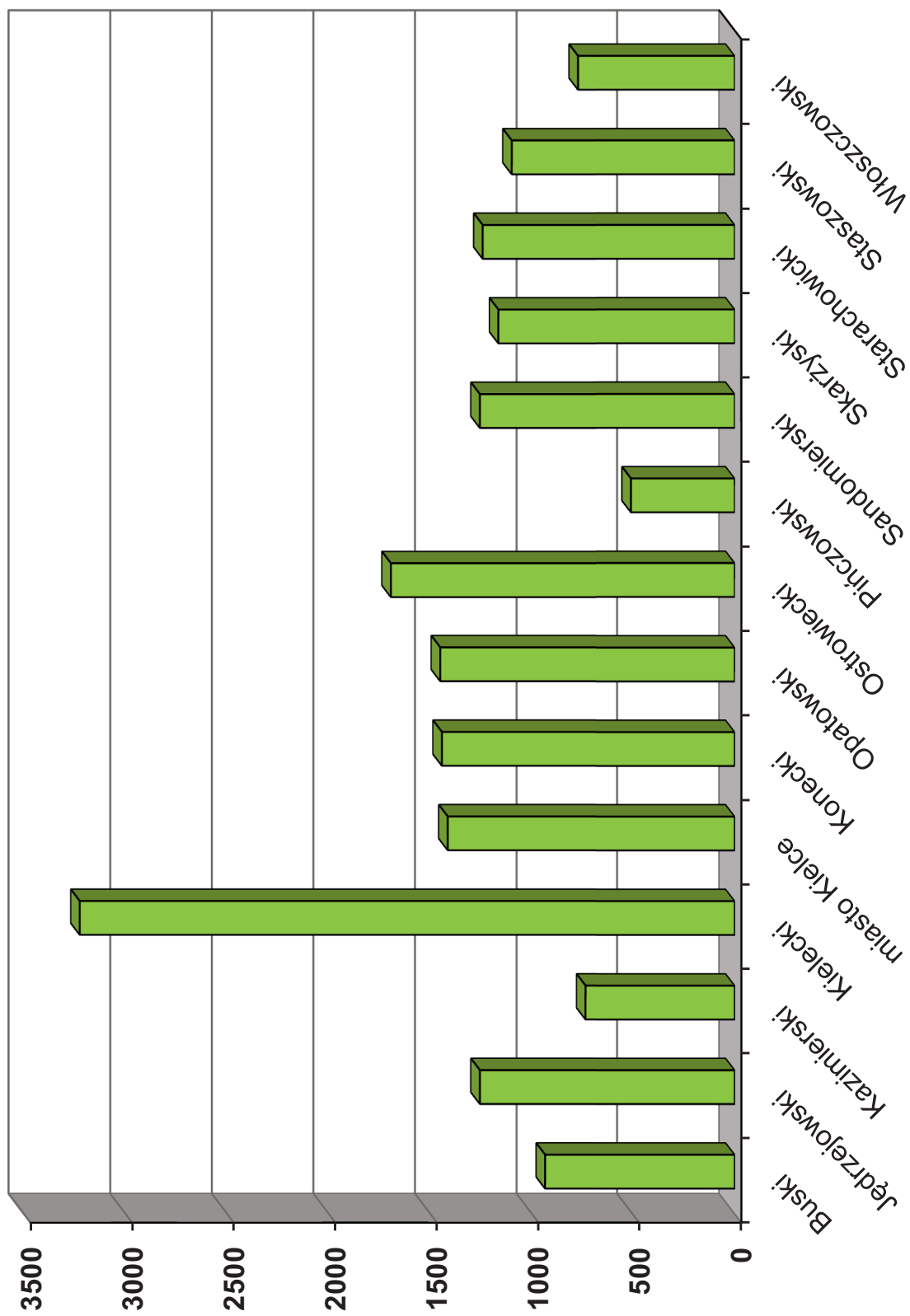
Tablica 2. BEZROBOTNA MŁODZIEŻ ZAREJESTROWANA W LATACH 2000 - 2011

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	2011
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bezrobotna młodzież	39 281	36 689	38 359	36 910	40 415	41 881	41 692	38 360	39 171	45 156	44 638	32 094
Udział bezrobotnej młodzieży w ogólnej liczbie bezrobotnych w %	41,7	39,5	40,3	38,7	39,4	40,0	41,3	39,8	39,3	37,3	35,7	31,1
Bezrobotni ogółem	94 206	92 872	95 158	95 477	102 670	104 700	100 891	96 371	99 710	121 195	125 030	103 265

**TABLICA 3. BEZROBOTNI DO 25 ROKU ŻYCIA ZAREJESTROWANI "NAPŁYW"
I WYREJESTROWANI "ODPŁYW" W 2011 ROKU**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	udział %
	2011 rok	
Nowo zarejestrowani bezrobotni "napływ"	32 094	100,0
z tego powracający do rejestracji :		
- po raz pierwszy	11 256	35,1
- po raz kolejny (od 1990r.)	20 838	64,9
w tym powracający do rejestracji :		
- po pracach interwencyjnych	213	0,7
- po robotach publicznych	103	0,3
- po stażu	5 676	17,7
- po odbyciu przygotowania zawodowego dorosłych	1	0,0
- po szkoleniu	381	1,2
- po pracach społecznie użytecznych	55	0,2
- po zakończeniu indywidualnego programu zatrudnienia socjalnego lub kontraktu socjalnego	39	0,1
Wyrejestrowani bezrobotni "odpływ"	29 045	100,0
z powodu :		
- podjęcia pracy	10 902	37,5
z tego :		
- <i>pracy niesubsydiowanej</i>	9 748	33,5
w tym: pracy sezonowej	150	0,5
- <i>pracy subsydiowanej</i>	1 154	4,0
w tym:		
- prac interwencyjnych	338	1,2
- robót publicznych	146	0,5
- podjęcie działalności gospodarczej	223	0,8
- podjęcia pracy w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego	431	1,5
- inne	16	0,0
- rozpoczęcia szkolenia	385	1,3
- rozpoczęcia stażu	3 013	10,4
- po odbyciu przygotowania zawodowego dorosłych	1	0,0
- rozpoczęcia pracy społecznie użytecznej	57	0,2
- rozpoczęcia realizacji indywidualnego programu zatrudnienia socjalnego lub podpisania kontraktu socjalnego	50	0,2
- odmowy bez uzasadnionej przyczyny przyjęcia propozycji odpowiedniej pracy lub innej formy pomocy	1 363	4,7
- nie potwierdzenia gotowości do pracy	8 551	29,5
- dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego	1 724	5,9
- podjęcia nauki	636	2,2
- nabycie praw emerytalnych lub rentowych	231	0,8
- z innych przyczyn	2 132	7,3

Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18 - 24 lata zarejestrowana na koniec 2011 roku według powiatów



CZEŚĆ III

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

Tablica 4. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2009 - 2012 według poziomu wykształcenia	83
Tablica 5. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 według poziomu wykształcenia	84
Tablica 6. Uczniowie kończący licea ogólnokształcące oraz licea profilowane w roku szkolnym 2011/2012	85
Tablica 7. Uczniowie kończący technika w roku szkolnym 2011/2012 według kierunków kształcenia	86 - 90
Tablica 8. Uczniowie kończący szkoły policealne w roku szkolnym 2011/2012 według kierunków kształcenia	91
Tablica 9. Uczniowie kończący zasadnicze szkoły zawodowe w roku szkolnym 2011/2012 według kierunków kształcenia	92 - 93
Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2009 - 2012	94

**Tablica 4. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W LATACH 2009 - 2012
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły w roku szkolnym:					
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	Wzrost / spadek	
					w liczbach bezwzg. (4-3)	w% (5/3)*100
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	14 947	14 920	14 503	14 602	99	0,7
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	7 578	7 482	7 134	7 098	-36	-0,5
II LICEA PROFILOWANE	805	333	222	235	13	5,9
III TECHNIKA	4 383	4 713	5 129	4 934	-195	-3,8
IV SZKOŁY POLICEALNE	150	215	233	283	50	21,5
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	2 031	2 177	1 785	2 052	267	15,0

**Tablica 5. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	14 602	7 441	11 636	7 049	3 058	4 705
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	7 098	4 525	6 850	5 526	993	616
II LICEA PROFILOWANE	235	156	183	82	90	71
III TECHNIKA	4 934	1 979	3 499	1 440	1 944	2 412
IV SZKOŁY POLICEALNE	283	166	38	1	31	218
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	2 052	615	1 066	-	-	1 388

**Tablica 6. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
ORAZ LICEA PROFILOWANE
W ROKU SZKOLNYM 2011/2012**

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	7 098	4 525	6 850	5 526	993	616
II LICEA PROFILOWANE	235	156	183	82	90	71
Profil:						
- zarządzanie informacją	78	41	51	24	25	29
- socjalny	83	71	63	32	31	28
- ekonomiczno - administracyjny	61	36	56	23	24	14
- usługowo - gospodarczy	13	8	13	3	10	0

**Tablica 7. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY TECHNIKA
W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
III TECHNIKA	4 934	1 979	3 499	1 440	1 944	2 412
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	4 788	1 877	3 427	1 395	1 917	2 334
Kierunki:						
1) informatyka	986	82	673	401	270	291
- technik informatyk	829	70	570	310	226	250
- technik teleinformatyk	79	6	36	38	19	17
- grafika komputerowa	53	6	15	31	8	10
- administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi	25	0	52	22	17	14
2) mechaniczny	627	1	371	103	253	335
- technik mechanik	178	0	116	36	69	103
- technik mechatronik	163	1	100	32	64	59
- technik pojazdów samochodowych	127	0	80	14	66	81
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	122	0	54	12	42	76
- samochody i ciągniki	27	0	14	4	10	13
- technik programowania i obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie	10	0	7	5	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
3) przemysł spożywczy, gastronomiczny, żywienie i gospodarstwo domowe	544	396	539	125	348	467
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	239	142	239	55	111	206
- technik organizacji usług gastronomicznych	172	141	187	55	176	156
- technik technologii żywności	94	78	92	9	46	72
- kelner	39	35	21	6	15	33
4) ekonomiczny	524	414	429	153	244	265
- technik ekonomista	485	383	390	148	215	241
- finanse i bankowość	39	31	39	5	29	24
5) hotelarstwo	503	322	362	122	225	209
- technik hotelarstwa	503	322	362	122	225	209
6) budownictwo	392	8	184	95	145	200
- technik budownictwa	276	5	181	69	103	128
- budownictwo ogólne	116	3	73	26	42	72
7) elektryczny, elektroniczny	252	1	190	94	96	127
- technik elektronik	139	1	116	59	57	51
- technik elektryk	104	0	68	29	39	73
- systemy i sieci komputerowe	9	0	6	6	0	3
8) logistyka	147	62	109	60	49	51
- technik logistyk	147	62	109	60	49	51

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
9) handlowy	116	106	95	31	42	56
- technik handlowiec	116	106	95	31	42	56
10) ochrona środowiska	110	98	75	27	49	37
- technik ochrony środowiska	96	85	65	23	42	37
- technik inżynierii środowiska i melioracji	14	13	10	4	7	0
11) fryzjerstwo	108	107	64	34	40	71
- technik usług fryzjerskich	97	96	53	34	29	60
- wizaż i stylizacja	11	11	11	0	11	11
12) geodezyjny	85	26	69	35	34	22
- technik geodeta	85	76	69	35	34	22
13) turystyczny	77	75	50	25	35	25
- obsługa ruchu turystycznego	77	75	50	25	35	25
14) rachunkowość	61	73	52	3	9	56
- technik rachunkowości	41	50	31	0	3	35
- rachunkowość spółek prawa handlowego	20	23	21	3	6	21
15) architektura krajobrazu	48	36	29	21	8	17
- technik architektury krajobrazu	48	36	29	21	8	17
16) rolniczy	38	3	23	14	9	15
- rynek rolny	22	1	9	5	4	13
- technik leśnik	8	2	8	7	1	0
- technik rolnik	8	0	6	2	4	2

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		
0	1	2	3	4	5	6
17) drogowy	29	0	17	6	11	17
- technik drogownictwa	29	0	17	6	11	17
18) chemiczny	28	20	26	20	6	2
- analiza chemiczna	28	20	26	20	6	2
19) telekomunikacja	28	0	23	10	13	13
- technik telekomunikacji	28	0	23	10	13	13
20) agrobiznes	23	16	16	9	7	14
- technik agrobiznesu	23	16	16	9	7	14
21) ogrodnictwo	18	15	9	2	7	16
- technik ogrodnik	18	15	9	2	7	16
22) spedycja	17	3	8	4	4	9
- technik spedytor	17	3	8	4	4	9
23) technologia odzieży	12	12	5	0	5	10
- technik technologii odzieży	12	12	5	0	5	10
24) technologia drewna	10	0	5	0	5	8
- technik technologii drewna	10	0	5	0	5	8
25) weterynaria	5	1	4	1	3	1
- technik weterynarii	5	1	4	1	3	1

Tablica 7

cd.

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	podejmujący dalszą naukę		podejmujący pracę
				w tym na wyższych uczelniach		
0	1	2	3	4	5	6
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	146	102	72	45	27	78
Kierunki:						
1) ekonomiczny	51	50	40	28	12	11
- technik ekonomista	51	50	40	28	12	11
2) przemysł spożywczy, żywienie i gospodarstwo domowe	35	30	7	3	4	26
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	35	30	7	3	4	26
3) logistyka	19	9	19	11	8	6
- technik logistik	19	9	19	11	8	6
4) mechaniczny	17	5	2	1	1	15
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	17	5	2	1	1	15
5) elektroniczny	15	0	4	2	2	11
- technik elektronik	15	0	4	2	2	11
6) handlowy	9	8	0	0	0	9
- technik handlowiec	9	8	0	0	0	9

**Tablica 8. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY POLICEALNE
W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Typ szkoły Kierunki kształcenia	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
IV SZKOŁY POLICEALNE	283	166	38	1	31	218
Kierunki:						
- farmacja	64	47	0	0	0	43
- ratownictwo medyczne	61	14	0	0	0	40
- rolniczy	19	9	1	0	3	40
- stomatologia	37	35	6	0	8	21
- bezpieczeństwo i higiena pracy	36	10	9	0	8	25
- administracja	37	30	13	1	8	26
- prace biurowe	29	21	9	0	4	23

**Tablica 9. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY
ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE
W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

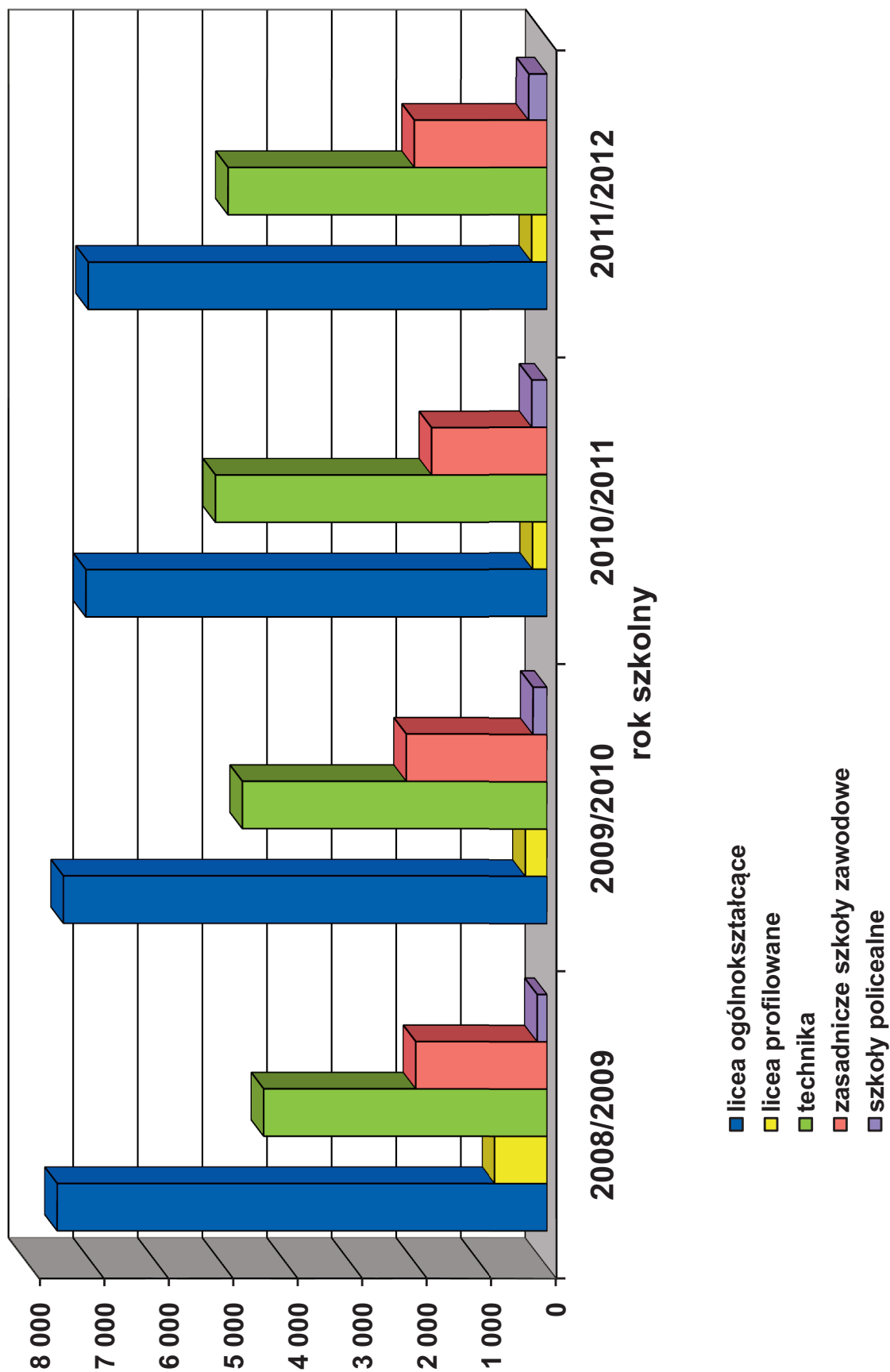
Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:	
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę	podejmujący pracę
0	1	2	3	4
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	2 052	615	1 066	1 388
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	588	273	351	370
Kierunki:				
- kucharz małej gastronomii	313	164	184	168
- posadzkarz	116	0	78	93
- sprzedawca	130	107	75	86
- betoniarz - zbrojarz	20	0	9	14
- lakiernik	9	2	5	9
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	1 464	342	715	1 018
Kierunki:				
- mechanik pojazdów samochodowych	332	1	153	233
- fryzjer	272	265	164	161
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	181	0	89	120
- elektromechanik pojazdów samochodowych	116	0	53	85
- murarz	113	0	57	110

Tablica 9

cd.

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:	
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę	podejmujący pracę
0	1	2	3	4
- cukiernik	85	57	33	57
- kucharz	9	6	0	0
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	29	0	20	12
- piekarz	34	5	9	27
- blacharz samochodowy	49	1	28	32
- elektryk	29	0	15	19
- ślusarz	47	0	14	38
- malarz - tapeciarsz	2	0	0	2
- murarz - tynkarz	2	0	0	2
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	26	0	21	5
- stolarz	31	0	10	25
- elektromechanik	55	0	23	47
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	24	0	20	31
- rzeźnik - wędliniarz	9	1	0	9
- monter - elektronik	9	0	6	3
- przysposabiająca do pracy	10	6	0	0

**Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne
w latach 2009 - 2012**



CZĘŚĆ IV

UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE I POLICEALNE WEDŁUG POWIATÓW

	str.
Tablica 10. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 według powiatów	97
Tablica 11. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2009/2010 według powiatów	98
Tablica 12. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2010/2011 według powiatów	99
Tablica 13. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2011/2012 według powiatów	100
Tablica 14. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2009 - 2012 według powiatów	101

POWIATY

BUSKI	102 - 103
JĘDRZEJOWSKI	104 - 105
KAZIMIERSKI	106 - 108
KIELECKI	109 - 110
M. KIELCE	111 - 113
KONECKI	114 - 116
OPATOWSKI	117 - 118
OSTROWIECKI	119 - 121
PIŃCZOWSKI	122 - 123
SANDOMIERSKI	124 - 126
SKARŻYSKI	127 - 129
STARACHOWICKI	130 - 132
STASZOWSKI	133 - 134
WŁOSZCZOWSKI	135 - 136

**Tablica 10. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
WEDŁUG POWIATÓW**

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

**Tablica 11. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2009/2010
WEDŁUG POWIATÓW**

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

**Tablica 12. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2010/2011
WEDŁUG POWIATÓW**

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

**Tablica 13. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
WEDŁUG POWIATÓW**

Powiaty	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	podejmujący dalszą naukę		podejmujący pracę
				w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
Buski	840	437	668	404	196	337
Jędrzejowski	824	423	650	368	210	250
Kazimierski	503	232	342	137	172	199
Kielecki	587	295	422	173	238	348
miasto Kielce	3 903	2 089	3 407	2 224	664	1 046
Konecki	1 033	518	736	450	183	444
Opatowski	513	245	385	212	114	145
Ostrowiecki	1 434	735	1 194	777	246	247
Pińczowski	368	185	261	152	78	101
Sandomierski	867	481	605	392	127	305
Skarżyski	997	472	878	554	232	358
Starachowicki	1 169	580	860	493	237	410
Staszowski	924	456	753	500	164	215
Włoszczowski	640	293	475	213	197	300
Ogółem:	14 602	7 441	11 636	7 049	3 058	4 705

**Tablica 14. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W LATACH 2009 - 2012
WEDŁUG POWIATÓW**

Powiaty	Liczba uczniów kończących szkoły w roku szkolnym:					
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	Wzrost / spadek	
					w liczbach bezwzg. (4-3)	w% (5/3)*100
0	1	2	3	4	5	6
Buski	972	895	982	840	-142	-14,5
Jędrzejowski	806	769	964	824	-140	-14,5
Kazimierski	472	418	493	503	10	2,0
Kielecki	508	454	472	587	115	24,4
miasto Kielce	4 071	4 077	3 748	3 903	155	4,1
Konecki	973	959	960	1 033	73	7,6
Opatowski	537	541	461	513	52	11,3
Ostrowiecki	1 481	1 582	1 447	1 434	-13	-0,9
Pińczowski	368	361	350	368	18	5,1
Sandomierski	915	955	1 046	867	-179	-17,1
Skarżyski	1 202	1 216	886	997	111	12,5
Starachowicki	1 263	1 261	1 167	1 169	2	0,2
Staszowski	873	824	947	924	-23	-2,4
Włoszczowski	506	608	580	640	60	10,3
Ogółem:	14 947	14 920	14 503	14 602	99	0,7

**Tablica 15. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
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	840	437	668	404	196	337
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	426	261	424	338	86	28
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	263	122	176	66	110	160
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	263	122	176	66	110	160
Kierunki:						
1) hotelarstwo	75	68	47	16	31	43
- technik hotelarstwa	75	68	47	16	31	43
2) informatyka	61	3	53	29	24	24
- technik informatyk	61	3	53	29	24	24
3) budownictwo	33	3	11	8	3	22
- technik budownictwa	33	3	11	8	3	22
4) ekonomiczny	30	20	21	6	15	24
- technik ekonomista	30	20	21	6	15	24
5) żywienie i gospodarstwo domowe	26	24	13	5	8	21
- technik żywienia i gospodarstwa domowego: żywienie zbiorowe	26	24	13	5	8	21
6) mechaniczny	25	0	21	0	21	23
- technik pojazdów samochodowych	25	0	21	0	21	23

Tablica 15

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
7) geodezyjny	13	4	10	2	8	3
- technik geodeta	13	4	10	2	8	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	151	54	68	-	-	149
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	51	16	23	-	-	49
- posadzkarz	31	0	21	-	-	29
- kucharz małej gastronomii	10	7	1	-	-	10
- sprzedawca	10	9	1	-	-	10
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	100	38	45	-	-	100
- fryzjer	38	37	12	-	-	38
- mechanik pojazdów samochodowych	34	0	16	-	-	34
- murarz	21	0	17	-	-	21
- piekarz	5	0	0	-	-	5
- stolarz	1	0	0	-	-	1
- cukiernik	1	1	0	-	-	1

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 2011/2012
W POWIECIE JĘDRZEJOWSKIM**

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	
OGÓŁEM		824	423	650	368	210	250
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		365	231	359	280	64	56
II LICEA PROFILOWANE		0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA		351	156	235	88	146	142
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		351	156	235	88	146	142
Kierunki:							
1) informatyka		64	6	54	23	30	23
- technik informatyk		64	6	54	23	30	23
2) mechaniczny		63	0	27	5	22	41
- technik mechanik		37	0	15	2	13	27
- technik mechatronik		18	0	8	2	6	10
- technik pojazdów samochodowych		8	0	4	1	3	4
3) gastronomiczny		61	53	34	4	30	27
- technik organizacji usług gastronomicznych		26	19	12	3	9	14
- technik technologii żywności		22	22	13	0	13	9
- technik żywienia i gospodarstwa domowego		13	12	9	1	8	4

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) hotelarstwo	50	42	40	19	21	10
- technik hotelarstwa	50	42	40	19	21	10
5) budownictwo	43	0	28	4	24	23
- technik budownictwa	43	0	28	4	24	23
6) turystyka	28	23	24	14	10	4
- technik obsługi turystycznej	28	23	24	14	10	4
7) ekonomiczny	27	21	23	18	5	4
- technik ekonomista	27	21	23	18	5	4
8) fryzjerski	10	10	1	0	1	9
- technik usług fryzjerskich	10	10	1	0	1	9
9) weterynaryjny	5	1	4	1	3	1
- technik weterynarii	5	1	4	1	3	1
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	0	0	0	0	0	0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	108	36	56	-	-	52
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	32	23	14	-	-	18
- kucharz małej gastronomii	25	17	14	-	-	11
- kucharz	7	6	-	-	-	7
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	76	13	42	-	-	34
- mechanik pojazdów samochodowych	42	0	22	-	-	20
- mechanik operator maszyn i pojazdów rolniczych	13	0	10	-	-	3
- fryzjer	13	13	10	-	-	3
- stolarz	4	0	0	-	-	4
- rzeźnik - wędliniarz	4	0	0	-	-	4

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

**Tablica 17. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
W POWIECIE KAZIMIERSKIM**

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	503	232	342	137	172	199
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	197	122	189	96	93	8
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	225	82	119	41	78	144
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	225	82	119	41	78	144
Kierunki:						
1) informatyka	64	8	33	12	21	32
- grafika komputerowa	28	4	14	3	11	14
- administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi	25	0	15	7	8	10
- technik informatyk	11	4	4	2	2	8
2) budownictwo	35	0	10	3	7	30
- technik budownictwa	35	0	10	3	7	30
3) ekonomiczny	31	20	29	4	25	21
- finanse i bankowość	19	11	19	0	19	19
- technik ekonomista	12	9	10	4	6	2
4) hotelarstwo	24	24	13	5	8	9
- technik hotelarstwa	24	24	13	5	8	9
5) architektura krajobrazu	21	15	14	12	2	7

Tablica 17

cd.

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
- technik architektury krajobrazu	21	15	14	12	2	7
6) agrobiznes	20	5	11	2	9	18
- rachunkowość spółek prawa handlowego	20	5	11	2	9	18
7) mechaniczny	18	0	4	1	3	17
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	18	0	4	1	3	17
8) gastronomiczny	7	5	2	0	2	7
- technik organizacji usług gastronomicznych	7	5	2	0	2	7
9) fryzjerstwo	5	5	3	2	1	3
- technik usług fryzjerskich	5	5	3	2	1	3
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	15	4	1	0	1	14
Kierunek:						
1) rolnictwo	15	4	1	0	1	14
- hodowla bydła mlecznego	15	4	1	0	1	14
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	66	24	33	-	-	33
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	18	11	8	-	-	10
- kucharz małej gastronomii	10	7	4	-	-	6
- sprzedawca	4	4	4	-	-	0
- posadzkarz	3	0	0	-	-	3
- betoniarz-zbrojarz	1	0	0	-	-	1
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	48	13	25	-	-	23

Tablica 17

cd.

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	13	0	11	-	-	2
- mechanik pojazdów samochodowych	13	0	6	-	-	7
- fryzjer	9	9	6	-	-	3
- piekarz	4	2	0	-	-	4
- cukiernik	3	2	2	-	-	1
- murarz	3	0	0	-	-	3
- murarz-tylnkarz	2	0	0			2
- stolarz	1	0	0	-	-	1

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 2011/2012
W POWIECIE KIELECKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	587	295	422	173	238	348
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	228	142	199	120	79	88
II LICEA PROFILOWANE	47	17	20	8	12	27
Profil:						
1) zarządzanie informacją	47	17	20	8	12	27
III TECHNIKA	267	136	203	45	147	188
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	267	136	203	45	147	188
Kierunki:						
1) hotelarstwo	101	82	74	20	53	63
- technik hotelarstwa	101	82	74	20	53	63
2) gastronomiczno - spożywczy	40	22	34	5	25	30
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	40	22	34	5	25	30
3) informatyka	32	0	26	6	18	29
- technik informatyk	32	0	26	6	18	29
4) fryzjerstwo	29	29	25	6	19	21
- technik usług fryzjerskich	18	18	14	6	8	10
- wizaż i stylizacja	11	11	11	0	11	11
5) budownictwo	27	0	17	4	8	21
- budownictwo ogólne	27	0	17	4	8	21

Tablica 18

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
6) mechatronika	24	0	17	0	17	24
- technik mechatronik	12	0	5	0	5	12
- technik mechanik	12	0	12	0	12	12
7) inżynieria środowiska i melioracja	14	3	10	4	7	0
- technik inżynierii środowiska i melioracji	14	3	10	4	7	0
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	0	0	0	0	0	0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	45	0	0	-	-	45
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	0	0	0	-	-	0
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	45	0	0	-	-	45
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	30	0	0	-	-	30
- elektromechanik	15	0	0	-	-	15

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 2011/2012
W M. KIELCE**

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	3 903	2 089	3 407	2 224	664	1 046
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	2 303	1 476	2 261	1 821	154	121
II LICEA PROFILOWANE	57	33	57	28	18	11
Profil:						
- zarządzanie informacją	31	24	31	16	13	2
- ekonomiczno - administracyjny	26	9	26	12	5	9
III TECHNIKA	1 185	475	913	374	492	612
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	1 174	471	909	372	490	607
Kierunki:						
1) ekonomiczny	354	259	303	90	166	223
- technik ekonomista	196	139	167	48	89	119
- technik hotelarstwa	113	90	91	29	62	87
- technik handlowiec	45	30	45	13	15	17
2) budownictwo	202	71	137	52	85	111
- technik ochrony środowiska	43	30	31	14	17	16
- technik budownictwa ogólnego	70	3	50	20	30	35
- architektura krajobrazu	27	21	21	8	13	16
- technik geodeta	25	5	18	8	10	13
- technik drogownictwa	15	0	7	2	5	13
- technik technologii odzieży	12	12	5	0	5	10
- technik technologii drewna	10	0	5	0	5	8

Tablica 19

cd.

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
3) przemysł spożywczy	165	107	127	43	84	113
- technik organizacji usług gastronomicznych	56	28	43	17	26	30
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	53	44	42	15	27	38
- kelner	28	18	20	5	15	23
- technik technologii żywności	28	17	22	6	16	22
4) mechaniczny	152	6	85	24	61	67
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	59	0	28	9	19	31
- mechatronika	54	0	30	5	25	24
- logistyka	29	2	20	6	14	9
- procesy drukarskie	10	4	7	4	3	3
5) informatyka	140	8	127	90	37	32
- technik informatyk	120	6	109	75	34	30
- technik teleinformatyk	20	2	18	15	3	2
6) elektroniczny	133	0	104	53	51	59
- technik elektronik	68	0	58	28	30	28
- technik elektryk	44	0	25	15	10	25
- technik telekomunikacji	21	0	21	10	11	6
7) chemiczny	28	20	26	20	6	2
- analiza chemiczna	28	20	26	20	6	2
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	11	4	4	2	2	5
Kierunki:						
1) technik żywienia i gospodarstwa domowego	11	4	4	2	2	5
IV SZKOŁY POLICEALNE	7	1	7	1	0	6
Kierunki:						
1) technik administracji	7	1	7	1	0	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
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	351	104	169	-	-	296
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	94	31	49	-	-	77
- kucharz małej gastronomii	68	31	35	-	-	51
- posadzkarz	19	0	11	-	-	19
- betoniarz-zbrojarz	7	0	3	-	-	7
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	257	73	120	-	-	219
- fryzjer	60	55	38	-	-	49
- cukiernik	31	18	5	-	-	18
- murarz	28	0	11	-	-	28
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	27	0	12	-	-	27
- elektromechanik pojazdów samochodowych	25	0	8	-	-	25
- mechanik pojazdów samochodowych	25	0	19	-	-	25
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	17	0	5	-	-	17
- elektryk	12	0	8	-	-	4
- stolarz	12	0	4	-	-	12
- blacharz samochodowy	11	0	4	-	-	11
- monter-elektronik	9	0	6	-	-	3

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Urząd Miasta Kielce

**Tablica 20. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
W POWIECIE KONECKIM**

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	1 033	518	736	450	183	444
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	374	251	374	343	31	23
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	387	165	245	107	129	218
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	387	165	245	107	129	218
Kierunki:						
1) informatyka	85	12	65	36	29	33
- technik informatyk	85	12	65	36	29	33
2) gastronomiczny	59	36	34	9	25	34
- technik organizacji usług gastronomicznych	59	36	34	9	25	34
3) mechaniczny	43	0	21	10	11	27
- technik pojazdów samochodowych	27	0	11	5	6	16
- technik mechanik	16	0	10	5	5	11
4) ekonomiczny	36	27	20	7	13	16
- technik ekonomista	36	27	20	7	13	16
5) architektura krajobrazu	27	21	15	9	6	10
- technik architektury krajobrazu	27	21	15	9	6	10
6) agrobiznes	23	16	16	9	7	14

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
- technik agrobiznesu	23	16	16	9	7	14
7) hotelarstwo	22	20	20	6	5	11
- technik hotelarstwa	22	20	20	6	5	11
8) budownictwo	19	0	6	2	4	16
- budownictwo ogólne	19	0	6	2	4	16
9) ogrodnictwo	18	15	9	2	7	16
- technik ogrodnik	18	15	9	2	7	16
10) handlowy	15	11	11	5	6	10
- technik handlowiec	15	11	11	5	6	10
11) elektryczny	14	0	11	5	6	16
- technik elektryk	14	0	11	5	6	16
12) elektroniczny	14	0	10	5	5	8
- technik elektronik	14	0	10	5	5	8
13) ochrona środowiska	12	7	7	2	5	7
- technik ochrony środowiska	12	7	7	2	5	7
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	105	73	23	0	23	74
Kierunki:						
1) bezpieczeństwo i higiena pracy	32	13	6	0	6	20
- technik bezpieczeństwa i higieny pracy	32	13	6	0	6	20
2) administracja	29	19	7	0	7	23
- technik administracji	25	15	6	0	6	20
- technik prac biurowych	4	4	1	0	1	3
3) florystyka	21	18	2	0	2	15

Tablica 20

cd.

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
- florysta	21	18	2	0	2	15
4) kosmetyka	18	18	7	0	7	11
- technik usług kosmetycznych	18	18	7	0	7	11
5) rachunkowość	5	5	1	0	1	5
- technik rachunkowości	5	5	1	0	1	5
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	167	29	94	-	-	129
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	29	17	22	-	-	28
- sprzedawca	19	17	17	-	-	19
- kucharz małej gastronomii	10	0	5	-	-	9
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	138	12	72	-	-	101
- mechanik pojazdów samochodowych	52	0	24	-	-	29
- elektromechanik	34	0	22	-	-	27
- murarz	20	0	4	-	-	20
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	12	0	10	-	-	5
- fryzjer	7	7	5	-	-	7
- cukiernik	5	4	4	-	-	5
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	3	0	0	-	-	3
- malarz-tapeciarz	2	0	0	-	-	2
- piekarz	2	1	2	-	-	2
- ślusarz	1	0	1	-	-	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 2011/2012
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	513	245	385	212	114	145
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	263	177	249	180	69	36
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	111	19	82	32	45	34
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	111	19	82	32	45	34
Kierunki:						
1) mechaniczny	28	0	17	0	17	11
- technik pojazdów samochodowych	28	0	17	0	17	11
2) informatyka	25	2	22	14	8	3
- grafika komputerowa	25	2	22	14	8	3
3) ekonomiczny	20	6	20	5	10	5
- bankowość	20	6	20	5	10	5
4) handlowy	19	11	10	2	8	9
- technik handlowiec	19	11	10	2	8	9
5) mechatroniczny	10	0	7	5	2	3
- programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie	10	0	7	5	2	3
6) elektroniczny	9	0	6	6	0	3
- systemy operacyjne i sieci komputerowe	9	0	6	6	0	3

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
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	139	49	54	-	-	75
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	46	31	18	-	-	18
- sprzedawca	36	23	10	-	-	16
- kucharz małej gastronomii	10	8	8	-	-	2
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	93	18	36	-	-	57
- mechanik pojazdów samochodowych	39	0	12	-	-	27
- ślusarz	17	0	3	-	-	14
- fryzjer	13	13	8	-	-	5
- cukiernik	8	5	5	-	-	3
- elektromechanik	6	0	1	-	-	5
- murarz	3	0	2	-	-	1
- piekarz	3	0	2	-	-	1
- technik robót wykończeniowych	3	0	3	-	-	0
- rzeźnik	1	0	0	-	-	1

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe w Opatowie

**Tablica 22. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
W POWIECIE OSTROWIECKIM**

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	1 434	735	1 194	777	246	247
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	693	442	682	605	77	11
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	464	200	347	172	168	124
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	427	179	344	171	166	90
Kierunki:						
1) hotelarstwo	76	62	63	19	39	18
- technik hotelarstwa	76	62	63	19	39	18
2) informatyka	67	6	64	49	15	3
- technik informatyk	52	3	52	44	8	0
- technik teleinformatyk	15	3	12	5	7	3
3) mechaniczny	60	0	34	10	24	26
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	40	0	17	2	15	23
- technik mechatronik	20	0	17	8	9	3
4) fryzjerski	35	35	16	3	13	19
- technik usług fryzjerskich	35	35	16	3	13	19
5) żywienie i gospodarstwo domowe	34	25	29	15	12	7

Tablica 22

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	34	25	29	15	12	7
6) ekonomiczny	28	20	25	18	7	3
- technik ekonomista	28	20	25	18	7	3
7) logistyka	24	8	19	7	12	5
- technik logistyk	24	8	19	7	12	5
8) budownictwo	23	0	20	7	13	3
- technik budownictwa	23	0	20	7	13	3
9) elektroniczny	22	1	20	10	10	2
- technik elektronik	22	1	20	10	10	2
10) geodezyjny	22	12	21	16	5	1
- technik geodeta	22	12	21	16	5	1
11) turystyczny	11	8	11	5	6	0
- obsługa turystyczna	11	8	11	5	6	0
12) elektryczny	9	0	8	3	5	1
- technik elektryk	9	0	8	3	5	1
13) leśny	8	2	8	7	1	0
- technik leśnik	8	2	8	7	1	0
14) rolniczy	8	0	6	2	4	2
- technik rolnik	8	0	6	2	4	2
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	37	21	3	1	2	34
Kierunki:						
1) mechaniczny	17	5	2	1	1	15
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	17	5	2	1	1	15

Tablica 22

cd.

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
2) żywienie i gospodarstwo domowe	11	8	1	0	1	10
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	11	8	1	0	1	10
3) handlowy	9	8	0	0	0	9
- technik handlowiec	9	8	0	0	0	9
IV SZKOŁY POLICEALNE	21	8	1	0	1	20
Kierunki:						
1) prace biurowe	21	8	1	0	1	20
- technik prac biurowych	21	8	1	0	1	20
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	256	85	164	-	-	92
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	87	34	64	-	-	23
- kucharz małej gastronomii	65	31	47	-	-	18
- posadzkarz	19	0	14	-	-	5
- sprzedawca	3	3	3	-	-	0
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	169	51	100	-	-	69
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	55	0	42	-	-	13
- fryzjer	51	50	42	-	-	9
- mechanik pojazdów samochodowych	37	0	11	-	-	26
- elektromechanik pojazdów samochodowych	25	0	5	-	-	20
- piekarz	1	1	0	-	-	1

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 2011/2012
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	368	185	261	152	78	101
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	143	87	143	97	41	5
II LICEA PROFILOWANE	51	44	37	24	13	14
Profil:						
- socjalny	30	29	21	13	8	9
- ekonomiczno-administracyjny	21	15	16	11	5	5
III TECHNIKA	96	25	55	31	24	41
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	96	25	55	31	24	41
Kierunki:						
1) informatyczny	32	2	20	9	11	13
- technik informatyk	32	2	20	9	11	13
2) ekonomiczny	28	23	15	10	5	12
- technik ekonomista	28	23	15	10	5	12
3) budowlany	18	0	11	7	4	7
- technik budownictwa	18	0	11	7	4	7
4) mechaniczny	18	0	9	5	4	9
- technik mechanik	18	0	9	5	4	9

Tablica 23

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	0	0	0	0	0	0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	78	29	26	-	-	41
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	16	5	13	-	-	3
- kucharz małej gastronomii	11	5	9	-	-	2
- betoniarz - zbrojarz	5	0	4	-	-	1
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	62	24	13	-	-	38
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	13	0	2	-	-	11
- fryzjer	11	11	3	-	-	8
- mechanik pojazdów samochodowych	11	0	5	-	-	6
- kucharz	9	6	0	-	-	0
- cukiernik	8	6	1	-	-	7
- murarz	5	0	1	-	-	4
- piekarz	5	1	1	-	-	2

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

**Tablica 24. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
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	867	481	605	392	127	305
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	432	288	342	290	47	92
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	268	123	190	102	80	99
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	185	64	129	62	59	71
Kierunki:						
1) hotelarstwo	45	34	20	10	10	14
- technik hotelarstwa	45	34	20	10	10	14
2) informatyka	43	5	36	22	14	14
- technik informatyk	43	5	36	22	14	14
3) mechaniczny	37	0	31	13	15	9
- technik mechanik	37	0	31	13	15	9
4) gastronomiczny	24	11	16	5	11	19
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	24	11	16	5	11	19
5) budownictwo	13	0	8	4	4	5
- technik budownictwa	13	0	8	4	4	5

Tablica 24

cd.

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
6) handlowy	12	5	12	6	1	5
- technik handlowiec	12	5	12	6	1	5
7) ochrona środowiska	11	9	6	2	4	5
- technik ochrony środowiska	11	9	6	2	4	5
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	83	59	61	40	21	28
Kierunek:						
1) żywienie i gospodarstwo domowe	83	59	61	40	21	28
- technik ekonomista	51	42	40	28	12	11
- technik logistyk	19	9	19	11	8	6
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	13	8	2	1	1	11
IV SZKOŁY POLICEALNE	40	31	0	0	0	40
Kierunki:						
1) farmacja	34	29	0	0	0	34
- technik farmaceutyczny	34	29	0	0	0	34
2) medyczny	6	2	0	0	0	6
- ratownik medyczny	6	2	0	0	0	6
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	127	39	73	-	-	74
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	46	28	37	-	-	17
- kucharz małej gastronomii	38	20	29	-	-	9
- sprzedawca	8	8	8	-	-	8

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
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	81	11	36	-	-	57
- technolog robót wykończeniowych	27	0	10	-	-	17
- mechanik pojazdów samochodowych	23	0	8	-	-	15
- ślusarz	19	0	6	-	-	13
- fryzjer	12	11	12	-	-	12

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

**Tablica 25. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
W POWIECIE SKARŻYSKIM**

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	997	472	878	554	232	358
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	470	278	466	399	47	30
II LICEA PROFILOWANE	27	19	20	8	12	15
Profil:						
- socjalny	27	19	20	8	12	15
III TECHNIKA	395	139	320	147	173	208
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	395	139	320	147	173	208
Kierunki:						
1) logistyka	89	39	73	49	24	16
- technik logistyk	89	39	73	49	24	16
2) informatyka	58	0	49	24	25	28
- technik informatyk	58	0	49	24	25	28
3) mechaniczny	50	0	34	7	27	36
- samochody i ciągniki	27	0	14	4	10	13
- technik pojazdów samochodowych	18	0	15	3	12	18
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	5	0	5	0	5	5
4) hotelarstwo	37	29	35	16	19	21

Tablica 25

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
- technik hotelarstwa	37	29	35	16	19	21
5) ekonomiczny	33	20	32	12	20	18
- technik ekonomista	33	20	32	12	20	18
6) budownictwo	26	1	21	8	13	18
- technik budownictwa	26	1	21	8	13	18
7) geodezja	25	5	20	9	11	5
- technik geodeta	25	5	20	9	11	5
8) fryzjerstwo	14	14	13	10	3	14
- technik usług fryzjerskich	14	14	13	10	3	14
9) elektryczny	13	0	8	2	6	11
- technik elektryk	13	0	8	2	6	11
10) turystyka	12	12	10	2	8	10
- technik obsługi turystycznej	12	12	10	2	8	10
11) elektroniczny	11	0	8	2	6	9
- technik elektronik	11	0	8	2	6	9
12) żywienie i gospodarstwo domowe	8	8	6	4	2	8
- technik żywienia i gospodarstwa domowego: <i>kuchnia różnych narodów</i>	8	8	6	4	2	8
13) telekomunikacja	7	0	2	0	2	7
- technik telekomunikacji	7	0	2	0	2	7
14) gastronomiczny	6	6	4	1	3	6
- technik organizacji usług gastronomicznych	6	6	4	1	3	6
15) ochrona środowiska	6	5	5	1	4	1
- technik ochrony środowiska	6	5	5	1	4	1

Tablica 25

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
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	105	36	72	-	-	105
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	47	11	32	-	-	47
- posadzkarz	27	0	20	-	-	27
- kucharz małej gastronomii	9	7	7	-	-	9
- lakiernik	7	0	5	-	-	7
- sprzedawca	4	4	0	-	-	4
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	58	25	40	-	-	58
- fryzjer	22	22	12	-	-	22
- murarz	21	0	16	-	-	21
- mechanik pojazdów samochodowych	10	0	8	-	-	10
- cukiernik	2	2	2	-	-	2
- piekarz	2	0	2	-	-	2
- blacharz samochodowy	1	1	0	-	-	1

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

**Tablica 26. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
W POWIECIE STARACHOWICKIM**

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	1 169	580	860	493	237	410
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	500	306	475	419	56	35
II LICEA PROFILOWANE	53	43	49	14	35	4
Profil:						
- socjalny	26	23	22	11	11	4
- ekonomiczno-administracyjny	14	12	14	0	14	0
- usługowo - gospodarczy	13	8	13	3	10	0
III TECHNIKA	324	139	200	60	140	161
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	324	139	200	60	140	161
Kierunki:						
1) mechaniczny	58	1	38	18	20	17
- technik mechatronik	30	1	20	10	10	7
- technik mechanik	28	0	18	8	10	10
2) hotelarstwo	46	33	28	6	22	25
- technik hotelarstwa	46	33	28	6	22	25
3) informatyka	38	3	23	8	15	14
- technik informatyk	38	3	23	8	15	14
4) ekonomiczny	34	29	28	6	22	27

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
- technik ekonomista	34	29	28	6	22	27
5) budownictwo	30	1	25	4	21	5
- technik budownictwa	30	1	25	4	21	5
6) turystyka	26	22	15	4	11	11
- technik obsługi turystycznej	26	22	15	4	11	11
7) żywienie i gospodarstwo domowe	26	17	20	2	18	24
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	26	17	20	2	18	24
8) gastronomiczny	22	10	5	5	0	17
- technik organizacji usług gastronomicznych	11	3	4	4	0	7
- kelner	11	7	1	1	0	10
9) spedycja	17	3	8	4	4	9
- technik spedytor	17	3	8	4	4	9
10) fryzjerski	15	14	6	3	3	5
- technik usług fryzjerskich	15	14	6	3	3	5
11) handlowy	12	6	4	0	4	7
- technik handlowiec	12	6	4	0	4	7
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	95	49	6	0	6	64
Kierunki:						
1) ratownictwo medyczne	47	6	0	0	0	34
- ratownik medyczny	47	6	0	0	0	34
2) stomatologia	27	22	6	0	6	21

Tablica 26

cd.

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
- technik dentystyczny	27	22	6	0	6	21
3) farmacja	21	21	0	0	0	9
- technik farmaceutyczny	21	21	0	0	0	9
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	197	43	130	-	-	146
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	58	17	42	-	-	36
- kucharz małej gastronomii	31	11	22	-	-	18
- posadzkarz	17	0	12	-	-	10
- sprzedawca	10	6	8	-	-	8
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	139	26	88	-	-	110
- elektromechanik pojazdów samochodowych	31	0	20	-	-	25
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	26	0	20	-	-	22
- mechanik pojazdów samochodowych	18	0	11	-	-	14
- fryzjer	14	14	13	-	-	12
- elektryk	11	0	5	-	-	9
- murarz	11	0	6	-	-	11
- cukiernik	10	6	8	-	-	9
- przysposabiająca do pracy	10	6	0	-	-	0
- blacharz samochodowy	8	0	5	-	-	8

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 2011/2012
W POWIECIE STASZOWSKIM**

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	
OGÓŁEM		924	456	753	500	164	215
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		422	288	410	371	39	19
II LICEA PROFILOWANE		0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA		327	104	254	129	125	105
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		312	104	250	127	123	94
Kierunki:							
1) informatyczny		81	18	70	44	26	18
- technik informatyk		57	17	48	29	19	9
- technik teleinformatyk		24	1	22	15	7	9
2) mechaniczny		50	0	32	13	19	18
- technik mechatronik		29	0	20	8	12	9
- technik pojazdów samochodowych		21	0	12	5	7	9
3) elektroniczny		24	0	20	14	6	4
- technik elektronik		24	0	20	14	6	4
4) budownictwo		40	0	32	20	12	8
- technik budownictwa		40	0	32	20	12	8
5) ekonomiczny		28	21	28	16	12	7
- technik ekonomista		28	21	28	16	12	7
6) hotelarstwo		27	26	22	5	17	5
- technik hotelarstwa		27	26	22	5	17	5
7) gastronomiczny		25	22	16	6	10	12
- technik organizacji usług gastronomicznych		25	22	16	6	10	12
8) drogowy		14	0	10	4	6	4
- technik drogownictwa		14	0	10	4	6	4

Tablica 27

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	
9) handlowy		13	11	13	5	8	8
- technik handlowiec		13	11	13	5	8	8
10) logistyczny		10	6	7	0	7	10
- technik logistyk		10	6	7	0	7	10
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ		15	0	4	2	2	11
Kierunek:							
1) elektroniczny		15	0	4	2	2	11
- technik elektronik		15	0	4	2	2	11
IV SZKOŁY POLICEALNE		0	0	0	0	0	0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE		175	64	89	-	-	91
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie		37	31	17	-	-	25
- sprzedawca		20	19	14	-	-	11
- kucharz małej gastronomii		13	10	3	-	-	10
- betoniarz - zbrojarz		2	0	0	-	-	2
- lakiernik samochodowy		2	2	0	-	-	2
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie		138	33	72	-	-	66
- elektromechanik pojazdów samochodowych		35	0	20	-	-	15
- blacharz samochodowy		25	0	15	-	-	10
- fryzjer		25	25	15	-	-	10
- mechanik - monter maszyn i urządzeń		17	0	10	-	-	7
- stolarz		12	0	6	-	-	6
- mechanik pojazdów samochodowych		7	1	1	-	-	6
- cukiernik		6	6	3	-	-	3
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych		4	0	1	-	-	3
- piekarz		4	0	1	-	-	3
- rzeźnik- wędliniarz		2	1	0	-	-	2
- murarz		1	0	0	-	-	1

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

**Tablica 28. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2011/2012
W POWIECIE WŁOSZCZOWSKIM**

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	
OGÓŁEM		640	293	475	213	197	300
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		282	176	277	167	110	64
II LICEA PROFILOWANE		0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA		264	88	160	46	87	169
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		264	88	160	46	87	169
Kierunki:							
1) informatyka		56	9	31	17	14	25
- technik informatyk		56	9	31	17	14	25
2) gastronomiczny		36	30	21	7	8	27
- technik technologii żywności		11	9	7	0	7	11
- technik organizacji usług gastronomicznych		25	21	14	7	1	16
3) ekonomiczny		33	25	21	2	19	16
- technik ekonomista		33	25	21	2	19	16
4) mechaniczny		30	0	21	3	10	25
- technik mechanik		30	0	21	3	10	25
5) elektryczny		24	0	16	4	12	20
- technik elektryk		24	0	16	4	12	20
6) logistyka		24	9	10	4	6	20
- technik logistik		24	9	10	4	6	20

Tablica 28

cd.

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
7) ochrona środowiska	24	14	16	4	12	8
- technik ochrony środowiska	24	14	16	4	12	8
8) rolniczy	22	1	9	5	4	13
- rynek rolny	22	1	9	5	4	13
9) budownictwo	15	0	15	0	2	15
- technik budownictwa	15	0	15	0	2	15
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	94	29	38	-	-	67
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	27	18	12	-	-	15
- kucharz małej gastronomii	16	12	8	-	-	8
- sprzedawca	6	6	2	-	-	4
- betoniarz zbrojarz	5	0	2	-	-	3
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	67	11	26	-	-	52
- mechanik pojazdów samochodowych	21	0	10	-	-	14
- cukiernik	11	7	3	-	-	8
- ślusarz	10	0	4	-	-	10
- piekarz	8	0	1	-	-	7
- elektryk	6	0	2	-	-	6
- blacharz samochodowy	4	0	4	-	-	2
- fryzjer	4	4	2	-	-	2
- rzeźnik - wędliniarz	2	0	0	-	-	2
- stolarz	1	0	0	-	-	1

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

CZĘŚĆ V

STUDENCI

ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY

WYŻSZE UCZELNIE

W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012

	str.
ZESTAWIENIA ZBIORCZE	139 - 168
UCZELNIE	
1. UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH	151 - 152
2. POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH	153 - 155
3. WSZECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH	156 - 157
4. WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W KIELCACH	157
5. WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM	158
6. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I PRAWA W KIELCACH	159 - 160
7. WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W KIELCACH	161 - 162
8. WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO - PRZYRODNICZA W SANDOMIERZU	163-164
9. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI W KIELCACH	164
10. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII, TURYSTYKI I NAUK SPOŁECZNYCH W KIELCACH	165
11. WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH	166
12. ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH	166
13. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH W PIŃCZOWIE	167
14. INSTYTUT TEOLOGICZNY im. Bł. Wincentego Kadłubka W SANDOMIERZU	167
15. PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W SANDOMIERZU	168

**Tablica 29. STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY NAUKĘ
NA WYŻSZYCH UCZELNIACH
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2009 - 2012**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012	
	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	15 744	9 562	16 215	9 846	12 922	7 793	12 888	7 528
z tego:								
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	5 618	4 369	5 602	4 178	4 012	3 132	3 839	2 808
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	2 166	513	2 356	689	2 564	759	3 168	1 005
Wszechnica Świętokrzyska w Kielcach	1 274	663	1 701	930	1 363	712	1 116	628
Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach	216	157	165	143	101	80	71	57
Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim	596	310	720	467	537	357	467	317
Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach	2 260	1 555	1 959	1 247	1 446	1 003	1 409	938
Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach	1 425	497	1 220	467	1 222	535	953	383
Wyższa Szkoła Humanistyczno - Przyrodnicza w Sandomierzu	185	133	139	97	98	74	68	45
Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach	932	561	751	458	415	238	415	238
Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach	568	470	1 244	924	698	511	904	716
Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach	44	2	18	0	19	0	14	0
Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach	181	124	153	113	126	107	124	102
Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie	169	150	93	81	248	238	238	232
Instytut Teologiczny w Sandomierzu	7	3	5	2	5	3	0	0
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu	103	55	89	50	68	44	102	59

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

**Tablica 30. STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY NAUKĘ
NA WYŻSZYCH UCZELNIACH W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKI
W LATACH 2009 - 2012 WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012	
	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	15 744	9 562	16 215	9 846	12 922	7 793	12 888	7 528
z tego:								
Kierunek: pedagogika	2 254	1 825	3 391	2 700	2 349	1 880	2 068	1 669
Kierunek: ekonomia	2 511	1 660	2 248	1 453	1 673	1 159	1 943	1 333
Kierunek: budownictwo	734	109	736	180	741	189	858	212
Kierunek: pielęgniarstwo	806	771	621	588	993	952	782	743
Kierunek: administracja	841	506	752	420	603	418	478	343
Kierunek: zarządzanie	1 000	579	721	492	444	248	418	246
Kierunek: informatyka	369	18	504	64	385	28	405	31
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	414	151	407	176	340	143	336	151
Kierunek: fizjoterapia	817	612	719	506	315	244	285	206
Kierunek: bezpieczeństwo wewnętrzne	-	-	-	-	300	116	226	56
Kierunek: turystyka i rekreacja	379	194	304	158	295	154	260	137
Kierunek: filologia angielska	449	343	408	291	267	174	351	236
Kierunek: logistyka	78	8	369	82	258	86	251	97
Kierunek: wychowanie fizyczne	298	41	282	36	234	23	167	23
Kierunek: transport	151	32	213	66	217	50	237	54
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	191	4	207	8	212	6	198	8
Kierunek: inżynieria środowiska	153	70	209	93	201	91	250	137
Kierunek: politologia	474	269	256	130	175	55	73	34
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	101	60	75	41	171	113	152	92
Kierunek: gospodarka przestrzenna	20	11	37	18	159	89	21	9

Tablica 30

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012	
	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: prawo	252	158	237	137	157	92	147	81
Kierunek: kosmetologia	173	173	193	192	142	142	169	169
Kierunek: położnictwo	92	92	107	107	139	139	31	31
Kierunek: zdrowie publiczne	294	213	281	194	137	86	174	117
Kierunek: elektrotechnika	205	5	105	2	123	2	147	2
Kierunek: praca socjalna	123	116	130	109	110	102	110	96
Kierunek: chemia	152	124	228	197	108	89	79	66
Kierunek: finanse i rachunkowość	148	124	114	90	107	81	136	104
Kierunek: geodezja i kartografia	108	24	136	36	107	30	325	131
Kierunek: automatyka i robotyka	64	4	101	8	106	6	109	10
Kierunek: geografia	245	138	299	167	106	59	65	34
Kierunek: inżynieria bezpieczeństwa	-	-	-	-	106	49	125	73
Kierunek: filologia polska	189	171	154	127	105	89	100	92
Kierunek: biologia	224	197	249	218	89	81	70	55
Kierunek: ochrona środowiska	228	106	239	138	78	39	65	37
Kierunek: ratownictwo medyczne	66	19	165	39	75	26	135	43
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	153	111	121	90	73	58	17	11
Kierunek: matematyka	131	103	116	82	68	54	46	35
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	78	2	61	5	60	2	68	2
Kierunek: bezpieczeństwo narodowe	-	-	67	22	57	25	211	85
Kierunek: historia	117	40	72	35	57	17	59	24
Kierunek: biotechnologia	-	-	-	-	55	45	73	62
Kierunek: filologia germańska	56	48	76	68	42	41	51	48

Tablica 30

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	40	20	41	15	41	19	45	24
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	51	34	35	23	37	24	35	21
Kierunek: wzornictwo	-	-	-	-	36	23	22	16
Kierunek: edukacja techniczno - informatyczna	-	-	-	-	35	11	64	8
Kierunek: stosunki międzynarodowe	54	19	45	11	34	7	44	28
Kierunek: socjologia	52	26	61	41	28	20	28	20
Kierunek: filologia rosyjska	111	67	75	62	26	22	47	44
Kierunek: ogrodnictwo	51	13	28	11	22	9	-	-
Kierunek: taniec	29	27	28	18	17	15	17	15
Kierunek: rosjoznawstwo	-	-	-	-	16	11	-	-
Kierunek: fizyka	6	3	35	24	8	3	-	-
Kierunek: teologia	7	3	5	2	5	3	-	-
Kierunek: architektura i urbanistyka	67	43	68	47	78	54	78	55
Kierunek: europeistyka	67	45	56	26	-	-	45	25
Kierunek: metalurgia	37	0	28	1	-	-	-	-
Kierunek: nauki o rodzinie	34	31	-	-	-	-	-	-
Kierunek: fizyka techniczna	-	-	-	-	-	-	65	31
Kierunek: energetyka	-	-	-	-	-	-	101	15
Kierunek: mechatronika	-	-	-	-	-	-	26	1

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 2009 - 2012 WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku				Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2011/2012 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2008/2009	2010/2011
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012		
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	15 744	16 215	12 922	12 888	-2 856	-34
z tego:						
Kierunek: pedagogika	2 254	3 391	2 349	2 068	-186	-281
Kierunek: ekonomia	2 511	2 248	1 673	1 943	-568	270
Kierunek: pielęgniarstwo	806	621	993	782	-24	-211
Kierunek: budownictwo	734	736	741	858	124	117
Kierunek: administracja	841	752	603	478	-363	-125
Kierunek: zarządzanie	1 000	721	444	418	-582	-26
Kierunek: informatyka	369	504	385	405	36	20
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	414	407	340	336	-78	-4
Kierunek: fizjoterapia	817	719	315	285	-532	-30
Kierunek: bezpieczeństwo wewnętrzne	-	-	300	226	-	-74
Kierunek: turystyka i rekreacja	379	304	295	260	-119	-35
Kierunek: filologia angielska	449	408	267	351	-98	84
Kierunek: logistyka	78	369	258	251	173	-7
Kierunek: wychowanie fizyczne	298	282	234	167	-131	-67
Kierunek: transport	151	213	217	237	86	20
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	191	207	212	198	7	-14
Kierunek: inżynieria środowiska	153	209	201	250	97	49
Kierunek: politologia	474	256	175	73	-401	-102
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	101	75	171	152	51	-19
Kierunek: gospodarka przestrzenna	20	37	159	21	1	-138

Tablica 31

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku				Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2011/2012 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2008/2009	2010/2011
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: prawo	252	237	157	147	-105	-10
Kierunek: kosmetologia	173	193	142	169	-4	27
Kierunek: położnictwo	92	107	139	31	-61	-108
Kierunek: zdrowie publiczne	294	281	137	174	-120	37
Kierunek: elektrotechnika	205	105	123	147	-58	24
Kierunek: praca socjalna	123	130	110	110	-13	0
Kierunek: chemia	152	228	108	79	-73	-29
Kierunek: finanse i rachunkowość	148	114	107	136	-12	29
Kierunek: geodezja i kartografia	108	136	107	325	217	218
Kierunek: automatyka i robotyka	64	101	106	109	45	3
Kierunek: geografia	245	299	106	65	-180	-41
Kierunek: inżynieria bezpieczeństwa	-	-	106	125	-	19
Kierunek: filologia polska	189	154	105	100	-89	-5
Kierunek: biologia	224	249	89	70	-154	-19
Kierunek: ochrona środowiska	228	239	78	65	-163	-13
Kierunek: ratownictwo medyczne	66	165	75	135	69	60
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	153	121	73	17	-136	-56
Kierunek: matematyka	131	116	68	46	-85	-22
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	78	61	60	68	-10	8
Kierunek: bezpieczeństwo narodowe	-	67	57	211	-	154
Kierunek: historia	117	72	57	59	-58	2
Kierunek: biotechnologia	-	-	55	73	-	18
Kierunek: filologia germańska	56	76	42	51	-5	9
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	40	41	41	45	5	4

Tablica 31

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku				Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2011/2012 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2008/2009	2010/2011
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	51	35	37	35	-16	-2
Kierunek: wzornictwo	-	-	36	22	-	-14
Kierunek: edukacja techniczno - informatyczna	-	-	35	64	-	29
Kierunek: stosunki międzynarodowe	54	45	34	44	-10	10
Kierunek: socjologia	52	61	28	28	-24	0
Kierunek: filologia rosyjska	111	75	26	47	-64	21
Kierunek: ogrodnictwo	51	28	22	0	-51	-22
Kierunek: taniec	29	28	17	17	-12	0
Kierunek: rosjoznawstwo	-	-	16	0	-	-16
Kierunek: fizyka	6	35	8	0	-6	-8
Kierunek: teologia	7	5	5	0	-7	-5
Kierunek: architektura i urbanistyka	67	68	78	78	11	0
Kierunek: europeistyka	67	56	-	45	-22	-
Kierunek: metalurgia	37	28	-	-	-	-
Kierunek: nauki o rodzinie	34	-	-	-	-	-
Kierunek: fizyka techniczna	-	-	-	65	-	-
Kierunek: energetyka	-	-	-	101	-	-
Kierunek: mechatronika	-	-	-	26	-	-

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

**Tablica 32. STUDENCI KOŃCZĄCY WYŻSZE UCZELNIE
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM W LATACH 2009 - 2012**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4	5	6	7	8
OGÓŁEM	14 722	9 296	15 793	10 064	16 043	10 267	16 831	11 125
z tego:								
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	5 300	4 186	6 196	4 962	5 988	4 809	6 607	5 303
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	1 764	472	1 992	473	2 627	659	2 737	788
Wszecznica Świętokrzyska w Kielcach	1 308	775	1 485	847	1 681	1 034	1 505	909
Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach	180	128	164	121	185	140	175	151
Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim	540	362	462	319	622	451	611	457
Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach	1 852	1 196	1 776	1 255	1 500	1 130	1 403	948
Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach	1 423	584	1 412	596	1 545	656	1 199	560
Wyższa Szkoła Humanistyczno - Przyrodnicza w Sandomierzu	254	156	232	152	155	122	117	83
Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach	1 248	808	1 000	583	588	396	588	396
Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach	327	257	617	439	666	487	1 431	1 179
Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji	92	3	62	1	30	1	40	3
Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach	275	227	184	139	150	117	122	91
Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie	141	130	162	155	219	210	220	213
Instytut Teologiczny w Sandomierzu	18	12	17	11	9	5	11	6
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu	-	-	32	11	78	50	65	38

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

**Tablica 33. STUDENCI KOŃCZĄCY WYŻSZE UCZELNIE
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2009 - 2012 WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4	5	6	7	8
OGÓŁEM	14 722	9 296	15 793	10 064	16 043	10 267	16 831	11 125
z tego:								
Kierunek: pedagogika	2 815	2 316	3 080	2 567	3 069	2 436	3 924	3 286
Kierunek: ekonomia	2 772	1 889	2 853	1 883	2 343	1 523	2 395	1 724
Kierunek: zarządzanie	796	433	921	575	817	500	1 006	652
Kierunek: budownictwo	417	81	579	105	745	161	951	205
Kierunek: pielęgniarstwo	477	454	690	674	1 072	1 039	925	902
Kierunek: administracja	675	348	601	314	857	547	752	512
Kierunek: fizjoterapia	766	592	707	543	730	572	474	361
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	454	248	465	199	597	260	565	252
Kierunek: politologia	636	336	654	361	548	300	255	156
Kierunek: elektrotechnika	321	24	250	5	375	15	240	3
Kierunek: turystyka i rekreacja	313	144	238	121	273	154	355	198
Kierunek: filologia angielska	389	309	360	277	305	256	354	289
Kierunek: informatyka	419	30	311	32	370	28	334	12
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	229	6	314	9	308	9	267	20
Kierunek: filologia polska	181	170	348	330	277	260	257	233
Kierunek: inżynieria środowiska	190	100	186	86	250	124	240	114
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	130	105	223	184	242	194	167	136

Tablica 33

cd.

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012	
	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: geografia	241	150	230	130	234	140	232	141
Kierunek: logistyka	-	-	-	-	37	9	199	63
Kierunek: stosunki międzynarodowe	8	4	33	14	36	17	198	105
Kierunek: zdrowie publiczne	262	169	331	228	158	125	216	179
Kierunek: biologia	252	233	241	198	197	178	218	188
Kierunek: chemia	188	166	152	129	189	167	192	174
Kierunek: wychowanie fizyczne	183	38	284	45	185	30	192	34
Kierunek: ochrona środowiska	128	73	182	97	190	101	181	104
Kierunek: historia	140	66	234	122	207	78	163	82
Kierunek: kosmetologia	-	-	-	-	154	154	137	136
Kierunek: finanse i rachunkowość	-	-	178	146	127	111	137	121
Kierunek: praca socjalna	-	-	88	83	119	114	103	86
Kierunek: matematyka	157	136	124	101	86	76	74	54
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	172	5	144	3	88	4	68	3
Kierunek: geodezja i kartografia	45	17	24	7	86	26	67	22
Kierunek: automatyka i robotyka	77	9	67	6	79	5	64	3
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	41	26	81	46	59	42	60	33
Kierunek: socjologia	59	44	30	17	20	18	51	41
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	37	26	72	56	83	63	51	39
Kierunek: europeistyka	154	95	90	62	53	37	51	24
Kierunek: połoźnictwo	84	82	24	24	170	170	49	49

Tablica 33

cd.

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012	
	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	58	53	55	49	34	30	41	35
Kierunek: filologia rosyjska	108	99	146	142	112	98	93	83
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	68	24	40	20	38	14	33	12
Kierunek: ogrodnictwo	37	7	62	13	38	16	31	12
Kierunek: nauki o rodzinie	31	22	17	12	28	28	28	28
Kierunek: taniec	-	-	18	14	20	18	20	18
Kierunek: gospodarka przestrzenna	-	-	-	-	15	10	15	10
Kierunek: fizyka	41	30	36	15	14	5	17	15
Kierunek: teologia	18	12	17	11	9	5	11	6
Kierunek: wzornictwo	15	11	13	9	-	-	-	-
Kierunek: finanse i bankowość	128	105	-	-	-	-	-	-
Kierunek: malarstwo	10	9	-	-	-	-	-	-
Kierunek: ratownictwo medyczne	-	-	-	-	-	-	91	33
Kierunek: transport	-	-	-	-	-	-	63	23
Kierunek: bezpieczeństwo narodowe	-	-	-	-	-	-	51	22
Kierunek: metalurgia	-	-	-	-	-	-	25	0
Kierunek: prawo	-	-	-	-	-	-	97	57
Kierunek: architektura i urbanistyka	-	-	-	-	-	-	51	35

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 2009 - 2012 WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie				Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2011/2012 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2008/2009	2010/2011
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012		
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	14 722	15 793	16 043	16 831	2 109	788
z tego:						
Kierunek: pedagogika	2 815	3 080	3 069	3 924	1 109	855
Kierunek: ekonomia	2 772	2 853	2 343	2 395	-377	52
Kierunek: pielęgniarstwo	477	690	1 072	925	448	-147
Kierunek: administracja	675	601	857	752	77	-105
Kierunek: zarządzanie	796	921	817	1 006	210	189
Kierunek: budownictwo	417	579	745	951	534	206
Kierunek: fizjoterapia	766	707	730	474	-292	-256
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	454	465	597	565	111	-32
Kierunek: politologia	636	654	548	255	-381	-293
Kierunek: elektrotechnika	321	250	375	240	-81	-135
Kierunek: informatyka	419	311	370	334	-85	-36
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	229	314	308	267	38	-41
Kierunek: filologia angielska	389	360	305	354	-35	49
Kierunek: filologia polska	181	348	277	257	76	-20
Kierunek: turystyka i rekreacja	313	238	273	355	42	82
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	130	223	242	167	37	-75
Kierunek: geografia	241	230	234	232	-9	-2

Tablica 34

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie				Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2011/2012 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2008/2009	2010/2011
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: historia	140	234	207	163	23	-44
Kierunek: biologia	252	241	197	218	-34	21
Kierunek: ochrona środowiska	128	182	190	181	53	-9
Kierunek: chemia	188	152	189	192	4	3
Kierunek: wychowanie fizyczne	183	284	185	192	9	7
Kierunek: położnictwo	84	24	170	49	-35	-121
Kierunek: zdrowie publiczne	262	331	158	216	-46	58
Kierunek: kosmetologia	-	-	154	137	-	-17
Kierunek: finanse i rachunkowość	-	178	127	137	-	10
Kierunek: praca socjalna	-	88	119	103	-	-16
Kierunek: filologia rosyjska	108	146	112	93	-15	-19
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	172	144	88	68	-104	-20
Kierunek: geodezja i kartografia	45	24	86	67	22	-19
Kierunek: matematyka	157	124	86	74	-83	-12
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	37	72	83	51	14	-32
Kierunek: automatyka i robotyka	77	67	79	64	-13	-15
Kierunek: inżynieria środowiska	190	186	250	240	50	-10
Kierunek: europeistyka	154	90	53	51	-103	-2
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	68	40	38	33	-35	-5

Tablica 34

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie				Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2011/2012 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2008/2009	2010/2011
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: ogrodnictwo	37	62	38	31	-6	-7
Kierunek: logistyka	-	-	37	199	-	162
Kierunek: stosunki międzynarodowe	8	33	36	198	190	162
Kierunek: filologia germańska	58	55	34	41	-17	7
Kierunek: nauki o rodzinie	31	17	28	28	-3	0
Kierunek: socjologia	59	30	20	51	-8	31
Kierunek: taniec	-	18	20	20	-	0
Kierunek: gospodarka przestrzenna	-	-	15	15	-	0
Kierunek: fizyka	41	36	14	17	-24	3
Kierunek: teologia	18	17	9	11	-7	2
Kierunek: wzornictwo	15	13	-	-	-	-
Kierunek: finanse i bankowość	128	-	-	-	-	-
Kierunek: malarstwo	10	-	-	-	-	-
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	41	81	59	60	19	1
Kierunek: ratownictwo medyczne	-	-	-	91	-	-
Kierunek: transport	-	-	-	63	-	-
Kierunek: metalurgia	-	-	-	25	-	-
Kierunek: prawo	-	-	-	97	-	-
Kierunek: bezpieczeństwo narodowe	-	-	-	51	-	-
Kierunek: architektura i urbanistyka	-	-	-	51	-	-

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

**Tablica 35. UNIwersytet JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	3 839	2 808	6 607	5 303
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	704	644	1 762	1 622
- edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z terapią pedagogiczną	467	410	1 055	989
- psychopedagogika opiekuńczo-terapeutyczna	237	234	707	633
Kierunek: zarządzanie	366	232	772	581
Kierunek: pielęgniarstwo	256	251	434	423
Kierunek: politologia	73	34	250	156
Kierunek: fizjoterapia	105	85	315	242
Kierunek: ekonomia	289	217	403	308
Kierunek: filologia polska	100	92	257	233
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	17	11	167	136
Kierunek: filologia, w tym specjalność:	301	236	266	221
- angielska	203	144	132	103
- język rosyjski biznesu	21	20	56	48
- rosyjska	26	24	37	35
- germańska	51	48	41	35
Kierunek: geografia	65	34	232	141
Kierunek: historia	59	24	163	82
Kierunek: biologia	70	55	218	188

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: chemia	79	66	192	174
Kierunek: administracja	296	208	218	173
Kierunek: położnictwo	31	31	49	49
Kierunek: ochrona środowiska	65	37	136	94
Kierunek: matematyka	46	35	74	54
Kierunek: zdrowie publiczne	29	26	128	121
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych,	35	21	51	39
Kierunek: praca socjalna	65	60	57	47
Kierunek: informatyka	46	4	36	1
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	45	24	33	12
Kierunek: fizyka techniczna	65	31	-	-
Kierunek: fizyka	-	-	17	15
Kierunek: logistyka	195	79	126	52
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	117	77	-	-
Kierunek: ratownictwo medyczne	49	27	46	19
Kierunek: biotechnologia	73	62	-	-
Kierunek: wzornictwo	22	16	-	-
Kierunek: bezpieczeństwo narodowe	132	61	-	-
Kierunek: stosunki międzynarodowe	44	28	174	97
Kierunek: socjologia	-	-	31	23

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 36. POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	3 168	1 005	2 737	788
z tego:				
Kierunek: budownictwo, w tym specjalność:	759	203	878	204
- budownictwo ogólne	-	-	397	102
- technologia i organizacja budownictwa	-	-	159	20
- konstrukcje budowlane	-	-	174	52
- budowa dróg	-	-	148	30
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji, w tym specjalność:	336	151	565	252
- inżyniersko-menedżerska	-	-	160	52
- zarządzanie finansami przedsiębiorstw	-	-	10	4
- zarządzanie firmą	-	-	23	5
- informatyka stosowana	-	-	25	5
- informatyka w zarządzaniu i modelowaniu	-	-	22	5
- inżynieria zarządzania	-	-	75	47
- matematyczne modelowanie produkcji	-	-	32	25
- technologie produkcji	-	-	64	32
- zarządzanie przedsiębiorstwem	-	-	86	43
- zarządzanie produkcją i innowacjami	-	-	68	34
Kierunek: elektrotechnika, w tym specjalność:	147	2	240	3
- przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej	-	-	113	3
- energetyka odnawialna	-	-	23	-

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
- automatyka	-	-	65	-
- elektronika przemysłowa i energoelektronika	-	-	26	-
- komputerowe systemy pomiarowe	-	-	13	-
Kierunek: mechanika i budowa maszyn, w tym specjalność:	198	8	267	20
- komputerowe wspomaganie wytwarzania	-	-	96	8
- samochody i ciągniki	-	-	31	-
- komputerowo wspomagane technologie laserowe i plazmowe	-	-	12	-
- eksploatacja i logistyka	-	-	18	8
- inżynieria materiałów metalowych i spawalnictwo	-	-	45	1
- urządzenia hydrauliczne i pneumatyczne	-	-	13	0
- systemy CAD/CAE	-	-	25	2
- maszyny i urządzenia w automatyzacji produkcji	-	-	20	1
- uzbrojenie i techniki informatyczne	-	-	7	0
Kierunek: inżynieria środowiska, w tym specjalność:	250	137	240	114
- zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów	-	-	78	30
- sieci i instalacje sanitarne	-	-	108	60
- ogrzewnictwo i wentylacja	-	-	38	15
- inżynieria komunalna	-	-	3	3
- ochrona środowiska	-	-	13	6
Kierunek: informatyka, w tym specjalność:	283	19	182	5
- systemy informacyjne	-	-	35	1
- bez specjalności	-	-	113	1
- grafika komputerowa	-	-	34	3

Tablica 36

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	208	153	187	129
- finanse przedsiębiorstw	-	-	138	98
- logistyka przedsiębiorstw	-	-	22	11
- gospodarka regionalna i lokalna	-	-	27	20
Kierunek: automatyka i robotyka, w tym specjalność:	109	10	64	3
- automatyka przemysłowa	-	-	64	3
Kierunek: transport	197	49	63	23
- logistyka i spedycja	-	-	37	18
- transport samochodowy	-	-	26	5
Kierunek: architektura i urbanistyka	78	55	51	35
Kierunek: edukacja techniczno-informatyczna	64	8	-	-
Kierunek: energetyka	101	15	-	-
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	54	2	-	-
Kierunek: geodezja i kartografia	259	120	-	-
Kierunek: inżynieria bezpieczeństwa	125	73	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 37. WSZECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	1 116	628	1 505	909
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	708	466	959	639
- pedagogika resocjalizacyjna i sądowa	118	51	220	99
- resocjalizacja i profilaktyka społeczna	230	121	284	139
- edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna	153	152	143	143
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza	83	56	47	44
- interwencja kryzysowa	103	67	121	91
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z arteterapią	21	19	110	97
- pedagogika z turystyką	-	-	18	12
- doradztwo zawodowe	-	-	16	14
Kierunek: wychowanie fizyczne, w tym specjalność:	167	23	179	31
- wychowanie fizyczne z gimnastyką korekcyjną	167	23	-	-
Kierunek: fizjoterapia	47	30	83	62
Kierunek: turystyka i rekreacja	112	53	191	106
- organizacja i obsługa ruchu turystycznego	41	22	-	-

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:	58	39	73	56
- filologia angielska z pedagogiką szkolną	21	16	31	30
- filologia angielska - tłumaczeniowa	37	23	42	26
Kierunek: praca socjalna	24	17	20	15

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 38. WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	71	57	175	151
z tego:				
Kierunek: administracja, w tym specjalność:	71	57	175	151
- administracja publiczna	71	57	175	151

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 39. WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	467	317	611	457
z tego:				
Kierunek: pielęgniarstwo	183	175	181	179
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	79	65	159	137
- pedagog w zakresie resocjalizacji i terapii uzależnień	-	-	58	48
- pedagog w zakresie opieki i wychowania	-	-	15	15
- nauczyciel zintegrowanej edukacji wczesnoszkolnej i przedszkolnej	-	-	79	70
- pracownik pomocy i opieki socjalnej	-	-	7	4
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	39	24	51	39
- ekonomiczno - prawna	-	-	51	39
Kierunek: geodezja i kartografia	66	11	67	22
- GPS w zastosowaniach inżynierskich	-	-	67	22
Kierunek: fizjoterapia	-	-	27	20
Kierunek: zdrowie publiczne	21	18	37	35
- administracja i ochrona zdrowia	-	-	37	35
Kierunek: wychowanie fizyczne, w tym specjalność:	-	-	13	3
- nauczyciel wychowania fizycznego z gimnastyką korekcyjną i wiedzą o społeczeństwie	-	-	13	3
Kierunek: bezpieczeństwo narodowe	79	24	51	22
- zarządzanie bezpieczeństwem i obronnością	-	-	33	17
- zarządzanie bezpieczeństwem pracy	-	-	18	5
Kierunek: metalurgia	-	-	25	0
- przeróbka plastyczna metali	-	-	12	-
- metaloznawstwo i obróbka cieplna	-	-	13	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 40. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I PRAWA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	1 409	938	1 403	948
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność*:	426	325	640	456
- zarządzanie i doradztwo personalne	111	88	223	166
- polityka gospodarcza i strategia przedsiębiorstw	34	23	57	35
- rachunkowość	84	76	182	148
- ekonomika finansów i bankowości	31	22	61	50
- zarządzanie regionem i funduszami Unii Europejskiej	23	16	55	34
- wycena i zarządzanie nieruchomościami	58	38	32	18
- informatyka ekonomiczna	14	9	30	5
Kierunek: kosmetologia	139	139	137	136
Kierunek: turystyka i rekreacja	111	70	101	63
- hotelarstwo, gastronomia i biura podróży	-	-	47	30
- rekreacja i odnowa biologiczna	-	-	54	33
Kierunek: fizjoterapia	103	70	9	6
Kierunek: pielęgniarstwo	105	85	90	87
Kierunek: informatyka	76	8	102	6
- systemy informatyczne zarządzania	-	-	102	6
Kierunek: finanse i rachunkowość	136	104	75	70
- rachunkowość	-	-	75	70

* wybór specjalności tylko na studiach magisterskich

Tablica 40.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	35	15	51	29
- public relations	-	-	12	7
- dziennikarz prasy, radia i telewizji	-	-	39	22
Kierunek: prawo	147	81	97	57
Kierunek: ratownictwo medyczne	86	16	45	14
Kierunek: europeistyka	45	25	51	24
- administracja w Unii Europejskiej	-	-	24	18
- systemy bezpieczeństwa wewnętrznego	-	-	27	6
Kierunek: politologia	-	-	5	0
- administracja samorządowa	-	-	5	0

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 41. WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	953	383	1 199	560
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	417	235	442	309
- rachunkowość i finanse	-	-	155	137
- zarządzanie organizacjami gospodarczymi	-	-	87	57
- ekonomika i organizacja przedsiębiorstw	-	-	81	50
- transport i logistyka	-	-	28	7
- bez specjalności	-	-	50	32
- obrót, wycena i zarządzanie nieruchomościami	-	-	22	12
- finanse	-	-	19	14
Kierunek: administracja, w tym specjalność:	63	46	280	132
- bezpieczeństwo publiczne i ochrona	-	-	121	29
- administracja systemami bezpieczeństwa	-	-	31	10
- administracja samorządowa	-	-	44	31
- administracja publiczna i UE	-	-	20	16
- ochrona granic państwa	-	-	17	8
- bez specjalności	-	-	47	38

Tablica 41

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
Kierunek: zarządzanie, w tym specjalność:	52	14	234	71
- transport i logistyka	-	-	147	27
- zarządzanie przedsiębiorstwem	-	-	31	10
- bez specjalności	-	-	23	13
- diagnostyka i jakość	-	-	10	3
- handel zagraniczny i obsługa celna	-	-	23	18
Kierunek: budownictwo, w tym specjalność:	99	9	73	1
- eksploatacja i utrzymanie obiektów budowlanych	-	-	73	1
Kierunek: elektronika i telekomunikacja, w tym specjalność:	-	-	28	0
- teleinformatyka	-	-	28	0
Kierunek: logistyka	56	18	73	11
- logistyka w transporcie	-	-	55	7
- logistyka transport i logistyka	-	-	18	4
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	-	-	45	28
- pedagogika opiekuńczo-socjalna	-	-	19	18
- resocjalizacja	-	-	26	10
Kierunek: stosunki międzynarodowe, w tym specjalność:	27	10	24	8
- bezpieczeństwo publiczne i ochrona granic	-	-	24	8
Kierunek: bezpieczeństwo wewnętrzne	199	46	-	-
Kierunek: transport	40	5	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 42. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	415	238	588	396
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	186	111	146	101
- ekonomika zdrowia	-	-	59	47
- gospodarka turystyczna	-	-	33	21
- bankowość	-	-	19	17
- ekonomika handlu i usług	-	-	35	16
Kierunek: filologia angielska, w tym specjalność:	44	25	115	104
- profil nauczycielski - przekładoznawstwo	-	-	46	38
- profil nauczycielski - kulturoznawstwo	-	-	33	32
- nauczycielska	-	-	36	34
Kierunek: turystyka i rekreacja, w tym specjalność:	37	14	63	29
- hotelarstwo	-	-	63	29
Kierunek: finanse i rachunkowość, w tym specjalność:	-	-	62	51
- finanse przedsiębiorstw	-	-	62	51
Kierunek: zdrowie publiczne, w tym specjalność:	103	53	51	23
- menadżer zdrowia	-	-	11	8
- ratownictwo medyczne	-	-	38	13
- dietetyka	-	-	2	2
Kierunek: ochrona środowiska	-	-	45	10
Kierunek: nauki o rodzinie, w tym specjalność:	-	-	28	28
- mediacja w rodzinie	-	-	28	28
Kierunek: socjologia, w tym specjalność:	28	20	20	18
- doradztwo zawodowe i personalne	-	-	20	18

Tablica 42

cd.

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

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

Tablica 43. WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZA W SANDOMIERZU
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	68	45	117	83
z tego:				
Kierunek: administracja	48	32	79	56
Kierunek: pedagogika specjalna, w tym specjalność:	20	13	38	27
- resocjalizacja	-	-	11	8
- oligofrenopedagogika	-	-	27	19

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 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	904	716	1 431	1 179
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	505	439	905	797
- edukacja przedszkolna i wczesnoszkolna	96	84	432	427
- resocjalizacja	76	62	314	211
- logopedia	91	89	118	118
- praca socjalna	45	41	41	41
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	378	268	526	382
- hotelarstwo i turystyka	86	52	128	96
- ekonomika i organizacja przedsiębiorstw	45	38	118	98
- rachunkowość i doradztwo finansowe	92	71	134	132
- gospodarka i administracja publiczna	155	107	124	46
- gospodarka regionalna	-	-	22	10
Kierunek: gospodarka przestrzenna w tym specjalność:	21	9	0	0
- gospodarka i obrót nieruchomościami	21	9	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 45. WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH
I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	14	0	40	3
z tego:				
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	14	0	40	3
- systemy teleinformatyczne	4	-	24	2
- telekomunikacja	10	-	16	1

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 46. ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	124	102	122	91
z tego:				
Kierunek: fizjoterapia	30	21	40	31
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	52	42	56	36
- resocjalizacja	52	42	56	36
Kierunek: praca socjalna	21	19	26	24
Kierunek: zdrowie publiczne	21	20	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 47. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH
W PIŃCZOWIE
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	238	232	220	213
z tego:				
Kierunek: pielęgniarstwo	238	232	220	213

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 48. INSTYTUT TEOLOGICZNY
im. Bł. Wincentego Kadłubka W SANDOMIERZU
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	0	0	11	6
z tego:				
Kierunek: teologia	0	0	11	6

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 49. PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
W SANDOMIERZU
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	102	59	65	38
z tego:				
Kierunek: filologia	46	28	34	26
- filologia angielska	46	28	34	26
Kierunek: kosmetologia	30	30	-	-
Kierunek: mechatronika	26	1	-	-
Kierunek: ogrodnictwo	-	-	31	12
- produkcja ogrodnicza	-	-	31	12

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

CZĘŚĆ VI

**BEZROBOTNI ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY
W 2011 ROKU
WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW**

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2011 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani		Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w 2011r.
		ogółem	kobiety	
0		1	2	3
OGÓŁEM		103 265	49 280	20 784
BEZ ZAWODU		27 174	13 135	0
BEZROBOTNI POSIADAJĄCY ZAWÓD		76 091	36 145	20 784
0	SIŁY ZBROJNE	3	0	0
03	ŻOŁNIERZE SZEREGOWI	3	0	0
0311	Żołnierze szeregowi	3	0	0
1	PRZEDSTAWICIELE WŁADZ PUBLICZNYCH, WYŻSI URZĘDNIICY I KIEROWNICY	256	109	181
11	PRZEDSTAWICIELE WŁADZ PUBLICZNYCH, WYŻSI URZĘDNIICY I DYREKTORZY GENERALNI	37	12	5
1111	Przedstawiciele władz publicznych	2	2	0
1112	Wyżsi urzędnicy administracji publicznej	1	1	0
1114	Zawodowi działacze organizacji członkowskich	0	0	2
1120	Dyrektorzy generalni i wykonawczy	34	9	3
12	KIEROWNICY DO SPRAW ZARZĄDZANIA I HANDLU	100	60	81
1211	Kierownicy do spraw finansowych	12	10	10
1212	Kierownicy do spraw zarządzania zasobami ludzkimi	3	1	11
1213	Kierownicy do spraw strategicznych i planowania	24	16	4
1219	Kierownicy do spraw obsługi biznesu i zarządzania gdzie indziej niesklasyfikowani	10	6	4
1221	Kierownicy do spraw marketingu i sprzedaży	46	25	49
1222	Kierownicy do spraw reklamy i public relations	2	1	0
1223	Kierownicy do spraw badań i rozwoju	3	1	3
13	KIEROWNICY DO SPRAW PRODUKCJI I USŁUG	91	24	72
1311	Kierownicy produkcji w rolnictwie i leśnictwie	3	0	0
1321	Kierownicy do spraw produkcji przemysłowej	22	7	23
1323	Kierownicy do spraw budownictwa	18	2	35
1324	Kierownicy do spraw logistyki i pokrewni	21	6	10
1330	Kierownicy do spraw technologii informatycznych i telekomunikacyjnych	4	0	1
1345	Kierownicy w instytucjach edukacyjnych	5	4	0
1346	Kierownicy w instytucjach finansowych i ubezpieczeniowych	2	0	0
1349	Kierownicy w instytucjach usług wyspecjalizowanych gdzie indziej niesklasyfikowani	16	5	3
14	KIEROWNICY W BRANŻY HOTELARSKIEJ, HANDLU I INNYCH BRANŻACH USŁUGOWYCH	28	13	23
1411	Kierownicy w hotelarstwie	5	4	0
1412	Kierownicy w gastronomii	3	2	2
1420	Kierownicy w handlu detalicznym i hurtowym	3	3	16
1439	Kierownicy do spraw innych typów usług gdzie indziej niesklasyfikowani	17	4	5

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2011 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani		Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w 2011r.
		ogółem	kobiety	
0		1	2	3
2	SPECJALIŚCI	12 334	8 568	1 202
21	SPECJALIŚCI NAUK FIZYCZNYCH, MATEMATYCZNYCH I TECHNICZNYCH	2 317	1 155	239
2111	Fizycy i astronomowie	25	12	3
2113	Chemicy	141	123	9
2114	Specjaliści nauk o Ziemi	89	60	2
2120	Matematycy, statystycy i pokrewni	45	36	1
2131	Biolodzy i pokrewni	139	111	4
2132	Specjaliści w zakresie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni	175	100	2
2133	Specjaliści do spraw ochrony środowiska	149	114	7
2141	Inżynierowie do spraw przemysłu i produkcji	256	134	26
2142	Inżynierowie budownictwa	206	59	41
2143	Inżynierowie inżynierii środowiska	217	121	19
2144	Inżynierowie mechanicy	205	14	39
2145	Inżynierowie chemicy i pokrewni	84	65	1
2146	Inżynierowie górnictwa, metalurgii i pokrewni	50	16	5
2149	Inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	223	91	10
2151	Inżynierowie elektrycy	72	11	8
2152	Inżynierowie elektronicy	50	2	2
2153	Inżynierowie telekomunikacji	45	8	1
2161	Architekci	28	20	11
2162	Architekci krajobrazu	12	11	1
2163	Projektanci wzornictwa przemysłowego i odzieży	26	21	4
2164	Urbaniści i inżynierowie ruchu drogowego	2	0	0
2165	Kartografowie i geodeci	41	15	13
2166	Projektanci grafiki i multimedii	37	11	30
22	SPECJALIŚCI DO SPRAW ZDROWIA	1 056	894	208
2211	Lekarze bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji	42	23	1
2212	Lekarze specjaliści	0	0	5
2221	Pielęgniarki bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji	277	275	52
2222	Pielęgniarki specjalistki	1	1	2
2231	Położne bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji	46	45	8
2232	Położne specjalistki	5	5	0
2240	Specjaliści ratownictwa medycznego	3	2	0
2251	Lekarze weternarii bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji	40	26	11
2261	Lekarze dentyści bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji	6	5	0
2262	Lekarze dentyści specjaliści	2	1	0
2271	Diagności laboratoryjni bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji	11	11	3
2272	Specjaliści diagnostyki laboratoryjnej	5	5	2
2281	Farmaceuci	18	14	7
2282	Specjaliści do spraw higieny, bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska	68	50	6
2283	Fizjoterapeuci	445	350	97
2284	Dietetycy i specjaliści do spraw żywienia	19	17	1
2285	Audiofonolodzy i logopedzi	11	11	8
2286	Optometryści	0	0	1
2289	Specjaliści ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowani	57	53	4
2289	Specjaliści ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowani	57	53	4

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2011 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani		Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w 2011r.
		ogółem	kobiety	
0		1	2	3
23	SPECJALIŚCI NAUCZANIA I WYCHOWANIA	2 915	2 398	306
2310	Nauczyciele akademicy	8	4	2
2320	Nauczyciele kształcenia zawodowego	31	16	12
2330	Nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych (z wyjątkiem nauczycieli kształcenia zawodowego)	1 091	792	47
2341	Nauczyciele szkół podstawowych	299	267	58
2342	Specjaliści do spraw wychowania małego dziecka	139	136	48
2351	Wizytatorzy i specjaliści metod nauczania	1 034	923	9
2352	Nauczyciele szkół specjalnych	20	17	25
2353	Lektorzy języków obcych	7	5	15
2355	Nauczyciele sztuki w placówkach pozaszkolnych	8	2	7
2359	Specjaliści nauczania i wychowania gdzie indziej niesklasyfikowani	278	236	83
24	SPECJALIŚCI DO SPRAW EKONOMICZNYCH I ZARZĄDZANIA	2 300	1 572	275
2411	Specjaliści do spraw księgowości i rachunkowości	78	67	12
2412	Doradcy finansowi i inwestycyjni	51	40	39
2413	Analitycy finansowi	264	200	18
2421	Specjaliści do spraw zarządzania i organizacji	131	81	9
2422	Specjaliści do spraw administracji i rozwoju	1 166	781	43
2423	Specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi	84	66	24
2424	Specjaliści do spraw szkoleń zawodowych i rozwoju	4	2	6
2431	Specjaliści do spraw reklamy i marketingu	461	304	74
2432	Specjaliści do spraw public relations	4	3	0
2433	Specjaliści do spraw sprzedaży (z wyłączeniem technologii informacyjno-komunikacyjnych)	43	21	35
2434	Specjaliści do spraw sprzedaży z dziedziny technologii teleinformatycznych	9	3	3
2441	Specjaliści do spraw rynku nieruchomości	5	4	12
2651	Artyści plastycy	29	20	2
2652	Kompozytorzy, artyści muzycy i śpiewacy	9	3	0
2653	Choreografowie i tancerze	1	1	1
2654	Producenci filmowi, reżyserzy i pokrewni	2	0	0
2655	Aktorzy	3	2	0
2656	Prezenterzy radiowi, telewizyjni i pokrewni	3	2	1
25	SPECJALIŚCI DO SPRAW TECHNOLOGII INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNYCH	309	64	27
2511	Analitycy systemowi	10	4	10
2512	Specjaliści do spraw rozwoju systemów informatycznych	12	0	0
2513	Projektanci aplikacji sieciowych i multimediów	1	0	4
2514	Programiści aplikacji	12	1	4
2519	Analitycy systemowi i specjaliści do spraw rozwoju aplikacji komputerowych gdzie indziej niesklasyfikowani	157	36	2
2521	Projektanci i administratorzy baz danych	36	11	1
2522	Administratorzy systemów komputerowych	7	2	0
2523	Specjaliści do spraw sieci komputerowych	74	10	6

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2011 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani		Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w 2011r.
		ogółem	kobiety	
0		1	2	3
26	SPECJALIŚCI Z DZIEDZIN PRAWA, DZIEDZIN SPOŁECZNYCH I KULTURY	3 437	2 485	147
2611	Adwokaci, radcy prawni i prokuratorzy	1	1	0
2619	Specjaliści z dziedziny prawa gdzie indziej niesklasyfikowani	315	179	33
2621	Archiwiści i muzealnicy	14	11	42
2622	Bibliotekoznawcy i specjaliści zarządzania informacją	102	82	2
2631	Ekonomiści	1 589	1 231	9
2632	Archeolodzy, socjolodzy i pokrewni	164	123	0
2633	Filozofowie, historycy i politolodzy	609	335	2
2634	Psycholodzy i pokrewni	66	57	19
2635	Specjaliści do spraw społecznych	116	95	12
2641	Literaci i inni autorzy tekstów	5	1	0
2642	Dziennikarze	76	52	23
2643	Filolodzy i tłumacze	333	290	1
3	TECHNICY I INNY ŚREDNI PERSONEL	16 402	8 046	1 961
31	ŚREDNI PERSONEL NAUK FIZYCZNYCH, CHEMICZNYCH I TECHNICZNYCH	8 501	2 413	251
3111	Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni	226	123	33
3112	Technicy budownictwa	1204	169	40
3113	Technicy elektrycy	583	29	34
3114	Technicy elektronicy i pokrewni	681	77	23
3115	Technicy mechanicy	2963	242	48
3116	Technicy chemicy i pokrewni	87	72	0
3117	Technicy górnictwa, metalurgii i pokrewni	115	15	7
3118	Kreślarze	9	4	1
3119	Technicy nauk fizycznych i technicznych gdzie indziej niesklasyfikowani	824	567	21
3121	Mistrzowie produkcji w górnictwie	1	0	0
3122	Mistrzowie produkcji w przemyśle przetwórczym	5	1	7
3123	Mistrzowie produkcji w budownictwie	9	1	2
3131	Operatorzy urządzeń energetycznych	47	2	2
3132	Operatorzy urządzeń do spalania odpadów, uzdatniania wody i pokrewni	11	1	8
3133	Kontrolerzy (sterowniczy) procesów przemysłowych gdzie indziej niesklasyfikowani	2	2	0
3135	Kontrolerzy (sterowniczy) procesów metalurgicznych	0	0	4
3139	Kontrolerzy (sterowniczy) procesów przemysłowych gdzie indziej niesklasyfikowani	5	2	0
3141	Technicy nauk biologicznych (z wyłączeniem nauk medycznych)	2	2	4
3142	Technicy rolnictwa i pokrewni	859	556	9
3143	Technicy leśnictwa	123	15	2
3144	Technicy technologii żywności	733	531	6
3151	Pracownicy służb technicznych żeglugi	4	0	0
3152	Oficerowie pokładowi, piloci żeglugi i pokrewni	4	0	0
3153	Piloci statków powietrznych i personel pokrewny	4	2	0

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2011 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani		Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w 2011r.
		ogółem	kobiety	
	0	1	2	3
32	ŚREDNI PERSONEL DO SPRAW ZDROWIA	1 927	1 433	220
3211	Operatorzy aparatury medycznej	14	11	3
3212	Technicy analityki medycznej	36	35	0
3213	Technicy farmaceutyczni	187	169	43
3214	Technicy medyczni i dentyści	49	38	2
3220	Dietetycy i żywieniowcy	948	682	4
3230	Praktykujący niekonwencjonalne lub komplementarne metody terapii	11	10	0
3240	Technicy weterynarii	14	4	2
3251	Asystenci dentyści	22	22	14
3253	Optycy okularowi	1	1	1
3254	Technicy fizjoterapii i masażyści	73	55	30
3255	Średni personel ochrony środowiska, medycyny pracy i bhp	391	248	12
3256	Ratownicy medyczni	35	18	4
3259	Średni personel do spraw zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowani	146	140	105
33	ŚREDNI PERSONEL DO SPRAW BIZNESU I ADMINISTRACJI	4 727	3 684	1 188
3311	Dealerzy i maklerzy aktywów finansowych	6	4	11
3312	Pracownicy do spraw kredytów, pożyczek i pokrewni	41	36	23
3313	Księgowi	192	183	110
3314	Średni personel do spraw statystyki i dziedzin pokrewnych	3493	2846	39
3315	Rzeczoznawcy (z wyłączeniem majątkowych)	7	4	1
3321	Agenci ubezpieczeniowi	22	16	16
3322	Przedstawiciele handlowi	196	74	330
3323	Zaopatrzeniowcy	67	19	75
3324	Pośrednicy handlowi	38	25	1
3331	Spedytorzy i pokrewni	94	39	21
3332	Organizatorzy konferencji i imprez	5	4	10
3333	Pośrednicy pracy i zatrudnienia	4	2	1
3339	Pośrednicy usług biznesowych gdzie indziej niesklasyfikowani	47	31	0
3341	Kierownicy biura	3	3	0
3342	Sekretarze sądowi	5	4	2
3343	Pracownicy administracyjni i sekretarze biura zarządu	464	371	486
3344	Sekretarze medyczni i pokrewni	13	13	13
3351	Funkcjonariusze celni i ochrony granic	2	0	0
3352	Urzędnicy do spraw podatków	3	2	30
3353	Urzędnicy do spraw świadczeń społecznych	0	0	4
3355	Policjanci służby kryminalnej	3	0	0
3356	Funkcjonariusze służby więziennej	4	0	13
3357	Funkcjonariusze służb specjalnych	3	0	0
3359	Urzędnicy państwowi do spraw nadzoru gdzie indziej niesklasyfikowani	15	8	2
34	ŚREDNI PERSONEL Z DZIEDZINY PRAWA, SPRAW SPOŁECZNYCH, KULTURY I POKREWNYCH	563	396	228
3411	Średni personel z dziedziny prawa i pokrewny	7	2	3
3412	Pracownicy pomocy społecznej i pracy socjalnej	203	178	90
3413	Pracownicy z zakresu działalności religijnej	1	0	1
3421	Sportowcy i pokrewni	1	0	0

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2011 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani		Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w 2011r.
		ogółem	kobiety	
0		1	2	3
3422	Trenerzy, instruktorzy i działacze sportowi	2	1	7
3423	Instruktorzy fitness i rekreacji ruchowej	6	4	18
3431	Fotografowie	34	18	9
3432	Plastycy, dekoratorzy wnętrz i pokrewni	110	63	23
3433	Pracownicy bibliotek, galerii, muzeów i informacji naukowej	34	31	36
3434	Szefowie kuchni i organizatorzy usług gastronomicznych	141	84	11
3435	Aktorzy cyrkowi i pokrewni	0	0	2
3436	Muzycy i pokrewni	10	1	1
3437	Tancerze	1	1	0
3439	Średni personel w zakresie działalności artystycznej i kulturalnej gdzie indziej niesklasyfikowany	13	13	27
35	TECHNICY INFORMATYCY	684	120	74
3511	Operatorzy urządzeń teleinformatycznych	13	0	5
3512	Technicy wsparcia informatycznego i technicznego	513	105	47
3513	Operatorzy sieci i systemów komputerowych	66	4	5
3514	Technicy sieci internetowych	2	1	4
3521	Operatorzy urządzeń do rejestracji i transmisji obrazu i dźwięku	10	1	10
3522	Operatorzy urządzeń telekomunikacyjnych	80	9	3
4	PRACOWNICY BIUROWI	2 759	1 948	2 573
41	SEKRETARKI, OPERATORZY URZĄDZEŃ BIUROWYCH I POKREWNI	1 067	910	1 670
4110	Pracownicy obsługi biurowej	971	815	1 501
4120	Sekretarki (ogólne)	82	82	126
4131	Maszynistki i operatorzy edytorów tekstu	12	11	0
4132	Operatorzy wprowadzania danych	2	2	43
42	PRACOWNICY OBSŁUGI KLIENTA	735	613	159
4211	Kasjerzy bankowi i pokrewni	77	68	17
4212	Bukmacherzy, krupierzy i pokrewni	6	3	0
4214	Windykatorzy i pokrewni	17	9	11
4221	Konsultanci i inni pracownicy biur podróży	75	62	18
4222	Pracownicy centrów obsługi telefonicznej (pracownicy call center)	10	5	1
4223	Operatorzy centrali telefonicznych	53	52	1
4224	Recepcjoniści hotelowi	363	295	13
4225	Pracownicy biur informacji	35	27	14
4226	Recepcjoniści (z wyłączeniem hotelowych)	89	84	80
4227	Ankieterzy	10	8	4
43	PRACOWNICY DO SPRAW FINANSOWYCH -STATYSTYCZNYCH I EWIDENCJI MATERIAŁOWEJ	883	375	474
4311	Pracownicy do spraw rachunkowości i księgowości	93	81	98
4312	Pracownicy do spraw statystyki, finansów i ubezpieczeń	68	63	13
4313	Pracownicy obsługi placowej	7	7	0
4321	Magazynierzy i pokrewni	669	205	352
4322	Planiści produkcyjni	5	3	1
4323	Pracownicy do spraw transportu	41	16	10

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2011 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani		Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w 2011r.
		ogółem	kobiety	
0		1	2	3
44	POZOSTALI PRACOWNICY OBSŁUGI BIURA	74	50	270
4411	Pomocnicy biblioteczni	1	1	3
4412	Listonosze i pokrewni	33	12	22
4413	Kodowacze, korektorzy i pokrewni	1	1	2
4414	Technicy archiwiści i pokrewni	0	0	21
4415	Pracownicy działów kadr	8	8	14
4419	Pracownicy obsługi biura gdzie indziej niesklasyfikowani	31	28	208
5	PRACOWNICY USŁUG I SPRZEDAWCY	12 033	9 414	6 621
51	PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH	5 512	4 032	4 081
5112	Konduktorzy i pokrewni	39	12	2
5113	Przewodnicy turystyczni i piloci wycieczek	12	5	11
5120	Kucharze	2 055	1 491	314
5131	Kelnerzy	493	393	196
5132	Barmani	129	95	88
5141	Fryzjerzy	1 369	1 295	170
5142	Kosmetyczki i pokrewni	235	234	88
5151	Pracownicy obsługi technicznej biur, hoteli i innych obiektów	13	12	24
5152	Pracownicy usług domowych	11	9	1
5153	Gospodarze budynków	1 133	479	3 178
5163	Pracownicy zakładów pogrzebowych	4	0	2
5164	Opiekunowie zwierząt domowych i pracownicy zajmujący się zwierzętami	2	0	1
5165	Instruktorzy nauki jazdy	9	0	4
5169	Pracownicy usług osobistych gdzie indziej niesklasyfikowani	8	7	2
52	SPRZEDAWCY I POKREWNI	5 991	5 178	2 047
5211	Sprzedawcy na targowiskach i bazarach	3	0	0
5212	Sprzedawcy uliczni żywności	1	1	1
5221	Właściciele sklepów	12	8	1
5222	Kierownicy sprzedaży w marketach	8	6	7
5223	Sprzedawcy sklepowi (ekspedienci)	5414	4721	1 694
5230	Kasjerzy i sprzedawcy biletów	170	148	106
5241	Modelki i modele	1	1	0
5242	Demonstratorzy wyrobów	2	2	0
5243	Agenci sprzedaży bezpośredniej	28	13	25
5244	Sprzedawcy (konsultanci) w centrach sprzedaży telefonicznej / internetowej	18	13	33
5245	Pracownicy stacji obsługi pojazdów	41	12	57
5246	Wydawcy posiłków	9	8	12
5249	Pracownicy sprzedaży i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	284	245	111

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2011 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani		Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w 2011r.
		ogółem	kobiety	
0		1	2	3
53	PRACOWNICY OPIEKI OSOBISTEJ I POKREWNI	174	152	262
5311	Opiekunowie dziecięcy	26	22	120
5312	Asystenci nauczycieli	5	5	34
5321	Pomocniczy personel medyczny	4	4	5
5322	Pracownicy domowej opieki osobistej	104	99	89
5329	Pracownicy opieki osobistej w ochronie zdrowia i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	35	22	14
54	PRACOWNICY USŁUG OCHRONY	356	52	231
5411	Strażacy	2	0	3
5413	Pracownicy ochrony osób i mienia	332	49	224
5419	Pracownicy usług ochrony gdzie indziej niesklasyfikowan	22	3	4
6	ROLNICY, OGRODNICY, LEŚNICY I RYBACY	859	473	257
61	ROLNICY PRODUKCJI TOWAROWEJ	703	423	171
6111	Rolnicy upraw polowych	220	119	0
6112	Sadownicy	4	4	0
6113	Ogrodnicy	272	177	162
6114	Rolnicy upraw mieszanych	20	10	0
6121	Hodowcy wyspecjalizowanej produkcji zwierzęcej	6	4	0
6122	Hodowcy drobiu	6	6	2
6123	Pszczelarze i hodowcy jedwabników	0	0	1
6129	Hodowcy zwierząt gdzie indziej niesklasyfikowani	14	10	3
6130	Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej	161	93	3
62	LEŚNICY I RYBACY	111	23	85
6210	Robotnicy leśni i pokrewni	106	23	84
6221	Hodowcy ryb	4	0	0
6222	Rybacy śródlądowi	1	0	1
63	ROLNICY I RYBACY PRACUJĄCY NA WŁASNE POTRZEBY	45	27	1
6330	Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej pracujący na własne potrzeby	45	27	1
7	ROBOTNICY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY	24 530	5 454	4 129
71	ROBOTNICY BUDOWLANI I POKREWNI (Z WYŁĄCZENIEM ELEKTRYKÓW)	5 731	144	1 451
7111	Monterzy konstrukcji budowlanych i konserwatorzy budynków	60	8	62
7112	Murarze i pokrewni	1813	13	216
7113	Robotnicy obróbki kamienia	119	0	23
7114	Betoniarze, betoniarze zbrojarze i pokrewni	524	5	152
7115	Cieśle i stolarze budowlani	440	6	133
7116	Robotnicy budowy dróg i pokrewni	130	1	154
7117	Monterzy budownictwa wodnego	5	0	0
7119	Robotnicy robót stanu surowego i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	49	4	14
7121	Dekarze	89	0	85
7122	Posadzkarze, parkieciarze i glazurnicy	474	4	63
7123	Tynkarze i pokrewni	129	3	96
7124	Monterzy izolacji	62	0	18

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2011 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani		Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w 2011r.
		ogółem	kobiety	
0		1	2	3
7125	Szklarze	45	4	34
7126	Hydraulicy i monterzy instalacji sanitarnych	636	6	133
7127	Monterzy instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych	67	0	31
7129	Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	303	26	58
7131	Malarze i pokrewni	562	57	82
7132	Lakiernicy	218	7	97
7133	Robotnicy czyszczący konstrukcje budowlane i pokrewni	6	0	0
72	ROBOTNICZY OBRÓBKI METALI, MECHANICY MASZYN I URZĄDZEŃ I POKREWNI	9 668	683	1 404
7211	Formierze odlewniczy i pokrewni	223	35	35
7212	Spawacze i pokrewni	443	17	395
7213	Blacharze	387	0	87
7214	Robotnicy przygotowujący i wznoszący konstrukcje metalowe	120	4	83
7215	Takielarze i monterzy konstrukcji linowych	8	0	0
7221	Kowale i operatorzy pras kuźniczych	38	0	14
7222	Ślusarze i pokrewni	2228	79	183
7223	Ustawiacze i operatorzy obrabiarek do metali i pokrewni	1664	365	216
7224	Szlifierze narzędzi i polerowacze metali	8	0	8
7231	Mechanicy pojazdów samochodowych	2616	5	324
7232	Mechanicy statków powietrznych i pokrewni	3	0	0
7233	Mechanicy maszyn i urządzeń rolniczych i przemysłowych	1898	178	57
7234	Mechanicy pojazdów jednośladowych	32	0	2
73	RZEMIEŚLNICY I ROBOTNICZY POLIGRAFICZNI	835	541	72
7311	Mechanicy precyzyjni	187	114	6
7313	Jubilerzy, złotnicy i pokrewni	12	2	2
7314	Ceramicy i pokrewni	144	112	11
7315	Formowacze wyrobów szklanych, krajacze i szlifierze szkła	57	13	0
7316	Szyldziarze, grawerzy i zdobnicy ceramiki, szkła i pokrewni	95	73	1
7317	Rękodzielnicy wyrobów z drewna i pokrewnych materiałów	9	6	0
7318	Rękodzielnicy wyrobów z tkanin, skóry i pokrewnych materiałów	155	148	9
7319	Rzemieślnicy gdzie indziej niesklasyfikowani	12	9	1
7321	Pracownicy przy pracach przygotowawczych do druku	16	9	6
7322	Drukarze	83	19	8
7323	Introligatorzy i pokrewni	65	36	28
74	ELEKTRYCY I ELEKTRONICY	2 054	104	217
7411	Elektrycy budowlani i pokrewni	369	25	91
7412	Elektromechanicy i elektromonterzy	1430	64	74
7413	Monterzy linii elektrycznych	25	3	16
7421	Monterzy i serwisanci urządzeń elektronicznych	170	10	28
7422	Monterzy i serwisanci sieci instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	60	2	8

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2011 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani		Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w 2011r.
		ogółem	kobiety	
0		1	2	3
75	ROBOTNICZY W PRZETWÓRSTWIE SPOŻYWCZYM, OBRÓBCE DREWNA, PRODUKCJI WYROBÓW TEKSTYLNICH I POKREWNI	6 242	3 982	985
7511	Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni	435	97	89
7512	Piekarze, cukiernicy i pokrewni	1666	787	175
7513	Robotnicy w produkcji wyrobów mleczarskich	6	6	7
7514	Robotnicy przetwórstwa surowców roślinnych	27	17	102
7515	Klasyfikatorzy żywności i pokrewni	4	3	0
7521	Robotnicy przygotowujący drewno i pokrewni	31	7	34
7522	Stolarze meblowi i pokrewni	885	85	163
7523	Ustawiacze i operatorzy maszyn do obróbki i produkcji wyrobów z drewna	73	12	73
7531	Krawcy, kuśnierze, kapelusznicy i pokrewni	1670	1645	44
7532	Konstruktorzy i krojczowie odzieży	32	21	20
7533	Szwaczki, hafciarki i pokrewni	941	941	246
7534	Tapicerzy i pokrewni	74	17	14
7535	Wyprawiacze skór, garbarze i pokrewni	18	15	0
7536	Obuwnicy i pokrewni	291	244	9
7537	Kaletnicy, rymarze i pokrewni	84	83	2
7542	Strzałowi	2	0	4
7543	Brakarze wyrobów przemysłowych	2	2	0
7544	Robotnicy zwalczania szkodników i chwastów	1	0	3
8	OPERATORZY I MONTERZY MASZYN I URZĄDZEŃ	2 680	407	1 755
81	OPERATORZY MASZYN I URZĄDZEŃ WYDOBYWCZYCH I PRZETWÓRCZYCH	1 084	289	535
8111	Górnicy podziemnej i odkrywkowej eksploatacji złóż i pokrewni	207	7	182
8112	Operatorzy maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalnin	15	2	1
8113	Operatorzy urządzeń wiertniczych i wydobywczych ropy, gazu i innych surowców	7	0	5
8114	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów cementowych, kamiennych i pokrewni	40	1	21
8121	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji i przetwórstwa metali	224	33	57
8122	Operatorzy urządzeń do obróbki powierzchniowej metali i nakładania powłok	0	0	5
8131	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów chemicznych	29	14	6
8132	Operatorzy urządzeń do produkcji materiałów światłoczułych i obróbki filmów	0	0	1
8141	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów gumowych	15	2	57
8142	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych	25	6	25
8143	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów papierniczych	41	20	11
8151	Operatorzy maszyn przędzalniczych i pokrewni	7	6	0
8152	Operatorzy maszyn tkackich i dziewiarskich	4	3	2
8154	Operatorzy maszyn wykończalniczych wyrobów włókienniczych	4	3	0

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2011 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani		Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w 2011r.
		ogółem	kobiety	
0		1	2	3
8155	Operatorzy maszyn do wyprawiania futer i skór	1	1	0
8156	Operatorzy maszyn do produkcji obuwia i pokrewni	0	0	2
8157	Operatorzy maszyn do prania	2	2	3
8159	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów włókienniczych, futrzarskich i skórzanych gdzie indziej niesklasyfikowani	2	2	1
8160	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów spożywczych i pokrewni	191	133	19
8171	Operatorzy urządzeń do wyrobu masy papierniczej i produkcji papieru	28	18	15
8172	Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki drewna	49	8	49
8181	Operatorzy urządzeń do produkcji wyrobów szklanych i ceramicznych	53	14	38
8182	Maszyniści silników, kotłów parowych i pokrewni	89	3	28
8183	Operatorzy urządzeń pakujących, do napełniania butelek i urządzeń znakujących	1	0	0
8189	Operatorzy innych maszyn i urządzeń przetwórczych gdzie indziej niesklasyfikowani	50	11	7
82	MONTERZY	374	66	92
8211	Monterzy maszyn i urządzeń mechanicznych	194	28	50
8212	Monterzy sprzętu elektrycznego	60	20	1
8213	Monterzy sprzętu elektronicznego	66	10	3
8219	Monterzy gdzie indziej niesklasyfikowani	54	8	38
83	KIEROWCY I OPERATORZY POJAZDÓW	1 222	52	1 128
8311	Maszyniści kolejowi i metra	22	1	2
8312	Dyżurni ruchu, manewrowi i pokrewni	68	24	5
8322	Kierowcy samochodów osobowych i dostawczych	262	2	156
8331	Kierowcy autobusów i motorniczowie tramwajów	66	0	37
8332	Kierowcy samochodów ciężarowych	389	1	765
8341	Operatorzy wolnobieżnych maszyn rolniczych i leśnych	256	2	23
8342	Operatorzy sprzętu do robót ziemnych i urządzeń pokrewnych	41	1	53
8343	Maszyniści i operatorzy maszyn i urządzeń dźwigowo-transportowych i pokrewni	64	20	27
8344	Kierowcy operatorzy wózków jezdniowych	45	1	60
8350	Marynarze i pokrewni	9	0	0
9	PRACOWNICY PRZY PRACACH PROSTYCH	4 235	1 726	2 105
91	POMOCE DOMOWE I SPRZĄTACZKI	1 009	860	446
9111	Pomoce domowe i sprzątaczk	113	109	7
9112	Pomoce i sprzątaczk biurowe, hotelowe i pokrewn	816	682	390
9121	Praczk ręczne i prasowacze	71	68	28
9122	Czyszciciele pojazdów	9	1	21
92	ROBOTNICZY POMOCNICZY W ROLNICTWIE, LEŚNICTWIE I RYBOŁÓWSTWIE	24	13	43
9211	Robotnicy pomocniczy przy pracach polowych	13	9	9
9212	Robotnicy pomocniczy przy hodowli zwierząt	2	1	21
9213	Robotnicy pomocniczy przy uprawie roślin i hodowli zwierząt	0	0	1
9214	Robotnicy pomocniczy w ogrodnictwie i sadownictwie	5	3	10
9215	Robotnicy pomocniczy w leśnictwie	3	0	2
9216	Robotnicy pomocniczy w rybołówstwie i uprawach wodnych	1	0	0

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2011 ROKU
ORAZ WOLNE MIEJSCA PRACY I MIEJSCA AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ
WEDŁUG 2 i 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani		Wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej zgłoszone w 2011r.
		ogółem	kobiety	
0		1	2	3
93	ROBOTNICZY POMOCNICZY W GÓRNICTWIE, PRZEMYSŁE, BUDOWNICTWIE I TRANSPORCIE	2 637	594	1 225
9311	Robotnicy pomocniczy w kopalniach i kamieniołomach	7	2	0
9312	Robotnicy pomocniczy w budownictwie drogowym, wodnym i pokrewni	394	39	235
9313	Robotnicy pomocniczy w budownictwie ogólnym	1031	15	511
9321	Pakowacze	160	101	51
9329	Robotnicy przy pracach prostych w przemyśle gdzie indziej niesklasyfikowani	805	390	375
9332	Prowadzący pojazdy ciągnięte przez zwierzęta	3	0	0
9333	Robotnicy pracujący przy przeładunku towarów	233	43	49
9334	Układacze towarów na półkach	4	4	4
94	PRACOWNICY POMOCNICZY PRZYGOTOWUJĄCY POSIŁKI	125	112	160
9411	Pracownicy przygotowujący posiłki typu fast food	6	5	0
9412	Pomoce kuchenne	119	107	160
95	SPRZEDAWCY ULICZNI I PRACOWNICY ŚWIADCZĄCY USŁUGI NA ULICACH	4	1	3
9510	Pracownicy świadczący usługi na ulicach	4	1	3
96	ŁADOWACZE NIECZYSTOŚCI I INNI PRACOWNICY PRZY PRACACH PROSTYCH	436	146	228
9611	Ładowacze nieczystości	3	0	5
9612	Sortowacze odpadów	11	6	9
9613	Zamiatacze i pokrewni	209	70	12
9621	Gońcy, bagażowi i pokrewni	39	25	25
9622	Pracownicy wykonujący dorywcze prace proste	3	1	39
9629	Pracownicy przy pracach prostych gdzie indziej niesklasyfikowani	171	44	138

TABLICA 51

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2011 ROKU I NA KONIEC 2011 ROKU**

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2011r.		na koniec grudnia 2011 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
	0	1	2	3	4
OGÓŁEM		14 154	8 023	5 654	3 161
BEZ ZAWODU		6 865	3 735	2 681	1 425
BEZROBOTNI POSIADAJĄCY ZAWÓD		7 289	4 288	2 973	1 736
2	SPECJALIŚCI	3 250	2 278	1 079	750
21	SPECJALIŚCI NAUK FIZYCZNYCH, MATEMATYCZNYCH I TECHNICZNYCH	808	422	259	139
2111	Fizycy i astronomowie	11	3	1	0
2113	Chemicy	61	55	23	20
2114	Specjaliści nauk o Ziemi	25	16	6	4
2120	Matematycy, statystycy i pokrewni	17	12	7	5
2131	Biolodzy i pokrewni	60	49	26	19
2132	Specjaliści w zakresie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni	48	29	14	8
2133	Specjaliści do spraw ochrony środowiska	78	57	28	22
2141	Inżynierowie do spraw przemysłu i produkcji	92	44	26	12
2142	Inżynierowie budownictwa	91	25	29	8
2143	Inżynierowie inżynierii środowiska	76	44	23	17
2144	Inżynierowie mechanicy	45	4	16	1
2145	Inżynierowie chemicy i pokrewni	30	28	10	9
2146	Inżynierowie górnictwa, metalurgii i pokrewni	11	5	3	1
2149	Inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	67	21	20	5
2151	Inżynierowie elektrycy	24	0	8	0
2152	Inżynierowie elektronicy	17	0	6	0
2153	Inżynierowie telekomunikacji	9	1	3	0
2161	Architekci	11	9	1	1
2162	Architekci krajobrazu	3	3	0	0
2163	Projektanci wzornictwa przemysłowego i odzieży	4	4	2	2
2164	Urbaniści i inżynierowie ruchu drogowego	1	0	0	0
2165	Kartografowie i geodeci	21	10	7	5
2166	Projektanci grafiki i multimedii	6	3	0	0
22	SPECJALIŚCI DO SPRAW ZDROWIA	390	325	125	106
2211	Lekarze bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji	3	1	1	0
2221	Pielęgniarki bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji	69	68	15	14
2231	Położne bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji	16	16	9	9
2232	Położne specjalistki	2	2	1	1
2251	Lekarze weternarii bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji	27	20	6	5
2261	Lekarze dentyści bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji	2	2	1	1
2271	Diagności laboratoryjni bez specjalizacji lub w trakcie specjalizacji	7	7	3	3
2272	Specjaliści diagnostyki laboratoryjnej	5	5	4	4
2281	Farmaceuci	5	3	2	1
2282	Specjaliści do spraw higieny, bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska	26	17	3	2
2283	Fizjoterapeuci	185	143	58	45
2284	Dietetycy i specjaliści do spraw żywienia	10	9	4	3
2285	Audiofonolodzy i logopedzi	3	3	4	4

TABLICA 51

BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI

WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2011 ROKU I NA KONIEC 2011 ROKU

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2011r.		na koniec grudnia 2011 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
2289	Specjaliści ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowani	30	29	14	14
23	SPECJALIŚCI NAUCZANIA I WYCHOWANIA	581	512	194	176
2310	Nauczyciele akademicki	2	1	1	0
2330	Nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych (z wyjątkiem nauczycieli kształcenia zawodowego)	197	154	62	53
2341	Nauczyciele szkół podstawowych	41	39	9	9
2342	Specjaliści do spraw wychowania małego dziecka	17	17	3	3
2351	Wizytatorzy i specjaliści metod nauczania	269	250	102	94
2352	Nauczyciele szkół specjalnych	3	2	1	1
2353	Lektorzy języków obcych	1	1	0	0
2359	Specjaliści nauczania i wychowania gdzie indziej niesklasyfikowani	51	48	16	16
24	SPECJALIŚCI DO SPRAW EKONOMICZNYCH I ZARZĄDZANIA	521	361	171	116
2411	Specjaliści do spraw księgowości i rachunkowości	27	22	11	8
2412	Doradcy finansowi i inwestycyjni	6	4	2	2
2413	Analitycy finansowi	52	40	11	8
2421	Specjaliści do spraw zarządzania i organizacji	68	48	23	15
2422	Specjaliści do spraw administracji i rozwoju	293	201	105	70
2423	Specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi	27	21	11	9
2431	Specjaliści do spraw reklamy i marketingu	34	18	6	3
2432	Specjaliści do spraw public relations	1	1	0	0
2433	Specjaliści do spraw sprzedaży (z wyłączeniem technologii informacyjno-komunikacyjnych)	4	2	0	0
2434	Specjaliści do spraw sprzedaży z dziedziny technologii teleinformatycznych	8	3	1	0
2441	Specjaliści do spraw rynku nieruchomości	1	1	1	1
25	SPECJALIŚCI DO SPRAW TECHNOLOGII INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNYCH	64	7	31	1
2511	Analitycy systemowi	3	0	2	0
2512	Specjaliści do spraw rozwoju systemów informatycznych	5	0	2	0
2513	Projektanci aplikacji sieciowych i multimediów	1	0	1	0
2514	Programiści aplikacji	1	0	0	0
2519	Analitycy systemowi i specjaliści do spraw rozwoju aplikacji komputerowych gdzie indziej niesklasyfikowani	37	5	16	1
2521	Projektanci i administratorzy baz danych	3	0	1	0
2523	Specjaliści do spraw sieci komputerowych	14	2	9	0
26	SPECJALIŚCI Z DZIEDZIN PRAWA, DZIEDZIN SPOŁECZNYCH I KULTURY	886	651	299	212
2619	Specjaliści z dziedziny prawa gdzie indziej niesklasyfikowani	127	82	51	32
2621	Archiwiści i muzealnicy	5	4	2	2
2622	Bibliotekoznawcy i specjaliści zarządzania informacją	39	29	13	9
2631	Ekonomiści	255	206	67	49
2632	Archeolodzy, socjolodzy i pokrewni	50	37	17	14
2633	Filozofowie, historycy i politolodzy	163	85	66	36

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2011 ROKU I NA KONIEC 2011 ROKU

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2011r.		na koniec grudnia 2011 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
	0	1	2	3	4
2634	Psycholodzy i pokrewni	39	33	8	7
2635	Specjaliści do spraw społecznych	48	41	19	16
2642	Dziennikarze	23	17	10	8
2643	Filolodzy i tłumacze	122	106	41	36
2651	Artyści plastycy	11	10	4	3
2652	Kompozytorzy, artyści muzycy i śpiewacy	3	1	1	0
2654	Producenci filmowi, reżyserzy i pokrewni	1	0	0	0
3	TECHNICY I INNY ŚREDNI PERSONEL	1 649	774	781	395
31	ŚREDNI PERSONEL NAUK FIZYCZNYCH, CHEMICZNYCH I TECHNICZNYCH	585	103	280	72
3111	Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni	35	16	13	7
3112	Technicy budownictwa	121	2	63	2
3113	Technicy elektrycy	23	1	10	0
3114	Technicy elektronicy i pokrewni	74	3	25	4
3115	Technicy mechanicy	174	1	80	0
3116	Technicy chemicy i pokrewni	2	2	2	2
3117	Technicy górnictwa, metalurgii i pokrewni	0	0	1	1
3118	Kreślarze	1	0	0	0
3119	Technicy nauk fizycznych i technicznych gdzie indziej niesklasyfikowani	40	19	21	15
3141	Technicy nauk biologicznych (z wyłączeniem nauk medycznych)	1	1	0	0
3142	Technicy rolnictwa i pokrewni	61	27	33	18
3143	Technicy leśnictwa	13	2	9	3
3144	Technicy technologii żywności	40	29	23	20
32	ŚREDNI PERSONEL DO SPRAW ZDROWIA	286	216	137	112
3211	Operatorzy aparatury medycznej	1	1	1	1
3212	Technicy analityki medycznej	5	5	0	0
3213	Technicy farmaceutyczni	56	53	28	27
3214	Technicy medyczni i dentyści	6	5	3	3
3220	Dietetycy i żywieniowcy	133	93	69	55
3230	Praktykujący niekonwencjonalne lub komplementarne metody terapii	4	3	1	1
3240	Technicy weterynarii	2	0	1	0
3251	Asystenci dentyści	2	2	2	2
3253	Optycy okularowi	1	1	0	0
3254	Technicy fizjoterapii i masażyści	11	6	2	2
3255	Średni personel ochrony środowiska, medycyny pracy i bhp	40	26	19	12
3256	Ratownicy medyczni	11	7	5	3
3259	Średni personel do spraw zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowani	14	14	6	6
33	ŚREDNI PERSONEL DO SPRAW BIZNESU I ADMINISTRACJI	474	346	219	160
3311	Dealerzy i maklerzy aktywów finansowych	1	0	0	0
3312	Pracownicy do spraw kredytów, pożyczek i pokrewni	9	6	1	1
3313	Księgowi	5	4	2	2
3314	Średni personel do spraw statystyki i dziedzin pokrewnych	340	262	161	122
3322	Przedstawiciele handlowi	10	3	10	5

TABLICA 51

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2011 ROKU I NA KONIEC 2011 ROKU**

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2011r.		na koniec grudnia 2011 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
3323	Zaopatrzeniowcy	4	0	1	0
3324	Pośrednicy handlowi	1	1	0	0
3331	Spedytorzy i pokrewni	34	14	17	10
3332	Organizatorzy konferencji i imprez	1	1	1	1
3339	Pośrednicy usług biznesowych gdzie indziej niesklasyfikowani	3	2	0	0
3341	Kierownicy biura	1	1	0	0
3342	Sekretarze sądowi	1	1	0	0
3343	Pracownicy administracyjni i sekretarze biura zarządu	61	49	24	18
3344	Sekretarze medyczni i pokrewni	1	1	1	1
3351	Funkcjonariusze celni i ochrony granic	1	0	1	0
3359	Urzędnicy państwowi do spraw nadzoru gdzie indziej niesklasyfikowani	1	1	0	0
34	ŚREDNI PERSONEL Z DZIEDZINY PRAWA, SPRAW SPOŁECZNYCH, KULTURY I POKREWNY	117	96	52	44
3411	Średni personel z dziedziny prawa i pokrewny	2	2	1	1
3412	Pracownicy pomocy społecznej i pracy socjalnej	39	38	17	16
3432	Plastycy, dekoratorzy wnętrz i pokrewni	23	15	9	6
3433	Pracownicy bibliotek, galerii, muzeów i informacji naukowej	6	5	3	2
3434	Szefowie kuchni i organizatorzy usług gastronomicznych	43	33	20	18
3436	Muzycy i pokrewni	1	0	1	0
3439	Średni personel w zakresie działalności artystycznej i kulturalnej gdzie indziej niesklasyfikowany	3	3	1	1
35	TECHNICZY INFORMATYCZY	187	13	93	7
3511	Operatorzy urządzeń teleinformatycznych	11	0	9	0
3512	Technicy wsparcia informatycznego i technicznego	171	13	84	7
3513	Operatorzy sieci i systemów komputerowych	3	0	0	0
3522	Operatorzy urządzeń telekomunikacyjnych	2	0	0	0
4	PRACOWNICY BIUROWI	303	244	134	114
41	SEKRETARKI, OPERATORZY URZĄDZEŃ BIUROWYCH I POKREWNI	88	75	33	28
4110	Pracownicy obsługi biurowej	82	69	32	27
4120	Sekretarki (ogólne)	6	6	1	1
42	PRACOWNICY OBSŁUGI KLIENTA	167	147	82	76
4211	Kasjerzy bankowi i pokrewni	2	2	1	1
4214	Windykatorzy i pokrewni	3	3	1	1
4221	Konsultanci i inni pracownicy biur podróży	2	2	3	3
4222	Pracownicy centrów obsługi telefonicznej (pracownicy call center)	3	2	1	0
4223	Operatorzy centrali telefonicznych	1	1	0	0
4224	Recepcjoniści hotelowi	131	117	71	67
4225	Pracownicy biur informacji	9	6	1	0
4226	Recepcjoniści (z wyłączeniem hotelowych)	13	12	3	3
4227	Ankieterzy	3	2	1	1
43	PRACOWNICY DO SPRAW FINANSOWYCH -STATYSTYCZNYCH I EWIDENCJI MATERIAŁOWEJ	44	19	19	10
4311	Pracownicy do spraw rachunkowości i księgowości	10	10	3	2
4312	Pracownicy do spraw statystyki, finansów i ubezpieczeń	3	2	1	1

TABLICA 51

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2011 ROKU I NA KONIEC 2011 ROKU**

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2011r.		na koniec grudnia 2011 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
4321	Magazynierzy i pokrewni	29	5	14	6
4322	Planiści produkcyjni	2	2	1	1
44	POZOSTALI PRACOWNICY OBSŁUGI BIUROWEJ	4	3	0	0
4412	Listonosze i pokrewni	1	0	0	0
4419	Pracownicy obsługi biura gdzie indziej niesklasyfikowani	3	3	0	0
5	PRACOWNICY USŁUG I SPRZEDAWCY	1 080	853	485	392
51	PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH	617	485	297	245
5113	Przewodnicy turystyczni i piloci wycieczek	1	0	1	0
5120	Kucharze	215	129	100	70
5131	Kelnerzy	40	29	16	10
5132	Barmani	9	8	4	4
5141	Fryzjerzy	285	272	153	147
5142	Kosmetyczki i pokrewni	30	30	10	10
5153	Gospodarze budynków	36	17	12	4
5165	Instruktorzy nauki jazdy	1	0	1	0
52	SPRZEDAWCY I POKREWNI	429	355	172	142
5223	Sprzedawcy sklepowi (ekspedienci)	374	312	156	131
5230	Kasjerzy i sprzedawcy biletów	10	10	3	3
5241	Modelki i modele	1	1	0	0
5243	Agenci sprzedaży bezpośredniej	9	6	2	2
5244	Sprzedawcy (konsultanci) w centrach sprzedaży telefonicznej / internetowej	5	3	1	0
5245	Pracownicy stacji obsługi pojazdów	4	1	3	1
5249	Pracownicy sprzedaży i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	26	22	7	5
53	PRACOWNICY OPIEKI OSOBISTEJ I POKREWNI	10	10	3	3
5311	Opiekunowie dziecięcy	3	3	0	0
5312	Asystenci nauczycieli	1	1	0	0
5321	Pomocniczy personel medyczny	3	3	2	2
5322	Pracownicy domowej opieki osobistej	3	3	0	0
5329	Pracownicy opieki osobistej w ochronie zdrowia i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	0	0	1	1
54	PRACOWNICY USŁUG OCHRONY	24	3	13	2
5413	Pracownicy ochrony osób i mienia	23	2	12	1
5419	Pracownicy usług ochrony gdzie indziej niesklasyfikowani	1	1	1	1
6	ROLNICY, OGRODNICY, LEŚNICY I RYBACY	17	9	5	4
61	ROLNICY PRODUKCJI TOWAROWEJ	16	9	5	4
6111	Rolnicy upraw polowych	1	1	0	0
6113	Ogrodnicy	13	6	4	3
6130	Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej	2	2	1	1
62	ROLNICY PRODUKCJI TOWAROWEJ	1	0	0	0
6222	Rybaczy śródlądowi	1	0	0	0
7	ROBOTNICY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY	939	122	462	76
71	ROBOTNICY BUDOWLANI I POKREWNI (Z WYŁĄCZENIEM ELEKTRYKÓW)	259	3	140	0

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2011 ROKU I NA KONIEC 2011 ROKU

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2011r.		na koniec grudnia 2011 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
	0	1	2	3	4
7111	Monterzy konstrukcji budowlanych i konserwatorzy budynków	2	0	2	0
7112	Murarze i pokrewni	87	0	36	0
7113	Robotnicy obróbki kamienia	2	0	1	0
7114	Betoniarze, betoniarze zbrojarze i pokrewni	11	0	7	0
7115	Cieśle i stolarze budowlani	1	1	0	0
7116	Robotnicy budowy dróg i pokrewni	3	0	1	0
7121	Dekarze	2	0	1	0
7122	Posadzkarze, parkieciarze i glazurnicy	51	0	27	0
7123	Tynkarze i pokrewni	1	0	1	0
7125	Szklarze	4	2	1	0
7126	Hydraulicy i monterzy instalacji sanitarnych	17	0	6	0
7127	Monterzy instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych	1	0	1	0
7129	Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	50	0	40	0
7131	Malarze i pokrewni	4	0	3	0
7132	Lakiernicy	22	0	13	0
7133	Robotnicy czyszczący konstrukcje budowlane i pokrewni	1	0	0	0
72	ROBOTNICZY OBRÓBKI METALI, MECHANICY MASZYN I URZĄDZEŃ I POKREWNI	348	5	165	3
7211	Formierze odlewniczy i pokrewni	2	0	1	0
7212	Spawacze i pokrewni	8	2	5	1
7213	Blacharze	38	0	11	0
7214	Robotnicy przygotowujący i wznoszący konstrukcje metalowe	2	0	0	0
7221	Kowale i operatorzy pras kuźniczych	1	0	1	0
7222	Ślusarze i pokrewni	44	0	16	0
7223	Ustawiacze i operatorzy obrabiarek do metali i pokrewni	31	1	11	0
7231	Mechanicy pojazdów samochodowych	188	0	101	0
7233	Mechanicy maszyn i urządzeń rolniczych i przemysłowych	33	2	19	2
7234	Mechanicy pojazdów jednośladowych	1	0	0	0
73	RZEMIEŚLNICY I ROBOTNICZY POLIGRAFICZNI	14	11	5	5
7314	Ceramicy i pokrewni	1	0	1	1
7316	Sztyldziarze, grawerzy i zdobnicy ceramiki, szkła i pokrewni	3	2	1	1
7318	Rękodzielnicy wyrobów z tkanin, skóry i pokrewnych materiałów	2	2	0	0
7319	Rzemieślnicy gdzie indziej niesklasyfikowani	0	0	1	1
7321	Pracownicy przy pracach przygotowawczych do druku	3	3	1	1
7322	Drukarze	4	4	1	1
7323	Introligatorzy i pokrewni	1	0	0	0
74	ELEKTRYCY I ELEKTRONICY	87	1	36	1
7411	Elektrycy budowlani i pokrewni	9	0	1	0
7412	Elektromechanicy i elektromonterzy	67	1	31	1
7413	Monterzy linii elektrycznych	1	0	0	0
7421	Monterzy i serwisanci urządzeń elektronicznych	10	0	3	0
7422	Monterzy i serwisanci sieci instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	0	0	1	0
75	ROBOTNICZY W PRZETWÓRSTWIE SPOŻYWCZYM, OBRÓBCE DREWNA, PRODUKCJI WYROBÓW TEKSTYLNICH I POKREWNI	231	102	116	67
7511	Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni	9	0	4	0
7512	Piekarze, cukiernicy i pokrewni	135	66	72	42

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2011 ROKU I NA KONIEC 2011 ROKU

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2011r.		na koniec grudnia 2011 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
		1	2	3	4
	0				
7522	Stolarze meblowi i pokrewni	48	3	14	2
7523	Ustawiacze i operatorzy maszyn do obróbki i produkcji wyrobów z drewna	2	1	0	0
7531	Krawcy, kuśnierze, kapelusznicy i pokrewni	23	22	17	16
7533	Szwaczki, hafciarki i pokrewni	9	9	5	5
7534	Tapicerzy i pokrewni	3	0	1	0
7535	Wyprawiacze skór, garbarze i pokrewni	0	0	1	1
7536	Obuwnicy i pokrewni	2	1	2	1
8	OPERATORZY I MONTERZY MASZYN I URZĄDZEŃ	51	8	27	5
81	OPERATORZY MASZYN I URZĄDZEŃ WYDOBYWCZYCH I PRZETWÓRCZYCH	24	8	11	5
8111	Górnicy podziemnej i odkrywkowej eksploatacji złóż i pokrewni	2	0	1	0
8114	cementowych, kamiennych i pokrewni	3	0	1	0
8121	i przetwórstwa metali	3	1	1	0
8141	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów gumowych	1	0	1	0
8143	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów papierniczych	2	2	1	1
8160	i pokrewni	6	4	3	2
8172	Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki drewna	4	1	2	1
8181	i ceramicznych	3	0	0	0
8189	niesklasyfikowani	0	0	1	1
82	MONTERZY	10	0	8	0
8211	Monterzy maszyn i urządzeń mechanicznych	2	0	2	0
8212	Monterzy sprzętu elektrycznego	3	0	3	0
8213	Monterzy sprzętu elektronicznego	2	0	1	0
8219	Monterzy gdzie indziej niesklasyfikowani	3	0	2	0
83	KIEROWCY I OPERATORZY POJAZDÓW	17	0	8	0
8322	Kierowcy samochodów osobowych i dostawczych	5	0	3	0
8331	Kierowcy autobusów i motorniczowie tramwajów	1	0	1	0
8332	Kierowcy samochodów ciężarowych	4	0	1	0
8341	Operatorzy wolnobieżnych maszyn rolniczych i leśnych	4	0	1	0
8343	Maszyniści i operatorzy maszyn i urządzeń dźwigowo-transportowych i pokrewni	1	0	1	0
8344	Kierowcy operatorzy wózków jezdniowych	2	0	1	0

ADRESY URZĘDÓW PRACY WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY W KIELCACH

ul. Witosa 86, tel. 41 36 41 600, fax 41 36 41 666;
www.wup.kielce.pl

▪ **MIEJSKI URZĄD PRACY W KIELCACH**

ul. Szymanowskiego 6, tel. 41 340 60 55, fax 41 340 60 80;
www.mup.kielce.pl
zasięgiem działania obejmuje miasto Kielce.

▪ **POWIATOWY URZĄD PRACY W BUSKU - ZDROJU**

ul. Różana 2, tel. 41 378 30 54, 41 370 91 10, fax 41 370 91 20;
www.pupbusko.pl
zasięgiem działania obejmuje gminy: Busko - Zdrój, Gnojno, Nowy Korczyn, Pacanów,
Solec - Zdrój, Stopnica, Tuczępy, Wiślica.

▪ **POWIATOWY URZĄD PRACY W JĘDRZEJOWIE**

ul. Okrzei 49B, tel. 41 386 54 92, tel./ fax 41 386 38 93;
www.pupjedrzejow.pl
zasięgiem działania obejmuje gminy: Jędrzejów, Imielno, Małogoszcz, Nagłowice, Oksa,
Sędziszów, Słupia Jędrzejowska, Sobków, Wodzisław.

▪ **POWIATOWY URZĄD PRACY W KAZIMIERZY WIELKIEJ**

ul. Partyzantów 29, tel. 41 352 29 91, fax 41 352 20 14;
www.pupkazimierzawielka.pl
zasięgiem działania obejmuje gminy: Kazimierza Wielka, Bejsce, Czarnocin, Opatowiec,
Skalbmierz.

▪ **POWIATOWY URZĄD PRACY W KIELCACH**

ul. Kolberga 4, tel. centr. 41 367 11 00, fax 41 367 11 99;
www.pupkielce.pl
zasięgiem działania **obejmuje:** Bieliny, Bodzentyn, Chęciny, Chmielnik, Daleszyce,
Górno, Łagów, Łopuszno, Masłów, Miedziana Góra, Mniów, Morawica, Nowa Słupia,
Piekoszów, Pierzchnica, Raków, Sitkówka-Nowiny, Strawczyn, Zagnańsk.

▪ **POWIATOWY URZĄD PRACY W KOŃSKICH**

ul. Staszica 2, tel. 41 260-43-62, tel. 41 260-43-63, tel. 41 260-43-64
www.pup.konskie.pl
zasięgiem działania obejmuje gminy: Końskie, Fałków, Gowarczów, Radoszyce,
Ruda Maleniecka, Słupia Konecka, Smyków, Stąporków.

Powiatowy Urząd Pracy w Końskich posiada filię:

- w Stąporkowie, ul. Piłsudskiego 132a, tel. 41 374 03 90, fax 41 374 11 53.

- **POWIATOWY URZĄD PRACY W OPATOWIE**
ul. Partyzantów 13, tel. 15 868 03 00, fax 15 868 03 13;
www.pup-opatow.pl
zasięgiem działania obejmuje gminy: Opatów, Baćkowice, Iwaniska, Lipnik, Ożarów, Sadowie, Tarłów, Wojciechowice.
- **POWIATOWY URZĄD PRACY W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM**
Al. 3-go Maja 36, tel. 41 265 44 57, 41 265 42 08/09, fax 41 263 33 40;
www.pup.ostrowiec.pl
zasięgiem działania obejmuje miasto Ostrowiec Św. i gminy: Bałtów, Bodzechów, Ćmielów, Kunów, Waśniów.
- **POWIATOWY URZĄD PRACY W PIŃCZOWIE**
ul. Złota 7, tel. 41 357 26 40, fax 41 357 52 88;
www.puppinczow.pl
zasięgiem działania obejmuje gminy: Pińczów, Działoszyce, Kije, Michałów, Złota.
- **POWIATOWY URZĄD PRACY W SANDOMIERZU**
ul. Mickiewicza 34, tel. 15 644 14 42, 15 644 14 45/46, 15 644 14 49/50, fax 15 644 15 05;
www.pupsandomierz.pl
zasięgiem działania obejmuje miasto Sandomierz i gminy: Dwikozy, Klimontów, Koprzywnica, Łoniów, Obrazów, Samborzec, Wilczyce, Zawichost.
- **POWIATOWY URZĄD PRACY W SKARŻYSKU - KAMIENNEJ**
ul. 1-go Maja 105, tel. 41 251 73 00, fax 41 251 73 06;
www.pupskarzysko.pl
zasięgiem działania obejmuje miasto Skarżysko-Kam. i gminy: Skarżysko Kościelne, Bliżyn, Łączna, Suchedniów.
- **POWIATOWY URZĄD PRACY W STARACHOWICACH**
ul. Radomska 76, tel. 41 273 62 00, fax 41 273 62 60;
www.pup-starachowice.pl
zasięgiem działania obejmuje miasto Starachowice i gminy: Brody, Mirzec, Pawłów, Wąchock.
- **POWIATOWY URZĄD PRACY W STASZOWIE**
ul. Szkolna 4, tel. 15 864 38 85, 15 864 26 76, fax 15 864 25 06;
www.pupstaszow.pl
zasięgiem działania obejmuje gminy: Staszów, Bogoria, Łubnice, Oleśnica, Osiek, Połaniec, Rytwiany, Szydłów.
- **POWIATOWY URZĄD PRACY WE WŁOSZCZOWIE**
ul. Strażacka 11, tel. 41 394 35 40, tel./ fax 41 394 37 65;
www.pupwloszczowa.pl
zasięgiem działania obejmuje gminy: Włoszczowa, Kluczewsko, Krasocin, Moskorzew, Radków, Secemin.