

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**Wojewódzki Urząd Pracy
w Kielcach**

**MŁODZIEŻ
NA RYNKU PRACY
W WOJEWÓDZTWIE
ŚWIĘTOKRZYSKIM
W 2008 ROKU**

**Programowanie
Rozwoju Zasobów Ludzkich**

————— **Kielce, wrzesień 2009** —————

Wydawca:

Wojewódzki Urząd Pracy w Kielcach
ul. Witosa 86, 25-561 Kielce
tel. 041 36 41 600, fax 041 36 41 666
strona internetowa: www.wup.kielce.pl
e-mail: wup@wup.kielce.pl

Redakcja:

Wydział Badań i Analiz Rynku Pracy
WUP w Kielcach

ISSN 1899-1416

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

Druk:

Drukarnia PANZET
25-390 Kielce, ul. Dymińska 38
tel. 041 361 26 31
www.panzet.com.pl

Nakład: 300 egz.

SPIS TREŚCI	str.
UWAGI METODYCZNE	7
PRZEDMOWA	9
<i>CZĘŚĆ I</i>	11
1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY	13
1.1. Zasoby ludzkie województwa świętokrzyskiego	16
1.2. Osoby pracujące i podmioty gospodarcze	17
1.3. Bezrobotni w województwie	19
1.4. Zmiany w poziomie i strukturze bezrobocia młodzieży	20
1.4.1. Poziom bezrobocia	20
1.4.2. „Napływ” i „odpływ” bezrobotnej młodzieży	24
1.4.3. Bezrobotne kobiety	25
1.4.4. Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście	27
1.4.5. Bezrobotna młodzież według czasu pozostawania bez pracy	28
1.5. Bezrobotni do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki	30
1.6. Osoby, które ukończyły szkołę wyższą, do 27 roku życia	32
2. DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ POWIATOWE I WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY NA RZECZ AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ MŁODZIEŻY	33
2.1. Działania Powiatowych Urzędów Pracy	33
2.1.1. Poradnictwo i informacja zawodowa	33
2.1.2. Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy	34
2.1.3. Aktywne programy rynku pracy	35
2.2. Działania Wojewódzkiego Urzędu Pracy	37
2.2.1. Poradnictwo zawodowe oraz pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy	37
2.2.2. Europejskie Służby Zatrudnienia EURES	40
2.2.3. Program Operacyjny Kapitał Ludzki	43
3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE	46
3.1. Szkolnictwo ponadgimnazjalne	46
3.2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne według form kształcenia	47
4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE	51
4.1. Charakterystyka szkolnictwa wyższego	51
4.2. Studenci i absolwenci szkół wyższych według systemów i kierunków kształcenia	52
4.3. Osoby rozpoczynające studia wyższe według kierunków kształcenia	55
4.4. Osoby kończące studia wyższe według kierunków kształcenia	57
5. PODSUMOWANIE	64

	str.
CZEŚĆ II	67
Tablica 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana w powiatowych urzędach pracy województwa świętokrzyskiego w latach 1999 - 2008	69
Tablica 2. Bezrobotna młodzież zarejestrowana w latach 2000 - 2008	70
Tablica 3. Bezrobotni do 25 roku życia zarejestrowani „napływ” i wyrejestrowani „odpływ” w 2008 roku	71
Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana na koniec 2008 roku według powiatów	72
CZEŚĆ III	73
Tablica 4. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2006-2009 według poziomu wykształcenia	75
Tablica 5. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 według poziomu wykształcenia	76
Tablica 6. Uczniowie kończący licea ogólnokształcące oraz licea profilowane w roku szkolnym 2008/2009	77
Tablica 7. Uczniowie kończący technika w roku szkolnym 2008/2009 według kierunków kształcenia	78-82
Tablica 8. Uczniowie kończący szkoły policealne w roku szkolnym 2008/2009 według kierunków kształcenia	83
Tablica 9. Uczniowie kończący zasadnicze szkoły zawodowe w roku szkolnym 2008/2009 według kierunków kształcenia	84-85
Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2006 - 2009	86
CZEŚĆ IV	87
Tablica 10. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 według powiatów	89
Tablica 11. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 według powiatów	90
Tablica 12. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2007/2008 według powiatów	91
Tablica 13. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 według powiatów	92
Tablica 14. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2006-2009 według powiatów	93
Tablica 15. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie buskim	94-96
Tablica 16. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie jędrzejowskim	97-99

	str.
Tablica 17. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie kazimierskim	100-101
Tablica 18. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie kieleckim	102-103
Tablica 19. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w m. Kielce	104-107
Tablica 20. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie koneckim	108-110
Tablica 21. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie opatowskim	111-112
Tablica 22. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie ostrowieckim	113-115
Tablica 23. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie pińczowskim	116-117
Tablica 24. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie sandomierskim	118-120
Tablica 25. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie skarżyskim	121-123
Tablica 26. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie starachowickim	124-126
Tablica 27. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie staszowskim	127-129
Tablica 28. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 w powiecie włoszczowskim	130-131
 CZEŚĆ V	 133
Tablica 29. Studenci rozpoczynający naukę na wyższych uczelniach w woj. świętokrzyskim w latach 2006-2009	135-136
Tablica 30. Studenci rozpoczynający naukę na wyższych uczelniach w woj. świętokrzyskim w latach 2006-2009 według kierunków kształcenia	137-139
Tablica 31. Zmiany w poziomie liczby studentów rozpoczynających naukę na wyższych uczelniach woj. świętokrzyskiego w latach 2006-2009 według kierunków kształcenia	140-142
Tablica 32. Studenci kończący wyższe uczelnie w woj. świętokrzyskim w latach 2006-2009	143-144
Tablica 33. Studenci kończący wyższe uczelnie w woj. świętokrzyskim w latach 2006-2009 według kierunków kształcenia	145-147
Tablica 34. Zmiany w poziomie liczby studentów kończących wyższe uczelnie w woj. świętokrzyskim w latach 2006-2009 według kierunków kształcenia	148-150

	str.
Tablica 35. Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	151-155
Tablica 36. Politechnika Świętokrzyska w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	156-157
Tablica 37. Wszechnica Świętokrzyska w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	158-159
Tablica 38. Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	160
Tablica 39. Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	161
Tablica 40. Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	162-163
Tablica 41. Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	164-165
Tablica 42. Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza w Sandomierzu - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	166
Tablica 43. Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	167-168
Tablica 44. Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	169
Tablica 45. Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	170
Tablica 46. Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	171
Tablica 47. Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	172
Tablica 48. Instytut Teologiczny im. Bł. W. Kadłubka w Sandomierzu - studenci rozpoczynający i kończący naukę w roku akademickim 2008/2009	173
Tablica 49. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu - studenci rozpoczynający naukę w roku akademickim 2008/2009	174
CZĘŚĆ VI	175
Tablica 50. Bezrobotni rejestrujący się w 2007 i 2008 roku oraz ilość ofert pracy według 4-cyfrowych grup zawodów	177-191
Tablica 51. Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki według 4-cyfrowych grup zawodów w 2008 roku	192-198

UWAGI METODYCZNE

1. Dane o liczbie bezrobotnych obejmują osoby zarejestrowane w urzędach pracy, zgodnie z definicją zawartą w *ustawie z dnia 20 kwietnia 2004r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy* (t.j. Dz. U. z 2008r., Nr 69, poz. 415 z późn. zm.).
2. Obowiązująca od 1 czerwca 2004r. ustawa nie zawiera pojęcia „*bezrobotny absolwent*”. Sporządzana sprawozdawczość o rynku pracy pozwala zidentyfikować grupę „*bezrobotnych będących w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki*”, w skład której wchodzi osoby wcześniej określane bezrobotnymi absolwentami. Ponadto gromadzone są dane dotyczące bezrobotnych do 27 roku życia, którzy ukończyli szkołę wyższą i zarejestrowali się w urzędzie pracy w okresie do upływu 12 miesięcy od dnia określonego w dyplomie, świadectwie lub innym dokumencie poświadczającym ukończenie studiów.
3. Ustawa wprowadza definicję „*bezrobotnego do 25 roku życia*”, oznacza to bezrobotnego, który do dnia zastosowania wobec niego usług lub instrumentów rynku pracy nie ukończył 25 roku życia.
4. Od 2005 roku dane o osobach bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata wykazywane w sprawozdawczości miesięcznej MPiPS-01, zastąpione zostały informacjami o osobach do 25 roku życia. Natomiast dane dotyczące osób w wieku 18 - 24 lata według czasu pozostawania bez pracy wykazywane są w sprawozdawczości kwartalnej - Załącznik Nr 1, a z uwzględnieniem miejsca zamieszkania w sprawozdawczości rocznej - Załącznik Nr 5.
5. Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy, to osoby w stosunku do których powiatowy urząd pracy w okresie 6 miesięcy od dnia rejestracji, powinien przedstawić propozycje zatrudnienia, innej pracy zarobkowej, stażu, odbycia przygotowania zawodowego w miejscu pracy (po nowelizacji ustawy - przygotowania zawodowego dorosłych) lub zatrudnienia w ramach prac interwencyjnych lub robót publicznych. Do osób będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy, zgodnie z art. 49 ustawy, zalicza się*:
 - bezrobotnych do 25 roku życia,
 - bezrobotnych długotrwale lub kobiety, które nie podjęły zatrudnienia po urodzeniu dziecka,
 - bezrobotnych powyżej 50 roku życia,

* Zgodnie z nowelizacją ustawy, od dnia 01.02.2009r., do osób w szczególnej sytuacji na rynku pracy zaliczani są ponadto *bezrobotni po zakończeniu realizacji kontraktu socjalnego, o którym mowa w art. 50 ust. 2 pkt 2.*

- bezrobotnych bez kwalifikacji zawodowych, bez doświadczenia zawodowego lub bez wykształcenia średniego,
 - bezrobotnych samotnie wychowujących co najmniej jedno dziecko do 18 roku życia,
 - bezrobotnych, którzy po odbyciu kary pozbawienia wolności nie podjęli zatrudnienia,
 - bezrobotnych niepełnosprawnych.
6. Według ustawy długotrwale bezrobotnym jest osoba, która pozostaje w rejestrach powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego w miejscu pracy (po nowelizacji ustawy - przygotowania zawodowego dorosłych). Definicja ta różni się od przyjętej w sprawozdawczości urzędów pracy, zgodnie z którą czas pozostawania bez pracy liczony jest w pełnych miesiącach od momentu ostatniego zarejestrowania się bezrobotnego w powiatowym urzędzie pracy.
 7. Przez „Ludność aktywną zawodowo” (cywilna siła robocza) należy rozumieć zbiorowość składającą się z osób uznanych według klasyfikacji GUS za pracujące oraz osoby bezrobotne, o których mowa w pkt. 1.
 8. Przez „Stopę bezrobocia” należy rozumieć procentowy udział liczby bezrobotnych w liczbie ludności aktywnej zawodowo.
 9. Przez „napływ” bezrobotnych należy rozumieć liczbę nowo zarejestrowanych bezrobotnych w urzędach pracy w danym okresie sprawozdawczym.
 10. Przez „odpływ” bezrobotnych należy rozumieć liczbę bezrobotnych wyrejestrowanych z urzędów pracy w danym okresie sprawozdawczym.
 11. W statystyce bezrobotnych według zawodów i specjalności stosuje się kryterium klasyfikacji bezrobotnych poprzednio pracujących według zawodu wykonywanego przez nich w ostatnim miejscu pracy. Bezrobotnych dotychczas niepracujących klasyfikuje się według zawodu wyuczonego, zgodnie z posiadanym świadectwem (dyplomem) ukończenia kształcenia szkolnego lub kursowego.
Grupa „bez zawodu” obejmuje osoby, które nie spełniają jednocześnie dwóch warunków: a) nie posiadają świadectwa (dyplomu) ukończenia kształcenia szkolnego lub kursowego, b) nie posiadają udokumentowanej ciągłości pracy w okresie minimum 1 roku w tym samym zawodzie.
 12. Informacje dotyczące uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne dla młodzieży przekazane zostały przez starostwa powiatowe oraz Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach, natomiast dane o osobach rozpoczynających i kończących studia wyższe przekazane zostały przez Uczelnie. Informacje dot. przyszłych absolwentów mają charakter szacunkowy, gdyż pozyskano je przed zakończeniem roku szkolnego/akademickiego.

PRZEDMOWA

Wojewódzki Urząd Pracy realizując zadania, z zakresu badania popytu na kwalifikacje i umiejętności zawodowe, które mają służyć dostosowywaniu kierunków kształcenia młodzieży do zmieniających się oczekiwań pracodawców, przygotował materiał analityczno - statystyczny pt. *„Młodzież na rynku pracy w województwie świętokrzyskim w 2008 roku”*.

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.).

W opracowaniu dokonano charakterystyki zasobów ludzkich województwa w świetle zachodzących procesów demograficznych. Przedstawiono sytuację młodzieży na rynku pracy z określeniem tendencji zmian w poziomie i strukturze bezrobocia oraz omówiono działania podejmowane przez Wojewódzki i Powiatowe Urzędy Pracy w ramach realizowanych programów ukierunkowanych na aktywizację zawodową osób młodych.

W materiale zaprezentowano strukturę kształcenia uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne, jak również studentów rozpoczynających i kończących naukę w szkołach wyższych w roku 2008/2009, z uwzględnieniem kierunków cieszących się największym zainteresowaniem.

W aneksie statystycznym zawarto dane, pozwalające na ocenę skali zjawiska bezrobocia młodzieży rejestrującej się w powiatowych urzędach pracy w latach 1999 - 2008. Zamieszczono zestawienia dotyczące liczby uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne w województwie oraz w poszczególnych powiatach według kierunków kształcenia, z określeniem planów przyszłych absolwentów dotyczących dalszej nauki lub podjęcia pracy. Zaprezentowano także informacje na temat studentów rozpoczynających i kończących naukę w szkołach wyższych w latach 2005-2009.

Istotnym uzupełnieniem dla wspomnianych wcześniej danych są informacje o zawodach osób bezrobotnych, z uwzględnieniem liczby zgłoszonych ofert pracy.

Wyrażam nadzieję, iż niniejsza publikacja przyczyni się do efektywnego planowania kierunków kształcenia, szkolenia i przekwalifikowania bezrobotnych i poszukujących zatrudnienia zgodnie z zapotrzebowaniem rynku pracy. Sądę także, że będzie źródłem niezbędnych informacji dla wszystkich tych, którzy zajmują się kreowaniem efektywnej polityki zatrudnienia oraz dla tych, którzy decydują o wykorzystaniu środków Funduszu Pracy i Europejskiego Funduszu Społecznego przeznaczonych na rozwój zasobów ludzkich.

Dziękuję wszystkim tym osobom, które uczestniczyły w procesie gromadzenia danych niezbędnych dla powstania publikacji. Szczególne podziękowania kieruję do Starostów, Dyrektorów (Naczelników) Wydziałów Oświaty w poszczególnych powiatach, Rektorów Wyższych Uczelni z terenu województwa świętokrzyskiego oraz do Pani Dyrektora Urzędu Statystycznego w Kielcach i Prezesa Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.

Andrzej Lato
Dyrektor
Wojewódzkiego Urzędu Pracy

CZEŚĆ I

SYTUACJA MŁODZIEŻY NA RYNKU PRACY

1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY	13 - 32
2. DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ POWIATOWE I WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY NA RZECZ AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ MŁODZIEŻY	33 - 45
3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE	46 - 50
4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE	51 - 63
5. PODSUMOWANIE	64 - 66

1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY

Jednym z najważniejszych czynników decydujących o szansach zatrudnienia, zwłaszcza osób młodych, jest wykształcenie.

Ewolucja kształcenia w rozwiniętych gospodarczo krajach OECD zachodzi pod wpływem zmian demograficznych, technologicznych, politycznych i gospodarczych. Wśród sprawczych czynników demograficznych ważna jest zmiana struktury wieku tych społeczeństw, kurczenie się grupy osób młodych, którym społeczeństwa zapewniają formalne kształcenie na poziomie podstawowym i średnim¹.

Wspieranie rozwoju kompetencji ogólnych i zawodowych w polskim systemie edukacji przebiega zbyt wolno, by sprostać bieżącym oczekiwaniom pracodawców. Według Raportu o Rozwoju Społecznym Polska 2007 Programu Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju (UNDP) w celu poprawy sytuacji na rynku pracy należy podnieść jakość kształcenia, zwiększyć zakres kształcenia praktycznego i skoordynować oraz upowszechnić kształcenie ustawiczne a także przywrócić prognozowanie popytu na pracę i uczynić z niego wskazówkę dla wyboru kierunków kształcenia. Głównym celem Raportu o Rozwoju Społecznym - Edukacja dla Pracy, przygotowanego z inicjatywy UNDP, jest przedstawienie rekomendacji dotyczących lepszego dostosowania systemu kształcenia do potrzeb rynku pracy w Polsce. W raporcie tym przeanalizowano zależności pomiędzy systemem edukacji a rynkiem pracy, zbadano kierunki rozwoju popytu na pracę oraz funkcjonowanie polskiego systemu edukacji, zwłaszcza pod kątem przygotowania absolwentów do wejścia na rynek pracy.

Raport potwierdza, że wykształcenie jest jednym z podstawowych czynników kształtujących szanse zatrudnienia. Oznacza to m.in., że bezrobocie lub przedwczesne opuszczenie rynku pracy może wynikać z niewłaściwych kwalifikacji, a niemożność ich dopasowania do wymagań tego rynku wynika z niesprawności systemu edukacji. Edukacja umożliwia rozwój społeczny człowieka, pozwala budować więzi, stwarza nowe szanse i poszerza możliwości wyboru, a tym samym pomaga lepiej odnaleźć się na dynamicznym rynku pracy.

¹ „Edukacja dla rynku pracy” - Raport o Rozwoju Społecznym Polska 2007”, Program Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju, *Zmiany polskiego systemu edukacji na tle rozwoju edukacji w krajach UE i OECD*, Warszawa 2007.

W ciągu ostatnich kilkunastu lat nastąpił duży postęp w kształceniu kluczowych kompetencji, takich jak znajomość języków obcych, informatyki, zdolności komunikacyjnych, pracy zespołowej i umiejętności uczenia się. Niedostatki dotyczą głównie kształcenia zawodowego, w tym szczególnie praktycznych umiejętności zawodowych².

W ostatnim dziesięcioleciu ponad czterokrotnie wzrosła liczba absolwentów szkół wyższych. Było to spowodowane dwoma czynnikami - ponad dwukrotnym wzrostem współczynnika skolaryzacji w szkolnictwie wyższym, jak również wyżem demograficznym z przełomu lat 70. i 80. Zmieniła się jednocześnie struktura absolwentów szkół wyższych, wśród których dominują absolwenci nauk społecznych, biznesu i pedagogiki. Stanowią oni ponad połowę osób opuszczających uczelnie wyższe³.

W przypadku kształcenia na poziomie wyższym niepokojącym zjawiskiem jest fakt, że znikomy odsetek studentów wybiera kierunki techniczne, których absolwenci stanowiąc będą w znacznym stopniu o rozwoju gospodarki opartej na nowych technologiach. Niemniej rosnące aspiracje edukacyjne młodzieży są zjawiskiem bardzo pożądanym i pożytecznym. Z drugiej strony gwałtowna zmiana struktury wykształcenia młodzieży w Polsce zakłóciła równowagę na rynku pracy. Wzrost liczby absolwentów szkół wyższych powoduje, że nie wszyscy znajdują miejsce na rynku pracy⁴.

Bieżąca pomoc dla młodych ludzi⁵

Państwa członkowskie UE, przy wsparciu Komisji do Parlamentu Europejskiego, EFS i, w stosownych przypadkach, partnerów społecznych, powinny:

- dopilnować, aby do końca 2010 roku przynajmniej 5 milionów młodych Europejczyków mogło rozpocząć wysokiej jakości praktyki przyuczania

² Informacja prasowa, Raport UNDP - Edukacja dla pracy, wrzesień 2007.

³ <http://biznes.interia.pl/tylko-u-nas/najlepiej-oceniane/nems/mlodzi-polacy-na-ryнку-pracy>, „Młodzi Polacy na rynku pracy” - artykuł Aleksandry Strojek, czerwiec 2009r.

⁴ „Zmiany sytuacji na rynku pracy absolwentów szkół wyższych w Polsce”, Zeszyt Naukowy nr 70 Akademii Ekonomicznej w Krakowie, 2007, Sławomir Śmiech, Katedra Statystyki.

⁵ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno - Społecznego i Komitetu Regionów. Bruksela, 5 czerwca 2009r.

- do zawodu w przedsiębiorstwach. Przedsiębiorstwa powinny również nadal oferować praktyki zawodowe, aby zwiększyć szanse uczniów na zatrudnienie;
- niezwłocznie opracować strategie ograniczające zjawisko przedwczesnego kończenia nauki szkolnej i dopilnować, by więcej młodych ludzi opuszczało szkołę z ponadgimnazjalnym wykształceniem, ponieważ wiele krajów jest wciąż dalekich od osiągnięcia celu UE, zgodnie z którym nauki nie powinno przerywać więcej niż 10% osób. Może to obejmować: środki przedłużające okres nauki w szkole; przedłużenie minimalnego obowiązkowego okresu kontynuowania nauki szkolnej; zasiłki związane z nauką szkolną; elastyczne i alternatywne ścieżki kształcenia w szkołach i placówkach kształcenia zawodowego;
 - wzmocnić europejski cel w ramach programu „nowy etap kariery” dla młodych bezrobotnych: każda taka osoba powinna szybko otrzymać propozycję szkolenia lub pracy: nie później niż miesiąc po uzyskaniu statusu bezrobotnego w przypadku osób w wieku 15-19 lat, a dwóch miesięcy w przypadku osób w wieku 20-24 lata; wspierać organizacje młodzieżowe w zapewnianiu szkoleń i pomaganiu osobom, które przerwały lub przedwcześnie zakończyły naukę.

W rywalizacji konkurencyjnej współczesnych gospodarek wysoka aktywność zawodowa i rosnąca jakość edukacyjna nowo wchodzących na rynek pracy mogą nie wystarczyć. Niezbędne są jeszcze mobilność pracowników i ich adaptacyjność. Te dwa czynniki wiążą się z elastycznością form zatrudnienia, inną organizacją czasu pracy, gotowością do uczenia się przez całe życie i w każdych okolicznościach. W perspektywie 2030 roku inaczej będzie przebiegała kariera zawodowa. Jej rytm i cykl będzie musiał współgrać z cyklem życia i indywidualnymi wyborami ludzi⁶.

⁶ <http://www.polska2030.pl/>, Podsumowanie Raportu „Polska 2030. Wyzwania Rozwojowe”.

1.1. ZASOBY LUDZKIE WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

W 2008 roku liczba ludności w województwie wyniosła **1.272,8 tys. osób**, tj. o 2,8 tys. mniej niż w końcu 2007 roku. Ludność województwa stanowiła 3,3% mieszkańców kraju.

W strukturze ludności województwa przeważający udział mieli mieszkańcy wsi, stanowiący 54,7% ogółu ludności (w miastach mieszkało 45,3%). W kraju proporcje rozkładały się odwrotnie. Udział ludności miejskiej był przeważający i wyniósł 61,1%, podczas, gdy na wsi mieszkało 38,9%.

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 - 63,3% (w kraju 64,5%), natomiast w wieku przedprodukcyjnym znajduje się - 19,0% (w kraju 19,3%), a w wieku poprodukcyjnym - 17,7% (w kraju 16,2%).

Prognozy demograficzne przewidują zmniejszanie się liczby ludności w młodzieżowych grupach wieku, w tym również osób podejmujących studia.

Proces demograficznego starzenia się społeczeństwa może w konsekwencji prowadzić do braku zastępowalności pokoleń.

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

Do niepokojących zjawisk należy malejąca liczba osób w wieku 18-24 lata. W końcu grudnia 2008 roku liczba ich wyniosła 139.163 osoby i była niższa o 5.003 osoby, tj. o 3,5% w porównaniu do końca grudnia 2007 roku.

Osoby w wieku 18-24 lata stanowiły 10,9% ogółu ludności. Udział osób młodych wśród ludności w wieku produkcyjnym wyniósł 17,3%.

W grupie młodzieży większość stanowią mężczyźni 71.371 osób, tj. 51,3% (w kraju - 50,9%), kobiety zaś 67.792 osoby - 48,7% (w kraju - 49,1%). Wśród młodzieży przeważali mieszkańcy wsi 77.913 osób (56,0%), podczas gdy w miastach

mieszkało 61.250 osób (44,0%). W kraju większy odsetek młodzieży wystąpił w miastach - 58,9%, natomiast na wsi udział młodych osób wyniósł 41,1%.

1.2. OSOBY PRACUJĄCE I PODMIOTY GOSPODARCZE

Liczba pracujących w województwie, z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie, na koniec grudnia 2007 roku wynosiła **457.101 osób** i była niższa o 137.142 osoby (o 23,1%) w porównaniu do 2000 roku.

Większość pracujących zatrudniona była w sektorze prywatnym 359.459 osób (78,6%), w sektorze publicznym pracowały 97.642 osoby (21,4%).

W sektorze I gospodarki (głównie w rolnictwie) **pracowało - 31,5%** ogółu pracujących (w kraju 16,0%), w **sektorze II** (przemysł i budownictwo) - **24,3%** (w kraju 29,0%), w **sektorze III** (usługi) - **44,2%** (w kraju 55,0%).

Udział pracujących w rolniczym sektorze gospodarki w województwie jest nadal niemal dwukrotnie wyższy niż w kraju, natomiast sektory produkcyjny i usługowy mają mniejszą reprezentację pracujących (odpowiednio o: 4,7 i 10,8 punktu procentowego).

Przedsiębiorczość mieszkańców województwa zwiększała się począwszy od 1999 roku. Wyjątek stanowił 2004 rok, w którym odnotowano niewielki spadek liczby podmiotów gospodarki narodowej. W ostatnich czterech latach przyrost liczby jednostek wynosił średnio 1,3%.

Według stanu z końca grudnia 2008 roku w rejestrze REGON województwa świętokrzyskiego zarejestrowanych było **108.399 podmiotów** (bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne i podmiotów mających status jednostki lokalnej), tj. o 1,4% więcej niż w 2007 roku.

Zdecydowaną większość podmiotów stanowią jednostki sektora prywatnego (96,7%), a ich liczba zwiększyła się w porównaniu do 2007 roku o 1,8%. Najczęściej podmioty należące do sektora prywatnego deklarowały prowadzenie handlu i napraw - 38,0%, na kolejnych miejscach znalazły się: budownictwo - 12,7% i obsługa nieruchomości i firm - 11,5%.

Podmioty sektora publicznego stanowiły w rejestrze 3,3%. Należały one głównie do sekcji: edukacja - 44,7%, obsługa nieruchomości i firm - 20,9% oraz administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne - 11,6%.

Według kryterium formy prawnej najwięcej w rejestrze REGON jest osób fizycznych - 87.202 prowadzących działalność gospodarczą (80,4%). Pozostałe - 21.197 to osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej (19,6%), wśród których zarejestrowano: 4.439 spółek handlowych (w tym 537 z udziałem kapitału zagranicznego), 505 spółdzielni, 5 przedsiębiorstw państwowych, 162 fundacje, 2.767 stowarzyszeń i organizacji społecznych oraz 7.076 spółek cywilnych.

W ogólnej liczbie podmiotów gospodarczych przeważają jednostki małe, o liczbie pracujących do 9 osób, które stanowiły 95,2% ogółu zarejestrowanych jednostek. Udział podmiotów średnich o liczbie 10-49 osób wyniósł 4,0%, a jednostek dużych o liczbie pracujących 50 osób i więcej - 0,8%.

Działalność gospodarczą podejmują osoby w każdym wieku. Wśród zarejestrowanych osób fizycznych stosunkowo liczną grupę stanowili młodzi przedsiębiorcy (do 35 roku życia), których w 2008 roku było 24,0 tys., tj. 27,5%.

Najwięcej osób prowadzących własne firmy było w wieku 36-50 lat - 33,3 tys. (38,2% ogółu), liczną grupę tworzyły też osoby starsze, powyżej 50-go roku życia - 29,8 tys. (34,2%).

Największy udział firm będących własnością osób w wieku do 35 lat odnotowano w: pośrednictwie finansowym (38,9%), działalności usługowej komunalnej, społecznej i indywidualnej, pozostałej (38,5%), budownictwie (32,3%), obsłudze nieruchomości i firm (32,0%) oraz edukacji (30,8%)⁷.

⁷ Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON w województwie świętokrzyskim w 2008r., Informacja sygnalna, Urząd Statystyczny w Kielcach.

1.3. BEZROBOTNI W WOJEWÓDZTWIE

W IV kwartale 2008 roku **stopa bezrobocia w województwie, według BAEL, w grupie wiekowej 15-24 lata wyniosła 21,5%** (w kraju 17,1%) i była najwyższa spośród wszystkich grup wiekowych (25-34 lata - 12,2%, 45-54 lata - 6,8%, 35-44 lata - 5,8% oraz 55 lat i więcej - 4,4%)⁸.

Stopa bezrobocia dla młodzieży (wg BAEL) **pozostawała ponad 2-krotnie wyższa** od stopy bezrobocia ogółem, która ukształtowała się na poziomie 9,6% (w kraju 6,7%). W porównaniu do IV kwartału 2007 roku analizowany wskaźnik zmniejszył o 1,6 punktu procentowego.

W grupie młodych odnotowano najwyższy wzrost wskaźnika zatrudnienia, w porównaniu do 2007 roku wyniósł on 2,6 punktu procentowego i osiągnął wartość 30,4%⁹.

Poziom bezrobocia w województwie systematycznie zmniejszał się. Na koniec grudnia 2008 roku liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy wyniosła **77.716 osób i była najniższa od 1999 roku**. Bez pracy pozostawały **42.663 kobiety (54,9%) i 35.053 mężczyzn (45,1%)**.

Większość zarejestrowanych stanowili mieszkańcy wsi - 43.725 osób (56,3%) oraz osoby nie posiadające prawa do zasiłku - 66.003 (84,9%).

W strukturze bezrobotnych utrzymuje się wysoki udział osób z niskim poziomem wykształcenia, tj. zasadniczym zawodowym oraz gimnazjalnym i niższym (53,9%), bez stażu pracy (27,4%) i bez zawodu (24,7%).

Najliczniejszą grupę stanowiły osoby w wieku 25-34 lata (**23.058 bezrobotnych**, tj. 29,6%) oraz **młodzież w wieku 18-24 lata (16.234 osoby, tj. 20,9%)**.

⁸ Przywołana stopa bezrobocia wg BAEL różni się od stopy bezrobocia rejestrowanego inną definicją osoby bezrobotnej. Bezrobotnym według BAEL jest osoba spełniająca jednocześnie następujące warunki: ukończyła 15 lat, aktualnie nie pracuje ani nie odbywa przyuczenia do zawodu, poszukiwała aktywnie pracy w tygodniu badania lub w ciągu 6 tygodni poprzedzających badanie, jest zdolna i gotowa do podjęcia pracy w tygodniu badanym lub następnym.

⁹ „Aktywność Ekonomiczna Ludności w województwie świętokrzyskim w IV kwartale 2008r.”, Informacja sygnałna, Urząd Statystyczny w Kielcach oraz „Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski - IV kwartał 2008r.”, Główny Urząd Statystyczny.

Pomimo, notowanego na przestrzeni ostatnich kilku lat, spadku liczby oraz udziału długotrwale bezrobotnych, nadal 43,2% (33.587 osób) zarejestrowanych pozostawało bez pracy powyżej 12 miesięcy. Z grupy tej ponad dwa lata nie mogło znaleźć pracy 22.080 osób, tj. 28,4% ogółu bezrobotnych.

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

- ✓ kobiety - 47,3% spośród nich to osoby pozostające bez pracy powyżej roku (analogiczny odsetek wśród mężczyzn wyniósł 38,2%),
- ✓ w wieku 60-64 lata i 55-59 lat (długotrwale bezrobotni stanowili odpowiednio: 70,8% i 60,4%),
- ✓ posiadających wykształcenie gimnazjalne i niższe (52,3%) oraz zasadnicze zawodowe (46,9%).

1.4. ZMIANY W POZIOMIE I STRUKTURZE BEZROBOCIA MŁODZIEŻY

1.4.1. Poziom bezrobocia

W końcu grudnia 2008 roku spośród młodych mieszkańców województwa w wieku 18-24 lata - **16.234 osoby** zarejestrowane były w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni. W strukturze bezrobotnych udział analizowanej grupy wyniósł **20,9%**.

Na przestrzeni roku populacja bezrobotnej młodzieży zmniejszyła się o 219 osób, a udział w ogólnej liczbie zarejestrowanych wzrósł o 1,2 punktu procentowego.

Poziom bezrobocia wśród osób młodych w województwie i kraju oraz tendencje zmian w latach 1999 - 2008 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

Najwyższy poziom bezrobocia wśród młodzieży zanotowano na koniec 2001 roku, kiedy w województwie bez pracy pozostawało 39.006 osób w wieku 18-24 lata. Od 2002 roku liczebność omawianej populacji systematycznie maleje.

Udział osób młodych w ogólnej liczbie bezrobotnych wykazywał tendencje spadkowe od 1999 roku z 31,0% na 19,7% w 2007 roku (o 11,3 punktu procentowego). W ostatnim roku udział ten zwiększył się i wyniósł 20,9%, co oznacza że na koniec 2008 roku prawie co piąty zarejestrowany bezrobotny to osoba w wieku do 25 lat.

Podobne tendencje wystąpiły w kraju, tj. zmniejszenie udziału o 12 punktów procentowych w latach 1999-2007 oraz wzrost o 1,7 punktu w 2008 roku.

Młodzież na tle bezrobotnych ogółem w województwie

stan na koniec 2008 roku

Wyszczególnienie	Bezrobotni ogółem		Bezrobotni w wieku 18-24 lata	
	w liczbach	udział %	w liczbach	udział %
Razem, w tym:	77.716	100,0	16.234	100,0
kobiety	42.663	54,9	9.281	57,2
mężczyźni	35.053	45,1	6.953	42,8
zamieszkali na wsi	43.725	56,3	10.579	65,2
zamieszkali w mieście	33.991	43,7	5.655	34,8

Bezrobocie młodzieży charakteryzuje się wyższym udziałem kobiet (57,2%), niż populacja bezrobotnych ogółem (54,9%).

Większość zarejestrowanej młodzieży to osoby zamieszkałe na wsi, które stanowiły 65,2%, natomiast 34,8% to zamieszkali w mieście.

Wśród osób młodych występuje najniższy odsetek długotrwale bezrobotnych. Na koniec 2008 roku bez pracy powyżej 12 miesięcy pozostawało 3.366 osób w wieku 18-24 lata, tj. 20,8% ogółu grupy. W pozostałych grupach wiekowych udział ten kształtował się od 41,6% (25-34 lata) do 70,8% (60-64 lata), przy wskaźniku 43,2% dla ogółu bezrobotnych.

Bezrobotni według wieku w latach 2007 - 2008

stan na koniec roku

Kategorie wiekowe	Liczba bezrobotnych					Wzrost / spadek	
	2007 rok	udział %	2008rok	udział %	udział długotrwale bezrobotnych	w liczbach bezwzględnych	w %
18-24	16.453	19,7	16.234	20,9	20,8	-219	-1,3
25-34	24.572	29,5	23.058	29,6	41,6	-1.514	-6,2
35-44	16.280	19,5	14.607	18,8	49,1	-1.673	-10,3
45-54	19.883	23,9	17.547	22,6	54,5	-2.336	-11,7
55-59	5.223	6,3	5.350	6,9	60,4	+127	+2,4
60-64 lata	928	1,1	920	1,2	70,8	-8	-0,9
Ogółem	83.339	100,0	77.716	100,0	43,2	-5.623	-6,7

W odniesieniu do 2007 roku w pięciu grupach wiekowych odnotowano zmniejszenie liczby bezrobotnych, w tym największe wśród osób w wieku 45-54 lata - o 2,3 tys., 35-44 lata - o 1,7 tys. oraz 25-34 lata - o 1,5 tys. Wzrósł jedynie poziom bezrobocia wśród osób w wieku 55-59 lat (o 2,4%). Osoby ze starszych grup wiekowych w większym stopniu narażone są na długotrwałe pozostawanie bez pracy w porównaniu do pozostałych grup wiekowych.

W końcu 2008 roku, spośród 16.234 bezrobotnych w wieku 18-24 lata, najwięcej zarejestrowanych było w powiatach: kieleckim - 3.149 osób, m. Kielce - 1.478, koneckim - 1.359, ostrowieckim - 1.300 i opatowskim - 1.252, natomiast najmniej w powiatach: pińczowskim - 438 osób i kazimierskim - 586.

Najwyższy udział osób młodych w ogólnej liczbie bezrobotnych odnotowano w powiatach: kazimierskim (34,8%), buskim (29,8%), opatowskim (27,9%) i pińczowskim (27,8%), natomiast najniższy w m. Kielce (14,1%) oraz powiecie skarżyskim (16,4%).

Bezrobocie młodzieży w powiatach

stan na koniec 2008 roku

Wyszczególnienie	Bezrobotni ogółem	w tym:	
		bezrobotni w wieku 18-24 lata	udział % bezrobotnych w wieku 18-24 lata
Województwo	77.716	16.234	20,9
Powiaty			
buski	3.212	956	29,8
jędrzejowski	4.285	1.064	24,8
kazimierski	1.684	586	34,8
kielecki	14.298	3.149	22,0
m. Kielce	10.469	1.478	14,1
konecki	7.973	1.359	17,0
opatowski	4.490	1.252	27,9
ostrowiecki	7.331	1.300	17,7
pińczowski	1.576	438	27,8
sandomierski	3.875	918	23,7
skarżyski	6.567	1.078	16,4
starachowicki	5.357	1.028	19,2
staszowski	3.586	944	26,3
włoszczowski	3.013	684	22,7

1.4.2. „Napływ” i „odpływ” bezrobotnej młodzieży

W 2008 roku zarejestrowało się **39.171 osób w wieku do 25 roku życia**. Młodzież stanowiła **39,3%** „napływu” bezrobotnych, co oznacza, że co trzeci nowo zarejestrowany w województwie bezrobotny to osoba w wieku do 25 lat.

Wśród bezrobotnej młodzieży:

- **13.016 osób** (tj. **33,2%**) rejestrowało się po raz pierwszy,
- **26.155 osób** (tj. **66,8%**) to młodzi powracający do rejestrów bezrobocia po raz drugi i kolejny.

W grupie rejestrujących się przeważały kobiety - 56,1% (21.979 osób), natomiast mężczyźni stanowili 43,9% (17.192 osoby).

Najwięcej nowo zarejestrowanych w wieku do 25 roku życia pochodziło z powiatu kieleckiego - 6.753 osoby i m. Kielce - 4.323 oraz powiatów: ostrowieckiego - 4.164, koneckiego - 3.474, starachowickiego - 3.255 i skarżyskiego - 3.198.

Najniższy „napływ” bezrobotnej młodzieży miał miejsce w powiecie kazimierskim - 831 osób oraz pińczowskim - 858.

W 2008 roku z ewidencji bezrobotnych **wyłączono 36.634 osoby do 25 roku życia**. Wśród ogółu wyrejestrowanych bezrobotnych udział osób młodych wyniósł **34,8%**.

Przyczyny wyłączeń:

- **podjęcie pracy przez 10.858 osób (29,6% wyłączonych)**,
z tego:
 - praca niesubsydiowana - 9.218 osób, tj. 25,1%,
 - praca subsydiowana - 1.640, tj. 4,5%,
w tym:
 - zatrudnieni w ramach prac interwencyjnych - 629 osób,
 - podejmujący pracę w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego - 580,
 - podejmujący działalność gospodarczą - 335,
- **rozpoczęcie stażu** **10.401**, tj. **28,4%**,
- **nie potwierdzenie gotowości do pracy** **8.142**, tj. **22,2%**,
- **rozpoczęcie przygotowania zawodowego w miejscu pracy** **1.298**, tj. **3,5%**,
- **rozpoczęcie szkolenia** **1.265**, tj. **3,5%**,

• dobrowolna rezygnacja ze statusu bezrobotnego	1.185,	tj. 3,2%,
• podjęcie nauki	755,	tj. 2,1%,
• prace społecznie użyteczne	55,	tj. 0,2%,
• inne	2.675,	tj. 7,3%.

Podstawowymi przyczynami wyłączenia bezrobotnej młodzieży ze statystyki urzędów pracy było podjęcie pracy (**29,6%**), rozpoczęcie stażu (**28,4%**) oraz nie potwierdzenie gotowości do pracy (**22,2%**).

Wśród młodych bezrobotnych podejmujących zatrudnienie przeważały kobiety - **50,7%**.

Większość bezrobotnych podejmowała **prace niesubsydiowane - 9.218 osób**, tj. **84,9%** ogółu podjęć pracy przez analizowaną subpopulację.

Na **subsydiowanych miejscach pracy** zatrudniono **1.640 osób**, tj. **15,1%** ogółu podjęć pracy w danej grupie. Do prac interwencyjnych skierowano 629 osób, natomiast pracę w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego podjęło 580 osób.

Młodzież w wieku do 25 roku życia stanowiła **18,9%** wszystkich bezrobotnych podejmujących zatrudnienie subsydiowane w analizowanym okresie. Oznacza to, że co piąty bezrobotny podejmujący pracę subsydiowaną to osoba młoda.

1.4.3. Bezrobotne kobiety

Na koniec grudnia 2008 roku zarejestrowanych było **9.281 kobiet w wieku 18-24 lata**, tj. **57,2%** ogółu bezrobotnej młodzieży.

W odniesieniu do 2007 roku populacja kobiet zmniejszyła się o 118 osób, natomiast udział wśród ogółu młodych bezrobotnych zwiększył się o 0,1 punktu procentowego.

Bezrobotne kobiety w wieku 18-24 lata

stan na koniec roku

Bezrobotne kobiety w wieku 18-24 lata	2007 rok	2008 rok	Wzrost/spadek	
			w liczbach bezwzględnych	w %
Razem	9.399	9.281	-118	-1,3
• zamieszkałe na wsi	6.125	6.193	68	1,1
• zamieszkałe w mieście	3.274	3.088	-186	-5,7
• pozostające bez pracy powyżej 12 miesięcy	2.986	2.211	-775	-26,0
- na wsi	2.150	1.615	-535	-24,9
- w mieście	836	596	-240	-28,7

Najwyższy udział kobiet wśród bezrobotnych w wieku 18-24 lata wystąpił w powiatach: jędrzejowskim - 68,0%, pińczowskim - 67,4%, kazimierskim - 61,6% i buskim - 60,3%, natomiast najniższy w skarżyskim - 50,8%.

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

stan na koniec roku

Czas pozostawania bez pracy	2007 rok		2008 rok	
	ogółem	%	ogółem	%
Ogółem	9.399	100,0	9.281	100,0
do 1 miesiąca	890	9,5	939	10,1
1 - 3	2.359	25,1	2.735	29,5
3 - 6	1.700	18,1	1.980	21,3
6 - 12	1.464	15,6	1.416	15,3
12 - 24	1.535	16,3	1.260	13,6
pow. 24 miesięcy	1.451	15,4	951	10,2

Ze względu na czas pozostawania bez pracy, największą grupę wśród bezrobotnych kobiet w wieku 18-24 lata stanowiły osoby poszukujące pracy od 1 do 3 miesięcy - 29,5% (w 2007r. - 25,1%) oraz długotrwale bezrobotne - 23,8% (w 2007r. - 31,7%). W porównaniu do 2007 roku nastąpiło zmniejszenie długotrwałego bezrobocia wśród młodych kobiet o 775 osób, tj. o 26,0%.

1.4.4. Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście

Według stanu na koniec grudnia 2008 roku **10.579 bezrobotnych w wieku 18-24 lata** zamieszkiwało na wsi (**65,2%**), natomiast w mieście **5.655 (34,8%)**. W porównaniu do 2007 roku zanotowano nieznaczny spadek zarówno liczby osób młodych zamieszkałych na wsi (o 65, tj. o 0,6%), jak również zamieszkałych w mieście (o 154, tj. o 2,7%).

Wśród bezrobotnych ogółem udział zamieszkałych na wsi był niższy o 8,9 punktu procentowego i wynosił 56,3%.

Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście

stan na koniec roku

Bezrobotni w wieku 18-24 lata	2007 rok	2008 rok	Wzrost/spadek	
			w liczbach bezwzględnych	w %
Ogółem	16.453	16.234	-219	-1,3
• zamieszkali na wsi w tym	10.644	10.579	-65	-0,6
- kobiety	6.125	6.193	68	1,1
- mężczyźni	4.519	4.386	-133	-2,9
- pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy	3.139	2.436	-703	-22,4
• zamieszkali w mieście w tym	5.809	5.655	-154	-2,7
- kobiety	3.274	3.088	-186	-5,7
- mężczyźni	2.535	2.567	32	1,3
- pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy	1.179	930	-249	-21,1

W populacji bezrobotnej młodzieży, w większości powiatów, udział osób zamieszkałych na wsi był wysoki i wahał się od 93,3% w kieleckim do 68,5% w pińczowskim. Wysoki wskaźnik zanotowano w powiatach: włoszczowskim - 81,6%, buskim - 81,5% , opatowskim - 81,2% oraz kazimierskim - 80,9%.

Tylko w trzech powiatach udział mieszkańców wsi nie przekroczył połowy populacji bezrobotnej młodzieży, tj. w ostrowieckim - 34,9%, skarżyskim - 36,1% i starachowickim - 48,9%, co uwarunkowane jest strukturą demograficzną ludności w tych powiatach.

Wśród bezrobotnych w wieku 18-24 lata zamieszkałych na wsi, jak i w mieście, przeważały kobiety odpowiednio: 58,5% (wzrost wskaźnika o 1 punkt procentowy w porównaniu do 2007r.) i 54,6% (zmniejszenie wskaźnika o 1,8 punktu).

W grupie zamieszkałych na wsi we wszystkich powiatach wystąpił większy udział kobiet niż mężczyzn. Najwyższy wskaźnik feminizacji zanotowano w powiatach: jędrzejowskim - 70,4%, pińczowskim - 68,0%, starachowickim - 63,6% oraz buskim - 63,2%, natomiast najniższy w skarżyskim - 53,2%.

Dla porównania udział kobiet wśród zamieszkałych w miastach kształtował się od 65,9% w powiecie pińczowskim do 51,2% w kieleckim, natomiast w trzech powiatach przeważali mężczyźni: włoszczowskim (53,2%), buskim (52,5%) i skarżyskim (50,5%).

Długotrwałe bezrobocie częściej dotyka osoby zamieszkałe na wsi (23,0%), niż w miastach (16,4%). Powiatami o najwyższym udziale osób młodych zamieszkałych na wsi pozostających bez pracy powyżej 12 miesięcy były: kazimierski - 32,9%, opatowski - 26,2%, konecki - 25,2% oraz jędrzejowski i kielecki - po 25,1%. Natomiast największy odsetek długotrwałe bezrobotnych mieszkańców miast do 25 roku życia dotyczył powiatów: kieleckiego - 27,0%, kazimierskiego - 22,3%, jędrzejowskiego i m. Kielce - po 21,3%, włoszczowskiego - 18,3% oraz opatowskiego - 18,2%.

1.4.5. Bezrobotna młodzież według czasu pozostawania bez pracy

Z ogółu osób młodych pozostających na koniec 2008 roku w rejestrach urzędów najczęściej poszukiwało pracy w okresie od 1 do 3 miesięcy - **5.039**, tj. **31,0%**.

Długotrwałe oczekujący na pracę stanowili 20,8% bezrobotnej młodzieży, czyli 3.366 zarejestrowanych osób w wieku 18-24 lata oczekiwało na pracę ponad rok (w 2007 roku - **26,2%**, tj. **4.318**), z tego:

- **2.073 osoby**, tj. **12,8%** pozostawało bez pracy od 12 do 24 miesięcy,
- **1.293 osoby**, tj. **8,0%** pozostawało bez pracy powyżej 24 miesięcy.

Ponadto udział bezrobotnej młodzieży poszukującej pracy od 3 do 6 miesięcy wynosił **20,4%** (**3.318**), od 6 do 12 miesięcy - **15,1%** (**2.458**). Najmniej osób pozostawało bez pracy do 1 miesiąca - **12,7%** (**2.053**).

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	2007 rok		2008 rok		Wzrost / spadek	
	ogółem	%	ogółem	%	w liczbach	%
Ogółem	16.453	100,0	16.234	100,0	-219	-1,3
do 1 miesiąca	1.984	12,1	2.053	12,7	69	3,5
1 - 3	4.557	27,7	5.039	31,0	482	10,6
3 - 6	3.003	18,3	3.318	20,4	315	10,5
6 - 12	2.591	15,7	2.458	15,1	-133	-5,1
12 - 24	2.368	14,4	2.073	12,8	-295	-12,5
pow. 24 miesięcy	1.950	11,8	1.293	8,0	-657	-33,7

W odniesieniu do 2007 roku odnotowano zmniejszenie liczby bezrobotnej młodzieży w grupach osób, które długo pozostawały bez pracy, tj. wśród oczekujących na pracę powyżej 24 miesięcy (o 657 osób), od 12 do 24 miesięcy (o 295) oraz od 6 do 12 miesięcy (o 133).

Natomiast wzrost liczby bezrobotnej młodzieży miał miejsce wśród pozostających bez pracy od 1 do 3 miesięcy (o 482), od 3 do 6 miesięcy (o 315) oraz do 1 miesiąca (o 69).

Udział osób młodych pozostających bez pracy ponad rok był najwyższy w powiatach: kazimierskim - 30,9%, kieleckim - 25,2%, opatowskim - 24,7% oraz jędrzejowskim - 24,1%, natomiast najniższy w powiatach: skarżyskim - 11,7%, starachowickim - 12,0%, staszowskim - 14,2% i ostrowieckim - 16,1%.

1.5. BEZROBOTNI DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI

W 2008 roku w powiatowych urzędach pracy zarejestrowało się **16.960 osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki**, tj. 17,0% napływu bezrobotnych. Udział osób **bez zawodu wyniósł 48,8% (8.276)**, natomiast **posiadających zawód 51,2% (8.684)**. Dla porównania analogiczne udziały w 2007 roku wynosiły odpowiednio: 44,6% i 55,4%.

Wśród rejestrujących się osób z określonym zawodem najliczniej poszukiwali pracy bezrobotni z grupy: **specjaliści - 4.484 osoby (51,7%)**, a wśród nich: ekonomiści (563 osoby), archeolodzy i socjolodzy (556), nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych (399), specjaliści ds. ekonomicznych i zarządzania (393), specjaliści ochrony zdrowia (307) oraz specjaliści administracji publicznej (224).

Kolejną liczną grupę stanowili **technicy i inny średni personel - 2.547 osób (29,3%)**, w tym: 567 pracowników ds. finansowych i handlowych, 260 techników mechaników, 247 dietetyków i żywieniowców, 205 agentów ds. sprzedaży (handlowców), 179 techników budownictwa i ochrony środowiska oraz 175 techników elektroników i telekomunikacji.

„Napływ” bezrobotnych w pozostałych grupach zawodowych wyniósł:

- pracownicy usług osobistych i sprzedawcy	781	(9,0%),
- robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	756	(8,7%),
- pracownicy biurowi	86	(1,0%),
- operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	20	(0,2%),
- rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	10 osób	(0,1%).

W porównaniu do 2007 roku w grupie osób do 12 miesięcy od dnia ukończenia szkoły zarejestrowało się **o 157 bezrobotnych więcej. Wzrosła liczba osób bez zawodu (o 785)**, natomiast **zmniejszyła się grupa osób posiadających zawód (o 628)**.

Znaczny spadek rejestracji odnotowano wśród techników (o 605) oraz specjalistów (o 122), więcej zarejestrowało się pracowników usług osobistych i sprzedawców (o 169). Udział ostatniej grupy w strukturze „napływu” bezrobotnych

wzrósł o 2,4 punktu procentowego, a specjalistów o 2,2 punktu. Zmniejszył się udział techników o 4,5 punktu.

Na koniec 2008 roku w ewidencji urzędów pracy pozostawało **4.213 osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki (5,4% ogółu bezrobotnych)**. Większość w tej grupie stanowiły kobiety - **2.651 osób, tj. 62,9%**.

W omawianej populacji pracy poszukiwało **2.348 osób posiadających zawód (55,7% ogółu grupy)** oraz **1.865 osób bez zawodu (44,3%)**.

Udział bezrobotnych posiadających zawód był wyższy w grupie mężczyzn (59,8%) niż kobiet (53,3%). W porównaniu do 2007 roku analizowany udział zmniejszył o 2,1 punktu procentowego, przy czym wśród mężczyzn o 0,5 punktu, a wśród kobiet o 3 punkty. Bezrobotni bez zawodu stanowili odpowiednio: 40,2% i 46,7%.

Na przestrzeni 2008 roku grupa bezrobotnych do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki **zwiększyła się o 457 osób (o 12,2%)**. Wzrosła zarówno liczba bezrobotnych bez zawodu (o 281 osób), jak i posiadających zawód (o 176). Poziom bezrobocia był wyższy wśród: specjalistów (o 99 osób), pracowników usług osobistych i sprzedawców (o 73) oraz techników (o 18), w pozostałych grupach odnotowano nieznaczne spadki liczby zarejestrowanych w porównaniu do 2007 roku.

Na koniec grudnia 2008 roku najliczniej reprezentowane były osoby legitymujące się wysokimi kwalifikacjami zawodowymi. Grupa **specjalistów** liczyła **1.058 bezrobotnych, tj. 45,1%** posiadających zawód. Udział kobiet wyniósł 67,2% (711 osób). Największe bezrobocie dotyczyło **specjalistów ds. ekonomicznych i zarządzania - 229 osób (21,6%** tej grupy), w tym 112 ekonomistów. Kobiety stanowiły 72,9% ogółu. Ponadto pracy poszukiwało m.in.: **129 archeologów i socjologów, 92 nauczycieli gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych oraz 74 specjalistów ochrony zdrowia**.

Drugą pod względem liczebności grupą byli bezrobotni **technicy i inny średni personel - 758 osób**, którzy stanowili **32,3%**. Udział kobiet poszukujących pracy był wyższy (53,0%) niż mężczyzn (47,0%). W ogólnej liczbie techników i innego średniego personelu najwięcej było **pracowników ds. finansowych i handlowych**

- **151 osób**, tj. **19,9%** tej grupy (w tym 104 kobiety). Ponadto zarejestrowani pozostawali: **technicy mechanicy - 84 osoby (11,1%)**, **dietetycy i żywieniowcy - 73 osoby (9,6%)**, **agenci ds. sprzedaży (handlowcy) - 59 osób (7,8%)** oraz **technicy budownictwa i ochrony środowiska - 58 osób (7,7%)**.

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

Znacznie mniej bezrobotnych było w pozostałych grupach zawodowych. Wśród **269 pracowników usług osobistych i sprzedawców (11,5%)** pracy poszukiwało: **88 fryzjerów i kosmetyczek, 77 kucharzy i 69 sprzedawców**. Zdecydowaną większość stanowiły kobiety - 81,4% (219 osób).

W grupie **robotników przemysłowych i rzemieślników** zarejestrowanych było **227 osób**, tj. **9,7%** posiadających zawód. Najwyższe bezrobocie odnotowano wśród: **piekarzy i cukierników (49 osób)**, **mechaników pojazdów samochodowych (34)**, **elektromechaników (24)**, **posadzkarzy (19)** oraz **krawców i kapeluszników (17)**. W analizowanej grupie 75,8% stanowili mężczyźni.

Ponadto, w rejestrach bezrobotnych pozostawało: **26 pracowników biurowych, 6 operatorów i monterów maszyn i urządzeń** oraz **4 rolników, ogrodników, leśników i rybaków**.

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

W 2008 roku zarejestrowały się **5.034 osoby, które ukończyły szkołę wyższą, do 27 roku życia**, w tym 3.575 kobiet (71,0%). Udział tej grupy w „napływie” bezrobotnych wyniósł 5,0%.

Na **koniec grudnia 2008 roku** w ewidencji powiatowych urzędów pracy pozostawało **1.211 osób** omawianej populacji, tj. **1,6%** ogółu. Udział kobiet wyniósł 66,4% (804 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 2008 roku z usług poradnictwa zawodowego skorzystały **4.534 osoby bezrobotne w wieku do 25 lat**. Młodzież stanowiła **42,2%** ogółu bezrobotnych objętych poradnictwem.

Bezrobotna młodzież korzystająca z usług poradnictwa zawodowego i informacji zawodowej

Wyszczególnienie	Bezrobotni w wieku do 25 lat			
	2007 rok		2008 rok	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
Osoby, które skorzystały z usług				
➤ poradnictwa zawodowego	3.703	2.216	4.534	2.758
w tym:				
- poradnictwa indywidualnego	3.703	2.216	4.534	2.758
- poradnictwa grupowego	1.378	855	1.486	916
• informacji zawodowej w ramach porad grupowych	1.585	794	1.559	965

W ramach 5.825 przeprowadzonych rozmów doradczych, wszystkim **4.534 osobom** udzielono porad indywidualnych, z rozmowy wstępnej skorzystało 1.635 osób. Najczęściej porady dotyczyły ustalenia predyspozycji zawodowych i wyboru dalszej drogi kształcenia, sporządzenia indywidualnego planu działania w procesie poszukiwania pracy oraz przygotowania się do rozmowy kwalifikacyjnej. Dodatkowo **1.486 osób** objętych zostało **poradnictwem grupowym**.

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

Ponadto w analizowanym okresie **1.559 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 **1.076 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 2008 roku w szkoleniach prowadzonych przez liderów klubów pracy uczestniczyły **92 osoby**, a w zajęciach aktywizacyjnych **984 osoby** w wieku do 25 lat, w tym 919 bezrobotnych.

Najwięcej bezrobotnych uczestników zajęć aktywizacyjnych posiadało wykształcenie policealne i średnie zawodowe - 344 (37,4%), średnie ogólnokształcące - 247 (26,9%) oraz wyższe - 215 (23,4%).

Zdecydowana większość analizowanej grupy nie posiadała stażu pracy - 793 osoby (86,3%), 646 osób (70,3%) oczekiwało na pracę do 6 miesięcy, natomiast 223 osoby to długotrwale bezrobotni (24,3%) oczekujący na pracę powyżej 12 miesięcy.

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

2.1.3. Aktywne programy rynku pracy

W 2008 roku powiatowe urzędy pracy aktywnymi programami rynku pracy objęły **14.659 osób** do 25 roku życia, co oznacza iż osoby młode stanowiły **47,8%** ogółu zaktywizowanych w województwie.

Najwięcej osób rozpoczęło:

- staż 10.401,
- przygotowanie zawodowe w miejscu pracy 1.298,
- szkolenie 1.265,
- prace interwencyjne 629 osób.

W ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego 580 osób podjęło pracę, a 335 rozpoczęło działalność gospodarczą.

Największym zainteresowaniem bezrobotnej młodzieży oraz pracodawców cieszy się forma aktywizacji zawodowej jaką jest **staż**. Pozwala ona przeciwdziałać bezrobociu ludzi młodych do 25 roku życia oraz osób zarejestrowanych w okresie do 12 miesięcy od dnia określonego w dyplomie lub innym dokumencie poświadczającym ukończenie szkoły wyższej, które nie ukończyły 27 roku życia. Wymienionych bezrobotnych starosta może kierować do odbycia stażu na okres do 12 miesięcy.

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., zgodnie z art. 53. 1 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.

W 2008 roku do odbywania stażu u pracodawcy **zostało skierowanych ogółem 10.957 osób.**

Najwięcej bezrobotnych zdobywających doświadczenie zawodowe pochodziło z powiatów: kieleckiego - 2.186 osób, m. Kielce - 1.402, ostrowieckiego - 1.257, skarżyskiego - 1.063, starachowickiego - 975, opatowskiego - 834 i koneckiego - 767.

Najmniej osób skierowano na staż w powiatach: pińczowskim - 168, kazimierskim - 219, buskim - 305 i włoszczowskim - 313.

W 2008 roku **udział w programie zakończyło 10.496 osób.** Bezrobotni aktywizowani byli najczęściej w następujących obszarach:

- | | |
|---|--------|
| - prace sekretarskie i biurowe | 40,2%, |
| - usługi (głównie gastronomiczne, fryzjerskie i kosmetyczne, hotelarskie) | 17,8%, |
| - sprzedaż, marketing, public relations, handel nieruchomościami | 14,1%. |

Wydatki z Funduszu Pracy na stypendia i składki na ubezpieczenia społeczne za okres odbywania stażu wyniosły **57.581,6 tys. zł.**, tj. o 47,0% więcej niż w 2007 roku.

Najwyższą efektywność w aktywizacji młodzieży uzyskano w ramach **prac interwencyjnych**. Spośród 655 osób, które zakończyły udział w tej formie **75,6%** podjęło pracę (495 osób). Wysokimi wskaźnikami charakteryzowały się formy umożliwiające zdobycie doświadczenia zawodowego i nowych umiejętności, tj. **staż** - spośród 10.496 bezrobotnych którzy zakończyli program pracę podjęło **48,9%** (5.133 osoby) oraz **przygotowanie zawodowe w miejscu pracy** - spośród 1.120 osób zatrudnienie uzyskało **56,1%** (628 osób).

Z grupy 1.240 bezrobotnych, którzy ukończyli **szkolenie** zatrudnienie podjęło **27,7%** (344 osoby).

2.2. DZIAŁANIA WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY

2.2.1. Poradnictwo zawodowe oraz pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy

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

Poradnictwo i informacja zawodowa

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

- udzielenie pomocy młodym ludziom w dokonaniu samooceny oraz określeniu własnych szans na rynku pracy,
- pobudzenie aktywności i inicjatywy w rozwiązaniu problemu zawodowego w perspektywie zmian na rynku pracy,
- wzmocnienie motywacji do podejmowania działań zmierzających do uzyskania zatrudnienia.

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

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

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

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

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

Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy

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

W ramach zajęć aktywizacyjnych Wojewódzki Urząd Pracy zaoferował następujące warsztaty:

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

- *„Rynek pracy w Unii Europejskiej”* poświęcone warunkom życia i pracy w poszczególnych krajach Unii Europejskiej. Uczestnicy szkolenia mogli uzyskać informacje jakich pracowników poszukują pracodawcy w Europie oraz w jakich branżach najłatwiej znaleźć pracę,
- *„Przełamać rutynę - trening kreatywnego myślenia”* zakładające zaangażowanie uczestników w aktywne formy pracy celem pobudzenia ciekawości, otwartości oraz gotowości do zmian.

Współpraca z partnerami rynku pracy w zakresie aktywizacji młodzieży

➤ Powiatowe Urzędy Pracy

Pracownicy Wojewódzkiego Urzędu Pracy uczestniczyli w organizowanych przez partnerów rynku pracy giełdach i targach pracy dla młodzieży, podczas których udzielali informacji dot. sytuacji na rynku pracy, przygotowania dokumentów aplikacyjnych oraz zasad prowadzenia rozmowy z pracodawcą.

➤ Szkoły wyższe

- 1) Współdziałano z Akademickimi biurami Karier działającymi przy wyższych uczelniach województwa świętokrzyskiego w zakresie wsparcia metodycznego i organizacyjnego. W ramach tej współpracy pracownicy ABK uczestniczyli w spotkaniu informacyjnym dotyczącym obsługi osób niepełnosprawnych.
- 2) W ramach projektu „AIESEC dla Bezrobotnych” oraz „ENTRE” dla studentów Politechniki Świętokrzyskiej zorganizowano warsztaty szkoleniowe o tematyce związanej z planowaniem drogi zawodowej oraz procesem rekrutacyjnym w firmach.
- 3) Dla członków Koła Naukowego ZIPPER działającego na Wydziale Zarządzania i Inżynierii Produkcji Politechniki Świętokrzyskiej przeprowadzono zajęcia warsztatowe pn. „Autoprezentacja - tworzenie wrażenia”.

➤ Gminne Centra Informacji

W ramach stałej współpracy pracownicy GCI uczestniczyli w zorganizowanym przez WUP spotkaniu informacyjnym dot. obsługi osób niepełnosprawnych.

➤ **Świętokrzyska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy**

Kontynuowana była współpraca z Centrum Edukacji i Pracy działającym przy Świętokrzyskiej Wojewódzkiej Komendzie OHP w zakresie wymiany informacji oraz promowania usług Centrum przez uczestnictwo doradców zawodowych w:

- *Ogólnopolskich Targach Pracy pn. „Twoja kariera w Twoich rękach”*,
- *Targach Pracy w Wyższej Szkole Umiejętności w Kielcach.*

➤ **Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli**

W ramach współpracy doradcy zawodowi wzięli udział w pracach Komisji Kwalifikacyjnej organizowanego corocznie Wojewódzkiego Konkursu dla młodzieży uczącej się pn. „Moje wymarzone miejsce pracy”. Ponadto zorganizowali i przeprowadzili zajęcia zawodoznawcze dla nauczycieli - koordynatorów projektów uczniowskich oraz uczniów - liderów projektów biorących udział w Konkursie.

➤ **Szkoły ponadgimnazjalne**

Doradcy zawodowi cyklicznie prowadzili zajęcia warsztatowe dla młodzieży uczącej się. Ich tematyka dotyczyła planowania drogi edukacyjnej i zawodowej oraz zagadnień związanych z przygotowaniem do wejścia na rynek pracy. Łącznie w zajęciach uczestniczyło 231 osób.

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:

- **2 spotkania pn. „EURES - mobilność - młodość”** promujące zagadnienia EURES wśród studentów, absolwentów Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach (współpraca z organizacją AIESEC) oraz Wyższej Szkoły Ekonomii i Prawa w Kielcach,
- **Spotkanie pn. „Poszukiwanie pracy za granicą (EURES)”** z zakresu pośrednictwa pracy w krajach Unii Europejskiej dla młodzieży i absolwentów.

W spotkaniach uczestniczyło łącznie **57 osób**.

Celem tych spotkań było zapoznanie uczestników z funkcjonowaniem Europejskich Służb Zatrudnienia EURES, zagadnieniem i możliwościami mobilności zawodowej oraz koordynacją systemów zabezpieczeń społecznych i warunkami życia w krajach UE. Podczas spotkań Doradcy EURES udzielali również informacji nt. staży, prac sezonowych i praktyk w Europie. Odbyły się pokazy filmów nt. warunków życia i pracy w Norwegii pt. „Moving to Norway? Know before you go” oraz prac sezonowych w rolnictwie i ogrodnictwie w Danii pt. „Seasonal jobs in Denmark”. W związku z realizacją działań promocyjnych EURES zachęcano osoby do korzystania ze strony Komisji Europejskiej dot. mobilności zawodowej w krajach Unii Europejskiej www.eures.europa.eu oraz stron EURES w woj. świętokrzyskim www.wup.kielce.pl/eures.

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

- Ogólnopolskich Targach Edukacji i Pracy „**Twoja kariera w Twoich rękach**” zorganizowanych przez Świętokrzyską Wojewódzką Komendę OHP w Kielcach,
- Targach - **Praca Kariera Rozwój** zorganizowanych przez organizację studencką AIESEC Kielce oraz Targi Kielce w Centrum Targowym Kielce,
- **V Internetowej Giełdzie Pracy** zorganizowanej wspólnie przez Wyższą Szkołę Handlową w Kielcach, Wojewódzki Urząd Pracy oraz Powiatowy Urząd Pracy w Kielcach (inicjatywa została opisana w biuletynie „Inside EURES nr 06/2008” jako dobre praktyki stosowania technologii informatycznych w sieci EURES),

- **XVIII Gieldzie Pracy dla Młodzieży** zorganizowanej przez Powiatowy Urząd Pracy w Kielcach oraz Wyższą Szkołę Ekonomii i Prawa w Kielcach.

W ramach tych wszystkich inicjatyw zorganizowano stanowisko EURES, udostępniono oferty pracy, materiały informacyjne nt. warunków życia i pracy w krajach UE, Europejskich Służb Zatrudnienia oraz systemów zabezpieczenia społecznego w krajach UE. Osoby uczestniczące w podjętych działaniach uzyskały wiedzę nt. warunków życia i pracy w poszczególnych krajach Unii Europejskiej, sytuacji na lokalnych rynkach pracy, wymagań pracodawców odnośnie potencjalnych pracowników, dostępnych ofert pracy, wypełniania i przygotowania odpowiednich dokumentów aplikacyjnych niezbędnych w procesach rekrutacyjnych realizowanych w krajach Unii Europejskiej. Przeprowadzone konsultacje miały na celu pomóc osobom zainteresowanym poprawnie wypełniać dokumenty aplikacyjne - życiorys i list motywacyjny, jak również przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej.

W wymienionych inicjatywach brało udział ok. **12 tys. osób**, w tym osoby poszukujące pracy, bezrobotni oraz młodzież i studenci.

Doradcy EURES zorganizowali w Wojewódzkim Urzędzie Pracy **spotkanie pn. „Koordynacja działań na rzecz mobilności zawodowej osób młodych w województwie świętokrzyskim”** z przedstawicielami Akademickich Biur Karier, którego celem było nawiązanie współpracy oraz zintensyfikowanie działań informacyjnych i promocyjnych EURES skierowanych do sektora absolwentów jako ważnego odbiorcy usług sieci EURES. Wypracowano strategię współpracy w postaci „Deklaracji o współpracy w ramach sektora absolwentów”.

W 2008 roku kadra Doradców EURES promowała również inicjatywę Komisji Europejskiej **„Twoja Pierwsza Praca za Granicą”** (umieszczono informacje na stronie internetowej WUP Kielce, informowano osoby podczas spotkań indywidualnych i grupowych). Program powstał z okazji 50-lecia podpisania Traktatu Rzymskiego ustanawiającego Europejską Wspólnotę Gospodarczą. Celem programu było umożliwienie 50-ciu obywatelom z państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego pracy za granicą w innym kraju EOG za pośrednictwem EURES.

2.2.3. Program Operacyjny Kapitał Ludzki

W roku 2008 Wojewódzki Urząd Pracy rozpoczął realizację projektów w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Program ten stanowi narzędzie umożliwiające realizację projektów na rzecz wzrostu zatrudnienia i podnoszenia kwalifikacji mieszkańców regionu z wykorzystaniem środków Europejskiego Funduszu Społecznego. **Młodzież (osoby w wieku 15 – 24 lata) została wskazana jako jedna ze szczególnych grup odbiorców Programu**, co umożliwia korzystanie z licznych preferencji w dostępie do poszczególnych form wsparcia.

- Szczególne znaczenie wśród działań na rzecz wzrostu zatrudnienia miały projekty przeciwdziałające bezrobociu wśród młodzieży, realizowane w ramach **Działania 6.1 „Poprawa dostępu do zatrudnienia oraz wspieranie aktywności zawodowej w regionie”**. Działanie to kierowane jest do osób pozostających bez pracy, w tym zarejestrowanych jako bezrobotne, ze szczególnym uwzględnieniem osób w wieku do 24 roku życia. Osoby te, z uwagi na brak lub niewielkie doświadczenie zawodowe, napotykały na szczególne trudności w znalezieniu trwałego zatrudnienia. W projektach realizowanych w ramach Działania 6.1 w regionie w roku 2008 wzięło udział ogółem 10.606 osób, z czego **5.382 osoby do 24 roku życia** (3.526 kobiet oraz 1.856 mężczyzn).

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

- **szkolenia** umożliwiające podnoszenie kwalifikacji zawodowych lub nabywanie nowych umiejętności, zgodnych z aktualnymi potrzebami pracodawców,
- **staże** pozwalające na nabycie doświadczenia zawodowego poprzez praktyczne wykorzystanie posiadanej wiedzy teoretycznej w miejscu pracy,
- **doposażenie lub wyposażenie stanowisk pracy** u pracodawców, umożliwiające powstawanie nowych miejsc pracy dla kierowanych osób bezrobotnych,

- **jednorazowe środki dla osób podejmujących własną działalność gospodarczą**, przyznawane osobom bezrobotnym przez powiatowe urzędy pracy,
 - **doradztwo, poradnictwo zawodowe, warsztaty w zakresie technik aktywnego poszukiwania pracy.**
- W roku 2008 Wojewódzki Urząd Pracy podpisał pierwsze 20 umów na realizację projektów w ramach **Działania 6.2 „Wsparcie oraz promocja przedsiębiorczości i samozatrudnienia”**. Działanie to stanowi kluczowy instrument wsparcia dla osób chcących rozpocząć własną działalność gospodarczą, bez konieczności posiadania statusu osoby bezrobotnej. Zgodnie z założeniami programowymi, z możliwości udziału w projektach zostały wyłączone jedynie osoby już prowadzące działalność lub posiadające zarejestrowaną działalność gospodarczą w okresie 1 roku przed przystąpieniem do projektu. Podpisane umowy umożliwiły udzielenie mieszkańcom województwa łącznie **419 dotacji** w wysokości do 40 tys. złotych. W grupie osób, które mają ułatwiony dostęp do projektów w tym Działaniu są osoby do 25 życia, mające szczególne preferencje w procesie rekrutacji. Dla osób, które otrzymały dotację przewidziano również tzw. **wsparcie pomostowe**, umożliwiające pokrycie bieżących kosztów związanych z prowadzeniem firmy w pierwszych 12 miesiącach prowadzenia działalności.
 - Odrębny zestaw projektów, mających na celu zapobieganie bezrobociu poprzez doskonalenie umiejętności i przekwalifikowanie osób pracujących stanowią przedsięwzięcia realizowane w ramach **Działania 8.1 „Rozwój pracowników i przedsiębiorstw w regionie”**. Wśród realizowanych form wsparcia, z których w znacznym stopniu korzystała młodzież, znalazły się:
 - **szkolenia, kursy i poradnictwo zawodowe** (jako działanie uzupełniające do szkoleń i kursów) skierowane do dorosłych osób pracujących, które z własnej inicjatywy są zainteresowane nabyciem nowych, uzupełnianiem lub podwyższaniem kwalifikacji i umiejętności (poza godzinami pracy), w szczególności dla osób zatrudnionych o niskich lub zdezaktualizowanych kwalifikacjach,

- **szkolenia przekwalifikowujące i usługi doradcze w zakresie wyboru nowego zawodu** i zdobycia nowych umiejętności zawodowych (w tym indywidualne plany działań i pomoc w wyborze odpowiedniego zawodu i miejsca zatrudnienia).

Z projektów w ramach Działania 8.1 PO KL w roku 2008 skorzystało 280 osób w wieku do 25 roku życia.

3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE

3.1. SZKOLNICTWO PONADGIMNAZJALNE

W roku szkolnym 2008/2009 system kształcenia w województwie funkcjonował w oparciu o:¹⁰

- 619 szkół podstawowych (łącznie ze specjalnymi), w których uczyło się 79,3 tys. osób,
- 243 gimnazja (łącznie ze specjalnymi) - z liczbą uczniów 47,3 tys. osób,
- 308 szkół zawodowych, do których uczęszczało 40,5 tys. uczniów, w tym 29,9 tys. do szkół dla młodzieży,
- 160 liceów ogólnokształcących, w których kształciło się 28,7 tys. uczniów, w tym 24,1 tys. osób w szkołach dla młodzieży,
- 37 liceów profilowanych, w których uczyło się 2,0 tys. osób, w tym 1,4 tys. w szkołach dla młodzieży.

Liczba uczniów szkół ponadgimnazjalnych dla młodzieży w roku szkolnym 2008/2009 wyniosła 55,4 tys. osób i była o 4,6 tys. niższa w porównaniu do roku 2007/2008.

Zmniejszyła się liczba uczniów w szkołach zawodowych - o 2,3 tys. osób, liceach profilowanych - o 1,4 tys. oraz w liceach ogólnokształcących - o 0,8 tys.

Podstawą przebudowy struktury oraz programów szkolnictwa podstawowego i średniego stała się realizowana od 1999 roku reforma edukacji. Za jej najważniejsze cele uznano: podniesienie poziomu edukacji społeczeństwa poprzez upowszechnienie wykształcenia średniego i wyższego, wyrównanie szans edukacyjnych dzieci i młodzieży oraz poprawę jakości edukacji. Realizacji tych celów miała służyć przebudowa struktury szkolnictwa. Skrócono okres nauki w szkole podstawowej do 6 lat, utworzono trzyletnie gimnazjum oraz nowe typy szkół ponadgimnazjalnych.

¹⁰ Opracowano na podstawie danych ze Świętokrzyskiego Kuratorium Oświaty.

Wprowadzono jednolite i czytelne kryteria oceny uczniów: wewnątrzszkolny system oceniania oraz ocenianie zewnętrzne na poszczególnych poziomach edukacji szkolnej (sprawdzian po szkole podstawowej, egzamin gimnazjalny oraz matura po zakończeniu szkoły średniej, której pozytywny wynik pozwala na ubieganie się o przyjęcie na studia wyższe)¹¹.

3.2. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA

Z danych przekazanych przez starostwa powiatowe wynika, że w roku szkolnym 2008/2009 szkoły ponadgimnazjalne i policealne dla młodzieży w województwie ukończy 14,9 tys. uczniów, w tym 7,7 tys. kobiet (51,3%).

Przewiduje się, że 12,4 tys. uczniów podejmie dalszą naukę, w większości na studiach wyższych (88,6% ogółu kontynuujących naukę). Na studiach dziennych zamierza studiować 7,4 tys. osób, natomiast w systemie wieczorowym i zaocznym 3,5 tys. Podjęcie pracy deklaruje grupa ponad 4 tys. osób.

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



¹¹ „Edukacja dla rynku pracy” - Raport o Rozwoju Społecznym Polska 2007”, Program Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju, Kierunki i programy kształcenia w kontekście rynku pracy, Warszawa 2007.

W roku szkolnym 2008/2009 najwięcej uczniów kończących naukę na poziomie ponadgimnazjalnym i policealnym otrzyma **świadectwo liceum ogólnokształcącego - 7,6 tys. osób (50,7% ogółu)**, w tym 4,9 tys. kobiet (64,1%). Z grupy tej studia wyższe rozpocznie 7,3 tys. osób, tj. 96,5% ogółu uczniów, natomiast 664 osoby planują podjąć pracę.

Drugą grupę pod względem liczebności przyszłych absolwentów stanowią będą **uczniowie techników - 4,4 tys. osób (29,3% ogółu)**, w tym 1,6 tys. kobiet (37,0%). Naukę na wyższych uczelniach podejmie 3,0 tys. osób, tj. 69,0% ogółu, natomiast 2,0 tys. zamierza podjąć pracę. Z ogółu uczniów ostatnich klas 4,3 tys. osób ukończy technika na podbudowie programowej gimnazjum, natomiast 46 osób na podbudowie programowej zasadniczej szkoły zawodowej dziennej. Najwięcej będzie absolwentów po kierunkach: spożywczo - gastronomicznym i ekonomicznym (po 0,7 tys. osób), informatycznym oraz mechanicznym (po 0,6 tys. osób).

Świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej będzie posiadać **2,0 tys. osób (13,6% ogółu)**, w tym 584 kobiety (28,8%). Najwięcej osób ukończy naukę w zawodach: kucharz małej gastronomii - 304, mechanik pojazdów samochodowych - 275, posadzkarz - 229, fryzjer - 213, sprzedawca - 138, murarz - 125, piekarz - 115, elektromechanik pojazdów samochodowych - 114, cukiernik - 94, ślusarz - 84 oraz elektromechanik - 71. Większość absolwentów przewiduje podjęcie zatrudnienia (54,9%), przy czym część młodzieży będzie jednocześnie kontynuowała naukę. Z ogółu uczniów kończących ZSZ dalsze kształcenie planuje 56,4%.

Licea profilowane ukończy 0,8 tys. osób (5,4% ogółu), w tym 0,5 tys. kobiet (64,6%), najwięcej o profilu: zarządzanie informacją - 0,3 tys., ekonomiczno - administracyjnym oraz socjalnym - po 0,2 tys. Kontynuację nauki na studiach wyższych deklaruje 0,6 tys. osób, tj. 74,3% ogółu. Pracę planuje podjąć 218 osób.

Najmniej osób ukończy edukację w **szkołach policealnych - 150 (1,0% ogółu)**, w tym 87 kobiet. Największa grupa uczniów ukończy kierunek farmaceutyczny (43 osoby) i informatyczny (31 osób). Rozpoczęcie pracy zawodowej deklaruje 79,3%, natomiast 16 osób podejmie dalszą naukę na studiach wyższych.

Wykształcenie zawodowe będzie posiadać 6,6 tys. przyszłych absolwentów szkół ponadgimnazjalnych i policealnych, w większości na poziomie średnim po technikum lub szkole policealnej - 69,1%.

Z ogólnej liczby 4,5 tys. uczniów z wykształceniem średnim zawodowym najwięcej osób ukończy kierunki: spożywczo - gastronomiczny, ekonomiczny, informatyczny, mechaniczny, hotelarski i elektryczno - elektroniczny. Łącznie grupa ta stanowić będzie 73,0% absolwentów z omawianym poziomem wykształcenia.

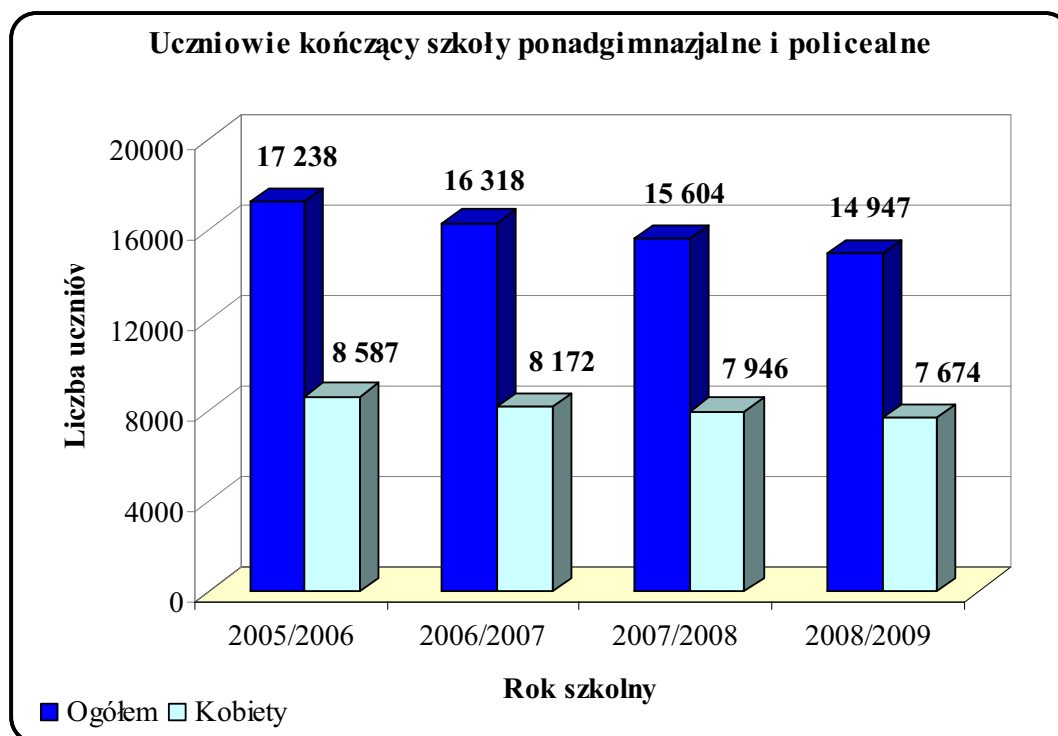
Najwięcej uczniów ukończy naukę w szkołach ponadgimnazjalnych i policealnych działających na terenie m. Kielce (4,1 tys. osób) oraz powiatów: ostrowieckiego (1,5 tys.), starachowickiego (1,3 tys.), skarżyskiego (1,2 tys.), buskiego i koneckiego (po 1,0 tys.).

We wszystkich powiatach odnotowano wysoki odsetek osób pragnących kontynuować edukację, w tym najwyższy w powiatach: kazimierskim (87,3%), m. Kielce (86,2%), skarżyskim (85,4%), staszowskim (83,8%), ostrowieckim (83,7%) jędrzejowskim i włoszczowskim (po 83,0%), najniższy w: buskim (75,8%), kieleckim (76,6%) oraz opatowskim (77,3%).

Najwyższy udział uczniów, którzy planują podjęcie pracy wystąpił w powiecie kieleckim (51,2%) i buskim (40,8%), natomiast najniższy w opatowskim (14,0%) i ostrowieckim (15,9%). W pozostałych powiatach wskaźnik wahał się od 33,9% w skarżyskim do 19,5% w staszowskim.

Na przestrzeni ostatnich czterech lat liczba uczniów ostatnich klas szkół ponadgimnazjalnych i policealnych zmniejszyła się o 2,3 tys. osób (tj. o 13,3%).

Liczbę uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2006 - 2009 przedstawia poniższy wykres.



W odniesieniu do roku 2007/2008 liczba przyszłych absolwentów zmniejszy się o 0,7 tys. osób, a spadek będzie miał miejsce w większości typów szkół ponadgimnazjalnych, przy czym największy odnotują licea profilowane (o 0,6 tys.). Zwiększy się jedynie grupa uczniów kończących naukę w zasadniczych szkołach zawodowych (o 0,2 tys. osób). Liczba uczniów kończących technika pozostanie na tym samym poziomie co w 2007 roku.

Z danych szacunkowych wynika, iż w porównaniu do roku szkolnego 2005/2006 liczba absolwentów szkół ponadgimnazjalnych zmniejszy się niemal we wszystkich typach szkół, z wyjątkiem niewielkiego wzrostu w zasadniczych szkołach zawodowych (o 86 osób). Znacznie zmniejszy się liczba uczniów kończących licea profilowane o 1,6 tys. (o 66,0%), technika (o 0,4 tys.), licea ogólnokształcące (o 0,3 tys.) oraz szkoły policealne (o 0,2 tys.).

4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE

4.1. CHARAKTERYSTYKA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

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

Wprowadzony został podział uczelni na: akademickie (w których przynajmniej jedna jednostka organizacyjna posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora) i nieakademickie (nie posiadające takich uprawnień) oraz studiów na trzystopniowe (licencjackie / inżynierskie, magisterskie, doktoranckie). Przyjęta struktura studiów ma sprzyjać większej elastyczności kształcenia na poziomie wyższym, przyczynić się do lepszego dopasowania uczelni do rynku pracy oraz dążyć do zapewnienia odpowiedniej jakości procesu dydaktycznego i rezultatów kształcenia¹².

W roku akademickim 2008/2009 na terenie województwa funkcjonowało 15 szkół wyższych. Największym ośrodkiem akademickim są Kielce, na terenie których działają 2 uczelnie publiczne: Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego i Politechnika Świętokrzyska oraz 8 uczelni niepublicznych. Pozostałe uczelnie to Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu oraz 4 placówki niepubliczne: Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim, Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza w Sandomierzu, Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie oraz Instytut Teologiczny w Sandomierzu. Ponadto w Piotrkowie Trybunalskim funkcjonuje filia Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego, a w Ostrowcu Św. i Tarnobrzegu Wydziały Zamiejscowe Wyższej Szkoły Handlowej. Wiele wyższych uczelni z terenu kraju posiada zamiejscowe ośrodki dydaktyczne w województwie.

¹² „Edukacja dla rynku pracy” - Raport o Rozwoju Społecznym Polska 2007”, Program Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju, *Kierunki i programy kształcenia w kontekście rynku pracy*, Warszawa 2007.

4.2. STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG SYSTEMÓW I KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA¹³

W Polsce przeciętny poziom wykształcenia ludności w wieku produkcyjnym pozostaje wciąż znacznie niższy niż w krajach rozwiniętych, ponieważ wysoko wykształcone roczniki młodzieży stanowią niewielką część zasobów pracy. Sytuacja taka sprzyja utrzymywaniu się wysokiego popytu na pracę osób z wyższym wykształceniem, ale jednocześnie deficyt wysokich kwalifikacji częściowo został wypełniony.

W roku akademickim 2008/2009 w 15 szkołach wyższych województwa kształciło się 54.519 osób¹⁴, tj. o 610 więcej niż w roku akademickim 2000/2001, natomiast w porównaniu do ubiegłego roku liczba studentów zmniejszyła się o 2.171 osób, tj. o 3,8%. Większość studentów uczęszczała na studia niestacjonarne (zaoczne, wieczorowe i eksternistyczne) - 34.204 osoby (62,7% ogółu), natomiast w systemie stacjonarnym (dziennym) studiowało - 20.315 osób (37,3%).

Większość podejmujących studia to kobiety, a ich udział w populacji studentów wyniósł 59,4% (32.380 osób).

Najwięcej studentów kształciło się na studiach zawodowych - 34.677 osób, tj. 63,6% (w tym z tytułem licencjata 27.120 osób - 49,7% ogółu) oraz magisterskich jednolitych - 9.450 (17,3%).

Poza tym część osób podwyższała swoje kwalifikacje na studiach magisterskich uzupełniających - 8.269 (15,2%). Mniejszą popularnością cieszyły się studia zawodowe z tytułem inżyniera - 7.557 studentów (13,9%). Po ostatnim roku studiów, bez egzaminu dyplomowego pozostawały 2.123 osoby (3,9%).

Na studiach zawodowych udział osób uczących się w trybie niestacjonarnym wynosił 65,2%, stacjonarnym 34,8%, w tym na studiach zawodowych z tytułem licencjata odpowiednio: 65,3% i 34,7%, a na studiach zawodowych z tytułem inżyniera: 64,6% i 35,4%.

¹³ Źródło: Urząd Statystyczny w Kielcach.

¹⁴ Łącznie z cudzoziemcami i studentami w filiach.

Odwrotne proporcje wystąpiły wśród studentów studiów magisterskich jednolitych, ponieważ zdecydowanie przeważały osoby kształcące się w trybie stacjonarnym - 63,2%, zaś niestacjonarnym - 36,8%.

Studiujący w roku akademickim 2008/2009

Wyszczególnienie	Razem	Studia:	
		stacjonarne	niestacjonarne
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Studia:	54.519	20.315	34.204
Zawodowe	34.677	12.077	22.600
- z tytułem inżyniera	7.557	2.678	4.879
- z tytułem licencjata	27.120	9.399	17.721
Magisterskie jednolite	9.450	5.973	3.477
Magisterskie uzupełniające	8.269	1.593	6.676
Po ostatnim roku, bez egzaminu dyplomowego	2.123	672	1.451

Źródło: Urząd Statystyczny w Kielcach.

Wraz z pojawieniem się szkół niepublicznych i płatnych wzrosła konkurencja, zwłaszcza na poziomie szkolnictwa wyższego, ale też zaznaczyło się obniżanie jakości kształcenia i zmniejszenie udziału kształcenia na kierunkach o stosunkowo wysokich kosztach. To może być istotną barierą rozwoju gospodarczego w długim okresie¹⁵.

Szkoły wyższe, próbując określić preferencje absolwentów szkół średnich, zwiększają rekrutację na niektóre kierunki studiów i uruchamiają nowe. W szkołach państwowych edukacja rozwija się głównie na kierunkach pedagogicznych, humanistycznych, naukach społecznych, kierunkach ekonomicznych i administracyjnych. W szkołach niepaństwowych dominowały kierunki ekonomiczne (zarządzanie i marketing, ekonomia, finanse i bankowość), pedagogiczne, administracyjne, informatyka oraz społeczne.

Znaczna liczba studentów na kierunkach ekonomicznych jest wynikiem rozwoju niepaństwowych szkół wyższych, które w większości oferują studia na takich

¹⁵ www.undp.org.pl, Program Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju (UNDP).

kierunkach. Sytuacja taka determinowana jest kosztami kształcenia studentów, które są najtańsze w wypadku kierunków ekonomicznych oraz społecznych. Szkoły prowadzące te kierunki nie korzystają z kosztownych technologii w procesie kształcenia. Dzięki temu mogą zaproponować studentom konkurencyjne opłaty za studia. Ponadto, szkoły te nie muszą dysponować laboratoriami, mogą stosunkowo niewielkim kosztem otwierać siedziby w mniejszych miastach i przyciągać na studia młodzież, którą nie stać na wyjazd poza miejsce zamieszkania¹⁶.

W województwie najwięcej osób kształciło się na kierunkach: pedagogicznych - 11,9 tys. (21,8% ogółu studentów), społecznych - 11,1 tys. (20,3%) i ekonomiczno - administracyjnych - 6,3 tys. (11,6%).

Na studiach o profilu: medycznym kształciło się 4,9 tys. osób (9,0% ogółu studentów), humanistycznym - 4,3 tys. (7,9%), inżynieryjno - technicznym - 3,0 tys. (5,5%), architektura i budownictwo - 2,8 tys. (5,1%), produkcja i przetwórstwo - 2,0 tys. (3,7%), informatycznym - 1,5 tys. (2,7%), fizycznym - 1,3 tys. (2,4%), usługi dla ludności - 1,3 tys. (2,3%) i biologicznym - 1,2 tys. (2,2%).

Pozostałe kierunki studiów charakteryzowały się mniejszą liczbą studentów a ich udział (poza profilem dziennikarsko - informacyjnym - 1,7% oraz ochroną środowiska - 1,3%) w ogólnej liczbie studiujących był mniejszy niż 1%.

W porównaniu do roku akademickiego 2007/2008 liczba studentów zmniejszyła się na większości kierunków. Największy spadek odnotowano na profilu: pedagogicznym - o 1.181 osób (tj. o 9,0%), społecznym - o 649 (o 5,5%), inżynieryjno - technicznym - o 383 (o 11,4%) oraz humanistycznym - o 349 (o 7,5%). Wzrosła natomiast liczba studiujących m.in. na kierunkach: architektura i budownictwo - o 264 osoby (o 10,5%), prawo - o 209 (ponad dwukrotnie) oraz opieka społeczna - o 122 (prawie trzykrotnie). Ponadto na nowo otwartym kierunku usługi transportowe studia rozpoczęło 151 osób.

¹⁶ „Zmiany sytuacji na rynku pracy absolwentów szkół wyższych w Polsce”, Zeszyt Naukowy nr 70 Akademii Ekonomicznej w Krakowie, 2007, Sławomir Śmiech, Katedra Statystyki.

Po raz pierwszy studenci rozpoczną naukę na kierunkach: **kosmetologia, transport, architektura i urbanistyka, ratownictwo medyczne, metalurgia** oraz **gospodarka przestrzenna**.

W porównaniu do roku akademickiego 2007/2008 odnotowano **zmniejszenie** liczby studentów o **0,5 tys. osób** (o 3,3%). Największy **spadek** miał miejsce na kierunkach: ekonomia (o 390 osób), pedagogika (o 356), informatyka (o 156), politologia (o 103), finanse i rachunkowość (o 94) oraz biologia (o 91).

Więcej osób zdecydowało się studiować na kierunkach: pielęgniarstwo (o 352 osoby), filologia angielska (o 110), prawo (o 79), ochrona środowiska (o 68), położnictwo (o 62) oraz praca socjalna (o 60).

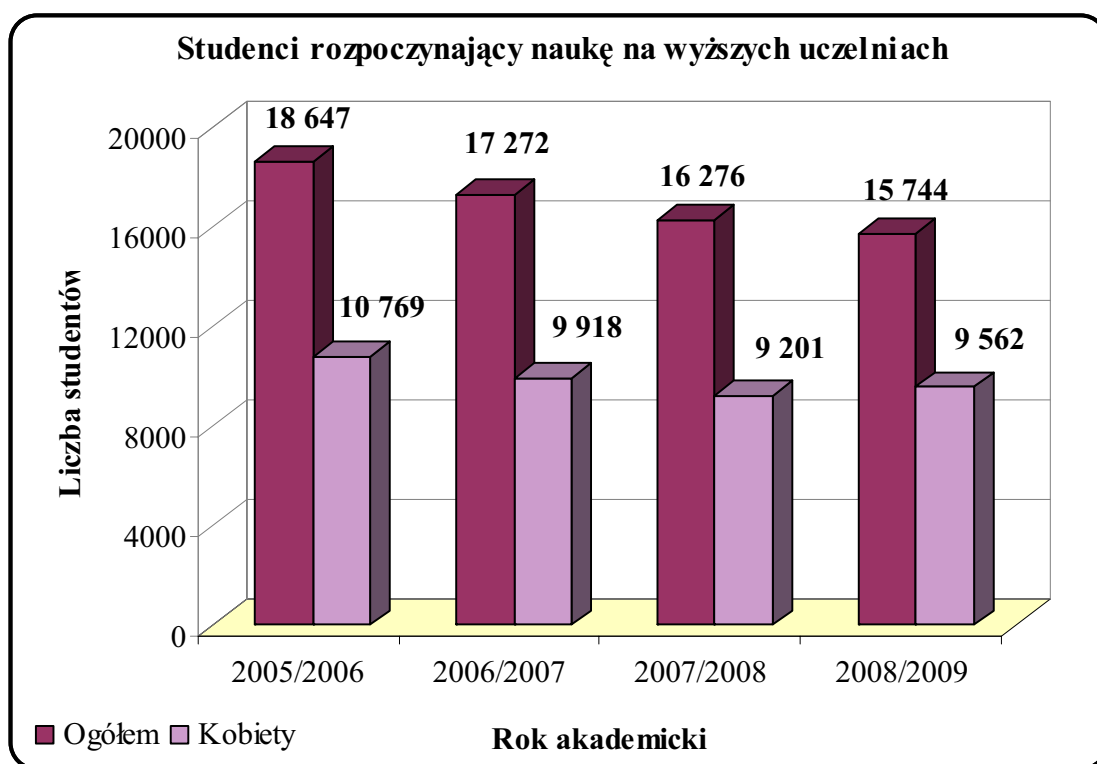
W odniesieniu do roku akademickiego 2005/2006 liczba studentów pierwszego roku studiów **zmniejszyła się o 2,9 tys. osób** (o 15,6%). Mniej osób rozpoczęło naukę na kierunkach: ekonomia (o 1.447), pedagogika (o 775), zarządzanie (o 291), politologia (o 258), informatyka (o 233), elektronika i telekomunikacja (o 171), zarządzanie i inżynieria produkcji (o 153), elektrotechnika (o 153), mechanika i budowa maszyn (o 144), matematyka (o 128), geografia (o 118), biologia (o 109), administracja oraz historia (po 102). **Wzrosła** liczba osób rozpoczynających studia na kierunkach: pielęgniarstwo (o 222), budownictwo (o 215), filologia angielska (o 70) oraz dziennikarstwo i komunikacja społeczna (o 65).

W roku akademickim 2008/2009 z ogółu **9.562 kobiet** rozpoczynających naukę najwięcej studiowało: pedagogikę - 1.825 osób (19,1%), ekonomię - 1.660 (17,4%), pielęgniarstwo - 771, fizjoterapię - 612, zarządzanie - 579, administrację - 506, filologię angielską - 343, politologię - 269, zdrowie publiczne - 213, biologię - 197, turystykę i rekreację - 194, kosmetologię - 173 oraz filologię polską - 171.

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

Spośród 6.182 mężczyzn najczęściej osób wybrało: ekonomię - 851 (13,8%), budownictwo - 625 (10,1%), pedagogikę - 429, zarządzanie - 421, informatykę - 351, administrację - 335, zarządzanie i inżynierię produkcji - 263, wychowanie fizyczne - 257, fizjoterapię i politologię - po 205 oraz elektrotechnikę - 200.

Wysoki odsetek mężczyzn odnotowano wśród rozpoczynających naukę na kierunkach: metalurgia (100,0%), mechanika i budowa maszyn (97,9%), elektrotechnika (97,6%), elektronika i telekomunikacja (97,4%), informatyka (95,1%), automatyka i robotyka (93,8%), logistyka (89,7%), wychowanie fizyczne (86,2%) oraz budownictwo (85,1%).



4.4. OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA

Problem niedopasowania struktury podaży i popytu na pracę można zaobserwować pod względem oferowanych kierunków studiów. Brak pełnej koordynacji zmian zachodzących w polskim szkolnictwie wyższym doprowadził do nadprodukcji w niektórych zawodach i specjalnościach, przy jednoczesnym niedoborze absolwentów szkół średnich, kierunków technicznych i szkół zawodowych. W wyniku tego, polski rynek pracy nasycony jest specjalistami w wielu

humanistycznych dziedzinach. Brak jest natomiast fachowców o wykształceniu technicznym i zawodowym¹⁷.

Przewiduje się, iż w województwie w roku akademickim 2008/2009 dyplom wyższej uczelni uzyska 14,7 tys. osób, w tym 9,3 tys. kobiet (63,1%).

Najwięcej osób ukończy naukę na kierunkach:

- | | | |
|---------------------------|---------------|----------|
| ▪ pedagogika | 2,8 tys. | (19,1%), |
| ▪ ekonomia | 2,8 tys. | (18,8%), |
| ▪ zarządzanie i marketing | 0,8 tys. | (5,4%), |
| ▪ fizjoterapia | 0,8 tys. osób | (5,2%). |

Studenci kształcący się na powyżej wymienionych kierunkach stanowią 48,5% ogółu osób będących na ostatnim roku studiów.

Na kolejnych pozycjach w rankingu kierunków kształcenia uplasowały się:

- | | | | |
|--------------------------------------|------|-------------------------|-----------|
| ▪ administracja | 675, | ▪ filologia angielska | 389, |
| ▪ politologia | 636, | ▪ elektrotechnika | 321, |
| ▪ pielęgniarstwo | 477, | ▪ turystyka i rekreacja | 313, |
| ▪ zarządzanie i inżynieria produkcji | 454, | ▪ zdrowie publiczne | 262, |
| ▪ informatyka | 419, | ▪ biologia | 252, |
| ▪ budownictwo | 417, | ▪ geografia | 241 osób. |

Z grupy 9.296 kobiet najwięcej ukończy pedagogikę (2,3 tys. osób) i ekonomię (1,9 tys.). Łącznie przyszłe absolwentki tych dwóch kierunków stanowią ponad 45% ogółu kobiet kończących szkołę wyższą.

Pozostałe kierunki pod względem liczebności kobiet to:

- | | | | |
|---------------------------|------|--------------------------------------|-----------|
| - fizjoterapia | 592, | - politologia | 336, |
| - pielęgniarstwo | 454, | - filologia angielska | 309, |
| - zarządzanie i marketing | 433, | - zarządzanie i inżynieria produkcji | 248 osób. |
| - administracja | 348, | | |

¹⁷ <http://biznes.interia.pl/tylko-u-nas/najlepiej-oceniane/nems/mlodzi-polacy-na-ryнку-pracy>, „Młodzi Polacy na rynku pracy” - artykuł Aleksandry Strojek, czerwiec 2009r.

Do najbardziej sfeminizowanych kierunków należą: położnictwo (97,6%), pielęgniarstwo (95,2%), filologia polska (93,9%), biologia (92,5%), filologia rosyjska (91,7%) i germańska (91,4%), malarstwo (90,0%), chemia (88,3%), matematyka (86,6%), pedagogika (82,3%), finanse i bankowość (82,0%) oraz informacja naukowa i bibliotekoznawstwo (80,8%).

Spośród **5.426 mężczyzn** najwięcej ukończy: ekonomię (883 osoby), pedagogikę (499), informatykę (389) oraz zarządzanie i marketing (363) - łącznie ponad 39% ogółu mężczyzn kończących szkoły wyższe, a następnie:

- budownictwo	336,	- zarządzanie	
- administrację	327,	i inżynierię produkcji	206,
- politologię	300,	- fizjoterapię	174,
- elektrotechnikę	297,	- turystykę i rekreację	169,
- mechanikę		- elektronikę	
i budowę maszyn	223,	i telekomunikację	167 osób.

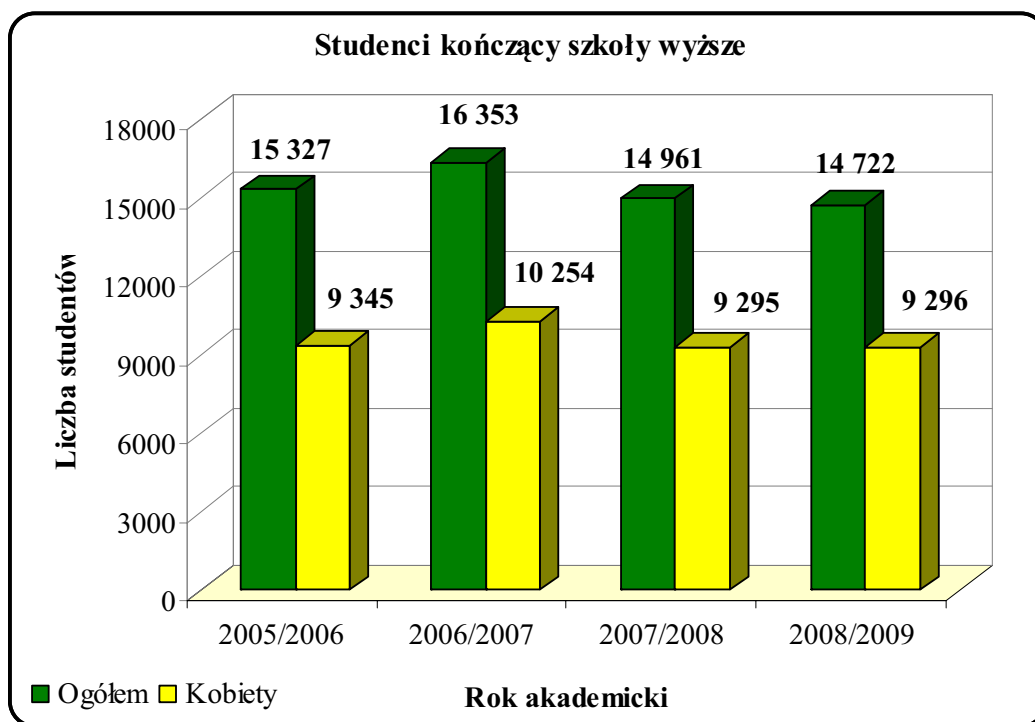
Mężczyźni dominują na kierunkach: mechanika i budowa maszyn (97,4%), elektronika i telekomunikacja (97,1%), informatyka (92,8%), elektrotechnika (92,5%), automatyka i robotyka (88,3%), ogrodnictwo (81,1%) oraz budownictwo (80,6%).

W roku akademickim 2008/2009 po raz pierwszy studenci ukończą kierunek stosunki międzynarodowe.

Liczba studentów kończących szkoły wyższe wyniosła w roku akademickim:¹⁸

- 2005/2006 15.327,
- 2006/2007 16.353, wzrost o 1.026,
- 2007/2008 14.961, spadek o 1.392,
- 2008/2009 14.722, spadek o 239 osób.

¹⁸ Źródło: Dane przekazane przez uczelnie wyższe.



W 2009 roku uczelnie ukończy o 0,2 tys. osób mniej (tj. o 1,6%) w porównaniu do 2008 roku. **Zmniejszy się** liczba absolwentów: pielęgniarstwa (o 392), zarządzania i marketingu (o 164), administracji (o 138), geografii (o 75), europeistyki (o 72), wychowania fizycznego (o 56), elektroniki i telekomunikacji (o 55) oraz politologii (o 51). **Więcej** natomiast osób ukończy studia na kierunkach: ekonomia (o 257 osób), informatyka (o 137) i pedagogika (o 126). Ponadto wzrosła grupa absolwentów: chemii (o 68), zarządzania i inżynierii produkcji (o 67) oraz filologii angielskiej (o 63).

W porównaniu do roku akademickiego 2005/2006 znaczny spadek dotyczył będzie osób kończących następujące kierunki: ekonomię (o 666), zarządzanie i marketing (o 476), politologię (o 282), administrację (156), pedagogikę (o 148), elektrotechnikę (o 122), geografii (o 110) i biologię (o 107). **Zwiększy się** liczba absolwentów fizjoterapii (o 465 osób), filologii angielskiej (o 199), zdrowia publicznego (o 165), elektroniki i telekomunikacji (o 116) oraz budownictwa (o 106).

Na przestrzeni ostatnich kilku lat utrzymują się **tendencje wzrostu liczby osób kończących**: fizjoterapię, filologię angielską oraz zdrowie publiczne. Stopniowo **zmniejsza się** zaś liczba absolwentów: zarządzania i marketingu, administracji,

politologii, biologii, wychowania fizycznego oraz matematyki. Liczba osób kończących ekonomię kształtuje się na znacznie niższym poziomie niż w roku 2006 i 2007.

W Polsce od wielu już lat notuje się sukcesywny wzrost liczby uczestników kształcenia na poziomie wyższym. Obecnie studia rozpoczyna około 40% poszczególnych roczników i jest to jeden z najwyższych wskaźników w Unii Europejskiej. Wzrost obejmuje kierunki humanistyczne, ekonomiczne, prawo, studia językowe, pedagogiczne. Jednocześnie spada zainteresowanie studiami na kierunkach technicznych i inżynierskich. Raport UNDP (Program Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju) o rozwoju socjalnym Polski w 2007 roku, określa to zjawisko jako „istotną barierę rozwoju gospodarczego w dłuższym okresie”. Z podobnym problemem boryka się wiele krajów na świecie. Na tysiąc mieszkańców w Polsce przypada 11,1 absolwentów kierunków przyrodniczych i technicznych, w porównaniu do 12,9 średnio w Unii Europejskiej (wg badań zakłada się, że potrzebne byłoby min. 14). W 2007 roku na studia techniczne zgłosiło się o 6% kandydatów mniej w stosunku do roku poprzedniego¹⁹.

Z danych Głównego Urzędu Statystycznego wynika, że w połowie 2007 roku brakowało w Polsce ponad 30 tys. inżynierów oraz pracowników technicznych średniego szczebla, a w najbliższych latach zapotrzebowanie na nich będzie coraz większe²⁰.

Przy braku przejrzystej informacji dla pracodawców, pozwalającej ocenić jakość kształcenia na poszczególnych uczelniach i kierunkach studiów oraz dla studentów na temat karier zawodowych absolwentów, decyzje o doborze profilu studiów są nieoptymalne - de facto promuje się wybieranie „łatwych” kierunków. W związku z tym w ślad za wprowadzonymi niedawno rozwiązaniami w zakresie kontraktowania kierunków studiów należy nadal rozwijać system bodźców dla studentów, aby wybierali kierunki ważne strategicznie dla rozwoju kraju, i dla uczelni, aby zwiększały dostępność takich kierunków studiów, odpowiednio alokując swoje zasoby. Jeżeli uczelnie będą kształcić w kierunkach, które nie są zbieżne z potrzebami rynku pracy, to bezrobocie wśród absolwentów będzie rosło, a tzw. premia za edukację

¹⁹ http://wiadomosci.polska.pl/specdlapolski/article,Inzynier_pilnie_poszukiwany
- artykuł Grzegorza Gackiego, czerwiec 2009r.

²⁰ <http://biznes.interia.pl/tylko-u-nas/najlepiej-oceniane/nems/mlodzi-polacy-na-ryнку-pracy>,
„Młodzi Polacy na rynku pracy” - artykuł Aleksandry Strojek, czerwiec 2009r.

(różnica między zarobkami absolwentów uczelni i osób bez wyższego wykształcenia) oraz motywacja do studiowania i prestiż wykształcenia będą spadać²¹.

Zamawianie kierunków studiów i motywowanie uczniów do kształcenia w naukach technicznych, matematycznych oraz przyrodniczych przewiduje Program Operacyjny Kapitał Ludzki na lata 2007-2013 (*Poddziałanie 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy*). Zamawiane są specjalności ważne dla rozwoju gospodarki - takie, w których występują ogromne braki kadrowe na rynku pracy. 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. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego dofinansowuje kształcenie na kierunkach zamawianych, aby zachęcić młodzież do wybierania kierunków ścisłych. Studenci mogą liczyć na zajęcia wyrównawcze, innowacyjne metody kształcenia oraz wysokie motywacyjne stypendia (nawet 1.000 zł miesięcznie). Uczelnie zaś zyskują dodatkowe środki na realizację kierunków studiów w języku angielskim, współpracę z pracodawcami, a także zatrudnianie wybitnych naukowców i praktyków z zagranicy. Do kierunków zamawianych należą m.in.: *automatyka i robotyka; biotechnologia; budownictwo; chemia; energetyka; fizyka/fizyka techniczna; informatyka; inżynieria materiałowa; inżynieria środowiska, matematyka; mechanika i budowa maszyn; mechatronika; ochrona środowiska oraz wzornictwo*²².

Na terenie województwa kształcenie na kierunkach zamawianych realizowane będzie na Politechnice Świętokrzyskiej (*„Program podnoszenia atrakcyjności kierunków technicznych na Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach istotnych dla Gospodarki Opartej na Wiedzy”*) oraz Uniwersytecie Humanistyczno - Przyrodniczym J. Kochanowskiego w Kielcach (*grantPROGRES - „Program Zwiększenia Liczby Absolwentów na Kierunkach Kluczowych dla Gospodarki”*)²³.

²¹ <http://www.polska2030.pl/>, Raport „Polska 2030. Wyzwania Rozwojowe”.

²² <http://www.nauka.gov.pl/>

²³ Na podstawie Załącznika nr 5 do Protokołu nr 1/2009 z prac Komisji Oceny Projektów składanych w odpowiedzi na konkurs nr 1/POKL/4.1.2/2009, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Z badań przeprowadzonych przez TNS OBOP na zamówienie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego wynika, że w Polsce za 5 lat będzie brakowało ponad 76 tys. inżynierów. Oznacza to, że absolwenci studiów technicznych nie powinni mieć kłopotów ze znalezieniem pracy. Według Banku Danych o Inżynierach poszukiwani będą inżynierowie mechanicy, elektronicy i elektrotechnicy, informatycy, automatycy, budowlańcy i architekci, specjaliści od zarządzania produkcją, infrastruktury kolejowej. Sondaż TNS OBOP wskazał, że w cenie będą też inżynierowie energetycy oraz specjaliści od ochrony środowiska.

Z kolei z badania przeprowadzonego przez Polskie Stowarzyszenie Zarządzania Kadrami oraz firmę Accenture wynika, że wciąż nie maleje zapotrzebowanie na absolwentów kierunków społecznych i ekonomicznych. W działach sprzedaży, marketingu, obsługi klienta, a także Human Resources, firmy chcą zatrudniać osoby po zarządzaniu i ekonomii, psychologii oraz socjologii. Absolwenci ekonomii, informatyki i prawa mogą liczyć na pracę w działach finanse i księgowość. Co ciekawe, w działach obsługi klientów chętnie są zatrudniani absolwenci pedagogiki²⁴.

Edukacja, kształcenie i szkolenie muszą w większym stopniu odpowiadać potrzebom rynku pracy. Młodzi ludzie potrzebują odpowiednich umiejętności, aby wykorzystać aktualne możliwości zatrudnienia, oraz umiejętności o charakterze ogólnym umożliwiających przystosowanie do szybko zmieniających się warunków na rynku pracy. Osoby, które wchodzi na rynek pracy, potrzebują wsparcia w postaci staży, praktycznych szkoleń związanych z pracą lub dostępu do dalszej nauki, aby zdobyć kluczowe kompetencje potrzebne do odniesienia w przyszłości sukcesu na rynku pracy. Wsparcie to może obejmować: utrzymanie i rozwijanie praktyk przyuczania do zawodu w przedsiębiorstwach i w sektorze publicznym, większą dostępność do mobilności w celach edukacyjnych oraz zdecydowane działania w celu zmniejszenia liczby osób, które przedwcześnie kończą naukę szkolną i młodych ludzi, którzy nie osiągnęli wystarczającego poziomu kompetencji kluczowych²⁵.

²⁴ http://praca.gazetaprawna.pl/artykuly/21080,zarzadzanie_psychologia_i_nauki_techiczne_gwarantuja_prace.html
- artykuł Jolanty Góry, czerwiec 2008r.

²⁵ *Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno - Społecznego i Komitetu Regionów*, Bruksela, 5 czerwca 2009r.

5. PODSUMOWANIE

- Od lat systematycznie zmniejsza się liczba ludności województwa i kraju. Na koniec 2008 roku w świętokrzyskim mieszkało 1.272,8 tys. osób, tj. o 2,8 tys. mniej niż w końcu 2007 roku.
- Większość ludności województwa stanowiły osoby w wieku produkcyjnym - 63,3% (w kraju 64,5%), w wieku przedprodukcyjnym znajduje się - 19,0% (w kraju 19,3%), a w wieku poprodukcyjnym - 17,7% (w kraju 16,2%).
- Populacja młodzieży liczyła 139.163 osoby i była o 5,0 tys. niższa w porównaniu do 2007 roku. Osoby w wieku 18-24 lata stanowiły 10,9% ogółu ludności województwa.
- W 2008 roku udział młodzieży w wieku 18-24 lata w ogólnej liczbie osób w wieku produkcyjnym wyniósł 17,3% (w 2007r. - 17,9%).
- W grupie osób młodych odnotowano najwyższy wzrost wskaźnika zatrudnienia do poziomu 30,4% (o 2,6 punktu procentowego w porównaniu do 2007 roku).
- Populację osób młodych charakteryzuje wyższa stopa bezrobocia - 21,5% (w 2007r. - 23,1%) w porównaniu do ogółu ludności w województwie (9,6%) oraz pozostałych grup wiekowych.
- Spośród ogółu osób młodych w województwie co dziewiąta pozostawała bezrobotna. Na koniec 2008 roku zarejestrowanych było 16.234 bezrobotnych w wieku 18-24 lata, tj. o 219 osób mniej w odniesieniu do 2007 roku.
- W latach 1999 - 2007 udział osób w wieku 18 - 24 lata w strukturze zarejestrowanych bezrobotnych systematycznie zmniejszał się. Na koniec 2008 roku analizowany udział wyniósł 20,9% i był wyższy o 1,2 punktu procentowego w porównaniu do grudnia 2007 roku.
- Wśród osób młodych większość stanowią kobiety (57,2%) oraz zamieszkali na wsi (65,2%). Odnotowane wskaźniki pozostają wyższe niż w populacji bezrobotnych ogółem.

- Na koniec 2008 roku z ogółu bezrobotnych w wieku 18-24 lata 3,4 tys. pozostawało bez pracy powyżej 1 roku. Wśród osób młodych występuje najniższy udział długotrwale bezrobotnych (20,8%) w porównaniu do pozostałych kategorii wiekowych.
- Rejestrująca się młodzież (39.171 osób) stanowiła 39,3% napływu, co oznacza, że co trzeci nowo zarejestrowany w województwie bezrobotny to osoba w wieku do 25 roku życia.
- W 2008 roku zarejestrowano 16.960 osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki (17,0% napływu). Najliczniej rejestrowali się specjaliści (4,5 tys.) i technicy (2,5 tys.), a udział osób bez zawodu wyniósł 48,8%.
- Główną przyczyną wyłączeń młodzieży z bezrobocia było podjęcie pracy przez 10,9 tys. osób (29,6%).
- Aktywnymi programami rynku pracy objętych zostało 14,7 tys. bezrobotnych do 25 roku życia, większość osób uczestniczyła w programie stażu i przygotowania zawodowego w miejscu pracy (79,8%).
- Z usług poradnictwa zawodowego skorzystało 4,5 tys. osób bezrobotnych do 25 roku życia, a z informacji zawodowej - 1,6 tys. Ponadto pomocy w aktywnym poszukiwaniu pracy udzielono 1,1 tys. młodym osobom.
- Przewiduje się, iż w roku szkolnym 2008/2009 populacja uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne dla młodzieży w województwie wyniesie 14,9 tys. osób, tj. o 0,7 tys. mniej niż przed rokiem i jednocześnie będzie najniższa na przestrzeni ostatnich kilku lat.
- Najwięcej uczniów ukończy licea ogólnokształcące - 7,6 tys. osób (50,7%) i technika - 4,4 tys. (29,3%), następnie zasadnicze szkoły zawodowe - 2,0 tys. (13,6%), licea profilowane - 0,8 tys. (5,4%) oraz szkoły policealne - 0,2 tys. (1,0%).
- Liczba przyszłych absolwentów zmniejszy się w większości typów szkół, w tym najwięcej w liceach profilowanych (o 0,6 tys.), w technikach pozostanie na tym samym poziomie co w 2007 roku, natomiast wzrost odnotują jedynie zasadnicze szkoły zawodowe (o 0,2 tys.).

- Większość uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne planuje dalszą naukę (82,6%), głównie na wyższych uczelniach (88,6% ogółu kontynuujących naukę).
- Liczba osób rozpoczynających studia wyższe w roku akademickim 2008/2009 wyniosła 15,7 tys. osób, co oznacza spadek o 0,5 tys. w porównaniu do roku 2007/2008.
- Mniej osób rozpoczęło studia na kierunkach: ekonomia, pedagogika, informatyka, politologia, finanse i rachunkowość oraz biologia. Więcej osób zdecydowało się studiować na kierunkach: pielęgniarstwo, filologia angielska, prawo, ochrona środowiska, położnictwo oraz praca socjalna.
- Przewiduje się, że w roku akademickim 2008/2009 liczba studentów kończących szkoły wyższe wyniesie 14,7 tys. osób, tj. o 0,2 tys. mniej w porównaniu do poprzedniego roku.
- Najwięcej studentów ukończy naukę na kierunkach: pedagogika - 2,8 tys. osób (19,1% ogółu), ekonomia - 2,8 tys. (18,8%), zarządzanie i marketing - 0,8 tys. (5,4%) oraz fizjoterapia - 0,8 tys. (5,2%). Łącznie kończący wymienione kierunki stanowić będą 48,5% ogółu.
- Zwiększy się liczba absolwentów na kierunkach: ekonomia, informatyka i pedagogika. Ponadto wzrośnie nieznacznie grupa absolwentów: chemii, zarządzania i inżynierii produkcji oraz filologii angielskiej.
- Zmniejszy się liczba absolwentów: pielęgniarstwa, zarządzania i marketingu, administracji, geografii, europeistyki, wychowania fizycznego, elektroniki i telekomunikacji oraz politologii.

CZĘŚĆ II

BEZROBOTNA MŁODZIEŻ ZAREJESTROWANA W POWIATOWYCH URZĘDACH PRACY WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO W LATACH 1999 - 2008

Tablica 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana w powiatowych urzędach pracy województwa świętokrzyskiego w latach 1999 - 2008	69
Tablica 2. Bezrobotna młodzież zarejestrowana w latach 2000 - 2008	70
Tablica 3. Bezrobotni do 25 roku życia zarejestrowani „napływ” i wyrejestrowani „odpływ” w 2008 roku	71
Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana na koniec 2008 roku według powiatów	72

**TABLICA 1. BEZROBOTNA MŁODZIEŻ W WIEKU 18-24 LATA ZAREJESTROWANA W POWIATOWYCH URZĘDACH PRACY
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO W LATACH 1999 - 2008**

Lp.	Powiat	Liczba bezrobotnej młodzieży w wieku 18-24 lata według stanu na koniec:													Wzrost / spadek liczby bezrobotnej młodzieży na koniec 2008r.			
		według stanu na koniec:													1999r.		2007r.	
		1999r.	2000r.	2001r.	2002r.	2003r.	2004r.	2005r.	2006r.	2007r.	2008r.	w liczbach bezwzględnych	w % (11/1)*100	w liczbach bezwzględnych	w % (13/9)*100			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	Buski	1 706	1 880	2 009	1 753	1 656	1 590	1 481	1 260	909	956	-750	-44,0	47	5,2			
2	Jędrzejowski	2 244	2 523	2 821	2 755	2 336	2 283	2 212	1 598	1 112	1 064	-1 180	-52,6	-48	-4,3			
3	Kazimierski	784	846	927	971	905	1 005	834	773	629	586	-198	-25,3	-43	-6,8			
4	Kielce, z tego: - kielecki - m. Kielce	8 804	9 418	10 985	10 695	10 234	8 912	7 949	5 479	4 117	4 627	-4 177	-47,4	510	12,4			
5	Konecki	2 684	3 097	3 346	3 148	2 849	2 779	2 426	1 836	1 340	1 359	-1 325	-49,4	19	1,4			
6	Opatowski	1 786	1 968	2 062	1 848	1 772	1 653	1 542	1 375	1 206	1 252	-534	-29,9	46	3,8			
7	Ostrowiecki	3 301	3 573	3 706	3 445	3 175	3 044	2 517	2 081	1 648	1 300	-2 001	-60,6	-348	-21,1			
8	Pińczowski	978	1 030	1 168	1 061	1 031	1 060	924	667	438	438	-540	-55,2	0	0,0			
9	Sandomierski	2 312	2 261	2 320	2 218	2 047	1 873	1 721	1 315	1 107	918	-1 394	-60,3	-189	-17,1			
10	Skarżyski	1 920	2 133	2 521	2 416	2 176	2 273	1 877	1 511	1 358	1 078	-842	-43,9	-280	-20,6			
11	Starachowicki	2 922	2 904	2 862	2 637	2 158	2 140	1 778	1 286	877	1 028	-1 894	-64,8	151	17,2			
12	Staszowski	2 259	2 275	2 341	2 175	1 808	1 875	1 538	1 367	1 044	944	-1 315	-58,2	-100	-9,6			
13	Włoszczowski	1 582	1 712	1 938	1 935	1 658	1 638	1 362	1 019	668	684	-898	-56,8	16	2,4			
Województwo świętokrzyskie		33 282	35 620	39 006	37 057	33 805	32 125	28 161	21 567	16 453	16 234	-17 048	-51,2	-219	-1,3			
Kraj		728 978	823 019	917 706	895 629	825 355	728 205	626 108	476 701	332 669	304 553	-424 425	-58,2	-28 116	-8,5			

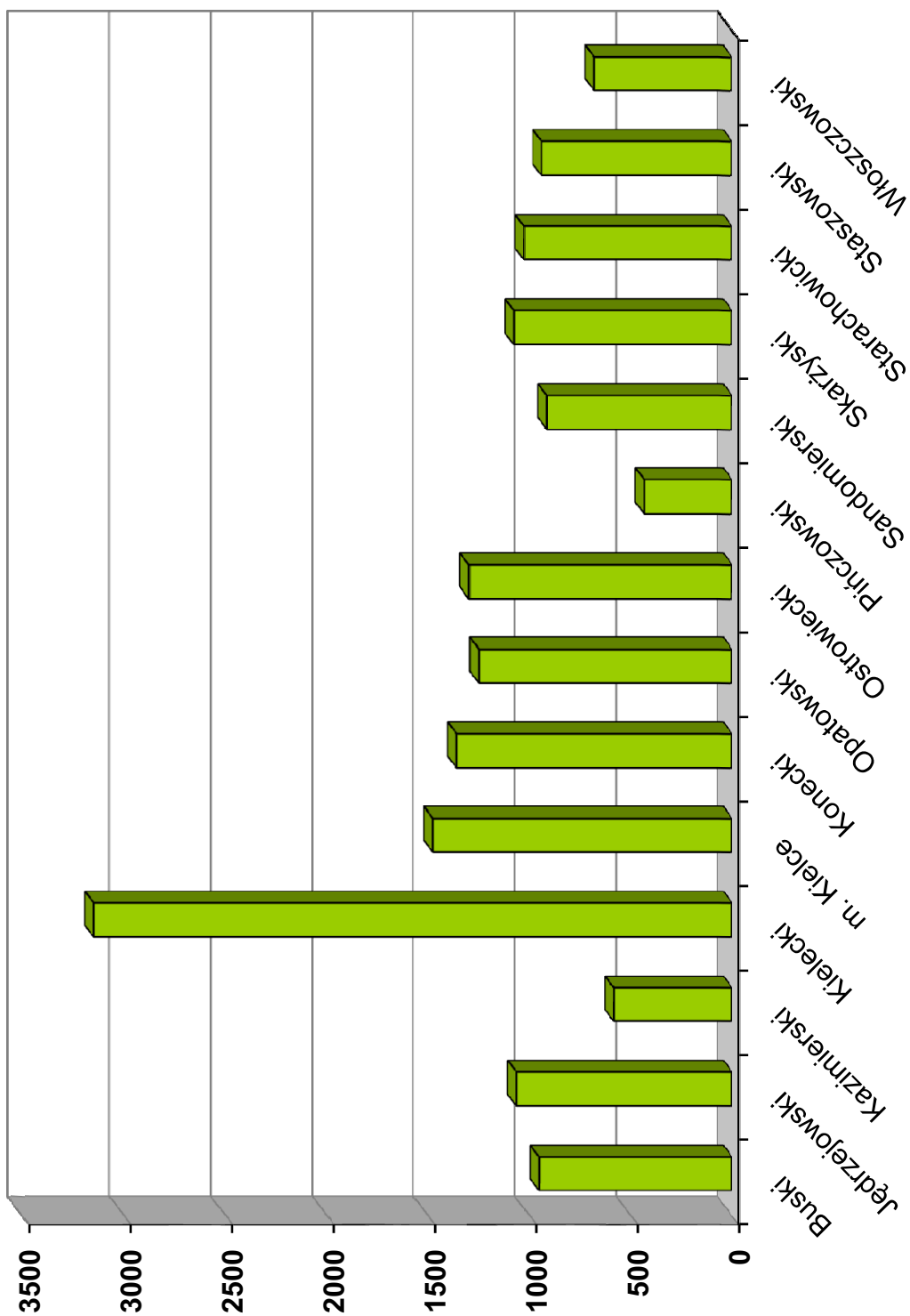
Tablica 2. BEZROBOTNA MŁODZIEŻ ZAREJESTROWANA W LATACH 2000 - 2008

Wyszczególnienie	Bezrobotni rejestrujący się w roku:									
	w wieku 18 - 24 lata					do 25 roku życia				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Bezrobotna młodzież	39 281	36 689	38 359	36 910	40 415	41 881	41 692	38 360	39 171	
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	
Bezrobotni ogółem	94 206	92 872	95 158	95 477	102 670	104 700	100 891	96 371	99 710	

**TABLICA 3. BEZROBOTNI DO 25 ROKU ŻYCIA ZAREJESTROWANI "NAPŁYW"
I WYREJESTROWANI "ODPŁYW" W 2008 ROKU**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	udział %
	2008 rok	
Nowo zarejestrowani bezrobotni "napływ"	39 171	100,0
z tego powracający do rejestracji :		
- po raz pierwszy	13 016	33,2
- po raz kolejny (od 1990r.)	26 155	66,8
w tym powracający do rejestracji :		
- po pracach interwencyjnych	266	0,7
- po robotach publicznych	32	0,1
- po stażu	9 503	24,3
- po odbyciu przygotowania zawodowego		
- w miejscu pracy	1 063	2,7
- po szkoleniu	1 270	3,2
- po pracach społecznie użytecznych	46	0,1
Wyrejestrowani bezrobotni "odpływ"	36 634	100,0
z powodu :		
- podjęcia pracy	10 858	29,6
z tego :		
- <i>pracy niesubsydiowanej</i>	9 218	25,1
w tym: pracy sezonowej	201	0,5
- <i>pracy subsydiowanej</i>	1 640	4,5
w tym:		
- prac interwencyjnych	629	1,7
- robót publicznych	69	0,2
- podjęcie działalności gospodarczej	335	0,9
- podjęcia pracy w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego	580	1,6
- inne	27	0,1
- rozpoczęcia szkolenia	1 265	3,5
- rozpoczęcia stażu	10 401	28,4
- rozpoczęcia przygotowania zawodowego w miejscu pracy	1 298	3,5
- rozpoczęcia pracy społecznie użytecznej	55	0,2
- nie potwierdzenia gotowości do pracy	8 142	22,2
- dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego	1 185	3,2
- podjęcia nauki	755	2,1
- z innych przyczyn	2 675	7,3

Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18 - 24 lata zarejestrowana na koniec 2008 roku według powiatów



CZEŚĆ III

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

	str.
Tablica 4. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2006 - 2009 według poziomu wykształcenia	75
Tablica 5. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 według poziomu wykształcenia	76
Tablica 6. Uczniowie kończący licea ogólnokształcące oraz licea profilowane w roku szkolnym 2008/2009	77
Tablica 7. Uczniowie kończący technika w roku szkolnym 2008/2009 według kierunków kształcenia	78 - 82
Tablica 8. Uczniowie kończący szkoły policealne w roku szkolnym 2008/2009 według kierunków kształcenia	83
Tablica 9. Uczniowie kończący zasadnicze szkoły zawodowe w roku szkolnym 2008/2009 według kierunków kształcenia	84 - 85
Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2006 - 2009	86

**Tablica 4. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W LATACH 2006 - 2009
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły w roku szkolnym:					
	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	Wzrost / spadek	
					w liczbach bezwzg. (4-1)	w% (5/1)*100
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	17 238	16 318	15 604	14 947	-2 291	-13,3
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	7 879	7 788	7 699	7 578	-301	-3,8
II LICEA PROFILOWANE	2 366	1 938	1 424	805	-1 561	-66,0
III TECHNIKA	4 735	4 353	4 383	4 383	-352	-7,4
IV SZKOŁY POLICEALNE	313	307	254	150	-163	-52,1
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	1 945	1 932	1 844	2 031	86	4,4

**Tablica 5. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
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	14 947	7 674	12 353	7 405	3 542	4 102
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	7 578	4 861	7 400	6 010	1 299	664
II LICEA PROFILOWANE	805	520	645	271	327	218
III TECHNIKA	4 383	1 622	3 116	1 122	1 902	1 985
IV SZKOŁY POLICEALNE	150	87	47	2	14	119
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	2 031	584	1 145	-	-	1 116

**Tablica 6. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
ORAZ LICEA PROFILOWANE
W ROKU SZKOLNYM 2008/2009**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	7 578	4 861	7 400	6 010	1 299	664
II LICEA PROFILOWANE	805	520	645	271	327	218
Profil:						
- zarządzanie informacją	331	145	257	125	127	67
- ekonomiczno - administracyjny	208	136	182	68	89	56
- socjalny	201	185	164	62	85	65
- kształtowanie środowiska	34	27	26	12	14	8
- usługowo - gospodarczy	31	27	16	4	12	22

**Tablica 7. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY TECHNIKA
W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE						
Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
			podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
III TECHNIKA	4 383	1 622	3 116	1 122	1 902	1 985
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	4 337	1 591	3 098	1 118	1 888	1 950
Kierunki:						
1) przemysł spożywczy, gastronomiczny, żywienie i gospodarstwo domowe	711	415	443	133	303	394
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	354	240	232	76	156	188
- technik organizacji usług gastronomicznych	162	82	98	30	61	88
- technik technologii żywności	140	69	80	20	60	70
- technik kelner	55	24	33	7	26	48
2) ekonomiczny	662	427	550	173	334	219
- technik ekonomista	538	347	435	137	274	167
- finanse i rachunkowość	69	47	67	26	32	19
- finanse i bankowość	29	21	22	3	19	26
- ekonomia i organizacja	26	12	26	7	9	7

Tablica 7

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) informatyka	572	39	479	249	213	174
- technik informatyk	293	23	238	131	93	105
- grafika komputerowa	134	8	120	63	54	17
- aplikacje internetowe	84	8	69	32	37	43
- systemy i sieci komputerowe	52	0	45	21	24	7
- technik teleinformatyk	9	0	7	2	5	2
4) mechaniczny	553	0	313	114	199	279
- technik mechanik	221	0	113	27	86	128
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	220	0	133	60	73	112
- technik mechatronik	56	0	34	16	18	27
- technik mechanizacji rolnictwa	33	0	16	2	14	6
- budowa maszyn	17	0	13	8	5	4
- urządzenia chłodnicze	6	0	4	1	3	2
5) hotelarstwo	446	318	318	90	205	165
- technik hotelarstwa	386	274	280	76	181	123
- zarządzanie i marketing w hotelarstwie	60	44	38	14	24	42
6) elektryczny, elektroniczny	315	1	239	118	119	125
- technik elektronik	171	1	139	67	70	53
- technik elektryk	67	0	42	14	28	39

Tablica 7

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
		ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę		podejmujący pracę	
				ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
					w systemie dziennym		w systemie wieczorowym i zaocznym
0	1	2	3	4	5	6	
- systemy i sieci komputerowe		53	0	37	20	17	30
- elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa		24	0	21	17	4	3
7) budownictwo		216	4	132	54	78	144
- technik budownictwa		195	4	117	49	68	128
- budownictwo ogólne		21	0	15	5	10	16
8) handlowy		163	116	117	23	94	60
- technik handlowiec		163	116	117	23	94	60
9) agrobiznes		91	45	80	23	57	39
- technik agrobiznesu		67	38	56	23	33	15
- finanse i bankowość		24	7	24	0	24	24
10) geodezyjny		91	30	76	31	45	46
- technik geodeta		91	30	76	31	45	46
11) ochrona środowiska		89	61	48	10	38	74
- technik ochrony środowiska		89	61	48	10	38	74
12) telekomunikacja		65	0	35	14	21	42
- technik telekomunikacji		45	0	23	12	11	24
- transmisyjne systemy cyfrowe		20	0	12	2	10	18
13) architektura krajobrazu		64	56	58	34	24	16
- technik architektury krajobrazu		64	56	58	34	24	16

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
14) poligrafia	55	22	34	7	27	25
- procesy drukarskie	46	19	28	5	23	18
- technik poligraf	9	3	6	2	4	7
15) logistyka	51	28	49	15	34	36
- technik logistyk	51	28	49	15	34	36
16) rolniczy	50	6	40	3	37	22
- rynek rolny	27	4	17	1	16	22
- technik rolnik	23	2	23	2	21	0
17) drogowy	42	0	30	8	22	24
- technik drogownictwa	42	0	30	8	22	24
18) urządzenia sanitarne	26	0	11	2	9	18
- technik urządzeń sanitarnych	26	0	11	2	9	18
19) leśny	20	2	10	6	4	10
- technik leśnik	20	2	10	6	4	10
20) spedycja	16	4	7	3	4	12
- technik spedytor	16	4	7	3	4	12
21) weterynaryjny	14	6	13	4	9	9
- technik weterynarii	14	6	13	4	9	9
22) technologie ceramiczne	12	3	4	0	4	8
- technik technologii ceramicznych	12	3	4	0	4	8

Tablica 7

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkołę:			
	Liczba uczniów kończących szkołę		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
23) fryzjerstwo	9	8	8	4	4	5
- technik usług fryzjerskich	9	8	8	4	4	5
24) technologia drewna	4	0	4	0	4	4
- technik technologii drewna	4	0	4	0	4	4
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	46	31	18	4	14	35
Kierunki:						
1) fryzjerstwo	29	29	12	2	10	24
- technik usług fryzjerskich	29	29	12	2	10	24
2) mechaniczny	9	0	4	1	3	5
- technik mechanik	9	0	4	1	3	5
3) żywienie i gospodarstwo domowe	8	2	2	1	1	6
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	8	2	2	1	1	6

**Tablica 8. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY POLICEALNE
W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE						
Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
IV SZKOŁY POLICEALNE	150	87	47	2	14	119
Kierunki:						
- farmacja	43	39	28	0	0	43
- informatyka	31	8	3	0	3	11
- stomatologia	24	20	2	0	2	24
- bezpieczeństwo i higiena pracy	19	8	5	2	3	14
- prace biurowe	17	7	6	0	6	11
- ratownictwo medyczne	13	2	0	0	0	13
- ekonomia	3	3	3	0	0	3

**Tablica 9. UCZNIOWIE KOŃCĄCY
ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE
W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

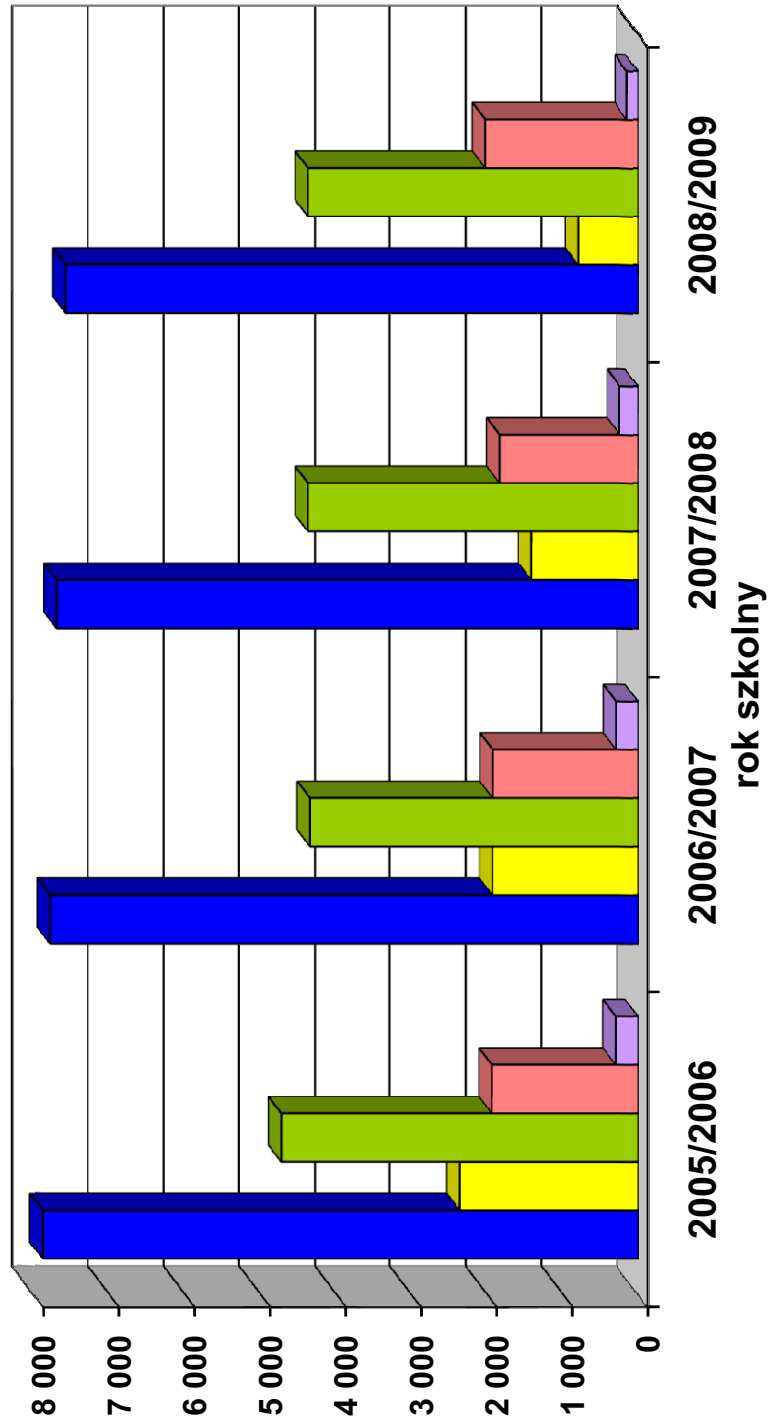
ZESTAWIENIE ZBIORCZE							
Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:				
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach			
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym		
0	1	2	3	4	5	6	
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE		2 031	584	1 145	-	-	1 116
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie		696	293	419	-	-	354
Kierunki:							
- kucharz małej gastronomii		300	170	212	-	-	132
- posadzkarz		229	0	122	-	-	142
- sprzedawca		138	121	71	-	-	64
- betoniarz - zbrojarz		10	0	5	-	-	5
- malarz - tapeciarz		7	0	3	-	-	5
- blacharz		3	0	3	-	-	0
- kucharz		3	2	1	-	-	2
- lakiernik		3	0	0	-	-	3
- malarz		2	0	2	-	-	0
- lakiernik samochodowy		1	0	0	-	-	1
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie		1 335	291	726	-	-	762
Kierunki:							
- mechanik pojazdów samochodowych		275	0	147	-	-	158
- fryzjer		213	200	143	-	-	125

Tablica 9

cd.

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
- murarz	125	0	60	-	-	97
- piekarz	115	9	46	-	-	76
- elektromechanik pojazdów samochodowych	114	0	67	-	-	64
- cukiernik	94	58	41	-	-	56
- ślusarz	84	0	33	-	-	54
- elektromechanik	71	0	46	-	-	22
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	55	0	40	-	-	15
- blacharz samochodowy	38	0	14	-	-	24
- elektryk	31	0	18	-	-	22
- rzeźnik - wędliniarz	22	0	9	-	-	14
- operator obrabiarek skrawających	20	0	18	-	-	2
- monter - elektronik	18	0	8	-	-	12
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	16	0	12	-	-	4
- krawiec	15	13	10	-	-	3
- drukarz	11	3	11	-	-	11
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	5	0	2	-	-	3
- przysposabiająca do pracy	5	4	0	-	-	0
- kucharz małej gastronomii	4	1	1	-	-	0
- pracownik gospodarstwa domowego	4	3	0	-	-	0

**Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne
w latach 2006 - 2009**



CZĘŚĆ IV

UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE I POLICEALNE WEDŁUG POWIATÓW

	str.
Tablica 10. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 według powiatów	89
Tablica 11. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 według powiatów	90
Tablica 12. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2007/2008 według powiatów	91
Tablica 13. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2008/2009 według powiatów	92
Tablica 14. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2006 - 2009 według powiatów	93

POWIATY

BUSKI	94 - 96
JĘDRZEJOWSKI	97 - 99
KAZIMIERSKI	100 - 101
KIELECKI	102 - 103
M. KIELCE	104 - 107
KONECKI	108 - 110
OPATOWSKI	111 - 112
OSTROWIECKI	113 - 115
PIŃCZOWSKI	116 - 117
SANDOMIERSKI	118 - 120
SKARŻYSKI	121 - 123
STARACHOWICKI	124 - 126
STASZOWSKI	127 - 129
WŁOSZCZOWSKI	130 - 131

**Tablica 10. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
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	991	462	789	410	258	279
Jędrzejowski	956	433	810	417	266	247
Kazimierski	509	212	409	218	124	98
Kielecki	757	329	619	284	296	238
miasto Kielce	4 570	2 373	3 941	2 641	1 092	1 088
Konecki	1 099	551	974	523	343	125
Opatowski	725	338	523	260	184	218
Ostrowiecki	1 600	809	1 368	911	328	246
Pińczowski	527	247	427	251	157	172
Sandomierski	1 190	683	969	632	210	262
Skarżyski	1 415	662	1 185	738	382	418
Starachowicki	1 308	706	1 053	752	203	240
Staszowski	1 024	503	846	563	215	243
Włoszczowski	567	279	545	215	241	114
Ogółem:	17 238	8 587	14 458	8 815	4 299	3 988

**Tablica 11. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007
WEDŁUG POWIATÓW**

Powiaty	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
Buski	1 005	483	785	405	295	462
Jędrzejowski	915	456	701	406	246	231
Kazimierski	499	230	358	238	71	85
Kielecki	656	277	456	232	205	388
miasto Kielce	4 355	2 354	3 870	2 656	954	853
Konecki	993	518	797	411	312	246
Opatowski	643	282	563	313	163	162
Ostrowiecki	1 622	830	1 380	957	288	352
Pińczowski	481	261	374	231	124	125
Sandomierski	1 108	496	794	514	175	287
Skarżyski	1 230	580	1 044	619	353	324
Starachowicki	1 301	659	1 120	587	289	389
Staszowski	966	478	768	531	182	201
Włoszczowski	544	268	472	161	261	155
Ogółem:	16 318	8 172	13 482	8 261	3 918	4 260

**Tablica 12. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2007/2008
WEDŁUG POWIATÓW**

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

**Tablica 13. 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 14. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W LATACH 2006 - 2009
WEDŁUG POWIATÓW**

Powiaty	Liczba uczniów kończących szkoły w roku szkolnym:					
	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	Wzrost / spadek	
					w liczbach bezwzg. (4-1)	w% (5/1)*100
0	1	2	3	4	5	6
Buski	991	1 005	897	972	-19	-1,9
Jędrzejowski	956	915	831	806	-150	-15,7
Kazimierski	509	499	562	472	-37	-7,3
Kielecki	757	656	643	508	-249	-32,9
miasto Kielce	4 570	4 355	4 198	4 071	-499	-10,9
Konecki	1 099	993	960	973	-126	-11,5
Opatowski	725	643	631	537	-188	-25,9
Ostrowiecki	1 600	1 622	1 513	1 481	-119	-7,4
Pińczowski	527	481	422	368	-159	-30,2
Sandomierski	1 190	1 108	1 078	915	-275	-23,1
Skarżyski	1 415	1 230	1 090	1 202	-213	-15,1
Starachowicki	1 308	1 301	1 266	1 263	-45	-3,4
Staszowski	1 024	966	929	873	-151	-14,7
Włoszczowski	567	544	584	506	-61	-10,8
Ogółem:	17 238	16 318	15 604	14 947	-2 291	-13,3

**Tablica 15. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
W POWIECIE BUSKIM**

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		
0	1	2	3	4	5	6	
OGÓŁEM		972	469	737	399	231	397
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		420	280	414	314	100	42
II LICEA PROFILOWANE		6	4	2	1	1	1
Profil:							
- zarządzanie informacją		6	4	2	1	1	1
III TECHNIKA		320	132	222	84	130	192
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		320	132	222	84	130	192
Kierunki:							
1) ekonomiczny		68	46	48	16	26	48
- technik ekonomista		68	46	48	16	26	48
2) hotelarstwo		60	44	38	14	24	42
- zarządzanie i marketing w hotelarstwie		60	44	38	14	24	42
3) informatyka		55	3	37	21	16	18
- aplikacje internetowe		28	2	21	12	9	7
- grafika komputerowa		27	1	16	9	7	11

Tablica 15

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
		ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę		podejmujący pracę	
				ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
					w systemie dziennym		w systemie wieczorowym i zaocznym
0	1	2	3	4	5	6	
4) budownictwo		44	3	31	17	14	27
- technik budownictwa		44	3	31	17	14	27
5) żywienie i gospodarstwo domowe		43	32	26	7	19	32
- technik żywienia i gospodarstwa domowego		43	32	26	7	19	32
6) mechaniczny		18	0	12	4	8	6
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych		18	0	12	4	8	6
7) elektryczny		13	0	13	0	13	13
- technik elektryk		13	0	13	0	13	13
8) geodezyjny		11	4	10	4	6	5
- technik geodeta		11	4	10	4	6	5
9) elektroniczny		8	0	7	1	4	1
- technik elektronik		8	0	7	1	4	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		226	53	99	-	-	162
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie		92	20	50	-	-	53
- posadzkarz		62	0	39	-	-	23
- kucharz małej gastronomii		17	8	6	-	-	17
- sprzedawca		13	12	5	-	-	13

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
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	134	33	49	-	-	109
- mechanik pojazdów samochodowych	56	0	6	-	-	50
- murarz	20	0	13	-	-	20
- piekarz	20	6	6	-	-	15
- fryzjer	19	19	10	-	-	19
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	9	0	7	-	-	1
- krawiec	6	4	6	-	-	0
- cukiernik	4	4	1	-	-	4

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 2008/2009
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		806	396	669	346	226	241
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		348	238	342	262	80	31
II LICEA PROFILOWANE		59	45	59	18	18	23
Profil:							
- socjalny		30	26	30	8	9	13
- ekonomiczno - administracyjny		29	19	29	10	9	10
III TECHNIKA		301	90	221	66	128	150
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		301	90	221	66	128	150
Kierunki:							
1) mechaniczny		68	0	41	8	33	30
- technik mechanik		35	0	25	6	19	24
- technik mechanizacji rolnictwa		33	0	16	2	14	6
2) gastronomiczny		59	36	35	10	25	35
- technik organizacji usług gastronomicznych		42	24	20	8	12	20
- technik żywienia i gospodarstwa domowego		17	12	15	2	13	15
3) informatyka		41	4	34	10	14	17
- technik informatyk		41	4	34	10	14	17

Tablica 16

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
		ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę		podejmujący pracę	
				ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
					w systemie dziennym		w systemie wieczorowym i zaocznym
0	1	2	3	4	5	6	
4) hotelarstwo		29	23	26	11	5	13
- technik hotelarstwa		29	23	26	11	5	13
5) budownictwo		28	0	16	10	6	12
- technik budownictwa		28	0	16	10	6	12
6) ekonomiczny		24	16	24	7	10	7
- technik ekonomista		24	16	24	7	10	7
7) weterynaryjny		14	6	13	4	9	9
- technik weterynarii		14	6	13	4	9	9
8) elektryczny		11	0	8	3	5	3
- technik elektryk		11	0	8	3	5	3
9) telekomunikacja		11	0	8	2	6	9
- technik telekomunikacji		11	0	8	2	6	9
10) elektroniczny		10	0	10	1	9	9
- technik elektronik		10	0	10	1	9	9
11) handlowy		6	5	6	0	6	6
- technik handlowiec		6	5	6	0	6	6
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ		0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE		20	8	3	0	0	3
Kierunki:							
1) informatyka		17	5	0	0	0	0
- technik informatyk		17	5	0	0	0	0
2) ekonomiczny		3	3	3	0	0	3
- technik ekonomista		3	3	3	0	0	3

Tablica 16

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	78	15	44	-	-	34
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	20	10	13	-	-	7
- kucharz małej gastronomii	13	5	10	-	-	3
- sprzedawca	6	5	3	-	-	3
- lakiernik	1	0	0	-	-	1
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	58	5	31	-	-	27
- mechanik pojazdów samochodowych	32	0	20	-	-	12
- fryzjer	10	4	6	-	-	4
- rzeźnik - wędliniarz	9	0	4	-	-	5
- cukiernik	2	1	1	-	-	1
- murarz	2	0	0	-	-	2
- piekarz	2	0	0	-	-	2
- stolarz	1	0	0	-	-	1

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

**Tablica 17. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
W POWIECIE KAZIMIERSKIM**

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		
0	1	2	3	4	5	6	
OGÓŁEM		472	210	412	189	167	133
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		193	119	193	167	26	10
II LICEA PROFILOWANE		39	13	35	8	26	4
Profil:							
- zarządzanie informacją		39	13	35	8	26	4
III TECHNIKA		166	61	137	14	112	92
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		166	61	137	14	112	92
Kierunki:							
1) ekonomiczny		64	39	55	5	50	28
- technik ekonomista		35	18	33	2	31	2
- finanse i bankowość		29	21	22	3	19	26
2) mechaniczny		36	0	18	5	13	18
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych		36	0	18	5	13	18
3) agrobiznes		24	7	24	0	24	24
- finanse i bankowość		24	7	24	0	24	24
4) gastronomiczny		16	8	15	1	7	15
- technik organizacji usług gastronomicznych		16	8	15	1	7	15

Tablica 17

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
5) informatyka	16	5	15	3	8	7
- technik informatyk	16	5	15	3	8	7
6) rolniczy	10	2	10	0	10	0
- technik rolnik	10	2	10	0	10	0
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	14	3	3	0	3	11
Kierunek:						
1) informatyka	14	3	3	0	3	11
- technik informatyk	14	3	3	0	3	11
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	60	14	44	-	-	16
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	7	6	7	-	-	0
- kucharz małej gastronomii	6	6	6	-	-	0
- posadźkarz	1	0	1	-	-	0
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	53	8	37	-	-	16
- mechanik pojazdów samochodowych	19	0	15	-	-	4
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	16	0	12	-	-	4
- piekarz	7	1	4	-	-	3
- fryzjer	6	6	6	-	-	0
- cukiernik	5	1	0	-	-	5

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

**Tablica 18. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
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	508	242	389	184	200	260
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	284	187	276	158	118	115
II LICEA PROFILOWANE	0	0	0	0	0	0
III TECHNIKA	192	55	108	26	82	113
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	192	55	108	26	82	113
Kierunki:						
1) gastronomiczny	84	45	40	8	32	50
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	50	31	26	6	20	23
- technik technologii żywności: <i>piekarstwo - ciastkarstwo</i>	17	8	7	1	6	16
- technik technologii żywności: <i>przetwórstwo mięsne</i>	17	6	7	1	6	11
2) agrobiznes	26	7	20	4	16	10
- technik agrobiznesu	26	7	20	4	16	10
3) elektryczny	23	0	12	2	10	12
- technik elektryk	23	0	12	2	10	12

Tablica 18

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
		ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę		podejmujący pracę	
				ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
					w systemie dziennym		w systemie wieczorowym i zaocznym
0	1	2	3	4	5	6	
4) mechaniczny		23	0	10	3	7	19
- technik mechanik		23	0	10	3	7	19
5) budownictwo		21	0	15	5	10	16
- budownictwo ogólne		21	0	15	5	10	16
6) informatyka		15	3	11	4	7	6
- technik informatyk		15	3	11	4	7	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		32	0	5	-	-	32
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie		32	0	5	-	-	32
- posadzkarz		32	0	5	-	-	32
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie		0	0	0	-	-	0

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 2008/2009
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	4 071	2 105	3 511	2 312	904	970
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	2 420	1 516	2 398	1 948	366	188
II LICEA PROFILOWANE	191	102	135	54	81	31
Profil:						
- zarządzanie informacją	97	30	61	29	32	11
- ekonomiczno - administracyjny	64	44	53	16	37	11
- socjalny	30	28	21	9	12	9
III TECHNIKA	1 070	409	767	310	457	435
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	1 056	395	760	310	450	421
Kierunki:						
1) przemysł spożywczy	201	124	130	51	79	135
- technik organizacji usług gastronomicznych	61	26	35	15	20	31
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	57	51	44	21	23	36
- technik kelner	45	22	25	6	19	39
- technik technologii żywności	38	25	26	9	17	29
2) informatyka	175	5	150	99	51	30
- grafika komputerowa	64	4	61	39	22	3

Tablica 19

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
- technik informatyk	59	1	44	39	5	20
- systemy i sieci komputerowe	52	0	45	21	24	7
3) ekonomiczny	172	100	133	51	82	39
- technik ekonomista	172	100	133	51	82	39
4) hotelarstwo	116	89	92	18	74	24
- technik hotelarstwa	116	89	92	18	74	24
5) elektroniczny	66	1	46	22	24	18
- technik elektronik	66	1	46	22	24	18
6) mechaniczny	61	0	31	8	23	30
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	55	0	27	7	20	28
- urządzenia chłodnicze	6	0	4	1	3	2
7) poligrafia	46	19	28	5	23	18
- procesy drukarskie	46	19	28	5	23	18
8) budownictwo	40	0	30	10	20	24
- technik budownictwa	40	0	30	10	20	24
9) telekomunikacja	34	0	15	10	5	15
- technik telekomunikacji	34	0	15	10	5	15
10) geodezyjny	28	9	20	7	13	21
- technik geodeta	28	9	20	7	13	21
11) handlowy	26	21	20	5	15	6
- technik handlowiec	26	21	20	5	15	6
12) elektryczny	20	0	9	9	0	11
- technik elektryk	20	0	9	9	0	11
13) architektura krajobrazu	19	15	15	5	10	14
- technik architektury krajobrazu	19	15	15	5	10	14

Tablica 19

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkołę:			
	Liczba uczniów kończących szkołę		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
14) ochrona środowiska	17	12	14	5	9	12
- technik ochrony środowiska	17	12	14	5	9	12
15) urządzenia sanitarne	16	0	8	2	6	8
- technik urządzeń sanitarnych	16	0	8	2	6	8
16) drogowy	15	0	15	3	12	12
- technik drogownictwa	15	0	15	3	12	12
17) technologia drewna	4	0	4	0	4	4
- technik technologii drewna	4	0	4	0	4	4
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIECIEJ	14	14	7	0	7	14
Kierunek:						
1) fryzjerstwo	14	14	7	0	7	14
- technik usług fryzjerskich	14	14	7	0	7	14
IV SZKOŁY POLICEALNE	0	0	0	0	0	0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	390	78	211	-	-	316
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	94	18	60	-	-	66
- kucharz małej gastronomii	61	18	47	-	-	34
- posadźkarz	29	0	12	-	-	28
- malarz - tapeciarsz	4	0	1	-	-	4
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	296	60	151	-	-	250
- murarz	68	0	19	-	-	56
- fryzjer	51	46	45	-	-	44

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
- piekarz	23	0	7	-	-	21
- blacharz samochodowy	22	0	11	-	-	11
- elektryk	22	0	14	-	-	17
- mechanik pojazdów samochodowych	22	0	18	-	-	21
- cukiernik	19	11	6	-	-	17
- elektromechanik pojazdów samochodowych	19	0	9	-	-	19
- monter - elektronik	18	0	8	-	-	12
- stolarz	15	0	3	-	-	15
- drukarz	11	3	11	-	-	11
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	6	0	0	-	-	6

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

**Tablica 20. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
W POWIECIE KONECKIM**

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		973	519	790	495	216	326
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		423	274	415	368	47	35
II LICEA PROFILOWANE		40	27	34	14	20	14
Profil:							
- zarządzanie informacją		31	20	27	13	14	8
- ekonomiczno - administracyjny		9	7	7	1	6	6
III TECHNIKA		373	180	262	113	149	190
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		373	180	262	113	149	190
Kierunki:							
1) ochrona środowiska		52	32	22	0	22	52
- technik ochrony środowiska		52	32	22	0	22	52
2) informatyka		49	7	38	17	21	24
- technik informatyk		49	7	38	17	21	24
3) gastronomiczny		43	24	28	6	22	22
- technik organizacji usług gastronomicznych		43	24	28	6	22	22
4) mechaniczny		43	0	34	23	11	9
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych		26	0	21	15	6	5
- budowa maszyn		17	0	13	8	5	4

Tablica 20

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
5) architektura krajobrazu	31	28	29	19	10	2
- technik architektury krajobrazu	31	28	29	19	10	2
6) agrobiznes	30	27	26	18	8	4
- technik agrobiznesu	30	27	26	18	8	4
7) ekonomiczny	29	24	22	7	15	18
- technik ekonomista	29	24	22	7	15	18
8) elektroniczny	28	0	22	16	6	6
- technik elektronik	28	0	22	16	6	6
9) hotelarstwo	24	18	21	5	16	17
- technik hotelarstwa	24	18	21	5	16	17
10) handlowy	18	17	12	2	10	14
- technik handlowiec	18	17	12	2	10	14
11) budownictwo	14	0	4	0	4	14
- technik budownictwa	14	0	4	0	4	14
12) technologie ceramiczne	12	3	4	0	4	8
- technik technologii ceramicznych	12	3	4	0	4	8
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	0	0	0	0	0	0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	137	38	79	-	-	87
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	39	20	29	-	-	30
- kucharz małej gastronomii	18	11	18	-	-	15
- sprzedawca	12	9	8	-	-	8

Tablica 20

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
- betoniarz - zbrojarz	4	0	2	-	-	2
- posadzkarz	2	0	1	-	-	2
- lakiernik	2	0	0	-	-	2
- malarz - tapeciarsz	1	0	0	-	-	1
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	98	18	50	-	-	57
- fryzjer	19	18	6	-	-	12
- elektromechnik	18	0	13	-	-	4
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	17	0	14	-	-	3
- piekarz	13	0	3	-	-	8
- mechanik pojazdów samochodowych	12	0	10	-	-	12
- ślusarz	6	0	2	-	-	6
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	3	0	0	-	-	3
- murarz	3	0	0	-	-	3
- stolarz	3	0	0	-	-	3
- cukiernik	2	0	1	-	-	1
- rzeźnik - wędliniarz	2	0	1	-	-	2

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 2008/2009
W POWIECIE OPATOWSKIM**

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	537	273	415	221	114	75
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	256	168	239	190	49	30
II LICEA PROFILOWANE	33	20	21	12	9	13
Profil:						
- socjalny	23	17	14	8	6	7
- ekonomiczno - administracyjny	10	3	7	4	3	6
III TECHNIKA	109	27	75	19	56	11
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	109	27	75	19	56	11
Kierunki:						
1) mechaniczny	24	0	11	2	9	0
- technik mechanik	24	0	11	2	9	0
2) ekonomiczny	22	17	15	3	12	0
- technik ekonomista	22	17	15	3	12	0
3) informatyka	22	0	22	8	14	5
- technik informatyk	22	0	22	8	14	5
4) technologia żywności	22	10	8	1	7	0
- technik technologii żywności	22	10	8	1	7	0
5) elektroniczny	19	0	19	5	14	6
- technik elektronik	19	0	19	5	14	6

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	58	80	-	-	21
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	53	39	31	-	-	4
- sprzedawca	29	24	17	-	-	2
- kucharz małej gastronomii	19	15	9	-	-	2
- blacharz	3	0	3	-	-	0
- malarz - tapeciarz	2	0	2	-	-	0
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	86	19	49	-	-	17
- mechanik pojazdów samochodowych	41	0	20	-	-	1
- fryzjer	14	14	13	-	-	1
- cukiernik	8	4	7	-	-	1
- ślusarz	8	0	0	-	-	8
- piekarz	6	1	5	-	-	1
- elektromechanik	4	0	2	-	-	2
- rzeźnik - wędliniarz	3	0	1	-	-	2
- blacharz samochodowy	1	0	1	-	-	0
- stolarz	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 2008/2009
W POWIECIE OSTROWIECKIM**

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		1 481	780	1 239	793	322	235
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		782	508	773	619	154	9
II LICEA PROFILOWANE		31	22	31	21	10	0
Profil:							
- kształtowanie środowiska		16	12	16	11	5	0
- zarządzanie informacją		15	10	15	10	5	0
III TECHNIKA		447	166	308	153	152	132
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		423	151	299	150	146	117
Kierunki:							
1) informatyka		71	3	65	45	20	6
- technik informatyk		62	3	58	43	15	4
- technik teleinformatyk		9	0	7	2	5	2
2) hotelarstwo		70	53	33	9	21	30
- technik hotelarstwa		70	53	33	9	21	30
3) mechaniczny		58	0	34	17	17	24
- technik mechanik		34	0	18	8	10	16
- technik mechatronik		24	0	16	9	7	8

Tablica 22

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkołę:			
	Liczba uczniów kończących szkołę		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
4) żywienie i gospodarstwo domowe	58	35	42	10	32	16
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	58	35	42	10	32	16
5) ekonomiczny	41	27	29	14	15	12
- technik ekonomista	41	27	29	14	15	12
6) elektroniczny	25	0	25	20	5	0
- technik elektronik	25	0	25	20	5	0
7) geodezyjny	21	7	19	10	9	2
- technik geodeta	21	7	19	10	9	2
8) leśny	20	2	10	6	4	10
- technik leśnik	20	2	10	6	4	10
9) handlowy	19	11	8	3	5	11
- technik handlowiec	19	11	8	3	5	11
10) architektura krajobrazu	14	13	14	10	4	0
- technik architektury krajobrazu	14	13	14	10	4	0
11) budownictwo	13	0	7	4	3	6
- technik budownictwa	13	0	7	4	3	6
12) rolniczy	13	0	13	2	11	0
- technik rolnik	13	0	13	2	11	0
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZiennej	24	15	9	3	6	15
Kierunki:						
1) fryzjerstwo	15	15	5	2	3	10
- technik usług fryzjerskich	15	15	5	2	3	10
2) mechaniczny	9	0	4	1	3	5
- technik mechanik	9	0	4	1	3	5

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
IV SZKOŁY POLICEALNE	17	7	6	0	6	11
Kierunek:						
1) prace biurowe	17	7	6	0	6	11
- technik prac biurowych	17	7	6	0	6	11
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	204	77	121	-	-	83
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	121	39	71	-	-	50
- posadzkarz	66	0	34	-	-	32
- kucharz małej gastronomii	28	16	22	-	-	6
- sprzedawca	27	23	15	-	-	12
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	83	38	50	-	-	33
- fryzjer	38	38	20	-	-	18
- elektromechanik pojazdów samochodowych	24	0	16	-	-	8
- mechanik pojazdów samochodowych	21	0	14	-	-	7

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

**Tablica 23. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
W POWIECIE PIŃCZOWSKIM**

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		368	191	290	153	111	78
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		178	108	171	136	35	7
II LICEA PROFILOWANE		68	47	54	13	41	14
Profil:							
- ekonomiczno - administracyjny		25	16	18	5	13	7
- zarządzanie informacją		22	11	19	2	17	3
- socjalny		21	20	17	6	11	4
III TECHNIKA		62	11	39	4	35	23
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		62	11	39	4	35	23
Kierunki:							
1) mechaniczny		38	0	23	2	21	15
- technik mechanik		38	0	23	2	21	15
2) handlowy		24	11	16	2	14	8
- technik handlowiec		24	11	16	2	14	8
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ		0	0	0	0	0	0

Tablica 23

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
IV SZKOŁY POLICEALNE	0	0	0	0	0	0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	60	25	26	-	-	34
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	22	16	9	-	-	13
- kucharz małej gastronomii	17	16	7	-	-	10
- betoniarz - zbrojarz	5	0	2	-	-	3
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	38	9	17	-	-	21
- mechanik pojazdów samochodowych	20	0	10	-	-	10
- cukiernik	9	9	5	-	-	4
- piekarz	9	0	2	-	-	7

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

**Tablica 24. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
W POWIECIE SANDOMIERSKIM**

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		915	523	739	431	196	287
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		412	277	368	310	58	50
II LICEA PROFILOWANE		90	46	84	36	29	20
Profil:							
- ekonomiczno - administracyjny		46	23	45	18	12	7
- zarządzanie informacją		44	23	39	18	17	13
III TECHNIKA		302	139	211	83	106	144
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		294	137	209	82	105	138
Kierunki:							
1) ekonomiczny		108	54	104	40	42	36
- technik ekonomista		54	27	52	20	21	18
- finanse i rachunkowość		28	15	26	13	12	11
- ekonomia i organizacja		26	12	26	7	9	7
2) hotelarstwo		54	40	41	20	21	13
- technik hotelarstwa		54	40	41	20	21	13
3) mechaniczny		50	0	17	4	13	40
- technik mechanik		50	0	17	4	13	40

Tablica 24

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
		ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę		podejmujący pracę	
				ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
					w systemie dziennym		w systemie wieczorowym i zaocznym
0	1	2	3	4	5	6	
4) żywienie i gospodarstwo domowe		23	9	13	6	7	17
- technik żywienia i gospodarstwa domowego		23	9	13	6	7	17
5) handlowy		20	17	12	5	7	8
- technik handlowiec		20	17	12	5	7	8
6) ochrona środowiska		16	15	9	4	5	7
- technik ochrony środowiska		16	15	9	4	5	7
7) budownictwo		13	0	5	2	3	8
- technik budownictwa		13	0	5	2	3	8
8) gastronomiczny		10	2	8	1	7	9
- technik kelner		10	2	8	1	7	9
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ		8	2	2	1	1	6
Kierunek:							
1) żywienie i gospodarstwo domowe		8	2	2	1	1	6
- technik żywienia i gospodarstwa domowego		8	2	2	1	1	6
IV SZKOŁY POLICEALNE		47	33	33	2	3	42
Kierunki:							
1) farmacja		28	25	28	0	0	28
- technik farmaceutyczny		28	25	28	0	0	28
2) bezpieczeństwo i higiena pracy		19	8	5	2	3	14
- technik bezpieczeństwa i higieny pracy		19	8	5	2	3	14

Tablica 24

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	64	28	43	-	-	31
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	40	28	31	-	-	19
- kucharz małej gastronomii	40	28	31	-	-	19
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	24	0	12	-	-	12
- elektromechanik pojazdów samochodowych	24	0	12	-	-	12

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

**Tablica 25. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
W POWIECIE SKARŻYSKIM**

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		
			w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym		
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	1 202	573	1 026	584	333	407
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	578	345	559	469	84	46
II LICEA PROFILOWANE	50	46	35	9	22	20
Profil:						
- socjalny	41	39	31	8	19	13
- usługowo - gospodarczy	5	4	2	1	1	3
- zarządzanie informacją	4	3	2	0	2	4
III TECHNIKA	445	137	354	106	227	253
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	445	137	354	106	227	253
Kierunki:						
1) informatyka	99	9	91	35	53	39
- aplikacje internetowe	56	6	48	20	28	36
- grafika komputerowa	43	3	43	15	25	3
2) hotelarstwo	66	45	54	7	37	22
- technik hotelarstwa	66	45	54	7	37	22
3) mechaniczny	54	0	27	9	18	44
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	54	0	27	9	18	44

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
4) logistyka	51	28	49	15	34	36
- technik logistyk	51	28	49	15	34	36
5) ekonomiczny	41	32	41	13	20	8
- finanse i rachunkowość	41	32	41	13	20	8
6) elektroniczny	32	0	21	7	14	25
- systemy i sieci komputerowe	32	0	21	7	14	25
7) geodezyjny	31	10	27	10	17	18
- technik geodeta	31	10	27	10	17	18
8) żywienie i gospodarstwo domowe	21	10	14	5	9	16
- technik żywienia i gospodarstwa domowego: <i>kuchnia różnych narodów</i>	21	10	14	5	9	16
9) telekomunikacja	20	0	12	2	10	18
- transmisyjne systemy cyfrowe	20	0	12	2	10	18
10) budownictwo	16	1	12	2	10	14
- technik budownictwa	16	1	12	2	10	14
11) urządzenia sanitarne	10	0	3	0	3	10
- technik urządzeń sanitarnych	10	0	3	0	3	10
12) ochrona środowiska	4	2	3	1	2	3
- technik ochrony środowiska	4	2	3	1	2	3
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZiennej	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	0	0	0	0	0	0

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
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	129	45	78	-	-	88
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	43	14	36	-	-	27
- kucharz małej gastronomii	22	14	15	-	-	12
- posadzkarz	21	0	21	-	-	15
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	86	31	42	-	-	61
- cukiernik	22	15	6	-	-	11
- mechanik pojazdów samochodowych	19	0	12	-	-	19
- fryzjer	12	11	6	-	-	12
- murarz	7	0	7	-	-	5
- elektromechanik pojazdów samochodowych	6	0	6	-	-	6
- piekarz	6	0	3	-	-	6
- stolarz	5	0	1	-	-	2
- przysposabiająca do pracy	5	4	0	-	-	0
- kucharz małej gastronomii	4	1	1	-	-	0

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

**Tablica 26. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
W POWIECIE STARACHOWICKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	1 263	635	984	596	244	393
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	563	338	563	495	67	47
II LICEA PROFILOWANE	81	56	61	38	23	43
Profil:						
- zarządzanie informacją	31	10	19	12	7	19
- socjalny	23	22	21	16	5	7
- ekonomiczno - administracyjny	14	14	12	8	4	6
- usługowo - gospodarczy	13	10	9	2	7	11
III TECHNIKA	332	130	215	63	152	154
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	332	130	215	63	152	154
Kierunki:						
1) żywienie i gospodarstwo domowe	85	60	52	19	33	33
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	85	60	52	19	33	33
2) mechaniczny	49	0	27	9	18	33
- technik mechatronik	32	0	18	7	11	19
- technik mechanik	17	0	9	2	7	14
3) ekonomiczny	35	29	35	5	30	0
- technik ekonomista	35	29	35	5	30	0

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
4) informatyka	29	0	16	7	9	22
- technik informatyk	29	0	16	7	9	22
5) budownictwo	27	0	12	4	8	23
- technik budownictwa	27	0	12	4	8	23
6) hotelarstwo	27	6	13	6	7	4
- technik hotelarstwa	27	6	13	6	7	4
7) handlowy	20	16	19	1	18	1
- technik handlowiec	20	16	19	1	18	1
8) spedycja	16	4	7	3	4	12
- technik spedytor	16	4	7	3	4	12
9) elektroniczny	15	0	10	2	8	13
- technik elektronik	15	0	10	2	8	13
10) agrobiznes	11	4	10	1	9	1
- technik agrobiznesu	11	4	10	1	9	1
11) fryzjerstwo	9	8	8	4	4	5
- technik usług fryzjerskich	9	8	8	4	4	5
12) poligrafia	9	3	6	2	4	7
- technik poligraf	9	3	6	2	4	7
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZiennej	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	52	36	2	0	2	52
Kierunki:						
1) stomatologia	24	20	2	0	2	24
- technik dentystyczny	24	20	2	0	2	24
2) farmacja	15	14	0	0	0	15
- technik farmaceutyczny	15	14	0	0	0	15

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
3) ratownictwo medyczne	13	2	0	0	0	13
- ratownik medyczny	13	2	0	0	0	13
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	235	75	143	-	-	97
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	80	42	49	-	-	28
- kucharz małej gastronomii	51	30	37	-	-	10
- sprzedawca	15	12	5	-	-	8
- posadzkarz	14	0	7	-	-	10
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	155	33	94	-	-	69
- murarz	21	0	18	-	-	10
- mechanik pojazdów samochodowych	20	0	11	-	-	10
- elektromechanik	18	0	6	-	-	10
- fryzjer	16	16	13	-	-	5
- stolarz	16	0	10	-	-	6
- elektromechanik pojazdów samochodowych	13	0	7	-	-	8
- cukiernik	12	5	9	-	-	6
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	11	0	7	-	-	5
- piekarz	10	0	6	-	-	4
- krawiec	9	9	4	-	-	3
- operator obrabiarek skrawających	5	0	3	-	-	2
- pracownik gospodarstwa domowego	4	3	0	-	-	0

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

**Tablica 27. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
W POWIECIE STASZOWSKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	873	467	732	481	107	170
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	402	282	392	374	18	10
II LICEA PROFILOWANE	90	73	74	43	31	28
Profil:						
- zarządzanie informacją	32	19	32	32	0	0
- kształtowanie środowiska	18	15	10	1	9	8
- socjalny	16	16	16	3	13	9
- usługowo - gospodarczy	13	13	5	1	4	8
- ekonomiczno - administracyjny	11	10	11	6	5	3
III TECHNIKA	164	42	122	64	58	59
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	164	42	122	64	58	59
Kierunki:						
1) elektroniczny	45	0	37	30	7	8
- elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa	24	0	21	17	4	3
- systemy i sieci komputerowe	21	0	16	13	3	5
2) ekonomiczny	31	24	18	4	14	22
- technik ekonomista	31	24	18	4	14	22

Tablica 27

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
3) mechaniczny	31	0	28	20	8	11
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	31	0	28	20	8	11
4) handlowy	30	18	24	5	19	6
- technik handlowiec	30	18	24	5	19	6
5) drogowy	27	0	15	5	10	12
- technik drogownictwa	27	0	15	5	10	12
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	217	70	144	-	-	73
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	53	41	28	-	-	25
- sprzedawca	36	36	18	-	-	18
- kucharz małej gastronomii	8	3	4	-	-	4
- kucharz	3	2	1	-	-	2
- malarz	2	0	2	-	-	0
- posadzkarz	2	0	2	-	-	0
- betoniarz - zbrojarz	1	0	1	-	-	0
- lakiernik samochodowy	1	0	0	-	-	1
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	164	29	116	-	-	48
- elektromechanik	31	0	25	-	-	6
- elektromechanik pojazdów samochodowych	28	0	17	-	-	11

Tablica 27

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
- fryzjer	26	26	18	-	-	8
- blacharz samochodowy	15	0	2	-	-	13
- operator obrabiarek skrawających	15	0	15	-	-	0
- stolarz	15	0	9	-	-	6
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	12	0	12	-	-	0
- piekarz	8	0	6	-	-	2
- cukiernik	4	3	3	-	-	1
- murarz	4	0	3	-	-	1
- rzeźnik - wędliniarz	3	0	3	-	-	0
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	2	0	2	-	-	0
- mechanik pojazdów samochodowych	1	0	1	-	-	0

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

**Tablica 28. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2008/2009
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		506	291	420	221	171	130
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		319	221	297	200	97	44
II LICEA PROFILOWANE		27	19	20	4	16	7
Profil:							
- socjalny		17	17	14	4	10	3
- zarządzanie informacją		10	2	6	0	6	4
III TECHNIKA		100	43	75	17	58	37
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		100	43	75	17	58	37
Kierunki:							
1) technologia żywności		46	20	32	8	24	14
- technik technologii żywności		46	20	32	8	24	14
2) ekonomiczny		27	19	26	8	18	1
- technik ekonomista		27	19	26	8	18	1
3) rolniczy		27	4	17	1	16	22
- rynek rolny		27	4	17	1	16	22
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ		0	0	0	0	0	0

Tablica 28

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
IV SZKOŁY POLICEALNE	0	0	0	0	0	0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	60	8	28	-	-	42
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	0	0	0	-	-	0
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	60	8	28	-	-	42
- ślusarz	13	0	8	-	-	5
- mechanik pojazdów samochodowych	12	0	10	-	-	12
- piekarz	11	1	4	-	-	7
- elektryk	9	0	4	-	-	5
- cukiernik	7	5	2	-	-	5
- rzeźnik - wędliniarz	5	0	0	-	-	5
- fryzjer	2	2	0	-	-	2
- stolarz	1	0	0	-	-	1

Źródło: według danych szacunkowych podanych przez Starostwo Powiatowe we Włoszczowie.

CZEŚĆ V

STUDENCI

ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY

WYŻSZE UCZELNIE

W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009

	str.
ZESTAWIENIA ZBIORCZE	135 - 150
 UCZELNIE	
1. UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO – PRZYRODNICZY JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH	151 - 155
2. POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH	156 - 157
3. WSZECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH	158 - 159
4. WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W KIELCACH	160
5. WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM	161
6. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I PRAWA W KIELCACH	162 - 163
7. WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W KIELCACH	164 - 165
8. WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO - PRZYRODNICZA W SANDOMIERZU	166
9. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI W KIELCACH	167 - 168
10. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII, TURYSTYKI I NAUK SPOŁECZNYCH W KIELCACH	169
11. WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH	170
12. ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH	171
13. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH W PIŃCZOWIE	172
14. INSTYTUT TEOLOGICZNY im. Bł. Wincentego Kadłubka W SANDOMIERZU	173
15. PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W SANDOMIERZU	174

**Tablica 29. STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY NAUKĘ
NA WYŻSZYCH UCZELNIACH
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2006 - 2009**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2005/2006		2006/2007		2007/2008		2008/2009	
	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	18 647	10 769	17 272	9 918	16 276	9 201	15 744	9 562
z tego:								
Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach	6 418	4 887	6 262	4 791	5 677	4 285	5 618	4 369
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	2 123	417	1 818	326	1 933	373	2 166	513
Wszecznica Świętokrzyska w Kielcach	1 807	925	1 704	874	1 521	811	1 274	663
Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach	272	152	196	143	213	136	216	157
Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim	812	453	813	499	683	365	596	310
Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach	2 191	1 405	1 331	734	1 913	1 078	2 260	1 555
Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach	1 928	709	1 781	646	2 065	726	1 425	497
Wyższa Szkoła Humanistyczno - Przyrodnicza w Sandomierzu	452	275	281	164	192	146	185	133
Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach	1 583	939	1 822	888	1 027	587	932	561
Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach	384	224	424	219	504	339	568	470
Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach	115	7	79	2	52	1	44	2

Tablica 29

cd.

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2005/2006		2006/2007		2007/2008		2008/2009	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach	351	217	360	251	263	185	181	124
Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie	166	141	396	378	134	126	169	150
Instytut Teologiczny w Sandomierzu	-	-	5	3	17	12	7	3
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu	-	-	-	-	82	31	103	55
Wyższa Szkoła Dziennikarska w Warszawie Wydział Zamiejscowy w Kielcach	45	18	-	-	-	-	-	-

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

**Tablica 30. STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY NAUKĘ
NA WYŻSZYCH UCZELNIACH
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2006 - 2009
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2005/2006		2006/2007		2007/2008		2008/2009	
	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	18 647	10 769	17 272	9 918	16 276	9 201	15 744	9 562
z tego:								
Kierunek: ekonomia	3 958	2 632	2 485	1 449	2 901	1 726	2 511	1 660
Kierunek: pedagogika	3 029	2 285	3 104	2 398	2 610	2 051	2 254	1 825
Kierunek: zarządzanie*, zarządzanie i marketing	1 291	701	928	485	1 082	599	1 000	579
Kierunek: administracja	943	433	724	361	800	399	841	506
Kierunek: fizjoterapia	837	625	896	652	837	619	817	612
Kierunek: pielęgniarstwo	584	550	1 035	996	454	442	806	771
Kierunek: budownictwo	519	70	583	88	776	120	734	109
Kierunek: politologia	732	354	642	328	577	319	474	269
Kierunek: filologia angielska	379	324	432	309	339	240	449	343
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	567	230	457	162	434	155	414	151
Kierunek: turystyka i rekreacja	413	157	416	162	342	128	379	194
Kierunek: informatyka	602	43	642	41	525	26	369	18
Kierunek: wychowanie fizyczne	384	44	357	49	366	48	298	41
Kierunek: zdrowie publiczne	307	207	508	191	368	244	294	213
Kierunek: prawo	-	-	-	-	173	89	252	158

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

Tablica 30

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2005/2006		2006/2007		2007/2008		2008/2009	
	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	363	200	409	236	262	153	245	138
Kierunek: ochrona środowiska	244	104	227	99	160	80	228	106
Kierunek: biologia	333	288	320	287	315	250	224	197
Kierunek: elektrotechnika	358	8	274	8	238	6	205	5
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	335	6	260	8	214	8	191	4
Kierunek: filologia polska	250	223	197	182	196	184	189	171
Kierunek: kosmetologia	-	-	-	-	-	-	173	173
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	198	143	167	130	161	129	153	111
Kierunek: inżynieria środowiska	185	93	151	60	128	52	153	70
Kierunek: chemia	190	148	215	183	163	134	152	124
Kierunek: transport	-	-	-	-	-	-	151	32
Kierunek: finanse i rachunkowość	-	-	38	26	242	163	148	124
Kierunek: matematyka	259	210	226	188	190	164	131	103
Kierunek: praca socjalna	-	-	-	-	63	55	123	116
Kierunek: historia	219	87	172	65	172	85	117	40
Kierunek: filologia rosyjska	185	174	130	115	106	96	111	67
Kierunek: geodezja i kartografia	92	23	58	13	127	32	108	24
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	36	27	60	28	114	57	101	60
Kierunek: położnictwo	65	65	162	160	30	30	92	92
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	249	9	198	12	136	4	78	2
Kierunek: logistyka	-	-	-	-	54	11	78	8

Tablica 30

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku							
	Rok akademicki:							
	2005/2006		2006/2007		2007/2008		2008/2009	
	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: architektura i urbanistyka	-	-	-	-	-	-	67	43
Kierunek: europeistyka	-	-	173	97	140	71	67	45
Kierunek: ratownictwo medyczne	-	-	-	-	-	-	66	19
Kierunek: automatyka i robotyka	66	4	58	4	64	2	64	4
Kierunek: filologia germańska	62	54	75	69	68	59	56	48
Kierunek: stosunki międzynarodowe	-	-	44	12	47	15	54	19
Kierunek: socjologia	23	16	56	35	44	24	52	26
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	61	39	54	40	43	31	51	34
Kierunek: ogrodnictwo	50	8	54	12	59	19	51	13
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	25	16	58	17	47	13	40	20
Kierunek: metalurgia	-	-	-	-	-	-	37	0
Kierunek: nauki o rodzinie	63	51	41	28	24	15	34	31
Kierunek: taniec	-	-	30	26	28	19	29	27
Kierunek: gospodarka przestrzenna	-	-	-	-	-	-	20	11
Kierunek: teologia	-	-	5	3	17	12	7	3
Kierunek: fizyka	77	36	29	10	24	12	6	3
Kierunek: wzornictwo	11	8	15	10	16	11	-	-
Kierunek: finanse i bankowość	66	49	107	84	-	-	-	-
Kierunek: kulturoznawstwo	22	12	-	-	-	-	-	-
Kierunek: malarstwo	15	13	-	-	-	-	-	-

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 2006 - 2009
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku				Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2008/2009 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2005/2006	2007/2008
	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009		
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	18 647	17 272	16 276	15 744	-2 903	-532
z tego:						
Kierunek: ekonomia	3 958	2 485	2 901	2 511	-1 447	-390
Kierunek: pedagogika	3 029	3 104	2 610	2 254	-775	-356
Kierunek: zarządzanie*, zarządzanie i marketing	1 291	928	1 082	1 000	-291	-82
Kierunek: administracja	943	724	800	841	-102	41
Kierunek: fizjoterapia	837	896	837	817	-20	-20
Kierunek: pielęgniarstwo	584	1 035	454	806	222	352
Kierunek: budownictwo	519	583	776	734	215	-42
Kierunek: politologia	732	642	577	474	-258	-103
Kierunek: filologia angielska	379	432	339	449	70	110
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	567	457	434	414	-153	-20
Kierunek: turystyka i rekreacja	413	416	342	379	-34	37
Kierunek: informatyka	602	642	525	369	-233	-156
Kierunek: wychowanie fizyczne	384	357	366	298	-86	-68
Kierunek: zdrowie publiczne	307	508	368	294	-13	-74
Kierunek: prawo	-	-	173	252	-	79

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

Tablica 31

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku				Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2008/2009 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2005/2006	2007/2008
	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: geografia	363	409	262	245	-118	-17
Kierunek: ochrona środowiska	244	227	160	228	-16	68
Kierunek: biologia	333	320	315	224	-109	-91
Kierunek: elektrotechnika	358	274	238	205	-153	-33
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	335	260	214	191	-144	-23
Kierunek: filologia polska	250	197	196	189	-61	-7
Kierunek: kosmetologia	-	-	-	173	-	-
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	198	167	161	153	-45	-8
Kierunek: inżynieria środowiska	185	151	128	153	-32	25
Kierunek: chemia	190	215	163	152	-38	-11
Kierunek: transport	-	-	-	151	-	-
Kierunek: finanse i rachunkowość	-	38	242	148	-	-94
Kierunek: matematyka	259	226	190	131	-128	-59
Kierunek: praca socjalna	-	-	63	123	-	60
Kierunek: historia	219	172	172	117	-102	-55
Kierunek: filologia rosyjska	185	130	106	111	-74	5
Kierunek: geodezja i kartografia	92	58	127	108	16	-19
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	36	60	114	101	65	-13
Kierunek: położnictwo	65	162	30	92	27	62
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	249	198	136	78	-171	-58
Kierunek: logistyka	-	-	54	78	-	24

Tablica 31

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku				Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2008/2009 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2005/2006	2007/2008
	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: architektura i urbanistyka	-	-	-	67	-	-
Kierunek: europeistyka	-	173	140	67	-	-73
Kierunek: ratownictwo medyczne	-	-	-	66	-	-
Kierunek: automatyka i robotyka	66	58	64	64	-2	0
Kierunek: filologia germańska	62	75	68	56	-6	-12
Kierunek: stosunki międzynarodowe	-	44	47	54	-	7
Kierunek: socjologia	23	56	44	52	29	8
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	61	54	43	51	-10	8
Kierunek: ogrodnictwo	50	54	59	51	1	-8
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	25	58	47	40	15	-7
Kierunek: metalurgia	-	-	-	37	-	-
Kierunek: nauki o rodzinie	63	41	24	34	-29	10
Kierunek: taniec	-	30	28	29	-	1
Kierunek: gospodarka przestrzenna	-	-	-	20	-	-
Kierunek: teologia	-	5	17	7	-	-10
Kierunek: fizyka	77	29	24	6	-71	-18
Kierunek: wzornictwo	11	15	16	-	-	-
Kierunek: finanse i bankowość	66	107	-	-	-	-
Kierunek: kulturoznawstwo	22	-	-	-	-	-
Kierunek: malarstwo	15	-	-	-	-	-

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

**Tablica 32. STUDENCI KOŃCZĄCY WYŻSZE UCZELNIE
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2006 - 2009**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2005/2006		2006/2007		2007/2008		2008/2009	
	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	15 327	9 345	16 353	10 254	14 961	9 295	14 722	9 296
z tego:								
Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach	5 686	4 350	5 911	4 684	5 600	4 361	5 300	4 186
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	1 961	530	2 157	475	1 579	386	1 764	472
Wsztechnica Świętokrzyska w Kielcach	1 531	893	1 538	895	1 412	818	1 308	775
Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach	207	137	223	154	200	115	180	128
Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim	600	382	582	407	672	456	540	362
Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach	1 953	1 195	2 218	1 435	1 626	954	1 852	1 196
Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach	1 403	598	1 416	660	1 586	632	1 423	584
Wyższa Szkoła Humanistyczno - Przyrodnicza w Sandomierzu	456	320	473	298	354	237	254	156
Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach	1 050	651	1 153	795	1 085	758	1 248	808
Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach	208	129	197	148	287	189	327	257
Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach	56	21	95	6	109	4	92	3

Tablica 32

cd.

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2005/2006		2006/2007		2007/2008		2008/2009	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach	216	139	233	157	238	179	275	227
Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie	-	-	135	127	201	196	141	130
Instytut Teologiczny w Sandomierzu	-	-	22	13	12	10	18	12

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

**Tablica 33. STUDENCI KOŃCZĄCY WYŻSZE UCZELNIE
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2006 - 2009
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2005/2006		2006/2007		2007/2008		2008/2009	
	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	15 327	9 345	16 353	10 254	14 961	9 295	14 722	9 296
z tego:								
Kierunek: pedagogika	2 963	2 294	2 922	2 296	2 689	2 102	2 815	2 316
Kierunek: ekonomia	3 438	2 246	3 420	2 440	2 515	1 557	2 772	1 889
Kierunek: zarządzanie*, zarządzanie i marketing	1 272	705	884	580	960	525	796	433
Kierunek: fizjoterapia	301	250	638	523	756	599	766	592
Kierunek: administracja	831	433	855	454	813	399	675	348
Kierunek: politologia	918	381	847	364	687	317	636	336
Kierunek: pielęgniarstwo	408	399	466	449	869	851	477	454
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	463	190	476	240	387	196	454	248
Kierunek: informatyka	486	79	521	58	282	23	419	30
Kierunek: budownictwo	311	58	444	96	368	66	417	81
Kierunek: filologia angielska	190	150	300	250	326	267	389	309
Kierunek: elektrotechnika	443	43	406	25	282	23	321	24
Kierunek: turystyka i rekreacja	303	165	349	190	278	128	313	144
Kierunek: zdrowie publiczne	97	85	157	127	257	187	262	169
Kierunek: biologia	359	326	301	259	289	261	252	233

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

Tablica 33

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2004/2005		2005/2006		2006/2007		2007/2008	
	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	351	232	247	178	316	203	241	150
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	231	6	437	17	239	3	229	6
Kierunek: inżynieria środowiska	175	86	188	81	156	75	190	100
Kierunek: chemia	122	112	139	121	120	108	188	166
Kierunek: wychowanie fizyczne	247	47	277	52	239	39	183	38
Kierunek: filologia polska	166	156	199	174	193	175	181	170
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	56	21	192	12	227	16	172	5
Kierunek: matematyka	210	173	202	186	185	155	157	136
Kierunek: europeistyka	-	-	166	114	226	151	154	95
Kierunek: historia	157	69	149	89	154	67	140	66
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	137	119	141	115	137	117	130	105
Kierunek: finanse i bankowość	159	122	178	139	173	146	128	105
Kierunek: ochrona środowiska	-	-	-	-	130	73	128	73
Kierunek: filologia rosyjska	124	118	135	131	130	121	108	99
Kierunek: położnictwo	64	63	199	199	30	30	84	82
Kierunek: automatyka i robotyka	-	-	39	2	72	12	77	9
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	78	26	67	24	58	24	68	24
Kierunek: socjologia	85	54	78	56	76	56	59	44
Kierunek: filologia germańska	59	55	69	59	66	56	58	53
Kierunek: geodezja i kartografia	-	-	-	-	32	13	45	17

Tablica 33

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2004/2005		2005/2006		2006/2007		2007/2008	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	-	-	19	11	46	30	41	26
Kierunek: fizyka	20	10	40	18	23	10	41	30
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	57	54	72	55	57	44	37	26
Kierunek: ogrodnictwo	27	8	43	7	41	10	37	7
Kierunek: nauki o rodzinie	-	-	30	24	39	27	31	22
Kierunek: teologia	-	-	22	13	12	10	18	12
Kierunek: wzornictwo	19	10	19	12	6	4	15	11
Kierunek: malarstwo	-	-	-	-	10	9	10	9
Kierunek: stosunki międzynarodowe	-	-	-	-	-	-	8	4
Kierunek: kulturoznawstwo	-	-	20	14	10	10	-	-

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 2006 - 2009
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie				Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2008/2009 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2005/2006	2007/2008
	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009		
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	15 327	16 353	14 961	14 722	-605	-239
z tego:						
Kierunek: pedagogika	2 963	2 922	2 689	2 815	-148	126
Kierunek: ekonomia	3 438	3 420	2 515	2 772	-666	257
Kierunek: zarządzanie*, zarządzanie i marketing	1 272	884	960	796	-476	-164
Kierunek: fizjoterapia	301	638	756	766	465	10
Kierunek: administracja	831	855	813	675	-156	-138
Kierunek: politologia	918	847	687	636	-282	-51
Kierunek: pielęgniarstwo	408	466	869	477	69	-392
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	463	476	387	454	-9	67
Kierunek: informatyka	486	521	282	419	-67	137
Kierunek: budownictwo	311	444	368	417	106	49
Kierunek: filologia angielska	190	300	326	389	199	63
Kierunek: elektrotechnika	443	406	282	321	-122	39
Kierunek: turystyka i rekreacja	303	349	278	313	10	35
Kierunek: zdrowie publiczne	97	157	257	262	165	5

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

Tablica 34

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie				Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2008/2009 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2005/2006	2007/2008
	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: biologia	359	301	289	252	-107	-37
Kierunek: geografia	351	247	316	241	-110	-75
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	231	437	239	229	-2	-10
Kierunek: inżynieria środowiska	175	188	156	190	15	34
Kierunek: chemia	122	139	120	188	66	68
Kierunek: wychowanie fizyczne	247	277	239	183	-64	-56
Kierunek: filologia polska	166	199	193	181	15	-12
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	56	192	227	172	116	-55
Kierunek: matematyka	210	202	185	157	-53	-28
Kierunek: europeistyka	-	166	226	154	-	-72
Kierunek: historia	157	149	154	140	-17	-14
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	137	141	137	130	-7	-7
Kierunek: finanse i bankowość	159	178	173	128	-31	-45
Kierunek: ochrona środowiska	-	-	130	128	-	-2
Kierunek: filologia rosyjska	124	135	130	108	-16	-22
Kierunek: położnictwo	64	199	30	84	20	54
Kierunek: automatyka i robotyka	-	39	72	77	-	5
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	78	67	58	68	-10	10
Kierunek: socjologia	85	78	76	59	-26	-17
Kierunek: filologia germańska	59	69	66	58	-1	-8

Tablica 34

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie				Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2008/2009 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2005/2006	2007/2008
	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: geodezja i kartografia	-	-	32	45	-	13
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	-	19	46	41	-	-5
Kierunek: fizyka	20	40	23	41	21	18
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	57	72	57	37	-20	-20
Kierunek: ogrodnictwo	27	43	41	37	10	-4
Kierunek: nauki o rodzinie	-	30	39	31	-	-8
Kierunek: teologia	-	22	12	18	-	6
Kierunek: wzornictwo	19	19	6	15	-4	9
Kierunek: malarstwo	-	-	10	10	-	0
Kierunek: stosunki międzynarodowe	-	-	-	8	-	-
Kierunek: kulturoznawstwo	-	20	10	-	-	-

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

**Tablica 35. UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO - PRZYRODNICZY
JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	5 618	4 369	5 300	4 186
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	1 157	1 047	1 542	1 373
- resocjalizacja i profilaktyka społeczna	338	254	445	329
- edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z terapią pedagogiczną	251	249	432	429
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza i pracy socjalnej	131	124	225	215
- rewalidacja z terapią pedagogiczną	-	-	169	155
- edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z nauczaniem języka angielskiego	191	185	166	155
- szkolna i środowiskowa	67	65	55	48
- ogólna	-	-	50	42
- wczesna edukacja z rewalidacją dzieci z niepełnosprawnością umysłową	23	22	-	-
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza	39	35	-	-
- pedagogika pracy z doractwem zawodowym	117	113	-	-
Kierunek: zarządzanie, w tym specjalność:	702	518	493	347
- zarządzanie finansami	52	40	133	88
- marketing międzynarodowy	-	-	107	65
- rachunkowość i ekonomika opodatkowania	84	78	98	92
- ekonomia i rozwoju przedsiębiorstwa	207	127	97	58
- rachunkowość	102	92	58	44
- zarządzanie w sektorze publicznym i prywatnym	146	111	-	-

Tablica 35

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
- zarządzanie zasobami ludzkimi	93	63	-	-
- marketing i wystawiennictwo	18	7	-	-
Kierunek: politologia, w tym specjalność:	383	223	420	230
- społeczno - samorządowa	102	69	258	139
- studia europejskie	85	54	162	91
- polityka regionalna	60	28	-	-
- polityka międzynarodowa	136	72	-	-
Kierunek: fizjoterapia	375	307	343	284
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	341	256	294	223
- regionalna polityka gospodarcza	-	-	148	104
- finanse publiczne i skarbowość	56	42	88	73
- gospodarka regionalna	77	65	58	46
- ekonomia finansów i bankowości	140	100	-	-
- gospodarowanie funduszami unijnymi	68	49	-	-
Kierunek: pielęgniarstwo	398	390	262	253
Kierunek: biologia, w tym specjalność:	224	197	252	233
- ogólna	-	-	104	95
- bez specjalności	79	68	63	60
- środowiskowa	31	27	47	43
- z geografią	26	25	38	35
- medyczna	88	77	-	-
Kierunek: filologia, w tym specjalność:	276	200	246	207
- angielska	109	85	80	55
- język rosyjski biznesu	75	36	59	53
- germańska	56	48	58	53

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
- rosyjska	21	17	49	46
- rosyjska z filologią angielską	15	14	-	-
Kierunek: geografia, w tym specjalność:	245	138	241	150
- bez specjalności	47	26	241	150
- z przyrodą	26	18	-	-
- z turystyką	87	41	-	-
- z ochroną środowiska	12	4	-	-
- z gospodarką przestrzenną	73	49	-	-
Kierunek: chemia, w tym specjalność:	152	124	188	166
- analiza chemiczna	14	13	100	89
- z ochroną środowiska	-	-	46	39
- techniczna	-	-	22	18
- z biologią	22	18	20	20
- bez specjalności	116	93	-	-
Kierunek: filologia polska, w tym specjalność:	189	171	181	170
- bez specjalności	40	40	181	170
- z komunikacją medialną	67	58	-	-
- z językiem angielskim	66	61	-	-
- z wiedzą kulturowo - filozoficzną	16	12	-	-
Kierunek: matematyka, w tym specjalność:	131	103	157	136
- nauczanie matematyki i informatyki	31	24	117	101
- zastosowanie matematyki w finansach i teleinformatyce	60	47	40	35
- bez specjalności	40	32	-	-

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: historia, w tym specjalność:	117	40	140	66
- dziedzictwo kulturowe, jego ochrona i promocja	23	10	67	39
- bez specjalności	-	-	46	21
- społeczno - ekonomiczna	-	-	27	6
- historia i wiedza o społeczeństwie	70	20	-	-
- historia i język angielski	24	10	-	-
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo, w tym specjalność:	153	111	130	105
- prasoznawstwo z elementami dziennikarstwa	86	63	55	43
- zarządzanie informacją	33	20	40	28
- biblioteki szkolne i publiczne	34	28	35	34
Kierunek: ochrona środowiska, w tym specjalność:	162	93	90	62
- bez specjalności	71	45	90	62
- zarządzanie środowiskowe	77	44	-	-
- rekultywacja terenów przemysłowych	14	4	-	-
Kierunek: położnictwo	92	92	84	82
Kierunek: informatyka, w tym specjalność:	54	3	81	10
- teleinformatyka	54	3	81	10
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	40	20	68	24
Kierunek: fizyka, w tym specjalność:	6	3	41	30
- medyczna	6	3	32	26
- z informatyką	-	-	9	4
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	51	34	37	26
Kierunek: malarstwo	-	-	10	9

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: administracja	230	168	-	-
Kierunek: zdrowie publiczne	78	74	-	-
Kierunek: praca socjalna	62	57	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 36. POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	2 166	513	1 764	472
z tego:				
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji, w tym specjalność:	414	151	454	248
- inżyniersko-menedżerska	-	-	328	172
- zarządzanie firmą	-	-	50	33
- zarządzanie finansami przedsiębiorstw	-	-	44	38
- informatyka stosowana	-	-	32	5
Kierunek: budownictwo, w tym specjalność:	591	104	372	75
- budownictwo ogólne	-	-	143	18
- budowa dróg	-	-	75	15
- eksploatacja i zarządzanie nieruchomościami	-	-	43	8
- konstrukcje budowlane	-	-	43	13
- technologia i organizacja budownictwa	-	-	37	10
- remonty budowli	-	-	31	11
Kierunek: elektrotechnika, w tym specjalność:	205	5	321	24
- przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej	-	-	77	4
- elektronika przemysłowa i energoelektronika	-	-	63	3
- telekomunikacja	-	-	63	9
- informatyka techniczna	-	-	35	7
- automatyka	-	-	34	0
- komputerowe systemy pomiarowe	-	-	19	1

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: mechanika i budowa maszyn, w tym specjalność:	191	4	229	6
- komputerowe wspomaganie wytwarzania	-	-	130	3
- samochody i ciągniki	-	-	36	0
- uzbrojenie i techniki informatyczne	-	-	25	0
- transport samochodowy	-	-	16	1
- eksploatacja i logistyka	-	-	12	1
- zastosowanie informatyki	-	-	7	1
- komputerowo wspomagane technologie laserowe i plazmowe	-	-	3	0
Kierunek: inżynieria środowiska, w tym specjalność:	153	70	190	100
- zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów	-	-	95	46
- ogrzewnictwo i wentylacja	-	-	32	18
- inżynieria komunalna	-	-	31	17
- ochrona środowiska	-	-	26	16
- bez specjalności	-	-	6	3
Kierunek: informatyka, w tym specjalność:	177	8	121	10
- systemy informacyjne	-	-	121	10
Kierunek: automatyka i robotyka, w tym specjalność:	64	4	77	9
- automatyka przemysłowa	-	-	77	9
Kierunek: ekonomia	153	92	-	-
Kierunek: transport	151	32	-	-
Kierunek: architektura i urbanistyka	67	43	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 37. WSZECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	1 274	663	1 308	775
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	571	367	713	468
- pedagogika resocjalizacyjna i sądowa	344	157	413	196
- edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z logopedią szkolną	81	81	68	68
- praca socjalna	-	-	48	44
- pedagogika z turystyką	17	12	44	30
- pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z arteterapią	57	52	41	39
- pedagogika rodziny z socjoterapią	-	-	39	34
- zintegrowana edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z nauczaniem języka angielskiego	22	22	36	34
- pedagogika rewalidacyjna ze zintegrowaną edukacją wczesnoszkolną i przedszkolną	-	-	24	23
- edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z rewalidacją	23	23	-	-
- doradztwo zawodowe	27	20	-	-
Kierunek: fizjoterapia	155	92	228	158
Kierunek: wychowanie fizyczne, w tym specjalność:	263	36	154	30
- wychowanie fizyczne z gimnastyką korekcyjną	263	36	-	-
Kierunek: turystyka i rekreacja	133	48	116	43

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:	91	61	97	76
- nauczycielska	-	-	97	76
- tłumaczeniowa	54	31	-	-
- z pedagogiką szkolną - nauczycielska	37	30	-	-
Kierunek: praca socjalna	61	59	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 38. WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	216	157	180	128
z tego:				
Kierunek: administracja	216	157	180	128

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 39. WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	596	310	540	362
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	126	76	169	138
- pedagogika społeczna i pomoc psychologiczno - pedagogiczna	-	-	87	71
- pedagog - pracownik socjalny	-	-	44	42
- pedagogika resocjalizacyjna i profilaktyka uzależnień	-	-	38	25
Kierunek: politologia	40	18	89	44
Kierunek: pielęgniarstwo	68	68	74	71
Kierunek: fizjoterapia	49	30	70	49
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	92	60	64	35
- ekonomiczno - prawna	-	-	45	29
- ekonomiczno - informatyczna	-	-	19	6
Kierunek: geodezja i kartografia	108	24	45	17
Kierunek: wychowanie fizyczne	35	5	29	8
Kierunek: zdrowie publiczne	41	29	-	-
Kierunek: metalurgia	37	0	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 40. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I PRAWA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	2 260	1 555	1 852	1 196
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	883	599	1 345	961
- rachunkowość i przepisy podatkowe	87	84	373	329
- zarządzanie regionem i usługami publicznymi	117	95	353	253
- polityka gospodarcza i strategia przedsiębiorstw	50	34	229	139
- ekonomia finansów i bankowości	77	58	169	123
- pozyskiwanie i zarządzanie funduszami Unii Europejskiej	64	44	108	77
- informatyka ekonomiczna	65	4	81	19
- ekonomia inwestycji i nieruchomości	43	21	32	21
- zarządzanie i doradztwo personalne	187	136	-	-
Kierunek: europeistyka, w tym specjalność:	67	45	154	95
- administracja w Unii Europejskiej	-	-	154	95
Kierunek: informatyka, w tym specjalność:	108	5	140	4
- informatyczne systemy zarządzania	108	5	140	4
Kierunek: politologia, w tym specjalność:	51	28	127	62
- administracja samorządowa	-	-	109	52
- komunikacja społeczna i media	-	-	18	10
Kierunek: finanse i bankowość, w tym specjalność:	-	-	86	74
- bankowość	-	-	49	41
- finanse przedsiębiorstw	-	-	37	33
Kierunek: prawo	252	158	-	-

Tablica 40

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
Kierunek: turystyka i rekreacja	175	119	-	-
Kierunek: kosmetologia	173	173	-	-
Kierunek: pielęgniarstwo	171	163	-	-
Kierunek: fizjoterapia	141	111	-	-
Kierunek: finanse i rachunkowość	100	86	-	-
Kierunek: dziennikarstwo	73	49	-	-
Kierunek: ratownictwo medyczne	66	19	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 41. WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	1 425	497	1 423	584
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	501	273	568	308
- informatyka ekonomiczna	17	5	49	8
- rachunkowość i finanse	35	30	23	21
- finanse			12	10
- ekonomia handlu i usług	49	28	-	-
- europejska współpraca gospodarczo-finansowa			-	-
- transport i logistyka	49	3	-	-
- obrót, wycena i zarządzanie nieruchomościami	13	4	-	-
Kierunek: administracja, w tym specjalność:	277	103	361	132
- bezpieczeństwo publiczne i ochrona	145	31	161	30
- administracja systemami bezpieczeństwa	36	10	50	3
- administracja samorządowa	41	27	31	24
- ochrona granic państwa	23	10	22	1
- administracja publiczna i UE	32	25	19	19

Tablica 41

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
Kierunek: zarządzanie*, zarządzanie i marketing**, w tym specjalność:	298	61	303	86
- transport i logistyka	229	34	136	19
- diagnostyka i jakość			19	3
- informatyka w zarządzaniu	-	-	30	0
- zarządzanie przedsiębiorstwem	69	27	39	17
- turystyka i hotelarstwo			32	22
- handel zagraniczny i obsługa celna			19	8
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	34	0	80	2
Kierunek: budownictwo	143	5	45	6
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	40	28	43	35
- pedagogika opiekuńczo-socjalna	40	28	-	-
- organizacja rehabilitacji i opieki osób starszych			-	-
Kierunek: wzornictwo, w tym specjalność:	-	-	15	11
- projektowanie produktu i komunikacji wizualnej	-	-	15	11
Kierunek: stosunki międzynarodowe, w tym specjalność:	54	19	8	4
- międzynarodowe stosunki gospodarcze	-	-	8	4
- bezpieczeństwo publiczne i ochrona granic	37	13	-	-
- handel zagraniczny	17	6	-	-
Kierunek: logistyka	78	8	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

* Dotyczy pierwszego roku studiów.

** Dotyczy ostatniego roku studiów.

**Tablica 42. WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZA
W SANDOMIERZU
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	185	133	254	156
z tego:				
Kierunek: administracja	118	78	134	88
Kierunek: pedagogika specjalna, w tym specjalność:	67	55	83	61
- oligofrenopedagogika	-	-	31	26
- resocjalizacja	-	-	28	16
- rehabilitacja psychospołeczna	-	-	24	19
Kierunek: ogrodnictwo, w tym specjalność:	-	-	37	7
- produkcja ogrodnicza	-	-	37	7

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 43. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	932	561	1 248	808
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	182	110	289	220
- gospodarka turystyczna	38	16	79	51
- ekonomika zdrowia	73	51	66	61
- ekonomika handlu i usług	-	-	52	40
- doradztwo finansowe i podatkowe	39	27	47	40
- organizacja i zarządzanie nieruchomościami	-	-	26	12
- ekonomika i finanse przedsiębiorstw	-	-	18	15
- bankowość	-	-	1	1
Kierunek: zdrowie publiczne, w tym specjalność:	175	110	262	169
- ratownictwo medyczne	-	-	99	26
- pielęgnacja zdrowia i urody	-	-	45	45
- bezpieczeństwo i higiena pracy	-	-	41	29
- menedżer zdrowia	-	-	35	31
- dietetyka	-	-	30	26
- techniki i technologie farmaceutyczne	-	-	12	12
Kierunek: filologia angielska, w tym specjalność:	197	155	212	178
- nauczycielska	-	-	116	93
- profil nauczycielski - przekładoznawstwo	70	55	42	38
- profil nauczycielski - kulturoznawstwo	59	50	39	36
- biznesowa	-	-	15	11

Tablica 43

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
Kierunek: turystyka i rekreacja, w tym specjalność:	71	27	197	101
- hotelarstwo	-	-	92	52
- organizacja ruchu turystycznego	-	-	65	31
- animacja turystyki i rekreacji	-	-	40	18
Kierunek: informatyka, w tym specjalność:	30	2	77	6
- sieci komputerowe	-	-	49	2
- grafika komputerowa	-	-	28	4
Kierunek: socjologia, w tym specjalność:	52	26	59	44
- doradztwo zawodowe i personalne	-	-	48	35
- praca socjalna	-	-	11	9
Kierunek: finanse i bankowość, w tym specjalność:	-	-	42	31
- doradztwo podatkowe i finansowe	-	-	37	27
- bankowość	-	-	4	3
- rachunkowość	-	-	1	1
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna, w tym specjalność:	28	11	41	26
- public relations	-	-	41	26
Kierunek: ochrona środowiska	66	13	38	11
Kierunek: nauki o rodzinie, w tym specjalność:	34	31	31	22
- terapia i profilaktyka uzależnień	-	-	31	22
Kierunek: finanse i rachunkowość	48	38	-	-
Kierunek: taniec	29	27	-	-
Kierunek: gospodarka przestrzenna	20	11	-	-

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 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	568	470	327	257
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	359	270	212	142
- hotelarstwo i turystyka	166	142	125	97
- ekonomika i organizacja przedsiębiorstw	158	107	45	23
- gospodarka regionalna	35	21	42	22
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	209	200	115	115
- diagnoza i terapia pedagogiczna	11	11	33	33
- resocjalizacja	91	82	31	31
- logopedia	43	43	30	30
- praca socjalna	30	30	21	21
- edukacja wczesnoszkolna z językiem angielskim	34	34	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 45. WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH
I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	44	2	92	3
z tego:				
Kierunek: elektronika i telekomunikacja, w tym specjalność:	44	2	92	3
- systemy teleinformatyczne	25	1	60	2
- telekomunikacja	19	1	32	1

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 46. ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	181	124	275	227
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	84	52	150	126
- resocjalizacja	84	52	107	84
- pedagogika pracy socjalnej	-	-	43	42
Kierunek: fizjoterapia	97	72	125	101

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 47. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH
W PIŃCZOWIE
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
OGÓŁEM	169	150	141	130
z tego:				
Kierunek: pielęgniarstwo	169	150	141	130

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 48. INSTYTUT TEOLOGICZNY
im. Bł. Wincentego Kadłubka W SANDOMIERZU
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY
NAUKĘ W ROKU AKADEMICKIM 2007/2008**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	7	3	18	12
z tego:				
Kierunek: teologia	7	3	18	12

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 49. PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
W SANDOMIERZU
- STUDENCI ROZPOCZYNAJĄCY NAUKĘ
W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku	
	ogółem	w tym kobiety
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
OGÓŁEM	103	55
z tego:		
Kierunek: filologia angielska z językiem niemieckim	52	42
Kierunek: ogrodnictwo, w tym specjalność:	51	13
- produkcja ogrodnicza	51	13

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

CZĘŚĆ VI

BEZROBOTNI ORAZ OFERTY PRACY W 2007 i 2008 ROKU WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 i 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
OGÓŁEM		96 371	99 710	50 616	28 486	31 861
BEZ ZAWODU		25 350	28 589	15 894	0	0
BEZROBOTNI POSIADAJĄCY ZAWÓD		71 021	71 121	34 722	28 486	31 861
0	SIŁY ZBROJNE	2	2	0	0	0
01	SIŁY ZBROJNE	2	2	0	0	0
0111	Żołnierze zawodowi	2	2	0	0	0
1	PRZEDSTAWICIELE WŁADZ PUBLICZNYCH, WYŻSI URZĘDNICY I KIEROWNICY	80	108	50	27	54
11	PRZEDSTAWICIELE WŁADZ PUBLICZNYCH, WYŻSI URZĘDNICY, ZAWODOWI DZIAŁACZE	1	0	0	0	0
1111	Przedstawiciele władz publicznych	1	0	0	0	0
12	KIEROWNICY DUŻYCH I ŚREDNICH ORGANIZACJI	53	67	23	16	35
1211	Dyrektorzy generalni, wykonawczy i prezesi	12	19	2	2	3
1212	Zastępcy dyrektorów generalnych i prezesów	1	3	2	0	1
1221	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w rolnictwie, łowiectwie, leśnictwie i rybołówstwie	1	0	0	0	0
1222	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w przemyśle przetwórczym	1	1	1	0	1
1223	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w budownictwie	0	1	0	1	4
1224	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w handlu hurtowym i detalicznym	7	3	2	0	2
1225	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w gastronomii, hotelarstwie i turystyce	0	1	0	0	0
1226	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w gospodarce magazynowej, transporcie i łączności	0	1	1	0	1

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 I 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
1227	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w przedsiębiorstwach obsługi biznesu	0	0	0	0	1
1228	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w przedsiębiorstwach usług osobistych, porządkowych i pokrewnych	0	1	1	0	0
1229	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej gdzie indziej niesklasyfikowani	10	4	2	1	5
1231	Kierownicy działów finansowych i administracyjnych	2	1	0	0	1
1232	Kierownicy działów osobowych i pokrewnych	1	0	0	2	3
1233	Kierownicy działów marketingu i sprzedaży	11	16	6	4	7
1234	Kierownicy działów reklamy, promocji i pokrewnych	0	1	1	0	1
1235	Kierownicy działów zaopatrzenia i dystrybucji	4	4	0	3	2
1236	Kierownicy działów informatyki	0	1	0	0	0
1237	Kierownicy działów badawczo-rozwojowych	0	3	2	0	1
1239	Kierownicy pozostałych wewnętrznych jednostek organizacyjnych gdzie indziej niesklasyfikowani	3	7	3	3	2
13	KIEROWNICY MAŁYCH PRZEDSIĘBIORSTW	26	41	27	11	19
1312	Kierownicy małych przedsiębiorstw w przemyśle przetwórczym	1	2	0	0	2
1313	Kierownicy małych przedsiębiorstw w budownictwie	4	8	2	2	6
1314	Kierownicy małych przedsiębiorstw w handlu hurtowym i detalicznym	6	12	11	8	4
1315	Kierownicy małych przedsiębiorstw w gastronomii, hotelarstwie i turystyce	1	5	5	0	1
1316	Kierownicy małych przedsiębiorstw w gospodarce magazynowej, transporcie i łączności	0	0	0	0	1
1317	Kierownicy małych przedsiębiorstw obsługi biznesu	0	1	1	0	1
1318	Kierownicy małych przedsiębiorstw usług osobistych, porządkowych i pokrewnych	1	0	0	0	0
1319	Kierownicy małych przedsiębiorstw gdzie indziej niesklasyfikowani	13	13	8	1	4
2	SPECJALIŚCI	12 340	12 758	8 892	1 816	2 203
21	SPECJALIŚCI NAUK FIZYCZNYCH, MATEMATYCZNYCH I TECHNICZNYCH	2 059	2 070	822	268	285

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 i 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
2111	Fizycy i astronomowie	10	15	8	1	1
2112	Meteorolodzy	0	1	1	0	0
2113	Chemicy	123	101	87	32	33
2114	Specjaliści nauk o Ziemi	63	76	48	6	1
2121	Matematycy i pokrewni	28	30	25	0	1
2122	Statystycy	2	6	5	18	25
2131	Projektanci i analitycy systemów komputerowych	131	132	31	24	20
2132	Programiści	12	11	1	2	2
2139	Informatycy gdzie indziej niesklasyfikowani	214	199	34	24	37
2141	Architekci, urbaniści i pokrewni	24	29	20	7	12
2142	Inżynierowie budownictwa i inżynierii środowiska	411	409	218	81	91
2143	Inżynierowie elektrycy	87	82	11	10	7
2144	Inżynierowie elektronicy i telekomunikacji	107	126	14	7	6
2145	Inżynierowie mechanicy	263	272	14	14	17
2146	Inżynierowie chemicy	57	56	35	6	0
2147	Inżynierowie górnicy, metalurzy i pokrewni	66	56	14	2	1
2148	Inżynierowie geodeci i kartografowie	30	27	13	4	5
2149	Inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	431	442	243	30	26
22	SPECJALIŚCI NAUK PRZYRODNICZYCH I OCHRONY ZDROWIA	1 145	1 328	1 092	320	346
2211	Biolodzy	111	105	86	17	11
2212	Biotechnolodzy	15	21	19	0	0
2213	Biochemicy, biofizycy i pokrewni	6	4	4	2	2
2221	Inżynierowie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni	199	213	117	17	8
2222	Specjaliści technologii żywności i żywienia człowieka	42	58	52	7	9
2231	Lekarze	38	34	21	12	2
2232	Lekarze dentyści	14	8	5	3	1
2233	Lekarze weterynarii	29	26	14	16	4
2234	Farmaceuci	10	12	10	13	12
2239	Specjaliści ochrony zdrowia (z wyjątkiem pielęgniarek i położnych) gdzie indziej niesklasyfikowani	340	515	434	168	242
2241	Pielęgniarki	294	279	277	60	50
2242	Położne	47	53	53	5	5
23	SPECJALIŚCI SZKOLNICTWA	1 888	1 944	1 499	490	634
2311	Nauczyciele szkół wyższych	9	7	4	1	1
2321	Nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych	1 160	1 219	852	68	126
2331	Nauczyciele szkół podstawowych	278	275	247	118	138
2332	Nauczyciele przedszkoli	113	101	100	75	109

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 i 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
2341	Nauczyciele szkół specjalnych	18	16	12	19	22
2351	Specjaliści metod nauczania	1	4	1	2	5
2359	Specjaliści szkolnictwa i wychowawcy gdzie indziej niesklasyfikowani	309	322	283	207	233
24	POZOSTALI SPECJALIŚCI	7 248	7 416	5 479	738	938
2411	Ekonomiści	2 225	2 208	1 691	149	182
2412	Specjaliści do spraw finansowych	369	371	296	55	84
2413	Specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi	71	60	45	22	77
2414	Specjaliści do spraw rynku nieruchomości	8	10	8	6	3
2419	Specjaliści do spraw ekonomicznych i zarządzania gdzie indziej niesklasyfikowani	1 351	1 272	875	252	315
2421	Adwokaci, radcy prawni i prokuratorzy	4	5	3	3	2
2422	Sędziowie	0	2	0	0	0
2429	Prawnicy gdzie indziej niesklasyfikowani	236	246	135	25	22
2431	Archiwiści i muzealnicy	9	8	5	38	73
2432	Bibliotekoznawcy i specjaliści informacji naukowej	77	75	63	6	6
2441	Archeolodzy, socjologzy i pokrewni	1 277	1 396	1 213	71	53
2442	Filozofowie, historycy i politolodzy	648	694	374	3	4
2443	Filolodzy i tłumacze	241	281	249	3	3
2444	Psycholodzy i pokrewni	56	30	28	16	14
2445	Specjaliści do spraw społecznych	48	57	43	7	11
2451	Literaci, dziennikarze i pokrewni	62	62	48	32	32
2452	Artyści plastycy	58	39	22	13	6
2453	Kompozytorzy, artyści muzycy i śpiewacy	3	0	0	0	0
2455	Producenci, organizatorzy produkcji filmowej i telewizyjnej, reżyserzy, aktorzy i pokrewni	2	7	4	7	0
2463	Zakonnicy	1	0	0	1	0
2471	Kontrolerzy i inspektorzy administracji publicznej	3	2	2	6	14
2479	Specjaliści administracji publicznej gdzie indziej niesklasyfikowani	499	591	375	23	37
3	TECHNICY I INNY ŚREDNI PERSONEL	19 489	18 813	9 737	4 377	5 241
31	ŚREDNI PERSONEL TECHNICZNY	9 476	8 586	1 943	560	582
3111	Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni	305	256	135	75	76
3112	Technicy budownictwa, ochrony środowiska i pokrewni	1 755	1 610	418	82	57
3113	Technicy elektrycy	897	701	36	55	51
3114	Technicy elektronicy, telekomunikacji i pokrewni	1 002	945	96	45	39

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 i 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
3115	Technicy mechanicy	3 679	3 262	249	65	72
3116	Technicy technologii chemicznej i pokrewni	110	69	54	0	0
3117	Technicy górnictwa, metalurgii i pokrewni	152	161	21	0	0
3118	Kreślarze, graficy komputerowi i pokrewni	19	24	8	42	45
3119	Technicy gdzie indziej niesklasyfikowani	992	991	716	14	30
3121	Technicy informatycy	327	301	122	97	109
3122	Operatorzy sprzętu komputerowego i pokrewni	107	79	8	14	7
3131	Fotografowie i operatorzy urządzeń do rejestracji obrazu i dźwięku	32	37	19	18	23
3132	Operatorzy urządzeń nadawczych i telekomunikacyjnych	4	9	1	1	0
3141	Pracownicy służb technicznych żeglugi	2	7	1	0	2
3142	Oficerowie pokładowi, piloci żeglugi i pokrewni	3	4	0	0	0
3143	Piloci statków powietrznych i pokrewni	7	8	0	1	0
3151	Inspektorzy budowlani, przeciwpożarowi i pokrewni	3	6	1	8	17
3152	Inspektorzy bezpieczeństwa pracy, kontrolerzy jakości wyrobów i pokrewni	80	116	58	43	54
32	ŚREDNI PERSONEL W ZAKRESIE NAUK BIOLOGICZNYCH I OCHRONY ZDROWIA	3 512	3 560	2 488	271	310
3211	Technicy analityki medycznej	49	44	42	4	5
3212	Technicy rolnicy, leśnicy i pokrewni	1 137	1 049	604	14	12
3213	Technicy technologii żywności* (zawód szkolny: Technik technologii żywności - obejmuje grupę elementarną 3213)	881	913	669	13	25
3214	Dietetycy i żywieniowcy	1 023	1 103	802	32	17
3221	Higieniści	20	23	23	2	4
3222	Optycy	2	0	0	4	3
3223	Asystenci i technicy dentyści	76	88	73	27	40
3224	Fizjoterapeuci i pokrewni	152	123	98	84	112
3225	Asystenci weterynaryjni	4	7	1	11	5
3226	Technicy farmaceutyczni	121	156	145	59	69
3227	Operatorzy aparatury medycznej	14	14	12	5	2
3229	Średni personel ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowany	33	40	19	16	16
33	NAUCZYCIELE PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU I INSTRUKTORZY	22	26	14	52	72
3311	Nauczyciele praktycznej nauki zawodu i instruktorzy	22	26	14	52	72
34	PRACOWNICY POZOSTAŁYCH SPECJALNOŚCI	6 479	6 641	5 292	3 494	4 277

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 i 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
3411	Dealerzy i maklerzy aktywów finansowych i pokrewni	1	2	1	19	30
3412	Pośrednicy ubezpieczeniowi	10	10	9	32	57
3414	Organizatorzy turystyki i pokrewni	276	393	290	26	16
3415	Agenci do spraw sprzedaży (handlowcy)	872	929	682	243	399
3416	Zaopatrzeniowcy	42	45	8	57	178
3417	Rzeczoznawcy, taksatorzy i licytatorzy	0	0	0	1	0
3419	Pracownicy do spraw finansowych i handlowych gdzie indziej niesklasyfikowani	4 215	4 155	3 405	209	221
3421	Pośrednicy handlowi	31	32	26	0	0
3422	Spedytorzy i pokrewni	26	28	14	11	27
3423	Pracownicy do spraw zatrudnienia i pośrednictwa pracy	0	3	3	6	7
3429	Agenci biur pomagających w prowadzeniu działalności gospodarczej i pośrednicy handlowi gdzie indziej niesklasyfikowani	7	7	4	9	15
3431	Pracownicy administracyjni, sekretarze i pokrewni	431	451	360	2 132	2 282
3432	Księgowi	101	135	130	202	267
3442	Urzędnicy do spraw podatków	2	3	0	15	30
3443	Urzędnicy do spraw przyznawania zasiłków	1	1	0	2	2
3449	Urzędnicy do spraw podatków, ceł i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	7	7	7	4	4
3451	Policjanci	15	6	0	0	0
3452	Funkcjonariusze ochrony państwa	3	1	0	0	0
3453	Funkcjonariusze Służby Więziennej	2	3	0	7	20
3461	Pracownicy pomocy społecznej i pracy socjalnej	221	255	221	306	366
3471	Plastycy i pokrewni	157	111	84	33	74
3472	Prezenterzy, inspicjenci i pokrewni	1	4	2	0	0
3473	Muzycy, piosenkarze i tancerze	15	17	7	4	2
3474	Aktorzy cyrkowi i pokrewni	0	0	0	2	0
3475	Sportowcy zawodowi, trenerzy i pokrewni	9	3	2	16	28
3476	Animatorzy kultury	4	5	5	17	53
3477	Asystenci do spraw organizacji produkcji filmowej i telewizyjnej* (zawód szkolny: Technik organizacji produkcji filmowej i telewizyjnej - obejmuje grupę elementarną 3477)	0	2	2	1	6
3481	Pracownicy archiwów	1	1	1	14	21
3482	Pracownicy bibliotek i informacji naukowej	29	32	29	126	172
4	PRACOWNICY BIUROWI	1 570	1 719	1 221	5 018	5 668
41	PRACOWNICY OBSŁUGI BIUROWEJ	1 325	1 438	991	4 575	5 002

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 i 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
	0	1	2	3	4	5
4111	Sekretarki	41	43	43	243	277
4113	Operatorzy wprowadzania danych	4	3	2	10	20
4114	Maszynistki i stenografowie	9	8	8	0	14
4121	Pracownicy do spraw finansowo-statystycznych	140	132	116	80	163
4131	Magazynierzy i pokrewni	349	370	114	498	629
4132	Planiści produkcyjni	6	3	2	3	0
4133	Pracownicy do spraw transportu	23	27	7	10	14
4141	Doręczyciele pocztowi i pokrewni	30	28	10	9	19
4142	Kodowacze i korektorzy	2	3	3	2	0
4191	Pracownicy obsługi biurowej gdzie indziej niesklasyfikowani	721	821	686	3 720	3 866
42	PRACOWNICY OBROTU PIENIĘŻNEGO I OBSŁUGI KLIENTÓW	245	281	230	443	666
4211	Kasjerzy i sprzedawcy biletów	56	71	66	108	215
4212	Kasjerzy bankowi i pokrewni	19	13	12	19	42
4213	Asystenci usług pocztowych i telekomunikacyjnych* (zawód szkolny: Technik usług pocztowych i telekomunikacyjnych - obejmuje grupę elementarną 4213)	11	20	16	50	73
4214	Inkasenci i poborczy	8	12	3	9	14
4215	Krupierzy, pracownicy kolektur i pokrewni	0	2	1	0	0
4216	Pracownicy lombardów	1	1	0	1	2
4221	Informatorzy, pracownicy biur podróży i pokrewni	76	84	63	22	33
4222	Recepcjoniści i rejestratorzy	44	46	37	223	277
4223	Telefoniści	30	32	32	11	10
5	PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH I SPRZEDAWCY	7 452	8 012	6 873	4 798	6 148
51	PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH I OCHRONY	3 783	4 164	3 352	1 641	2 417
5112	Kierownicy pociągów, konduktorzy i rewizorzy	24	19	6	3	6
5113	Przewodnicy turystyczni i piloci wycieczek	7	10	5	18	20
5121	Pracownicy usług domowych i pokrewni	11	11	11	20	32
5122	Kucharze	1 634	1 781	1 323	394	575
5123	Kelnerzy i pokrewni	485	491	437	339	437
5131	Opiekunki dziecięce	74	65	63	198	302
5132	Pomocniczy personel medyczny	25	26	12	29	38
5133	Pracownicy domowej opieki osobistej	109	97	93	149	182
5139	Pracownicy opieki osobistej i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	3	3	3	8	9
5141	Fryzjerzy, kosmetyczki i pokrewni	1 163	1 393	1 350	321	550
5142	Osoby do towarzystwa	0	3	3	0	1

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 I 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
	0	1	2	3	4	5
5143	Pracownicy zakładów pogrzebowych	6	4	0	2	4
5144	Praktykujący niekonwencjonalne metody terapii	1	11	10	0	0
5149	Pracownicy usług osobistych gdzie indziej niesklasyfikowani	2	1	1	6	7
5151	Strażacy	5	4	0	0	0
5152	Strażnicy w zakładach dla nieletnich	1	1	0	0	0
5153	Strażnicy ochrony kolei	2	0	0	0	0
5159	Pracownicy usług ochrony gdzie indziej niesklasyfikowani	231	244	35	154	254
52	MODELKI, SPRZEDAWCY I DEMONSTRATORZY	3 669	3 848	3 521	3 157	3 731
5221	Sprzedawcy i demonstratorzy	3 669	3 848	3 521	3 157	3 731
6	ROLNICY, OGRODNICY, LEŚNICY I RYBACY	885	838	476	248	280
61	ROLNICY	482	453	270	0	1
6111	Rolnicy produkcji roślinnej	278	253	145	0	1
6121	Hodowcy wyspecjalizowanej produkcji zwierzęcej	7	4	2	0	0
6122	Hodowcy drobiu	6	7	6	0	0
6129	Hodowcy zwierząt i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	9	19	8	0	0
6131	Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej	182	170	109	0	0
62	OGRODNICY	230	226	157	200	240
6211	Ogrodnicy producenci warzyw, kwiatów i pokrewni	163	161	116	12	6
6212	Ogrodnicy terenów zieleni	63	60	36	188	234
6213	Ogrodnicy sadownicy i pokrewni	4	5	5	0	0
63	LEŚNICY I RYBACY	132	116	21	48	39
6311	Robotnicy leśni i pokrewni	125	113	21	48	38
6321	Hodowcy ryb	1	3	0	0	1
6322	Rybacy śródlądowi gdzie indziej niesklasyfikowani	6	0	0	0	0
64	ROLNICY I RYBACY PRACUJĄCY NA WŁASNE POTRZEBY	41	43	28	0	0
6411	Rolnicy i rybacy pracujący na własne potrzeby	41	43	28	0	0
7	ROBOTNICY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY	23 284	22 656	5 260	3 527	4 023
71	GÓRNICY I ROBOTNICY BUDOWLANI	5 258	4 940	147	1 027	1 401
7111	Górnicy podziemnej i odkrywkowej eksploatacji złóż i pokrewni	159	143	2	0	2

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 i 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
7112	Górnicy strzałowi	0	2	0	0	0
7113	Robotnicy obróbki kamienia	72	59	0	20	44
7121	Murarze i pokrewni	1 671	1 545	10	195	231
7122	Betoniarze	485	445	2	112	70
7123	Cieśle, stolarze budowlani i pokrewni	429	396	3	60	58
7124	Robotnicy budowy dróg i pokrewni	115	128	3	102	168
7125	Robotnicy budownictwa wodnego i pokrewni	33	29	2	11	12
7129	Robotnicy budowlani robót stanu surowego i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	51	46	7	64	177
7131	Dekarze	75	73	0	25	46
7132	Posadzkarze i pokrewni	337	344	3	71	49
7133	Tynkarze i pokrewni	83	64	5	66	71
7134	Monterzy izolacji	58	47	0	7	3
7135	Szklarze i pokrewni	16	43	28	18	53
7136	Monterzy instalacji i urządzeń sanitarnych* (zawód szkolny: Monter instalacji i urządzeń sanitarnych - obejmuje grupę elementarną 7136)	635	545	6	89	138
7137	Monterzy sieci komunalnych* (zawód szkolny: Monter sieci komunalnych - obejmuje grupę elementarną 7137)	35	25	0	4	6
7138	Monterzy systemów rurociągowych* (zawód szkolny: Monter systemów rurociągowych - obejmuje grupę elementarną 7138)	29	32	0	0	0
7139	Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	237	263	5	55	59
7141	Malarze budowlani i pokrewni	596	570	65	96	139
7142	Lakiernicy* (zawód szkolny: Lakiernik - obejmuje grupę elementarną 7142)	139	141	6	32	72
7143	Robotnicy czyszczący konstrukcje budowlane i pokrewni	3	0	0	0	3
72	ROBOTNICZY OBRÓBKĄ METALI I MECHANICY MASZYN I URZĄDZEŃ	11 746	11 124	734	1 277	1 326
7211	Formierze odlewniczy i pokrewni	211	194	28	35	23
7212	Spawacze i pokrewni	387	355	8	156	197
7213	Błacharze* (zawód szkolny: Blacharz - obejmuje grupę elementarną 7213)	367	323	0	49	87
7214	Robotnicy przygotowujący i wznoszący konstrukcje metalowe	96	79	4	28	38
7215	Monterzy konstrukcji linowych	0	3	0	0	0
7221	Kowale, hartownicy i pokrewni	44	50	2	11	7
7222	Ślusarze i pokrewni	2 300	2 158	89	245	195

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 i 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
7223	Ustawiacze-operatorzy obrabiarek skrawających do metali* (zawód szkolny: Operator obrabiarek skrawających - obejmuje grupę elementarną 7223)	1 373	1 345	325	157	113
7224	Szlifierze narzędzi i polerowacze metali	8	9	4	6	1
7231	Mechanicy pojazdów samochodowych* (zawód szkolny: Mechanik pojazdów samochodowych - obejmuje grupę elementarną 7231)	2 807	2 644	6	297	353
7232	Mechanicy statków powietrznych i pokrewni	12	6	0	0	0
7233	Mechanicy-monterzy maszyn i urządzeń* (zawód szkolny: Mechanik-monter maszyn i urządzeń - obejmuje grupę elementarną 7233)	2 157	2 004	182	82	63
7241	Elektromechanicy* (zawód szkolny: Elektromechanik - obejmuje grupę elementarną 7241)	532	568	15	53	48
7242	Elektromonterzy	890	785	38	57	67
7243	Elektrycy budowlani i pokrewni	317	361	21	80	99
7244	Monterzy linii elektrycznych	26	28	1	1	9
7251	Monterzy elektronicy* (zawód szkolny: Monter-elektronik - obejmuje grupę elementarną 7251)	177	169	7	9	18
7252	Monterzy sieci i urządzeń telekomunikacyjnych* (zawód szkolny: Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych - obejmuje grupę elementarną 7252)	41	42	4	11	8
7253	Monterzy mechatronicy	1	1	0	0	0
73	ROBOTNICY ZAWODÓW PRECYZYJNYCH, CERAMICY, WYTWÓRCY WYROBÓW GALANTERYJNYCH, ROBOTNICY POLIGRAFICZNI I POKREWNI	527	582	369	103	85
7311	Mechanicy precyzyjni* (zawód szkolny: Mechanik precyzyjny - obejmuje grupę elementarną 7311)	190	189	103	3	7
7313	Jubilerzy, złotnicy i pokrewni	6	8	2	2	2
7321	Formowacze wyrobów ceramicznych i pokrewni	137	149	119	6	2
7322	Formowacze wyrobów szklanych, krajacze i szlifierze szkła	37	55	18	17	19
7324	Zdobnicy ceramiki, szkła i pokrewni	67	88	80	7	3
7331	Wytwórcy wyrobów galanteryjnych, pamiątkarskich i pokrewni	8	6	5	0	0

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 i 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
7341	Składacze tekstów	23	20	9	15	9
7342	Odlewacze i galwanizerzy poligraficzni	3	4	0	0	0
7343	Kopiści, trawiacze, grawerzy i pokrewni	1	2	1	7	3
7344	Fotografowie poligraficzni	1	0	0	1	0
7345	Introligatorzy* (zawód szkolny: Introligator - obejmuje grupę elementarną 7345)	27	46	28	39	39
7346	Drukarze sitodrukowi i pokrewni	27	15	4	6	1
74	POZOSTALI ROBOTNICY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY	5 753	6 010	4 010	1 120	1 211
7411	Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni	396	374	90	75	82
7412	Piekarze, cukiernicy i pokrewni	1 599	1 532	712	255	205
7413	Robotnicy w produkcji wyrobów mleczarskich	7	7	5	1	5
7414	Robotnicy przetwórstwa surowców roślinnych	12	19	15	0	0
7415	Klasyfikatorzy żywności i pokrewni	8	5	3	0	0
7421	Robotnicy przygotowujący drewno i pokrewni	21	14	2	12	32
7422	Stolarze i pokrewni	813	764	80	215	278
7423	Ustawiacze-operatorzy maszyn do obróbki drewna i pokrewni	64	53	6	81	99
7424	Plecionkarze, szczotkarze i pokrewni	7	7	7	0	0
7431	Przygotowywacze włókna i przędzarze	12	12	11	1	0
7432	Tkacze, dziewiarze i pokrewni* (zawód szkolny: Rękodzielnik wyrobów włókienniczych - obejmuje grupę elementarną 7432)	118	136	133	37	22
7433	Krawcy, kapelusznicy i pokrewni	1 460	1 602	1 587	63	73
7434	Kuśnierze i pokrewni	24	20	14	0	0
7435	Krojcownie	28	31	23	16	24
7436	Szwaczki, hafciarki i pokrewni	749	946	941	329	336
7437	Tapicerzy i pokrewni	70	70	23	15	8
7441	Garbarze skór i pokrewni* (zawód szkolny: Garbarz skór - obejmuje grupę elementarną 7441)	2	2	2	0	0
7442	Kaletnicy, rymarze i pokrewni	71	88	79	2	6
7443	Obuwnicy* (zawód szkolny: Obuwnik - obejmuje grupę elementarną 7443)	292	328	277	18	41
8	OPERATORZY I MONTERZY MASZYN I URZĄDZEŃ	2 211	2 247	434	1 252	1 705
81	OPERATORZY MASZYN I URZĄDZEŃ WYDOBYWCZYCH I PRZETWÓRCZYCH	412	431	73	250	402
8111	Operatorzy maszyn górniczych i pokrewni	33	24	3	85	79
8112	Operatorzy maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalin	13	13	3	1	1

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 i 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8113	Operatorzy urządzeń wiertniczych i wydobywczych ropy, gazu i innych surowców	12	11	0	0	11
8121	Operatorzy maszyn i urządzeń metalurgicznych* (zawód szkolny: Operator maszyn i urządzeń metalurgicznych - obejmuje grupę elementarną 8121)	28	22	2	12	5
8122	Operatorzy urządzeń odlewniczych, walcowniczych i pokrewni	75	90	11	10	51
8123	Operatorzy pieców i urządzeń do obróbki cieplnej metali	3	2	1	1	5
8124	Ciągacze i tłoczarze	21	26	12	12	54
8131	Operatorzy urządzeń przemysłu szklarskiego* (zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu szklarskiego - obejmuje grupę elementarną 8131)	15	17	5	2	0
8132	Operatorzy urządzeń przemysłu ceramicznego* (zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu ceramicznego - obejmuje grupę elementarną 8132)	19	20	7	7	6
8139	Operatorzy urządzeń do produkcji wyrobów szklanych, ceramicznych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	2	3	0	3	15
8141	Operatorzy urządzeń do obróbki drewna	12	14	1	47	95
8142	Operatorzy urządzeń do wyrobu masy papierniczej	0	1	0	2	7
8143	Operatorzy urządzeń do produkcji papieru	14	10	6	1	2
8151	Operatorzy urządzeń do rozdrabniania, mieszania i granulowania chemikaliów	0	2	0	5	5
8152	Operatorzy urządzeń do obróbki cieplnej chemikaliów i pokrewni	0	3	0	0	2
8153	Operatorzy urządzeń filtrujących i oddzielających	1	1	0	5	0
8154	Operatorzy urządzeń do procesów chemicznych i produkcji chemikaliów	25	29	18	2	1
8155	Operatorzy urządzeń do przeróbki ropy naftowej i gazu	1	0	0	0	0
8156	Operatorzy urządzeń do chemicznej przeróbki węgla, koksu i pokrewni	2	2	0	0	0
8159	Operatorzy urządzeń przetwórstwa chemicznego gdzie indziej niesklasyfikowani	2	1	0	0	0
8161	Elektroenergetycy i pokrewni	45	36	1	0	2
8162	Maszyniści silników, kotłów parowych i pokrewni	79	95	3	45	50

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 i 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8163	Operatorzy pomp, sprężarek, urządzeń uzdatniania wody, oczyszczania ścieków i pokrewni	9	9	0	10	8
8171	Operatorzy zautomatyzowanych i zrobotyzowanych linii produkcyjnych w przemyśle elektromaszynowym	1	0	0	0	3
82	OPERATORZY I MONTERZY MASZYN	960	920	308	406	487
8211	Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki metali	283	245	56	100	120
8212	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji betonu, asfaltobetonu, elementów betonowych i kamiennych i pokrewni	22	29	4	5	12
8222	Operatorzy urządzeń do produkcji materiałów wybuchowych i pokrewni	0	1	0	0	6
8223	Operatorzy urządzeń do nakładania powłok	1	1	0	0	3
8224	Operatorzy urządzeń do produkcji materiałów światłoczułych i obróbki filmów	1	0	0	0	0
8229	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów chemicznych gdzie indziej niesklasyfikowani	0	5	3	0	2
8231	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z gumy	10	4	1	37	46
8232	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych	23	17	3	12	18
8241	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z drewna	5	8	0	11	25
8251	Maszyniści maszyn drukujących* (zawód szkolny: Drukarz - obejmuje grupę elementarną 8251)	17	24	2	8	26
8252	Maszyniści maszyn introligatorskich	2	1	0	4	6
8253	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów papierniczych	24	23	10	16	27
8261	Operatorzy maszyn przędzalniczych i pokrewni	12	7	7	0	4
8262	Operatorzy maszyn tkackich, dziewiarskich i pokrewni	1	1	1	3	4
8263	Operatorzy maszyn do szycia	1	2	1	1	11
8264	Operatorzy maszyn wykończalniczych wyrobów włókienniczych i pokrewni	15	4	4	10	14
8265	Operatorzy maszyn do wyprawiania futer i skór	6	1	0	4	1
8266	Operatorzy maszyn do produkcji obuwia	0	0	0	0	1
8269	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów włókienniczych, futrzarskich i skórzanych gdzie indziej niesklasyfikowani	3	4	4	1	0

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 i 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8271	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa mięsa i ryb	22	21	8	9	5
8272	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów mleczarskich	51	43	30	1	6
8273	Operatorzy maszyn i urządzeń przetwórstwa zbożowego i pokrewni	0	1	1	3	0
8274	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów piekarniczych i cukierniczych oraz koncentratów spożywczych	14	17	7	3	5
8275	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa owoców, warzyw, nasion oleistych i pokrewni	101	95	88	1	0
8277	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa kawy, herbaty i ziarna kakaowego	3	0	0	0	0
8278	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji napojów bezalkoholowych, wyrobów alkoholowych i pokrewni	8	8	8	0	0
8279	Operatorzy maszyn i urządzeń przemysłu tytoniowego	0	3	2	0	0
8281	Monterzy maszyn i urządzeń mechanicznych	159	191	35	18	13
8282	Monterzy aparatury, maszyn i sprzętu elektrycznego	38	50	10	8	17
8283	Monterzy sprzętu elektronicznego	80	60	10	44	0
8284	Monterzy wyrobów z metalu, gumy i tworzyw sztucznych	5	11	3	4	5
8285	Monterzy wyrobów z drewna	6	7	0	14	27
8287	Monterzy wyrobów złożonych	4	4	2	3	3
8291	Operatorzy maszyn gdzie indziej niesklasyfikowani	43	32	8	86	80
83	KIEROWCY I OPERATORZY POJAZDÓW	839	896	53	596	816
8311	Maszyniści kolejowi i metra	12	20	1	1	7
8312	Dyżurni ruchu, manewrowi i pokrewni	60	68	26	0	51
8321	Kierowcy samochodów osobowych	148	175	2	117	178
8322	Kierowcy autobusów i motorniczowie tramwajów	69	67	0	70	34
8323	Kierowcy samochodów ciężarowych	328	355	0	288	407
8331	Operatorzy pojazdów wolnobieżnych rolniczych i leśnych	78	68	0	13	20
8332	Operatorzy sprzętu do robót ziemnych i urządzeń pokrewnych	70	43	2	19	20
8333	Maszyniści i operatorzy maszyn i urządzeń dźwigowo-transportowych i pokrewni	43	57	22	7	13
8334	Operatorzy wózków podnośnikowych	27	39	0	81	85
8341	Marynarze i pokrewni	4	4	0	0	1

TABLICA 50
BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2007 I 2008 ROKU
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2007r.	w 2008 roku		w 2007r.	w 2008r.
			ogółem	kobiety		
	0	1	2	3	4	5
9	PRACOWNICY PRZY PRACACH PROSTYCH	3 708	3 968	1 779	7 423	6 539
91	PRACOWNICY PRZY PRACACH PROSTYCH W HANDLU I USŁUGACH	2 043	2 229	1 304	5 799	5 219
9111	Sprzedawcy uliczni	5	3	3	0	0
9112	Domokrączy i sprzedawcy na telefon	0	2	2	1	1
9121	Czyściciele butów i inni świadczący usługi na ulicach	7	3	0	2	1
9131	Pomoce domowe i sprzątaczk	86	76	72	1	6
9132	Pomoce i sprzątaczk biurowe, hotelowe i podobne	774	847	720	620	791
9133	Praczk ręczne i prasowacze	46	74	74	47	52
9141	Gospodarze budynków	697	756	295	4 915	4 152
9142	Myjący pojazdy i szyby	3	6	3	5	15
9151	Gońcy, багаżowi i pokrewni	30	43	14	56	56
9152	Portierzy, woźni i pokrewni	193	196	66	102	127
9153	Wybierający pieniądze z automatów, odczytujący liczniki i pokrewni	0	1	0	0	0
9161	Ładowacze nieczystości	3	8	3	16	9
9162	Zamiatacze i pokrewni	199	214	52	34	9
92	ROBOTNICZY POMOCNICZY W ROLNICTWIE, RYBOŁÓWSTWIE I POKREWNI	31	23	11	3	5
9211	Robotnicy pomocniczy w rolnictwie i pokrewni	30	18	11	2	5
9212	Robotnicy pomocniczy w leśnictwie	1	5	0	1	0
93	ROBOTNICZY POMOCNICZY W GÓRNICTWIE, PRZEMYŚLE, BUDOWNICTWIE I TRANSPORCIE	1 634	1 716	464	1 621	1 315
9311	Robotnicy pomocniczy w kopalniach i kamieniołomach	7	3	0	0	0
9312	Robotnicy pomocniczy w budownictwie drogowym, wodnym i pokrewni	265	243	42	193	182
9313	Robotnicy pomocniczy w budownictwie ogólnym	621	615	20	682	530
9321	Robotnicy przy pracach prostych w przemyśle	622	701	362	702	542
9331	Robotnicy pomocniczy transportu i tragarze	119	154	40	44	61

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2008 ROKU

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2008r.		na koniec grudnia 2008 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
OGÓŁEM		16 960	10 856	4 213	2 651
BEZ ZAWODU		8 276	5 441	1 865	1 237
BEZROBOTNI POSIADAJĄCY ZAWÓD		8 684	5 415	2 348	1 414
2	SPECJALIŚCI	4 484	3 168	1 058	711
21	SPECJALIŚCI NAUK FIZYCZNYCH, MATEMATYCZNYCH I TECHNICZNYCH	923	413	232	98
2111	Fizycy i astronomowie	12	6	1	1
2113	Chemicy	47	46	10	9
2114	Specjaliści nauk o Ziemi	28	22	10	7
2121	Matematycy i pokrewni	18	15	3	3
2131	Projektanci i analitycy systemów komputerowych	61	10	10	1
2132	Programiści	5	0	0	0
2139	Informatycy gdzie indziej niesklasyfikowani	86	15	23	4
2141	Architekci, urbaniści i pokrewni	14	13	3	3
2142	Inżynierowie budownictwa i inżynierii środowiska	197	106	49	30
2143	Inżynierowie elektrycy	29	4	5	0
2144	Inżynierowie elektronicy i telekomunikacji	54	5	12	0
2145	Inżynierowie mechanicy	73	3	27	1
2146	Inżynierowie chemicy	28	15	12	7
2147	Inżynierowie górnicy, metalurzy i pokrewni	22	3	5	1
2148	Inżynierowie geodeci i kartografowie	19	11	5	3
2149	Inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	230	139	57	28
22	SPECJALIŚCI NAUK PRZYRODNICZYCH I OCHRONY ZDROWIA	592	490	152	127
2211	Biolodzy	54	47	16	16
2212	Biotechnolodzy	13	13	4	4
2213	Biochemicy, biofizycy i pokrewni	3	3	2	2
2221	Inżynierowie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni	91	55	22	9
2222	Specjaliści technologii żywności i żywienia człowieka	25	24	6	5
2231	Lekarze	2	2	0	0
2232	Lekarze dentyści	1	1	0	0
2233	Lekarze weterynarii	15	7	1	1
2234	Farmaceuci	4	4	3	3
2239	Specjaliści ochrony zdrowia (z wyjątkiem pielęgniarek i położnych) gdzie indziej niesklasyfikowani	307	258	74	64

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2008 ROKU

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2008r.		na koniec grudnia 2008 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
2241	Pielęgniarki	56	55	17	16
2242	Położne	21	21	7	7
23	SPECJALIŚCI SZKOLNICTWA	545	448	127	96
2321	Nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych	399	314	92	65
2331	Nauczyciele szkół podstawowych	53	49	9	7
2332	Nauczyciele przedszkoli	5	5	2	2
2341	Nauczyciele szkół specjalnych	3	3	1	1
2359	Specjaliści szkolnictwa i wychowawcy gdzie indziej niesklasyfikowani	85	77	23	21
24	POZOSTALI SPECJALIŚCI	2 424	1 817	547	390
2411	Ekonomiści	563	431	112	81
2412	Specjaliści do spraw finansowych	99	85	26	22
2413	Specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi	15	8	3	1
2414	Specjaliści do spraw rynku nieruchomości	4	3	1	1
2419	Specjaliści do spraw ekonomicznych i zarządzania gdzie indziej niesklasyfikowani	393	288	87	62
2429	Prawnicy gdzie indziej niesklasyfikowani	123	71	29	19
2431	Archiwiści i muzealnicy	1	1	0	0
2432	Bibliotekoznawcy i specjaliści informacji naukowej	26	22	6	6
2441	Archeolodzy, socjolodzy i pokrewni	556	487	129	110
2442	Filozofowie, historycy i politolodzy	222	118	46	17
2443	Filolodzy i tłumacze	117	101	32	24
2444	Psycholodzy i pokrewni	21	19	5	4
2445	Specjaliści do spraw społecznych	27	20	6	4
2451	Literaci, dziennikarze i pokrewni	25	22	4	3
2452	Artyści plastycy	8	4	3	3
2479	Specjaliści administracji publicznej gdzie indziej niesklasyfikowani	224	137	58	33
3	TECHNICY I INNY ŚREDNI PERSONEL	2 547	1 411	758	402
31	ŚREDNI PERSONEL TECHNICZNY	882	156	267	46
3111	Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni	39	12	10	2
3112	Technicy budownictwa, ochrony środowiska i pokrewni	179	55	58	18
3113	Technicy elektrycy	45	0	9	0

TABLICA 51

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2008 ROKU**

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2008r.		na koniec grudnia 2008 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
3114	Technicy elektroniki, telekomunikacji i pokrewni	175	8	47	3
3115	Technicy mechanicy	260	1	84	1
3116	Technicy technologii chemicznej i pokrewni	3	3	0	0
3117	Technicy górnictwa, metalurgii i pokrewni	2	0	1	0
3118	Kreślarze, graficy komputerowi i pokrewni	6	1	2	1
3119	Technicy gdzie indziej niesklasyfikowani	97	50	31	13
3121	Technicy informatycy	47	13	18	4
3122	Operatorzy sprzętu komputerowego i pokrewni	14	5	2	0
3131	Fotografowie i operatorzy urządzeń do rejestracji obrazu i dźwięku	2	2	1	1
3143	Piloci statków powietrznych i pokrewni	1	0	1	1
3152	Inspektorzy bezpieczeństwa pracy, kontrolerzy jakości wyrobów i pokrewni	12	6	3	2
32	ŚREDNI PERSONEL W ZAKRESIE NAUK BIOLOGICZNYCH I OCHRONY ZDROWIA	581	421	184	130
3211	Technicy analityki medycznej	3	3	1	1
3212	Technicy rolnicy, leśnicy i pokrewni	93	48	39	21
3213	Technicy technologii żywności* (zawód szkolny: Technik technologii żywności - obejmuje grupę elementarną 3213)	88	69	30	25
3214	Dietetycy i żywieniowcy	247	181	73	51
3223	Asystenci i technicy dentyści	25	17	3	2
3224	Fizjoterapeuci i pokrewni	38	32	11	9
3225	Asystenci weterynaryjni	2	0	2	0
3226	Technicy farmaceutycy	70	64	17	15
3227	Operatorzy aparatury medycznej	2	1	2	1
3229	Średni personel ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowany	13	6	6	5
33	NAUCZYCIELE PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU I INSTRUKTORZY	1	1	0	0
3311	Nauczyciele praktycznej nauki zawodu i instruktorzy	1	1	0	0
34	PRACOWNICY POZOSTAŁYCH SPECJALNOŚCI	1 083	833	307	226
3414	Organizatorzy turystyki i pokrewni	155	117	46	36
3415	Agenci do spraw sprzedaży (handlowcy)	205	161	59	45
3419	Pracownicy do spraw finansowych i handlowych gdzie indziej niesklasyfikowani	567	426	151	104
3422	Spedytorzy i pokrewni	10	3	4	2

TABLICA 51

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2008 ROKU**

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2008r.		na koniec grudnia 2008 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
3429	Agenci biur pomagających w prowadzeniu działalności gospodarczej i pośrednicy handlowi gdzie indziej niesklasyfikowani	1	1	1	1
3431	Pracownicy administracyjni, sekretarze i pokrewni	69	55	24	19
3432	Księgowi	4	4	2	2
3453	Funkcjonariusze Służby Więziennej	1	0	1	0
3461	Pracownicy pomocy społecznej i pracy socjalnej	44	43	14	13
3471	Plastycy i pokrewni	20	17	3	3
3473	Muzycy, piosenkarze i tancerze	2	1	1	0
3476	Animatorzy kultury	2	2	0	0
3482	Pracownicy bibliotek i informacji naukowej	3	3	1	1
4	PRACOWNICY BIUROWI	86	71	26	23
41	PRACOWNICY OBSŁUGI BIUROWEJ	55	44	21	18
4111	Sekretarki	1	1	0	0
4121	Pracownicy do spraw finansowo-statystycznych	6	4	1	0
4131	Magazynierzy i pokrewni	5	1	1	0
4132	Planiści produkcyjni	2	1	1	1
4133	Pracownicy do spraw transportu	1	1	0	0
4142	Kodowacze i korektorzy	1	1	1	1
4191	Pracownicy obsługi biurowej gdzie indziej niesklasyfikowani	39	35	17	16
42	PRACOWNICY OBROTU PIENIĘŻNEGO I OBSŁUGI KLIENTÓW	31	27	5	5
4211	Kasjerzy i sprzedawcy biletów	3	3	2	2
4213	Asystenci usług pocztowych i telekomunikacyjnych* (zawód szkolny: Technik usług pocztowych i telekomunikacyjnych - obejmuje grupę elementarną 4213)	2	2	1	1
4221	Informatorzy, pracownicy biur podróży i pokrewni	18	16	2	2
4222	Recepcjoniści i rejestratorzy	8	6	0	0
5	PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH I SPRZEDAWCY	781	633	269	219
51	PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH I OCHRONY	596	467	200	159
5113	Przewodnicy turystyczni i piloci wycieczek	4	1	1	0
5121	Pracownicy usług domowych i pokrewni	2	2	1	1

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2008 ROKU

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2008r.		na koniec grudnia 2008 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
5122	Kucharze	212	123	77	48
5123	Kelnerzy i pokrewni	44	38	19	17
5131	Opiekunki dziecięce	5	5	1	1
5132	Pomocniczy personel medyczny	1	1	0	0
5133	Pracownicy domowej opieki osobistej	2	2	0	0
5141	Fryzjerzy, kosmetyczki i pokrewni	293	282	88	85
5142	Osoby do towarzystwa	2	2	0	0
5144	Praktykujący niekonwencjonalne metody terapii	7	6	3	3
5159	Pracownicy usług ochrony gdzie indziej niesklasyfikowani	24	5	10	4
52	MODELKI, SPRZEDAWCY I DEMONSTRATORZY	185	166	69	60
5221	Sprzedawcy i demonstratorzy	185	166	69	60
6	ROLNICY, OGRODNICY, LEŚNICY I RYBACY	10	5	4	2
61	ROLNICY	2	2	1	1
6111	Rolnicy produkcji roślinnej	1	1	1	1
6129	Hodowcy zwierząt i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	1	1	0	0
62	OGRODNICY	8	3	3	1
6211	Ogrodnicy producenci warzyw, kwiatów i pokrewni	4	1	2	0
6212	Ogrodnicy terenów zieleni	4	2	1	1
7	ROBOTNICZY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY	756	125	227	55
71	GÓRNICZY I ROBOTNICZY BUDOWLANI	152	2	42	0
7121	Murarze i pokrewni	38	0	9	0
7122	Betoniarze	4	0	1	0
7123	Cieśle, stolarze budowlani i pokrewni	4	0	0	0
7125	Robotnicy budownictwa wodnego i pokrewni	1	0	0	0
7129	Robotnicy budowlani robót stanu surowego i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	0	0	1	0
7132	Posadzkarze i pokrewni	49	0	19	0
7133	Tynkarze i pokrewni	5	2	0	0
7136	Monterzy instalacji i urządzeń sanitarnych* (zawód szkolny: Monter instalacji i urządzeń sanitarnych - obejmuje grupę elementarną 7136)	5	0	1	0
7139	Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	28	0	2	0

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2008 ROKU

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2008r.		na koniec grudnia 2008 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
7141	Malarze budowlani i pokrewni	12	0	6	0
7142	Lakiernicy* (zawód szkolny: Lakiernik - obejmuje grupę elementarną 7142)	6	0	3	0
72	ROBOTNICZY OBRÓBKIE METALI I MECHANICY MASZYN I URZĄDZEŃ	357	4	96	4
7212	Spawacze i pokrewni	3	0	0	0
7213	Blacharze* (zawód szkolny: Blacharz - obejmuje grupę elementarną 7213)	36	0	9	0
7222	Ślusarze i pokrewni	22	0	8	0
7223	Ustawiacze-operatorzy obrabiarek skrawających do metali* (zawód szkolny: Operator obrabiarek skrawających - obejmuje grupę elementarną 7223)	2	1	2	1
7231	Mechanicy pojazdów samochodowych* (zawód szkolny: Mechanik pojazdów samochodowych - obejmuje grupę elementarną 7231)	133	0	34	0
7233	Mechanicy-monterzy maszyn i urządzeń* (zawód szkolny: Mechanik-monter maszyn i urządzeń - obejmuje grupę elementarną 7233)	37	2	9	1
7241	Elektromechanicy* (zawód szkolny: Elektromechanik - obejmuje grupę elementarną 7241)	83	0	24	1
7242	Elektromonterzy	12	1	3	1
7243	Elektrycy budowlani i pokrewni	10	0	4	0
7244	Monterzy linii elektrycznych	3	0	0	0
7251	Monterzy elektronicy* (zawód szkolny: Monter-elektronik - obejmuje grupę elementarną 7251)	16	0	3	0
73	ROBOTNICZY ZAWODÓW PRECYZYJNYCH, CERAMICY, WYTWÓRCY WYROBÓW GALANTERYJNYCH, ROBOTNICZY POLIGRAFICZNI I POKREwni	9	4	3	1
7321	Formowacze wyrobów ceramicznych i pokrewni	2	2	0	0
7324	Zdobnicy ceramiki, szkła i pokrewni	0	0	1	1
7341	Składacze tekstów	2	0	0	0
7345	Introligatorzy* (zawód szkolny: Introligator - obejmuje grupę elementarną 7345)	2	0	1	0
7346	Drukarze sitodrukowi i pokrewni	3	2	1	0

TABLICA 51
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2008 ROKU

cd.

Kod grupy zawodów	Nazwa grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2008r.		na koniec grudnia 2008 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
74	POZOSTALI ROBOTNICZY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY	238	115	86	50
7411	Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni	14	4	7	1
7412	Piekarze, cukiernicy i pokrewni	156	76	49	28
7422	Stolarze i pokrewni	29	1	8	1
7432	Tkacze, dziewiarze i pokrewni* (zawód szkolny: Rękodzielnik wyrobów włókienniczych - obejmuje grupę elementarną 7432)	1	1	1	1
7433	Krawcy, kapelusznicy i pokrewni	31	28	17	16
7435	Krojcownie	1	0	1	0
7436	Szwaczki, hafciarki i pokrewni	5	5	3	3
7437	Tapicerzy i pokrewni	1	0	0	0
8	OPERATORZY I MONTERZY MASZYN I URZĄDZEŃ	20	2	6	2
81	OPERATORZY MASZYN I URZĄDZEŃ WYDOBYWCZYCH I PRZETWÓRCZYCH	3	0	1	0
8132	Operatorzy urządzeń przemysłu ceramicznego* (zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu ceramicznego - obejmuje grupę elementarną 8132)	1	0	1	0
8143	Operatorzy urządzeń do produkcji papieru	2	0	0	0
82	OPERATORZY I MONTERZY MASZYN	12	1	3	1
8211	Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki metali	3	0	1	0
8212	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji betonu, asfaltobetonu, elementów betonowych i kamiennych i pokrewni	1	0	1	0
8272	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów mleczarskich	2	0	0	0
8281	Monterzy maszyn i urządzeń mechanicznych	4	0	0	0
8283	Monterzy sprzętu elektronicznego	1	1	1	1
8291	Operatorzy maszyn gdzie indziej niesklasyfikowani	1	0	0	0
83	KIEROWCY I OPERATORZY POJAZDÓW	5	1	2	1
8312	Dyżurni ruchu, manewrowi i pokrewni	1	1	1	1
8321	Kierowcy samochodów osobowych	1	0	0	0
8331	Operatorzy pojazdów wolnobieżnych rolniczych i leśnych	2	0	0	0
8333	Maszyniści i operatorzy maszyn i urządzeń dźwigowo-transportowych i pokrewni	1	0	1	0