



WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE



Europejski Fundusz Społeczny



**Wojewódzki Urząd Pracy
w Kielcach**

**MŁODZIEŻ
NA RYNKU PRACY
W WOJEWÓDZTWIE
ŚWIĘTOKRZYSKIM
W 2005 ROKU**

**Programowanie
Rozwoju Zasobów Ludzkich
w ramach Europejskiego
Funduszu Społecznego**

————— **Kielce, sierpień 2006** —————

WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY W KIELCACH

ul. Witosa 86
25 - 561 Kielce
tel. 041 36 41 600, fax 041 36 41 666

Niniejsza publikacja udostępniona jest
na stronie internetowej
Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Kielcach:
www.wup.kielce.pl

Przedruk w całości lub w części oraz wykorzystanie
danych statystycznych w druku dozwolone
wyłącznie z podaniem źródła.

SPIS TREŚCI	str.
UWAGI METODYCZNE	7
PRZEDMOWA	9
CZEŚĆ I	11
1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY W WOJEWÓDZTWIE	13
1.1. Zasoby ludzkie województwa świętokrzyskiego	14
1.2. Prognoza ludności województwa do roku 2030	16
1.3. Bezrobotni w województwie	18
1.4. Zmiany w poziomie i strukturze bezrobocia młodzieży	19
1.4.1. Poziom bezrobocia	19
1.4.2. „Napływ” i „odpływ” bezrobotnej młodzieży	22
1.4.3. Bezrobotne kobiety	25
1.4.4. Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi	26
1.4.5. Bezrobotna młodzież wg czasu pozostawania bez pracy	27
1.5. Bezrobotni do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki	28
1.6. Osoby, które ukończyły szkołę wyższą, do 27 roku życia	30
2. DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ POWIATOWE I WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY NA RZECZ AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ MŁODZIEŻY	31
2.1. Działania Powiatowych Urzędów Pracy	31
2.1.1. Poradnictwo i informacja zawodowa	31
2.1.2. Realizacja Programu „Pierwsza Praca”	32
2.2. Działania Wojewódzkiego Urzędu Pracy	37
2.2.1. Działania w zakresie poradnictwa zawodowego i pośrednictwa pracy	37
2.2.2. Realizacja Działania 1.2 Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich Finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego	42
2.2.3. Projekt Regionalny w ramach Programu PHARE 2002 Spójność Społeczno - Gospodarcza Rozwój Zasobów Ludzkich	46
3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE	48
3.1. Szkolnictwo ponadgimnazjalne	48
3.2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne według form kształcenia	49
4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE	54
4.1. Charakterystyka szkolnictwa wyższego	54
4.2. Studenci i absolwenci szkół wyższych wg systemów i kierunków kształcenia	55
4.3. Osoby rozpoczynające studia wyższe wg kierunków kształcenia	58
4.4. Osoby kończące studia wyższe wg kierunków kształcenia	59
5. PODSUMOWANIE	62

	str.
CZEŚĆ II	65
Tablica 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana w powiatowych urzędach pracy województwa świętokrzyskiego w latach 1999 - 2005	67
Tablica 2. Bezrobotna młodzież zarejestrowana w latach 2000 - 2005	68
Tablica 3. Bezrobotni do 25 roku życia zarejestrowani „napływ” i wyrejestrowani „odpływ” w 2005 roku	69
Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana na koniec 2005 roku według powiatów	70
CZEŚĆ III	71
Tablica 4. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2003-2006 według poziomu wykształcenia	73
Tablica 5. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 według poziomu wykształcenia	74
Tablica 6. Uczniowie kończący licea ogólnokształcące oraz licea profilowane w roku szkolnym 2005/2006	75
Tablica 7. Uczniowie kończący technika w roku szkolnym 2005/2006 według kierunków kształcenia	76 - 80
Tablica 8. Uczniowie kończący szkoły policealne w roku szkolnym 2005/2006 według kierunków kształcenia	81
Tablica 9. Uczniowie kończący zasadnicze szkoły zawodowe w roku szkolnym 2005/2006 według kierunków kształcenia	82 - 83
Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2003 - 2006	84
CZEŚĆ IV	85
Tablica 10. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2002/2003 według powiatów	87
Tablica 11. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2003/2004 według powiatów	88
Tablica 12. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2004/2005 według powiatów	89
Tablica 13. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 według powiatów	90
Tablica 14. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2003-2006 według powiatów	91
Tablica 15. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie buskim	92 - 94

	str.
Tablica 16. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie jędrzejowskim	95 - 97
Tablica 17. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie kazimierskim	98 - 99
Tablica 18. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie kieleckim	100 - 101
Tablica 19. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w m. Kielce	102 - 105
Tablica 20. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie koneckim	106 - 108
Tablica 21. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie opatowskim	109 - 111
Tablica 22. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie ostrowieckim	112 - 114
Tablica 23. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie pińczowskim	115 - 116
Tablica 24. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie sandomierskim	117 - 119
Tablica 25. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie skarżyskim	120 - 122
Tablica 26. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie starachowickim	123 - 125
Tablica 27. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie staszowskim	126 - 128
Tablica 28. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 w powiecie włoszczowskim	129 - 130
 CZĘŚĆ V	 131
Tablica 29. Studenci kończący wyższe uczelnie w województwie świętokrzyskim w roku akademickim 2004/2005 oraz 2005/2006	133
Tablica 30. Studenci I roku studiów według wyższych uczelni w województwie świętokrzyskim w roku akademickim 2004/2005 oraz 2005/2006	134
Tablica 31. Studenci kończący wyższe uczelnie w województwie świętokrzyskim w latach 2003-2006 według kierunków	135 - 136
Tablica 32. Studenci I roku studiów w województwie świętokrzyskim w roku akademickim 2004/2005 oraz 2005/2006 według kierunków	137 - 139
Tablica 33. Studenci I roku studiów i kończący Akademię Świętokrzyską w Kielcach w roku akademickim 2005/2006	140 - 142

	str.
Tablica 34. Studenci I roku studiów i kończący Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach w roku akademickim 2005/2006	143 - 144
Tablica 35. Studenci I roku studiów i kończący Wszechnicę Świętokrzyską w Kielcach w roku akademickim 2005/2006	145
Tablica 36. Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Administracji Publicznej w Kielcach w roku akademickim 2005/2006	146
Tablica 37. Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim w roku akademickim 2005/2006	147
Tablica 38. Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Ekonomii i Administracji w Kielcach w roku akademickim 2005/2006	148
Tablica 39. Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Handlową w Kielcach w roku akademickim 2005/2006	149 - 150
Tablica 40. Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Humanistyczno - Przyrodniczą w Sandomierzu w roku akademickim 2005/2006	151
Tablica 41. Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Umiejętności w Kielcach w roku akademickim 2005/2006	152 - 153
Tablica 42. Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Zarządzania Gospodarką Regionalną i Turystyką w Kielcach w roku akademickim 2005/2006	154
Tablica 43. Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach w roku akademickim 2005/2006	155
Tablica 44. Studenci I roku studiów i kończący Świętokrzyską Szkołę Wyższą w Kielcach w roku akademickim 2005/2006	156
Tablica 45. Studenci I roku studiów Wyższej Szkoły Dziennikarskiej w Warszawie Wydział Zamiejscowy w Kielcach w roku akademickim 2005/2006	157
Tablica 46. Studenci I roku studiów Wyższej Szkoły Umiejętności Zawodowych w Pińczowie w roku akademickim 2005/2006	158
CZĘŚĆ VI	159
Tablica 47. Bezrobotni rejestrujący się w 2004 i 2005 roku oraz ilość ofert pracy według 4-cyfrowych grup zawodów	161 - 173
Tablica 48. Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki według 4-cyfrowych grup zawodów w 2005 roku	174 - 180

UWAGI METODYCZNE

1. Dane o liczbie bezrobotnych obejmują osoby zarejestrowane w urzędach pracy jako bezrobotne, zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 20 kwietnia 2004r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. Nr 99, poz. 1001 ze zm.).
2. Obowiązująca od 1 czerwca 2004r. ustawa nie zawiera pojęcia „*bezrobotny absolwent*”. Sporządzana obecnie 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.
5. Bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy, to osoby którym powiatowy urząd pracy w okresie 6 miesięcy od dnia rejestracji, powinien przedstawić propozycje zatrudnienia, innej pracy zarobkowej, stażu, odbycia przygotowania zawodowego w miejscu pracy lub zatrudnienia w ramach prac interwencyjnych lub robót publicznych. Do osób będących w szczególnej sytuacji na rynku, zgodnie z art. 49 ustawy, zalicza się bezrobotnych:
 - do 25 roku życia,
 - długotrwale,
 - powyżej 50 roku życia,

- bez kwalifikacji zawodowych,
 - samotnie wychowujących co najmniej jedno dziecko do 7 roku życia,
 - 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. 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 kwalifikowania bezrobotnych poprzednio pracujących według zawodu, w którym poszukują pracy i mają odpowiednie kwalifikacje do wykonania tego zawodu potwierdzone świadectwem szkolnym lub innym dokumentem, bądź posiadają odpowiedni staż pracy w danym zawodzie. Bezrobotnych, którzy nie pracowali przed nabyciem statusu bezrobotnego kwalifikuje się według zawodu wyuczonego.
 12. Informacje dotyczące absolwentów szkół ponadgimnazjalnych przekazane zostały przez starostwa powiatowe oraz Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach.
 13. Dane dotyczące osób rozpoczynających studia oraz absolwentów szkół wyższych przekazane zostały przez Uczelnie.

PRZEDMOWA

Wojewódzki Urząd Pracy w Kielcach opracował materiał analityczno - statystyczny „*Młodzię na rynku pracy w województwie świętokrzyskim w 2005 roku*”.

W Części I opracowania scharakteryzowano sytuację młodzieży na rynku pracy z określeniem występujących tendencji w zmianach poziomu bezrobocia. Przedstawiono działania podejmowane przez Wojewódzki i Powiatowe Urzędy Pracy w ramach realizowanych programów przeciwdziałania bezrobociu skierowanych do osób młodych.

Zaprezentowano strukturę kształcenia uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne, jak również studentów rozpoczynających i kończących naukę w szkołach wyższych w województwie świętokrzyskim w roku 2005/2006, z uwzględnieniem najbardziej popularnych kierunków.

W Części II przedstawiono dane, które pozwalają na ocenę skali zjawiska bezrobocia młodzieży oraz odzwierciedlają zmiany w poziomie i strukturze wykształcenia osób młodych rejestrujących się w powiatowych urzędach pracy w latach 1999 - 2005.

W Części III zaprezentowano zestawienia zbiorcze dotyczące liczby uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne według kierunków kształcenia, z określeniem planów przyszłych absolwentów w zakresie dalszej nauki lub podejmowania pracy.

W Części IV uwzględniono zróżnicowanie terytorialne liczby uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2003 - 2006. Przedstawiono informacje o przyszłych absolwentach według poziomu i kierunków kształcenia w poszczególnych powiatach.

W Części V zawarto materiały o studentach kończących naukę w szkołach wyższych w latach 2003 - 2006 oraz rozpoczynających naukę w roku akademickim 2005/2006 według kierunków kształcenia.

W Części VI zaprezentowano informacje o zawodach osób bezrobotnych, z uwzględnieniem liczby zgłoszonych ofert pracy. Pozwala to na określenie zawodów deficytowych i nadwyżkowych, na które występuje mniejsze lub większe zapotrzebowanie ze strony pracodawców.

Wyrażam nadzieję, iż niniejsza publikacja pozwoli na dalsze planowanie kierunków kształcenia zgodnie z potrzebami rynku pracy. Będzie pomocnym źródłem informacji dla wszystkich zajmujących się kreowaniem efektywnej polityki kształcenia i zatrudnienia, jak również stanie się przydatna instytucjom zamierzającym aplikować o środki Europejskiego Funduszu Społecznego przeznaczone na rozwój i doskonalenie młodych ludzi nie potrafiących odnaleźć się na lokalnym rynku pracy.

Panom Starostom, Rektorom Wyższych Uczelni oraz Panu Prezesowi Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach dziękuję za pomoc w zgromadzeniu danych statystycznych, które pozwoliły na opracowanie publikacji.

Andrzej Lato
Dyrektor
Wojewódzkiego Urzędu Pracy

CZĘŚĆ I

SYTUACJA MŁODZIEŻY NA RYNKU PRACY

	strona
1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY W WOJEWÓDZTWIE	13 - 30
2. DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ POWIATOWE I WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY NA RZECZ AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ MŁODZIEŻY	31 - 47
3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE	48 - 53
4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE	54 - 61
5. PODSUMOWANIE	62 - 64

1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY W WOJEWÓDZTWIE

W efekcie transformacji oraz przemian gospodarczych i systemowych, młodzi ludzie przeżywają poważne problemy z wejściem na rynek pracy.

Osiągnięcie wieku zdolności do pracy przez pokolenie wyżu demograficznego z lat 80-tych przyczyniło się do wzrostu zasobów siły roboczej i w związku z ograniczoną chłonnością rynku pracy do wysokiego poziomu bezrobocia wśród młodzieży.

Niedopasowanie struktury kształcenia do potrzeb rynku pracy dodatkowo utrudnia młodym ludziom start zawodowy. Pracodawcy poszukują pracowników z kwalifikacjami na konkretne stanowisko pracy i posiadających doświadczenie zawodowe. Brak praktyki i odpowiednich umiejętności zawodowych stanowi poważną przeszkodę w podjęciu zatrudnienia. Ponadto osoby po ukończeniu szkoły nie są przygotowane do aktywnego poruszania się na rynku pracy.

Wymienione czynniki znacznie ograniczają możliwość podjęcia pracy, co znajduje odzwierciedlenie w wyższej niż przeciętna stopie bezrobocia wśród młodzieży. W IV kwartale 2005 roku stopa bezrobocia w grupie wiekowej 18-24 lata wyniosła 46,8% i była znacznie wyższa niż w przypadku pozostałych grup (25-34 lata - 22%, 35-44 lata - 14,4%, 45-54 lata - 15,2%) i prawie 2,5 - krotnie wyższa od stopy bezrobocia ogółem (19,1%).¹

Ludzie młodzi stanowią znaczny udział w zasobach siły roboczej, a ich aktywizacja zawodowa jest jednym z ważniejszych problemów obszaru rynku pracy. Działania mające przyczynić się do wzrostu zatrudnienia młodzieży wynikają z założeń zawartych w Krajowym Planie Działań na Rzecz Zatrudnienia na 2006 rok.

¹ Źródło: BAEL Urząd Statystyczny w Kielcach.

1.1. ZASOBY LUDZKIE WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

W 2005 roku liczba ludności w województwie wyniosła **1.285,0 tys. osób** (3,4% ludności Polski). W miastach zamieszkiwało 45,4% ogółu, na wsi 54,6%.

Podobnie jak w kraju, w świętokrzyskim dominują kobiety, które stanowią 51,2% ludności (658.148 osób).

Potencjalne zasoby pracy stanowią osoby w wieku produkcyjnym, czyli większość ludności województwa - 62,0% (w kraju 63,5%), natomiast w wieku przedprodukcyjnym znajduje się 21,0% ogółu ludności (podobnie jak w kraju - 21,2%), a w wieku poprodukcyjnym - 17,0% (w kraju 15,3%).

W latach 1999 - 2005 znacznie zmniejszyła się liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym, natomiast wzrosła w wieku produkcyjnym i poprodukcyjnym.

Znaczną część zasobów siły roboczej stanowią ludzie młodzi. W końcu grudnia 2005 roku w województwie mieszkało 153.628 osób w wieku 18 - 24 lata, tj. 12,0% ogółu ludności, w tym 75.431 kobiet (49,1% ogółu młodzieży). W miastach zamieszkiwały 71.883 osoby (46,8% ogółu młodzieży), na wsi 81.745 osób (53,2%). Udział młodzieży w wieku 18-24 lata w ogólnej liczbie osób w wieku produkcyjnym wyniósł 19,3%.

Liczba pracujących w województwie, z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie, na koniec grudnia 2004 roku wyniosła **429.552 osoby**² (3,5% ogółu pracujących w kraju) i była niższa o 164.691 osób (o 27,7%) w porównaniu do 2000 roku. Znaczne zmniejszenie liczby pracujących miało miejsce w rolnictwie o 145,7 tys. osób (co wynikało z Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2002).

² Urząd Statystyczny w Kielcach.

Z ogółu pracujących - w sektorze publicznym pracowało 102.000 osób, czyli 23,7%, a w sektorze prywatnym 327.552 osoby, tj. 76,3%.

W sektorze I gospodarki (głównie w rolnictwie) pracowało - 33,6% ogółu pracujących (w kraju 17,3%), w sektorze II (przemysł i budownictwo) - 22,2% (w kraju 28,3%), w sektorze III (usługi) - 44,2% (w kraju 54,4%).

W województwie udział pracujących w sektorze rolnictwa jest dwukrotnie wyższy niż w kraju, natomiast niższy w usługach (o 10 punktów procentowych) oraz w przemyśle i budownictwie (o 6 punktów).

Na koniec grudnia 2005 roku w systemie REGON było zarejestrowanych 104.416 podmiotów prowadzących działalność gospodarczą (w 2004 roku - 103.116). Sektor prywatny obejmował 96,3% ogółu podmiotów, a udział osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą w tym sektorze wyniósł 83,9%. Wśród zarejestrowanych podmiotów - 84.352 to jednostki osób fizycznych prowadzące działalność gospodarczą (80,8%). Pozostałe - 20.064 to osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej (19,2%), wśród których zarejestrowanych było 3.970 spółek handlowych (w tym 500 z udziałem kapitału zagranicznego), 539 spółdzielni, 15 przedsiębiorstw państwowych, 131 fundacji oraz 2.393 stowarzyszenia i organizacje społeczne.

1.2. PROGNOZA LUDNOŚCI WOJEWÓDZTWA DO ROKU 2030³

Według opracowanej przez Główny Urząd Statystyczny prognozy ludności liczba mieszkańców województwa w 2030 roku wyniesie 1.158,7 tys. osób i będzie niższa o 137,2 tys. (o 10,6%) w porównaniu do 2002 roku.

PROGNOZA LUDNOŚCI WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO WEDŁUG WIEKU - STAN W DNIU 31 XII W TYS. OSÓB									
Wyszczególnienie	Lata								
	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ludność ogółem	1.295,9	1.291,2	1.287,2	1.283,1	1.263,6	1.244,6	1.222,5	1.194,4	1.158,7
w tym: w wieku									
0 – 2	35,7	34,9	34,6	34,2	33,5	33,8	31,5	27,0	22,8
3 – 6	54,1	51,7	49,6	47,8	44,8	44,1	44,1	40,0	33,9
7 – 12	102,6	98,3	93,3	88,9	72,1	67,0	65,9	65,5	59,5
13 – 15	58,3	57,3	56,4	54,8	43,0	35,0	33,2	32,7	32,6
16 – 18	67,4	63,4	60,0	58,1	49,6	39,0	33,7	32,9	32,9
19 – 24	125,2	127,5	128,8	127,7	105,9	91,8	72,6	63,7	62,1
0 – 17	294,5	282,8	273,0	264,3	225,6	205,3	197,1	187,1	170,8
18 – 44	495,6	494,7	493,4	492,1	494,7	486,4	454,2	407,9	353,2
45 – 59/64	289,2	297,1	303,6	309,0	314,1	293,1	278,8	285,3	312,4
18 – 59/64	784,7	791,8	797,0	801,1	808,8	779,5	732,9	693,1	665,6
60+/65+	216,7	216,5	217,3	217,7	229,2	259,7	292,5	314,2	322,3

W okresie najbliższych lat poważnym problemem będzie zagospodarowanie potencjalnych zasobów pracy, czyli ludności w wieku produkcyjnym (mężczyźni w wieku 18 - 64 lata, kobiety w wieku 18 - 59 lat).

³ Dla roku 2002 dane rzeczywiste, dla pozostałych lat prognoza według publikacji *Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie świętokrzyskim 2000r.*, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2004.

Według danych z Urzędu Statystycznego w Kielcach rzeczywista liczba mieszkańców województwa wyniosła: w 2003r. - 1.291,6 tys. osób, w 2004r. - 1.288,7 tys., w 2005r. - 1.285,0 tys.

W latach 2005 - 2010 liczba ludności w wieku produkcyjnym zwiększyła się z 801,1 tys. do 808,8 tys. Natomiast od 2015 roku będą zmniejszały się sukcesywnie jej zasoby aż do 665,6 tys. osób w 2030 roku.

Przewiduje się, że w 2030 roku liczba ludności w wieku produkcyjnym będzie niższa o 119,1 tys. osób (o 15,2%), a jej udział zmniejszy się z 60,6% w 2002 roku do 57,4%.

W 2002 roku w populacji ludności w wieku produkcyjnym - 16% stanowiła młodzież w wieku 19 - 24 lata, czyli 125,2 tys. osób. W 2010 roku wystąpi znaczący spadek jej udziału, a w latach następnych liczba młodzieży będzie sukcesywnie malała aż do 2030 roku, w którym osiągnie wielkość 62,1 tys. osób (9,3%). W porównaniu do 2002 roku liczebność młodzieży zmniejszy się o 63,1 tys. osób, tj. o 50,4%.

Według prognozy, **udział młodzieży w ogólnej liczbie ludności województwa zmniejszy się z 9,7% w 2002 roku do 5,4% w 2030 roku.**

Liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym obniży się z 294,5 tys. osób w 2002 roku do 170,8 tys. w 2030 roku, podobnie jak jej udział w ogólnej liczbie ludności z 22,7% do 14,8%.

Natomiast liczba ludności w wieku poprodukcyjnym będzie systematycznie wzrastać. W 2030 roku osiągnie wielkość 322,3 tys. osób i zwiększy się o 105,6 tys. w odniesieniu do 2002r., czyli o 48,7%. Udział jej w ogólnej liczbie ludności zwiększy się z 16,7% w 2002r. do 27,8% w 2030 roku.

Przewiduje się, że w 2030 roku zasoby ludności w wieku poprodukcyjnym będą dwukrotnie wyższe niż w wieku przedprodukcyjnym.

Jak wynika z prognozy demograficznej, w latach 2003-2005 weszły na rynek pracy kolejne roczniki wyżu demograficznego lat osiemdziesiątych, pozostające jeszcze w systemie edukacji. Jednocześnie przyrost zasobów pracy nie został zrównoważony przyrostem nowych miejsc pracy w gospodarce, co wynika m.in. z narastania zróżnicowania poziomu rozwoju regionalnego.

Spowolnienie w latach 1999-2000 tempa wzrostu gospodarczego, a następnie stagnacja gospodarcza w latach 2001-2002 oraz restrukturyzacja wielu gałęzi przemysłu spowodowała likwidację znacznej liczby dotychczasowych miejsc pracy.

1.3. BEZROBOTNI W WOJEWÓDZTWIE

Na koniec grudnia 2005 roku wśród **117.754 bezrobotnych** zarejestrowanych było **60.387 kobiet (51,3%)** i **57.367 mężczyzn (48,7%)**.

Większość stanowili mieszkańcy wsi - 64.856 osób (55,1%) oraz osoby nie posiadające prawa do zasiłku - 104.338 bezrobotnych (88,6%).

W populacji bezrobotnych notuje się wysoki udział osób: z wykształceniem zasadniczym zawodowym oraz gimnazjalnym i niższym (58,9%), bez stażu pracy (29,1%) oraz bez zawodu (23,9%).

Najliczniejszą grupę bezrobotnych w województwie stanowiły osoby w wieku 25 - 34 lata (35.288 osób, tj. 30%) oraz **młodzież w wieku 18 - 24 lata (28.161 osób, tj. 23,9 %)**.

Przeszło połowa bezrobotnych pozostawała bez pracy powyżej 12 miesięcy - 62.671 osób (53,2%), w tym ponad dwa lata nie mogło znaleźć pracy 43.305 bezrobotnych (36,8%).

Najtrudniejsza sytuacja pod tym względem wystąpiła w powiatach: włoszczowskim (61,3% ogółu zarejestrowanych to długotrwale bezrobotni), opatowskim (60,8%), sandomierskim (57,9%) i jędrzejowskim (57,7%).

Długotrwale bezrobocie w największym stopniu dotyka następujące grupy bezrobotnych:

- ✓ kobiety - 57,5% spośród nich to osoby pozostające bez pracy powyżej roku,
- ✓ posiadających wykształcenie gimnazjalne i niższe oraz zasadnicze zawodowe (udział długotrwale bezrobotnych wynosił odpowiednio: 64,1% i 57,7%),
- ✓ w wieku 60 - 64 lata i 55 - 59 lat (długotrwale bezrobotni stanowili odpowiednio: 76,1% i 68,8%).

1.4. ZMIANY W POZIOMIE I STRUKTURZE BEZROBOCIA MŁODZIEŻY

1.4.1. Poziom bezrobocia

Młodzież jest grupą szczególnie zagrożoną bezrobociem w porównaniu z osobami posiadającymi już doświadczenie zawodowe.

W końcu grudnia 2004 roku spośród młodych w wieku 18-24 lata - 32.125 osób zarejestrowanych było w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni (tj. 21,3% młodzieży mieszkającej w województwie).

Na koniec 2005 roku zmniejszyła się zarówno populacja bezrobotnej młodzieży do 28.161 osób, jak i jej udział wśród młodych mieszkańców województwa (18,3%).

Poziom bezrobocia wśród osób młodych w województwie i kraju oraz tendencje zmian w latach 1999 - 2005 obrazuje poniższa tabela.

Bezrobotna młodzież w województwie świętokrzyskim

stan na koniec roku

Wyszczególnienie	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Bezrobotni ogółem	107 472	118 469	131 129	131 266	126 538	126 322	117 754
w tym							
bezrobotna młodzież w wieku 18 - 24 lata	33 282	35 620	39 006	37 057	33 805	32 125	28 161
% udział młodzieży w ogółem bezrobotnych	31,0	30,1	29,7	28,2	26,7	25,4	23,9
<i>(kraj)</i>	<i>(31,0)</i>	<i>(30,5)</i>	<i>(29,5)</i>	<i>(27,8)</i>	<i>(26,0)</i>	<i>(24,3)</i>	<i>(22,6)</i>

Od 1999 do 2001 roku następował wzrost liczby bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata. Na koniec 2001 roku zarejestrowanych było 39.006 osób młodych i był to najwyższy poziom bezrobocia w analizowanym okresie. Od 2002 roku liczba osób z omawianej populacji systematycznie maleje.

Udział osób młodych do 25 roku życia w ogólnej liczbie bezrobotnych wykazywał tendencje spadkowe z 31% w 1999 roku do 23,9% w 2005 roku (spadek o 7,1 punktu). Oznacza to, że co czwarty zarejestrowany bezrobotny to osoba w wieku do 25 lat.

Podobne tendencje, ale z większym natężeniem, wystąpiły w kraju (zmniejszenie udziału z 31% w 1999r. do 22,6% w 2005r., tj. o 8,4 punktu).

Na koniec grudnia 2005 roku w rejestrach powiatowych urzędów pracy województwa pozostawało **28.161 osób w wieku 18 - 24 lata**, tj. o 3.964 osoby mniej niż w grudniu 2004 roku.

Młodzież na tle bezrobotnych ogółem w województwie

stan na koniec 2005 roku

Wyszczególnienie	Bezrobotni ogółem		Bezrobotni w wieku 18-24 lata	
	w liczbach	udział %	w liczbach	udział %
Razem w tym:	117 754	100,0	28 161	100,0
kobiety	60 387	51,3	14 918	53,0
mężczyźni	57 367	48,7	13 243	47,0
zamieszkali na wsi	64 856	55,1	17 688	62,8
zamieszkali w mieście	52 898	44,9	10 473	37,2

Bezrobocie młodzieży charakteryzuje się wyższym udziałem kobiet (53,0%), niż bezrobocie ogółem (51,3%).

Większość bezrobotnej młodzieży to osoby zamieszkałe na wsi, które stanowiły 62,8% tej populacji, natomiast - 37,2% to zamieszkali w mieście.

Bezrobotni według wieku w 2004 i 2005 roku

stan na koniec roku

Kategorie wiekowe	Liczba bezrobotnych					Wzrost / spadek	
	2004 rok	udział %	2005 rok	udział %	udział długotrwale bezrobotnych	w liczbach bezwzględnych	w %
18 - 24	32 125	25,4	28 161	23,9	33,4	-3 964	-12,3
25 - 34	37 914	30,0	35 288	30,0	53,2	-2 626	-6,9
35 - 44	25 869	20,5	23 454	19,9	60,8	-2 415	-9,3
45 - 54	26 058	20,6	25 606	21,8	64,8	-452	-1,7
55 - 59	3 824	3,0	4 609	3,9	68,8	785	20,5
60 - 64 lata	532	0,5	636	0,5	76,1	104	19,5
Ogółem	126 322	100,0	117 754	100,0	53,2	-8 568	-6,8

Bez pracy powyżej 12 miesięcy pozostawało 9.398 osób w wieku 18 - 24 lata. Udział długotrwale bezrobotnych w tej grupie wiekowej był najniższy i wyniósł 33,4% (przy średniej wojewódzkiej 53,2%).

W końcu 2005 roku najwięcej bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata zarejestrowanych było w powiecie kieleckim - 5.195 osób, Kielcach - 2.754 oraz powiecie ostrowieckim - 2.517, natomiast najmniej w powiecie kazimierskim - 834 osoby i pińczowskim - 924.

Najwyższy udział osób młodych w ogólnej liczbie bezrobotnych odnotowano w powiecie: kazimierskim (38,1%), buskim (34,2%), jędrzejowskim (31,8%) i pińczowskim (30,3%), natomiast najniższy w Kielcach (17,9%) oraz w powiecie skarżyskim i starachowickim (18,8%).

Poziom bezrobocia młodzieży w poszczególnych powiatach obrazuje tabela na 22 stronie.

Bezrobocie młodzieży w powiatach

stan na koniec 2005 roku

Wyszczególnienie	Bezrobotni ogółem	w tym:	
		bezrobotni w wieku 18 - 24 lata	udział % bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata
Województwo	117 754	28 161	23,9
Powiaty			
Buski	4 327	1 481	34,2
Jędrzejowski	6 948	2 212	31,8
Kazimierski	2 188	834	38,1
Kielecki	20 132	5 195	25,8
m. Kielce	15 355	2 754	17,9
Konecki	11 401	2 426	21,3
Opatowski	5 461	1 542	28,3
Ostrowiecki	12 132	2 517	20,8
Pińczowski	3 048	924	30,3
Sandomierski	6 446	1 721	26,7
Skarżyski	9 962	1 877	18,8
Starachowicki	9 459	1 778	18,8
Staszowski	5 906	1 538	26,0
Włoszczowski	4 989	1 362	27,3

1.4.2. „Napływ” i „odpływ” bezrobotnej młodzieży

W 2005 roku **napływ bezrobotnej młodzieży do 25 roku życia wyniósł 41.881 osób**. Spośród rejestrujących się bezrobotnych w województwie młodzież stanowiła **40%** napływu bezrobotnych, co oznacza, że co drugi rejestrujący się w województwie bezrobotny to osoba w wieku do 25 roku życia.

Wśród bezrobotnej młodzieży:

- **16.135 osób (tj. 38,5%)** rejestrowało się po raz pierwszy,
- **25.746 osób (tj. 61,5%)** to młodzi powracający do rejestrów bezrobocia po raz drugi i kolejny.

W grupie rejestrujących się nieznacznie przeważały kobiety - 50,6% (21.209 osób), natomiast mężczyźni stanowili 49,4%.

Najwięcej nowo zarejestrowanych w wieku do 25 roku życia pochodziło z powiatu kieleckiego - 7.118 osób, Kielc - 5.517 oraz powiatu ostrowieckiego - 4.283 i koneckiego - 3.652.

Najniższy napływ bezrobotnej młodzieży miał miejsce w powiecie kazimierskim - 880 osób oraz pińczowskim - 993 osoby.

Natomiast największy udział bezrobotnej młodzieży wśród nowo zarejestrowanych wystąpił w powiatach: kazimierskim - 51,4%, włoszczowskim - 50,3% i opatowskim - 50,1%, najmniejszy udział odnotowano w powiecie starachowickim - 32,8% oraz w Kielcach - 34,1%.

Z ewidencji bezrobotnych **wyrejestrowano w tym okresie 39.582 osoby do 25 roku życia**. Wśród ogółu bezrobotnych wyłączonych z ewidencji udział osób młodych wynosił 34,9%.

Przyczynami wyłączeń było:

- **podjęcie pracy przez 12.524 osoby**, co stanowiło **31,6%** ogółu wyłączonych, z tego:
 - praca niesubsydiowana - 11.089 osób, tj. 28,0%,
 - praca subsydiowana - 1.435; tj. 3,6%,
w tym:
 - zatrudnieni w ramach prac interwencyjnych - 839 osób,
 - zatrudnieni przy robotach publicznych - 246,
 - podjęcia działalności gospodarczej - 160,
 - podjęcia pracy w ramach refundacji kosztów - 156,
 - inne podjęcia pracy - 34;
- **rozpoczęcie szkolenia** **1.983 osoby, tj. 5,0%**,
- **rozpoczęcie stażu** **8.967; tj. 22,6%**,
- **rozpoczęcie przygotowania zawodowego w miejscu pracy** **1.100; tj. 2,8%**,
- **niepotwierdzenie gotowości do pracy** **10.570; tj. 26,7%**,
- **dobrowolna rezygnacja ze statusu bezrobotnego** **1.210; tj. 3,1%**,
- **podjęcie nauki** **826; tj. 2,1%**,
- **inne przyczyny** **2.402; tj. 6,1%**.

Podstawowymi przyczynami wyłączenia bezrobotnej młodzieży ze statystyki urzędów pracy było podjęcie pracy (**31,6%**), niepotwierdzenie gotowości do pracy (**26,7%**) oraz rozpoczęcie stażu (**22,6%**).

Wśród młodych bezrobotnych podejmujących zatrudnienie przeważali mężczyźni - 57,2%.

Większość młodych bezrobotnych podejmowało zatrudnienie w ramach **prac niesubsydiowanych - 11.089 osób, tj. 88,5%** ogółu podjęć pracy przez analizowaną subpopulację.

W ramach subsydiowanych miejsc pracy zatrudniono **1.435 osób tj. 11,5%** ogółu podjęć pracy w danej grupie.

W ramach prac interwencyjnych zatrudniono 839 osób, natomiast przy robotach publicznych zatrudnienie znalazło 246 osób.

Młodzież w wieku do 25 roku życia stanowiła 19,1% wszystkich bezrobotnych podejmujących zatrudnienie subsydiowane w analizowanym okresie. Oznacza to, że co piąty bezrobotny podejmujący pracę subsydiowaną to osoba młoda.

Należy podkreślić, iż młodzież stanowi znaczny udział wśród aktywizowanych w ramach szkoleń lub staży w województwie (74,3%).

Najwyższą efektywność w aktywizacji zawodowej młodzieży osiągnięto w ramach **prac interwencyjnych**. Spośród ogółu osób, które zakończyły udział w tej formie **59%** podjęło pracę (418 osób).

Wysokimi wskaźnikami charakteryzowały się formy umożliwiające zdobycie doświadczenia i nowych umiejętności, tj. **przygotowanie zawodowe w miejscu pracy** - zatrudnienie uzyskało **45,7%** (272 osoby) oraz **staż** - **44,1%** (2.333 osoby).

Po **robotach publicznych** pracę podjęło 35,7% (89 osób), natomiast z grupy bezrobotnych, którzy ukończyli **szkolenie** - **22,5%** (491 osób).

1.4.3. Bezrobotne kobiety

Na koniec grudnia 2005 roku zarejestrowanych było 14.918 kobiet w wieku 18 - 24 lata, tj. 53% ogółu bezrobotnej młodzieży. W odniesieniu do grudnia 2004 roku populacja kobiet zmniejszyła się o 1.220 osób, natomiast udział wśród ogółu młodych bezrobotnych zwiększył się o 2,8 punktu procentowego.

Bezrobotne kobiety w wieku 18 - 24 lata w 2004 i 2005 roku

stan na koniec roku

Bezrobotne kobiety w wieku 18-24 lata	2004r.	2005r.	spadek	
			w liczbach bezwzględnych	w %
Razem	16 138	14 918	-1 220	-7,6
zamieszkałe na wsi	10 033	9 420	-613	-6,1
pozostające bez pracy powyżej 12 miesięcy	6 664	5 349	-1 315	-19,7

Najwyższy udział kobiet wśród bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata wystąpił w powiecie: jędrzejowskim - 58%, włoszczowskim - 57,3%, pińczowskim - 55,5% i staszowskim - 54,5%. Natomiast tylko w dwóch powiatach: opatowskim i skarżyskim udział zarejestrowanych kobiet był niższy niż mężczyzn.

Bezrobotne młode kobiety według czasu pozostawania bez pracy

stan na koniec roku

Czas pozostawania bez pracy	2004r.		2005r.	
	ogółem	%	ogółem	%
Ogółem	16 138	100,0	14 918	100,0
do 1 miesiąca	937	5,8	1 216	8,1
1 - 3	2 264	14,0	3 335	22,4
3 - 6	3 323	20,6	2 950	19,8
6 - 12	2 950	18,3	2 068	13,9
12 - 24	2 887	17,9	2 390	16,0
pow. 24 miesięcy	3 777	23,4	2 959	19,8

Ze względu na czas pozostawania bez pracy największą grupę wśród bezrobotnych kobiet w wieku 18 - 24 lata stanowiły osoby długotrwale bezrobotne - 35,8% (w 2004r. - 41,3%). W porównaniu do 2004 roku nastąpiło znaczne zmniejszenie długotrwałego bezrobocia wśród młodych kobiet o 1.315 osób, tj. o 19,7%.

1.4.4. Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi

Według stanu na koniec grudnia 2005 roku **17.688 młodych osób** zarejestrowanych jako bezrobotne zamieszkiwało na wsi, tj. **62,8%**. W przypadku bezrobotnych ogółem wskaźnik ten był znacznie niższy (55,1%). W porównaniu do 2004 roku omawiana populacja zmniejszyła się o 2.152 osoby (10,8%).

Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi w 2004 i 2005 roku stan na koniec roku

Bezrobotni w wieku 18-24 lata zamieszkali na wsi	2004r.	2005r.	spadek	
			w liczbach bezwzględnych	w %
Razem w tym:	19 840	17 688	-2 152	-10,8
kobiety	10 033	9 420	-613	-6,1
mężczyźni	9 807	8 268	-1 539	-15,7
pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy	8 277	6 601	-1 676	-20,2

W dziesięciu powiatach województwa udział bezrobotnej młodzieży zamieszkałej na wsi w populacji tej grupy ogółem był wysoki. Najwyższy wskaźnik zanotowano w powiecie: kieleckim - 93,6%, opatowskim - 83,1%, kazimierskim - 81,8%, buskim - 80,6% oraz włoszczowskim - 80,5%.

Tylko w trzech powiatach udział mieszkańców wsi nie przekroczył połowy populacji bezrobotnej młodzieży, tj. w powiecie: skarżyskim - 32,2%, ostrowieckim - 33,9% i starachowickim - 49,7%.

Wśród bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata zamieszkałych na wsi, podobnie jak wśród bezrobotnej młodzieży ogółem, przeważały kobiety - 53,3% (w 2004r. - 50,6%). W jedenastu powiatach wystąpił większy udział kobiet, natomiast w dwóch powiatach mężczyzn. Najwyższy wskaźnik feminizacji zanotowano w powiecie jędrzejowskim - 58,9% i włoszczowskim - 58,0%, natomiast mężczyźni przeważali w powiecie opatowskim - 52,7% i skarżyskim - 51,1%.

1.4.5. Bezrobotna młodzież według czasu pozostawania bez pracy

Na koniec 2005 roku **33,4% bezrobotnej młodzieży**, czyli **9.398** zarejestrowanych osób w wieku 18 - 24 lata **oczekiwało na pracę ponad rok**, z tego:

- **4.831 osób**, tj. **17,2 %** pozostawało bez pracy powyżej 24 miesięcy,
- **4.567 osób**, tj. **16,2%** pozostawało bez pracy od 12 do 24 miesięcy.

Ponadto udział bezrobotnej młodzieży pozostającej bez pracy od 6 do 12 miesięcy wynosił **14,2% (4.005 osób)**, od 3 do 6 miesięcy - **19,4% (5.475)**, od 1 do 3 miesięcy oczekiwało na pracę **23,3% (6.562)**. Najmniej osób pozostawało bez pracy do 1 miesiąca - **9,7% (2.721)**.

Bezrobotna młodzież według czasu pozostawania bez pracy w 2004 i 2005 roku

stan na koniec roku

Czas pozostawania bez pracy	2004r.		2005r.		wzrost / spadek	
	ogółem	%	ogółem	%	w liczbach	%
Ogółem	32 125	100,0	28 161	100,0	-3 964	-12,3
do 1 miesiąca	2 312	7,2	2 721	9,7	409	17,7
1 - 3	5 147	16,0	6 562	23,3	1 415	27,5
3 - 6	6 137	19,1	5 475	19,4	-662	-10,8
6 - 12	6 440	20,1	4 005	14,2	-2 435	-37,8
12 - 24	5 919	18,4	4 567	16,2	-1 352	-22,8
pow. 24 miesięcy	6 170	19,2	4 831	17,2	-1 339	-21,7

W porównaniu do 2004 roku najwyższy wzrost - o 1.415 osób (o 27,5%) zanotowano w grupie młodych pozostających bez pracy od 1 do 3 miesięcy, natomiast największy spadek o 2.435 osób (o 37,8%) dotyczył bezrobotnych, którzy oczekiwali na pracę od 6 do 12 miesięcy.

Udział osób młodych pozostających bez pracy ponad rok był najwyższy w powiecie kazimierskim - 42,8% oraz włoszczowskim - 41,9%, natomiast najniższy udział wystąpił w Kielcach - 23,2% oraz w powiecie starachowickim - 26,0%.

1.5. BEZROBOTNI DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI

W 2005 roku w urzędach pracy zarejestrowało się **21.235 osób do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki**, w tym 12.549 kobiet (59,1%). Udział ich wśród nowo zarejestrowanych bezrobotnych wyniósł **20,3%**.

Na koniec grudnia 2005 roku w ewidencji urzędów pozostawało **7.350 osób** z omawianej grupy (**6,2%** ogółu). Większość stanowiły kobiety - 4.441 osób, tj. 60,4%.

W analizowanej populacji bezrobotnych pracy poszukiwały **5.022 osoby posiadające zawód (68,3%** ogółu grupy) oraz **2.328 osób bez zawodu (31,7%)**, które w trakcie nauki nie uzyskały kwalifikacji, uprawniających do wykonywania określonego zawodu. Głównie są to osoby kończące licea ogólnokształcące i profilowane.

Odnotowano wyższy udział bezrobotnych posiadających zawód wśród mężczyzn (73,3%) w porównaniu do kobiet (65,1%), natomiast niższy bezrobotnych bez zawodu: 26,7% wśród mężczyzn i 34,9% wśród kobiet.

W populacji bezrobotnych posiadających zawód i będących w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki, najliczniej reprezentowani byli **technicy i inny średni personel - 2.452 osoby (48,8%)**.

W omawianej grupie pracy poszukiwało **1.271 kobiet**. W ogólnej liczbie techników i średniego personelu najczęściej było **pracowników ds. finansowych i handlowych - 678 osób, tj. 27,7%** tej grupy (w tym 538 kobiet). Ponadto znaczny udział stanowili: **technicy mechanicy - 326 osób (13,3%), technicy budownictwa i ochrony środowiska - 207 (8,4%), agenci ds. sprzedaży (handlowcy) - 189, tj. 7,7%** (w tym 144 kobiety) **oraz dietetycy i żywieniowcy - 183, tj. 7,5%** (w tym 131 kobiet).

Na drugim miejscu uplasowali się bezrobotni legitymujący się wysokimi kwalifikacjami zawodowymi - **1.628 specjalistów, tj. 32,4% posiadających zawód** (w tym 1.182 kobiety).

Największe bezrobocie dotyczyło **ekonomistów - 363 osoby, tj. 22,3%** tej grupy (w tym 295 kobiet). Pracy poszukiwało również **198 specjalistów ds. ekonomicznych i zarządzania** (149 kobiet), **173 archeologów i socjologów** (148 kobiet), **108 nauczycieli gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych** (84 kobiety) **oraz 108 filozofów, historyków i politologów** (68 kobiet).

Łącznie bezrobotni technicy i specjaliści stanowili ponad 81% ogółu posiadających zawód, zarejestrowanych w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki.

Bez pracy pozostawało **510 robotników przemysłowych i rzemieślników, tj. 10,2%** (w tym 419 mężczyzn), wśród których przeważali: **piekarze i cukiernicy - 128 osób** (w tym 77 mężczyzn), **mechanicy pojazdów samochodowych - 115** (100% mężczyzn) oraz **mechanicy i monterzy maszyn i urządzeń - 29**. Wymienieni bezrobotni stanowili **53,3%** omawianej grupy zawodowej.

W grupie bezrobotnych **pracowników usług osobistych i sprzedawców** zarejestrowanych było **340 osób, tj. 6,8%** posiadających zawód (w tym 282 kobiety). Najwyższe bezrobocie odnotowano wśród **fryzjerów i kosmetyczek - 126 osób** (122 kobiety), **kucharzy - 98** (67 kobiet) oraz **sprzedawców - 95** (84 kobiety).

Mniej liczną grupę bezrobotnych stanowili **pracownicy biurowi - 63 osoby, tj. 1,2%** posiadających zawód (w tym 55 kobiet), a wśród nich 39 pracowników obsługi biurowej (w tym 36 kobiet).

Ponadto zarejestrowanych było **19 operatorów maszyn i urządzeń oraz 10 bezrobotnych rolników, ogrodników, leśników i rybaków.**

Struktura zawodowa osób, które po zakończeniu nauki rejestrują się w urzędach pracy różni się w porównaniu do ogółu bezrobotnych. **Najwyższy udział**, w omawianej grupie, stanowią osoby **z wykształceniem średnim technicznym (48,8%) i wyższym (32,4%)**, a w populacji bezrobotnych ogółem dominują robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy (38,9%). Natomiast udział techników i specjalistów był niższy i wynosił odpowiednio: 24,5% i 9,6%.

Powyższa analiza struktury zawodowej bezrobotnych do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki dokonana została w oparciu o 1-cyfrowe (wielkie) i 4-cyfrowe (elementarne) grupy zawodów.

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

W 2005 roku zarejestrowało się **5.988 osób, które ukończyły szkołę wyższą, do 27 roku życia**, w tym 4.147 kobiet (69,3%).

Na koniec grudnia 2005 roku w ewidencji powiatowych urzędów pracy pozostawało **1.847 osób** omawianej populacji, **tj. 1,6% ogółu**. Udział kobiet wyniósł 71% (1.312 osób).

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

2.1. DZIAŁANIA POWIATOWYCH URZĘDÓW PRACY

2.1.1. Poradnictwo i informacja zawodowa

W 2005 roku z usług poradnictwa zawodowego skorzystało **6,2 tys. osób bezrobotnych w wieku do 25 lat**, tj. o 1,9 tys. więcej w porównaniu do 2004 roku. Bezrobotna młodzież stanowiła 63,3% ogółu bezrobotnych objętych poradnictwem w 2005 roku.

Bezrobotna młodzież korzystająca z usług poradnictwa zawodowego i informacji zawodowej

Wyszczególnienie	Bezrobotna młodzież w wieku do 25 lat			
	2004 rok		2005 rok	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
Osoby, które skorzystały z usług				
• poradnictwa zawodowego	4 227	2 525	6 207	3 479
w tym:				
- poradnictwa indywidualnego	573	322	903	441
- poradnictwa grupowego	3 654	2 203	5 304	3 038
• informacji zawodowej grupowej w ramach porad grupowych	2 065	1 155	1 745	1 014

Porad indywidualnych udzielono 903 osobom, a w spotkaniach grupowych uczestniczyły 5.304 osoby. W odniesieniu do 2004 roku wzrosła zarówno liczba osób objętych poradnictwem indywidualnym (o 330), jak i grupowym (o 1,6 tys.).

W analizowanym okresie z informacji zawodowej grupowej skorzystało 1.745 osób w wieku do 25 lat.

W ramach pomocy w aktywnym poszukiwaniu pracy prowadzone były szkolenia w klubie pracy. Najwięcej osób młodych uczestniczących w zajęciach posiadało wykształcenie policealne i średnie zawodowe (54,2%) oraz średnie ogólnokształcące (18,1%), stażu pracy nie posiadało 48 osób (66,7%), a na pracę powyżej 12 miesięcy oczekiwało 28 osób, tj. 38,9%.

W zajęciach aktywizacyjnych uczestniczyły 1.793 osoby w wieku do 25 lat, tj. 40,9% wszystkich bezrobotnych uczestników.

Najwięcej osób młodych uczestniczących w zajęciach posiadało wykształcenie policealne i średnie zawodowe - 781 (43,6%) oraz wyższe - 402 (22,4%), stażu pracy nie posiadało 1.537 osób (85,7%), a 1.352 oczekiwały na pracę do 6 miesięcy (75,4%), natomiast 278 to długotrwale bezrobotni (15,5%).

2.1.2. Realizacja programu „Pierwsza Praca”

Aktywizacja zawodowa młodzieży

Działania podejmowane w ramach Programu „Pierwsza Praca” mają na celu zapobieganie i przeciwdziałanie bezrobociu ludzi młodych.

Od 1 czerwca 2004 roku, w związku z wejściem w życie ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy uległy zmianie zasady działania Programu. Wprowadzone zostały m.in. nowe formy aktywizacji bezrobotnych oraz rozszerzona została grupa beneficjentów o osoby bezrobotne do 25 roku życia dotychczas niepracujące oraz bezrobotnych do 27 roku życia, którzy ukończyli studia wyższe oraz zarejestrowali się jako osoby bezrobotne w okresie do upływu 12 miesięcy od dnia określonego w dyplomie, świadectwie lub innym dokumencie poświadczającym ukończenie szkoły wyższej.

Możliwość podjęcia zatrudnienia finansowanego przez urząd pracy, odbycia stażu lub szkolenia jest konkretną formą pomocy skierowaną do tej kategorii osób, będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy.

Okresowe zatrudnienie bądź praca w charakterze stażysty spełniają istotną rolę: pozwalają wykorzystać wiedzę i umiejętności nabyte w szkole oraz stanowią źródło samodzielnie uzyskanych dochodów, a poprzez udokumentowanie określonego czasu doświadczenia zawodowego - zwiększają szansę na znalezienie pracy.

Założenia Programu sprzyjały wdrażaniu takich rozwiązań, które wzmacniają umiejętności samodzielnego poruszania się młodych ludzi po rynku pracy, motywują do samokształcenia, a także promują mechanizmy prozatrudnieniowe.

1. W 2005 roku, w ramach kolejnej edycji Programu „Pierwsza Praca”, powiatowe urzędy pracy woj. świętokrzyskiego skierowały:

- na staże 9.667,
- na przygotowanie zawodowe 1.178,
- na szkolenia 1.948,
- do prac interwencyjnych 821,
- do robót publicznych 272 osoby.

Ponadto udzielono pomocy finansowej w następujących formach:

- zwrot kosztów dojazdu 824,
- stypendium w okresie kontynuowania nauki 167,
- dodatek aktywizacyjny z tytułu podjęcia zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej 932,
- przyznanie środków na podjęcie działalności gospodarczej 167,
- refundacja kosztów wyposażenia lub doposażenia stanowiska pracy 140,
- refundacja kosztów pomocy prawnej, konsultacji i doradztwa dot. podjęcia działalności gospodarczej 1,
- rozwiązania realizowane w ramach projektów dofinansowanych z funduszy strukturalnych 326 osobom.

Wymienionymi formami aktywizacji zawodowej wymagającymi zaangażowania środków z Funduszu Pracy objęto ogółem **16.443 osoby**.

Największą liczbę bezrobotnych skierowano na staż - 9.667 osób, tj. ponad 58,7% ogółu aktywizowanych. Jest to forma, która od początku realizacji Programu cieszy się największym zainteresowaniem bezrobotnej młodzieży oraz pracodawców.

Ze szkoleń zawodowych skorzystało 1.948 osób, stanowiło to **11,8%** ogółu, a z **przygotowania do wykonywania zawodu - 1.178 osób, tj. 7,2%** liczby ogólnej. **Dodatek aktywizacyjny otrzymały 932 osoby, czyli 5,6%** objętych programem. Zwrot kosztów, o których mowa w art. 45 ustawy, przyznano **824 osobom**.

Każda z pozostałych form aktywizacji zawodowej angażujących środki Funduszu Pracy nie przekroczyła 5% ogólnej liczby uczestników Programu.

Liczba osób objętych działaniami aktywizującymi **wzrosła o 8,1 tys. osób, tj. prawie dwukrotnie** w porównaniu do 2004 roku.

Znacznie zwiększyła się liczba osób skierowanych na staż (o 2,6 tys.) i szkolenia (o 1,8 tys.). Zainteresowaniem cieszyły się nowe formy wsparcia, wprowadzone 1 czerwca 2004 roku, tj. przygotowanie zawodowe w miejscu pracy oraz przyznanie jednorazowych środków na podjęcie działalności gospodarczej. Forma bezzwrotnych dotacji w porównaniu z udzielaną wcześniej pożyczką zachęca do podejmowania samozatrudnienia.

2. Działaniami w zakresie informacji, poradnictwa zawodowego i pośrednictwa pracy - instrumentami nie angażującymi środków z Funduszu Pracy objęto 23.385 osób.

Młodzi bezrobotni mieli możliwość uzyskania pomocy ze strony doradców zawodowych, liderów klubów pracy i pośredników pracy w ramach:

- spotkań informacyjnych „Samodzielność w poszukiwaniu pierwszej pracy” 4.298,

- warsztatów poszukiwania pracy w ramach IPD 1.247,
- zajęć w klubach pracy 717,
- poradnictwa indywidualnego 974,
- poradnictwa grupowego 1.930,
- informacji zawodowej indywidualnej 3.341,
- informacji zawodowej grupowej 1.461,
- innych działań realizowanych w ramach projektów dofinansowywanych z funduszy strukturalnych 570 osób.

Każda z osób spełniających kryteria uczestnictwa w Programie miała możliwość skorzystania z porad indywidualnych, które najczęściej dotyczyły ustalenia predyspozycji zawodowych i wyboru dalszej drogi kształcenia, sporządzenia indywidualnego planu działania w procesie poszukiwania pracy oraz przygotowania się do rozmowy kwalifikacyjnej.

Z obserwacji doradców zawodowych wynika, iż okres pozostawania bez pracy w sposób destruktywny wpływa na psychikę młodzieży, co w konsekwencji prowadzi do obniżenia samooceny, hamuje działania oraz potrzebę komunikowania się z otoczeniem. Dlatego też istotne jest, aby młodzi ludzie utrzymywali stały kontakt z rynkiem pracy, spotykali się z osobami aktywnymi oraz korzystali z ich wiedzy i doświadczeń.

Realizacja programu w analizowanym okresie wskazuje na ciągle zainteresowanie usługami w zakresie informacji, poradnictwa zawodowego i pośrednictwa pracy.

3. Giełdy i targi pracy

Łącznie w 65 zorganizowanych przez powiatowe urzędy pracy spotkaniach z pracodawcami udział wzięło **8.847 osób** bezrobotnych do 25 roku życia.

Działania realizowane w ramach Programu „Pierwsza Praca” w 2005 roku finansowane były ze środków Funduszu Pracy oraz Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zintegrowanie dotychczas stosowanych form aktywizacji zawodowej oferowanych młodym ludziom w ramach Programu „Pierwsza Praca” z Działaniem 1.2 „Perspektywy dla młodzieży” w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich w zdecydowany sposób zwiększyło szansę wejścia młodych bezrobotnych na lokalny rynek pracy, a w dalszej konsekwencji krajowy i europejski oraz pozwoliło objąć poszczególnymi formami aktywizacyjnymi większą liczbę osób.

Z dotychczasowych doświadczeń związanych z realizacją Programu wynika, iż wskazane jest kontynuowanie wszelkich działań mających na celu aktywizację ludzi młodych. Umożliwienie osobom młodym, rozpoczynającym swoją drogę zawodową, korzystania z konkretnych form pozwalających na zdobycie pierwszego doświadczenia zawodowego zapobiegać będzie pozostawaniu tej grupy w rejestrach urzędów pracy. Ponadto prowadzona na szeroką skalę akcja informacyjna oraz usługi z zakresu poradnictwa zawodowego pozwolą na uświadomienie młodzieży konieczności wzięcia odpowiedzialności za swoją karierę zawodową oraz gotowości do zmian związanych z bieżącą sytuacją na rynku pracy.

2.2. DZIAŁANIA WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY

2.2.1. Działania w zakresie poradnictwa zawodowego i pośrednictwa pracy

Zadania Wojewódzkiego Urzędu Pracy w zakresie poradnictwa i informacji zawodowej oraz pomocy w aktywnym poszukiwaniu pracy dla bezrobotnej młodzieży realizuje **Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej i Obsługi EURES**. Celem tych działań jest pomoc młodym ludziom w wyborze lub zmianie zawodu, uzyskaniu informacji o rynku pracy w kraju i w Unii Europejskiej, możliwościach dalszego kształcenia i szkolenia oraz przygotowania do procesu poszukiwania pracy.

Poradnictwo i informacja zawodowa

W 2005 roku z usług poradnictwa zawodowego skorzystało 76 osób bezrobotnych w wieku do 25 lat. Młodzież stanowiła 53,1% ogółu bezrobotnych objętych poradnictwem.

W ramach **poradnictwa grupowego** w zajęciach warsztatowych wzięło udział 47 osób. Warsztaty prowadzone były z wykorzystaniem elementów standaryzowanych metod ułatwiających wybór zawodu, zdobycie kwalifikacji oraz podjęcie zatrudnienia.

Główne cele zajęć warsztatowych to:

- wzbudzenie motywacji wśród młodych ludzi do podejmowania działań zmierzających do uzyskania zatrudnienia,
- wzmocnienie poznania i zrozumienia samego siebie i otaczającego świata,
- promowanie aktywności oraz elastyczności w perspektywie zmian na rynku pracy.

Młodzi ludzie, stojący przed wyborem własnej drogi zawodowej, mogli skorzystać z pomocy doradcy zawodowego/psychologa, który podczas rozmowy doradczej za pomocą narzędzi pomiaru osobowości ułatwił podjęcie decyzji zawodowych.

Poradnictwem indywidualnym objęto 29 osób, spośród których 16 skorzystało z badań testowych.

W analizowanym okresie w ramach spotkań grupowych z **informacji zawodowej** skorzystało 51osób w wieku do 25 lat, porównując z 2004 rokiem zanotowano wzrost o 33 osoby. W ramach tej usługi bezrobotna młodzież uzyskała informacje dotyczące sytuacji na lokalnym i krajowym rynku pracy, zawodów nadwyżkowych i deficytowych, możliwości podjęcia pracy za granicą oraz usług świadczonych przez publiczne służby.

Ponadto do dyspozycji osób młodych korzystających z usług Centrum były zasoby informacyjne związane z rynkiem pracy, tj.: informacje o zawodach, możliwościach kształcenia i zatrudnienia, zakładania własnej działalności oraz wskazówki dotyczące właściwego poruszania się po rynku pracy. Zbiory informacji udostępniane były w formie programów multimedialnych, pozycji książkowych, broszur i ulotek oraz opracowań własnych.

Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy

W ramach usługi - pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy, przeprowadzono zajęcia aktywizacyjne dla 37 osób w wieku do 25 lat. Tematyka zajęć obejmowała zagadnienia z zakresu poruszania się po krajowym i europejskim rynku pracy, kształtowania umiejętności pozazawodowych oraz zwiększenia poziomu motywacji. Uczestnicy warsztatów uzyskali informacje dotyczące przygotowania dokumentów aplikacyjnych, także wg standardów europejskich. Mieli możliwość zapoznać się z technikami i metodami rekrutacji i selekcji personelu stosowanymi przez pracodawców oraz sprawdzić swoje przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej.

Europejskie Służby Zatrudnienia EURES

W ramach działań Europejskich Służb Zatrudnienia EURES na rzecz młodych osób:

- zorganizowano dla studentów i absolwentów Politechniki Świętokrzyskiej oraz Wyższej Szkoły Handlowej 4 spotkania informacyjne nt. warunków życia i pracy w poszczególnych krajach UE, w których uczestniczyło **86** osób.
- przeprowadzono w powiatowych urzędach pracy cykl 4 spotkań promujących zagadnienia EURES pn. „**Powiatowe Dni EURES**”. Beneficjentami byli poszukujący pracy, bezrobotni, młodzież oraz absolwenci wyższych uczelni. W spotkaniach uczestniczyły **142** osoby.

Ponadto w ramach realizacji działań grantu EURES kadra Europejskich Służb Zatrudnienia zorganizowała we współpracy z Wyższą Szkołą Handlową w Kielcach **II Internetową Giełdę Pracy IGP**. Inicjatywa ta miała na celu promocję Europejskich Służb Zatrudnienia oraz pobudzenie lokalnego rynku pracy. W trakcie trwania IGP doradca EURES uczestniczył w spotkaniach dla absolwentów i studentów. Dotyczyły one warunków życia i pracy w krajach Unii Europejskiej oraz dokumentów aplikacyjnych i dokumentów tzw. „EUROPASS”.

Kadra EURES uczestniczyła w **XV Młodzieżowej Giełdzie Pracy** w Wyższej Szkole Ekonomii i Administracji w Kielcach. Zorganizowano stanowisko EURES, na którym udzielano informacji dotyczących Europejskich Służb Zatrudnienia oraz udostępniono oferty pracy.

Współpraca z partnerami rynku pracy w zakresie aktywizacji młodzieży

- **Biura Karier**

Utrzymywane było współdziałanie z Biurami Karier działającymi przy wyższych uczelniach województwa w zakresie wsparcia metodycznego i organizacyjnego.

W ramach współpracy z Biurem Karier Wyższej Szkoły Ekonomii i Administracji pracownicy Wojewódzkiego Urzędu Pracy wzięli udział w:

- giełdzie pracy dla młodzieży,
- audycji radiowej poświęconej problematyce zatrudnienia absolwentów szkół wyższych regionu świętokrzyskiego.

- **Świętokrzyska Wojewódzka Komenda Ochotniczego Hufca Pracy**

W 2005 roku kontynuowana była współpraca z Centrum Edukacji i Pracy działającym przy Świętokrzyskiej Wojewódzkiej Komendzie OHP w zakresie wymiany informacji oraz promowania usług świadczonych przez Centrum.

Ponadto pracownicy Wojewódzkiego Urzędu Pracy wzięli udział:

- w III Ogólnopolskiej Konferencji OHP pt. „Edukacja przeciw wykluczeniu” zorganizowanej w Warszawie;
- w spotkaniu w Centrum Edukacji i Pracy OHP, którego celem było powołanie Wojewódzkiego Forum Realizacyjnego na Rzecz Integracji w zakresie poradnictwa zawodowego dla młodzieży. Głównym zadaniem tego przedsięwzięcia jest stworzenie jednolitego systemu informacji oraz zwiększenie dostępu młodzieży do usług świadczonych przez doradców zawodowych;
- w pracach Komisji Konkursowej oceniającej wnioski złożone w ramach Konkursu na tworzenie Szkolnych Ośrodków Kariery. W 2005 roku zostały utworzone 4 tego typu placówki.

- **Instytucje oświatowe**

Wojewódzki Urząd Pracy współpracował ze szkołami ponadgimnazjalnymi poprzez organizację dla młodzieży spotkań informacyjnych z zakresu orientacji zawodowej.

IV Edycja Konkursów na tworzenie Gminnych Centrów Informacji oraz rozwój działalności Akademickich Biur Karier

W 2005 roku Wojewódzki Urząd Pracy przeprowadził **IV edycję Konkursów** na udzielenie grantów Ministerstwa Gospodarki i Pracy na tworzenie lub rozwój Gminnych Centrów Informacji oraz na rozwój działalności Akademickich Biur Karier, w ramach porozumienia podpisanego pomiędzy Ministrem Gospodarki i Pracy a Samorządem Województwa.

Celem Konkursów jest wsparcie w formie grantów instytucji i placówek, które poprzez swoją działalność ułatwiają młodym ludziom start zawodowy oraz ograniczają bezrobocie w tej grupie społecznej.

Konkurs na tworzenie Gminnych Centrów Informacji

Dzięki przyznanym w IV edycji Konkursu grantom powstało 9 nowych Gminnych Centrów Informacji. Aktualnie w województwie funkcjonuje 36 placówek tego typu, których działalność ukierunkowana jest na aktywizację ludzi młodych oraz społeczności lokalnych i ożywienie lokalnego rynku pracy poprzez ułatwienie dostępu do:

- pełnej gamy usług teleinformatycznych,
- wszechstronnej wiedzy i informacji z zakresu rynku pracy, szkoleń, podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej.

Dla pracowników Gminnych Centrów Informacji zorganizowano i przeprowadzono 2 szkolenia: „Wykorzystanie nowoczesnych technik przekazu informacji w poradnictwie zawodowym” oraz „Rynek pracy w Unii Europejskiej” dotyczące warunków życia i pracy w krajach UE.

Konkurs na rozwój działalności Akademickich Biur Karier

Celem Konkursu było ułatwienie studentom i absolwentom szkół wyższych dostępu do udziału w programach zwiększających szanse na podjęcie pierwszego zatrudnienia lub uruchomienie własnej działalności gospodarczej, poprzez udzielenie wsparcia w formie grantów na rozszerzenie oferty programów aktywizacji zawodowej realizowanych przez Akademickie Biura Karier.

W wyniku IV edycji Konkursu na rozwój działalności Akademickich Biur Karier grant otrzymały:

- Wyższa Szkoła Ekonomii i Administracji im. prof. E. Lipińskiego w Kielcach,
- Wyższa Szkoła Handlowa im. B. Markowskiego w Kielcach.

2.2.2. Realizacja Działania 1.2 Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Wojewódzki Urząd Pracy pełni rolę Instytucji Wdrażającej w odniesieniu do działania 1.2 „*Perspektywy dla młodzieży*” w ramach Priorytetu 1 „*Aktywna polityka rynku pracy oraz integracji zawodowej i społecznej*” Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich.

Głównym celem SPO RZL jest „**budowa otwartego, opartego na wiedzy społeczeństwa poprzez zapewnienie warunków do rozwoju zasobów ludzkich w drodze kształcenia, szkolenia i pracy**”. Celem szczegółowym programu jest rozwijanie konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy i przedsiębiorczości. Harmonijny rozwój gospodarki ma zapewnić wzrost zatrudnienia i osiągnięcie spójności społecznej, ekonomicznej i przestrzennej z Unią Europejską na poziomie regionalnym i krajowym.

Celem Działania 1.2 „Perspektywy dla młodzieży” jest udzielenie możliwie pełnego wsparcia poprzez przedsięwzięcia promujące zatrudnienie oraz samozatrudnienie młodzieży, w tym absolwentów wszystkich typów szkół, tak aby nie stawali się i nie pozostawali bezrobotnymi. Działanie adresowane jest do młodzieży poniżej 25 roku życia, bezrobotnej przez okres do 24 miesięcy.

W ramach Działania 1.2 Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich w województwie w 2005 roku **realizowane były następujące formy wsparcia:**

- ***pośrednictwo pracy i poradnictwo zawodowe*** - podstawowe formy pomocy w poszukiwaniu pracy, ułatwiające osobom bezrobotnym dostęp do informacji na temat wolnych miejsc pracy, aktualnych potrzeb rynku pracy oraz informacji zawodowej, pozwalającej określić własną ścieżkę kariery;
- ***staże zawodowe i przygotowanie zawodowe w miejscu pracy*** - dla bezrobotnych nie posiadających odpowiednich kwalifikacji zawodowych. Praktyczne wykonywanie zawodu pozwala im na zdobycie doświadczenia, wykorzystanie oraz aktualizację posiadanej wiedzy i umiejętności;
- ***szkolenia zawodowe*** - mające na celu zdobycie atrakcyjnych na rynku pracy kwalifikacji zawodowych, jak również eliminację zjawiska niedostosowania kwalifikacji do potrzeb pracodawców;
- ***subsydiowanie zatrudnienia*** - stanowi możliwość zdobycia doświadczenia zawodowego dla poszukujących pracy, a dla pracodawców stwarza szansę pozyskania nowych pracowników;
- ***przyznawanie jednorazowych środków na podjęcie własnej działalności gospodarczej i doradztwo oraz szkolenia dla osób rozpoczynających taką działalność*** - osoby, które chcą założyć własne przedsiębiorstwo,

oprócz możliwości otrzymania dotacji na uruchomienie działalności gospodarczej, mogą skorzystać z porad dotyczących wyboru rodzaju działalności, a także wziąć udział w szkoleniach w zakresie procedur związanych z rejestracją i prowadzeniem własnej firmy.

W dniu 15 marca 2005 roku Zarząd Województwa Świętokrzyskiego zatwierdził opracowany przez Wojewódzki Urząd Pracy Ramowy Plan Realizacji Działania 1.2 Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich. 21 marca 2005 roku WUP zamieścił w prasie regionalnej ogłoszenie o konkursie na dofinansowanie realizacji projektów ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Działania 1.2.

W roku 2005 **procedura przyjmowania wniosków** o dofinansowanie realizacji projektów w ramach Działania 1.2 SPO RZL po raz pierwszy **miała charakter konkursowy**. Uprawnionymi do składania wniosków były wyłącznie powiatowe urzędy pracy. Rozpoczęcie procedury konkursowej poprzedziło zorganizowane w dniu 21 marca 2005 roku przez Wojewódzki Urząd Pracy spotkanie obejmujące szczegółowe omówienie sposobu przygotowywania i składania wniosków. Miało ono na celu merytoryczne i organizacyjne przygotowanie powiatowych urzędów pracy do aplikowania o środki EFS w ramach procedury konkursowej.

29 kwietnia 2005 roku, Dyrektor WUP podpisał z powiatowymi urzędami pracy województwa świętokrzyskiego umowy o dofinansowanie projektów w ramach SPO RZL. Łączna kwota dofinansowania projektów z 30% rezerwy środków będących w dyspozycji samorządu województwa w ramach działania 1.2 „*Perspektywy dla młodzieży*” wyniosła **13.275.661,11 zł**. Kwota ta stanowiła 72,6% środków przeznaczonych na realizację SPO RZL. Pozostała część to wkład własny samorządów powiatowych.

Na podstawie podpisanych umów powiatowe urzędy pracy wydatkowały w 2005 roku środki na realizację projektów w ramach Działania 1.2 w następujących wysokościach:

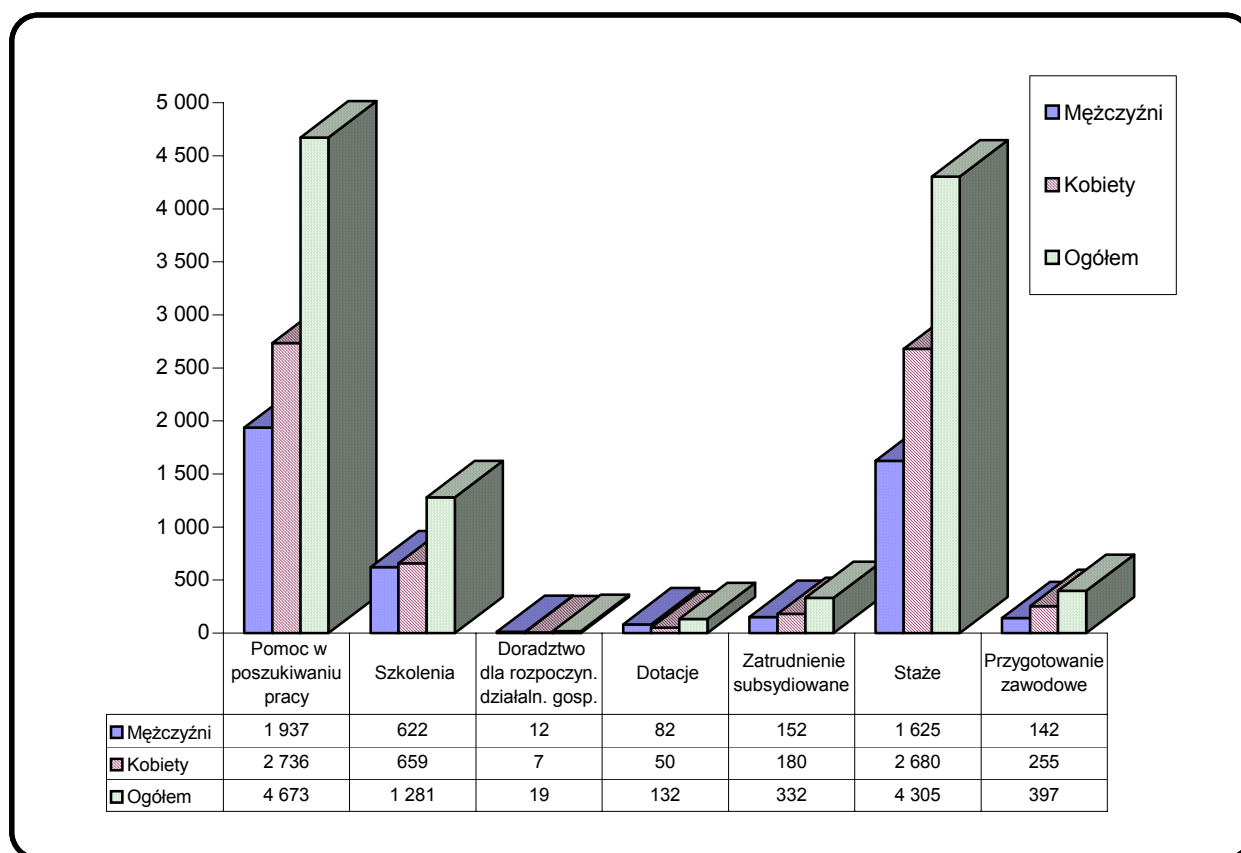
Działanie 1.2 SPO RZL stan na 31.12.2005

PUP	Wydatki projektów w zł				
	Fundusz Pracy w dyspozycji WUP (wnioskowana kwota dofinansowania)	Fundusz Pracy w dyspozycji PUP (FP)	JST	Prywatne	Całkowite wydatki projektu
Busko-Zdrój	612 200,00	192 912,21	38 138,48	12 374,48	855 625,17
Jędrzejów	948 882,00	304 796,17	48 300,00	0,00	1 288 672,16
Kazimierza Wielka	207 578,00	78 342,00	0,00	0,00	285 920,00
Kielce	3 406 445,00	1 242 508,00	43 120,00	35 400,00	4 727 473,00
Końskie	900 000,00	290 681,00	48 989,00	15 000,00	1 254 670,00
Opatów	651 146,50	227 749,50	18 000,00	0,00	896 896,00
Ostrowiec Św.	1 570 330,00	403 372,00	189 287,00	90 300,00	2 253 289,00
Pińczów	302 616,00	64 710,45	49 500,00	12 450,00	429 276,45
Sandomierz	710 522,00	258 480,00	9 678,00	18 000,00	996 680,00
Skarżysko-Kam.	1 334 200,00	495 541,00	8 000,00	8 125,00	1 845 866,00
Starachowice	1 263 314,00	433 118,51	43 669,42	26 348,86	1 766 450,79
Staszów	680 000,00	197 059,00	59 580,00	15 500,00	952 139,00
Włoszczowa	688 427,61	252 255,79	7 564,00	0,00	948 247,40
RAZEM	13 275 661,11	4 441 525,63	563 825,90	233 498,34	18 501 204,97

Wsparciem w ramach Działania 1.2 objęto ponad 30% więcej osób niż zakładano, tj. **7.057 młodych osób** w tym 4.171 kobiet.

W wyniku podjętych działań zatrudnienie znalazło 1.741 osób, 125 podjęło samozatrudnienie, 74 kontynuowały zatrudnienie, a 296 dalej się szkoliło.

Beneficjentów ostatecznych w ramach Działania 1.2 objęto następującymi formami wsparcia:



**2.2.3. Projekt Regionalny w ramach Programu PHARE 2002
Spójność Społeczno-Gospodarcza Rozwój Zasobów Ludzkich**

W październiku 2005r. zakończono realizację projektu Phare 2002 SSG RZL *Promocja Zatrudnienia i Rozwój Zasobów Ludzkich w województwie świętokrzyskim*, w ramach którego WUP pełnił rolę koordynatora regionalnego.

Wśród beneficjentów projektu wyodrębniona została kategoria „osób do 24 roku życia”.

Realizacja projektu obejmowała działania:

Podprojekt 1 - *Szkolenia zawodowe dla osób bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem*

Działania składające się na podprojekt 1. realizowane były w oparciu o koncepcję kompleksowej obsługi beneficjenta obejmującej zarówno szkolenia, jak i usługi poradnictwa zawodowego i pośrednictwa pracy. Indywidualna pomoc doradcza świadczona przez doradców zawodowych skierowana została do **555 osób** do 24 roku życia. Z bogatej oferty szkoleń zawodowych, gwarantującej przygotowanie do zawodów m.in. budowlanych, ekonomicznych, administracyjnych, związanych z handlem, wykonywaniem usług osobistych itp. skorzystało **481 osób** z omawianej kategorii beneficjentów.

Podprojekt 2 - *Szkolenia z zakresu promocji przedsiębiorczości*

Realizacja podprojektu przebiegała zgodnie z przyjętą koncepcją całościowego komponowania pakietu usług dla beneficjenta. Uczestnicy podprojektu, z pomocą doradców zawodowych, mieli możliwość ocenić swoje szanse na prowadzenie działalności gospodarczej, zarówno pod względem posiadanych predyspozycji zawodowych, jak i realności przygotowanych biznes planów. Program szkoleń obejmował zagadnienia teoretyczne z zakresu zakładania i prowadzenia działalności gospodarczej oraz wiadomości na temat możliwości uzyskania wsparcia finansowego.

W ramach podprojektu poradnictwem objęto **141 młodych osób** zainteresowanych rozpoczęciem działalności biznesowej, a szkolenia *Promocja przedsiębiorczości* ukończyło **128 osób**.

3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE

3.1. SZKOLNICTWO PONADGIMNAZJALNE⁴

System kształcenia młodzieży i dorosłych realizowany jest począwszy od stopnia podstawowego, poprzez gimnazja, szkoły ogólnokształcące, zawodowe, aż po wyższe.

System kształcenia na poziomie ponadgimnazjalnym w województwie funkcjonuje w oparciu o:

- 680 szkół podstawowych (łącznie ze specjalnymi), w których uczyło się 89,0 tys. osób,
- 240 gimnazjów (łącznie ze specjalnymi) - z liczbą 55,7 tys. uczniów, w tym 55,6 tys. dzieci i młodzieży,
- 395 szkół zawodowych, do których uczęszczało 40,9 tys. uczniów, w tym 30,5 tys. do szkół dla młodzieży,
- 167 liceów ogólnokształcących, w których kształciło się 30,2 tys. uczniów, w tym 25,7 tys. osób w szkołach dla młodzieży,
- 55 liceów profilowanych, w których uczyło się 7,2 tys. osób, w tym 6,5 tys. w szkołach dla młodzieży.

Efektom niżu demograficznego, utrzymującego się od początku lat 90-tych, jest sukcesywnie malejąca liczba dzieci i młodzieży szkolnej. Zmniejsza się liczba dzieci w klasach zerowych, a także uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych oraz klas ponadgimnazjalnych. Dopiero w starszych klasach licealnych, policealnych i szkołach wyższych notuje się wzrost populacji młodzieży uczącej się, związany z wyżem demograficznym z lat 80-tych.

⁴ Źródło: *Urząd Statystyczny w Kielcach.*

Liczba uczniów szkół ponadgimnazjalnych i policealnych dla młodzieży w roku szkolnym 2005/2006 wyniosła 62,7 tys. osób. Była ona o 3,6 tys. osób niższa w porównaniu do roku 2004/2005. Liczba uczniów zmniejszyła się niemal we wszystkich profilach kształcenia, tj. w szkołach średnich zawodowych - o 1,7 tys. osób, liceach profilowanych - o 1,3 tys., średnich ogólnokształcących - o 0,5 tys., zasadniczych zawodowych - o 0,3 tys., tylko nieznacznie - o 93 wzrosła w szkołach policealnych.

W roku szkolnym 2004/2005 liczba absolwentów szkół ponadgimnazjalnych wyniosła 21,1 tys. osób i była wyższa od notowanej na przestrzeni ostatnich dwóch lat - o 1,8 tys. w porównaniu do roku szkolnego 2002/2003 i o 3,1 tys. w odniesieniu do roku 2003/2004.

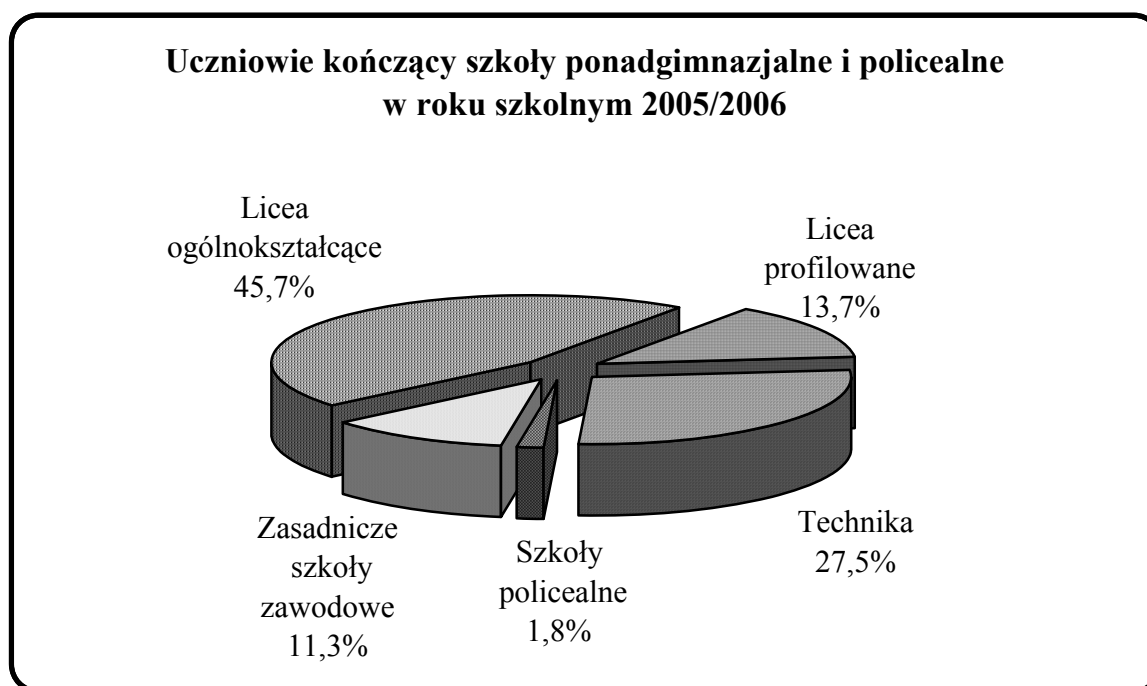
Zwiększenie liczby absolwentów w roku 2004/2005 nastąpiło w zasadniczych szkołach zawodowych - o 1,6 tys. osób oraz liceach ogólnokształcących - o 0,6 tys. Po raz pierwszy szkoły opuścili absolwenci liceów profilowanych - 2,7 tys. osób. Mniej uczniów ukończyło szkoły średnie zawodowe i policealne - o 1,9 tys.

3.2. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA

Z danych przekazanych przez starostwa powiatowe wynika, że **w roku szkolnym 2005/2006 szkoły ponadgimnazjalne i policealne dla młodzieży w województwie świętokrzyskim ukończy 17,2 tys. uczniów,** w tym 8,6 tys. kobiet (tj. 49,8%).

Przewiduje się, że 14,5 tys. uczniów, którzy ukończą ten poziom kształcenia, podejmie dalszą naukę, w większości na studiach wyższych (90,7% ogółu kontynuujących naukę). Na studiach dziennych zamierza studiować 8,8 tys. osób, w systemie wieczorowym i zaocznym 4,3 tys., natomiast 4,0 tys. planuje podjęcie pracy.

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



W roku szkolnym 2005/2006 najwięcej uczniów kończących edukację na poziomie ponadgimnazjalnym i policealnym otrzyma **świadectwo ukończenia liceum ogólnokształcącego - 7,9 tys. osób (45,7% ogółu)**, w tym 5,1 tys. kobiet (64,4%). Naukę na wyższych uczelniach będzie kontynuowało 7,6 tys. uczniów, tj. 96,8% tej populacji, natomiast pracę podejmie 416 osób.

Wśród przyszłych absolwentów liczną grupę stanowią będą **uczniowie techników - 4,7 tys. osób (27,5% ogółu)**, w tym 1,6 tys. kobiet (33,9%). Z grupy tej 3,3 tys. osób podejmie dalszą naukę na wyższych uczelniach, tj. 70% ogółu, natomiast 1,9 tys. zamierza podjąć pracę.

Z ogółu uczniów ostatnich klas techników:

- **4,1 tys. osób ukończy technika na podbudowie programowej szkoły podstawowej** (najwięcej na kierunkach: ekonomicznym, mechanicznym, elektryczno - elektronicznym oraz spożywczo - gastronomicznym),

- **684 osoby ukończą technika na podbudowie programowej zasadniczej szkoły zawodowej dziennej** (w większości na kierunkach: mechanicznym, spożywczo - gastronomicznym oraz elektryczno - elektronicznym).

Licea profilowane ukończy 2,4 tys. osób (13,7% ogółu), w tym 1,3 tys. kobiet (53,6%), najczęściej o profilu: zarządzanie informacją, ekonomiczno - administracyjnym, i usługowo - gospodarczym. Kontynuację nauki na studiach wyższych deklaruje 2,0 tys. osób, tj. 84,4% ogółu. Pracę planuje podjąć 0,6 tys. osób.

Świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej będzie posiadać prawie 2 tys. osób (11,3% ogółu), w tym 499 kobiet (25,7%). Najwięcej osób ukończy naukę w zawodzie: mechanik pojazdów samochodowych, fryzjer, kucharz małej gastronomii, piekarz, elektromechanik pojazdów samochodowych, cukiernik i sprzedawca. Przewiduje się, że 1,1 tys. osób podejmie dalszą naukę (57,1%), natomiast 914 osób podejmie pracę.

Najmniej osób zakończy edukację **w szkołach policealnych - 313 osób (1,8% ogółu)**, w tym 136 kobiet. Największa grupa uczniów ukończy kierunek informatyczny. Rozpoczęcie pracy zawodowej deklaruje 59,7%, natomiast 61 osób podejmie dalszą naukę na studiach wyższych w systemie dziennym oraz 119 wieczorowym i zaocznym.

Wykształcenie zawodowe będzie posiadało prawie 7 tys. przyszłych absolwentów szkół ponadgimnazjalnych i policealnych, w większości na poziomie średnim - 72,2% (po technikum lub szkole policealnej).

Z ogólnej liczby 5,0 tys. uczniów z wykształceniem średnim zawodowym najczęściej osób ukończy kierunki: mechaniczny, ekonomiczny, elektryczno - elektroniczny oraz spożywczo-gastronomiczny. Razem grupa ta stanowić będzie prawie 68% absolwentów z omawianym poziomem wykształcenia.

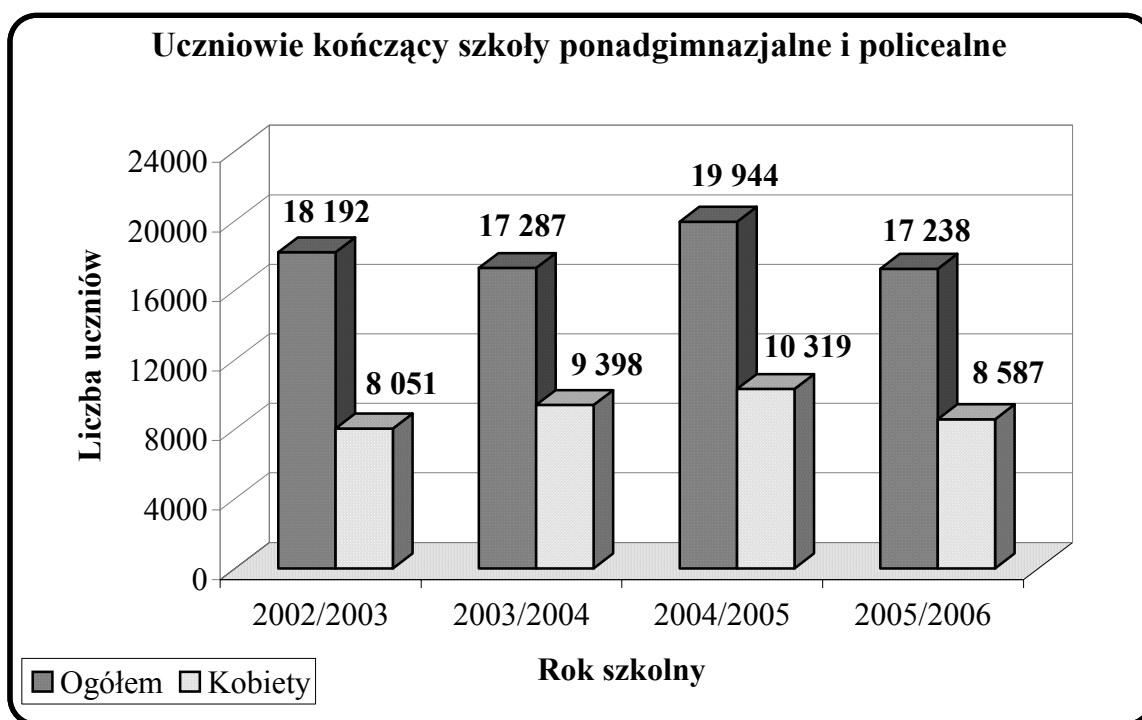
Najliczniejsze grupy uczniów ukończą naukę w szkołach ponadgimnazjalnych i policealnych działających na terenie Kielc (4,6 tys. osób) oraz powiatów: ostrowieckiego (1,6 tys.), skarżyskiego (1,4 tys.), starachowickiego (1,3 tys.), sandomierskiego (1,2 tys.), koneckiego (1,1 tys.) oraz staszowskiego (1,0 tys.).

Najwyższy odsetek osób pragnących kontynuować edukację odnotowano w powiatach: włoszczowskim (96,1%), koneckim (88,6%), mieście Kielce (86,2%), ostrowieckim (85,5%) oraz jędrzejowskim (84,7%).

Najwyższy udział uczniów, którzy planują podjęcie pracy wystąpił w powiatach: pińczowskim (32,6%), kieleckim (31,4%), opatowskim (30,1%), skarżyskim (29,5%) oraz buskim (28,2%).

Liczba uczniów ostatnich klas szkół ponadgimnazjalnych i policealnych w roku szkolnym 2005/2006 była najniższa na przestrzeni ostatnich czterech lat i jednocześnie o 2.706 osób mniejsza od najwyższej, notowanej w roku szkolnym 2004/2005.

Liczbę uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2003 - 2006 przedstawia poniższy wykres.



Z danych szacunkowych wynika, iż w roku szkolnym 2005/2006 znacznie zmniejszy się liczba uczniów kończących zasadnicze szkoły zawodowe o 2,9 tys. osób (59,5%) oraz szkoły policealne o ok. 160 osób (33,4%) w porównaniu do roku szkolnego 2002/2003.

Więcej będzie uczniów kończących naukę w liceach profilowanych - o 1,0 tys. (73,7%), co związane jest m.in. z utworzeniem liceów profilowanych w nowo funkcjonującym od roku szkolnego 2002/2003 systemie szkół ponadgimnazjalnych. Liczba uczniów kończących technika wzrośnie prawie o 750 osób (18,6%), a liceów ogólnokształcących o ponad 300 osób (4,1%).

Natomiast w porównaniu do roku 2004/2005 liczba przyszłych absolwentów zmniejszy się w większości typów szkół, z wyjątkiem policealnych. Spadek dotyczył będzie głównie uczniów kończących technika - o 2,1 tys.

4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE

4.1. CHARAKTERYSTYKA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO⁵

Na przestrzeni ostatnich lat w szkolnictwie wyższym nastąpiło znaczne poszerzenie oferty edukacyjnej, zarówno w zakresie form jak i treści kształcenia. Niezależnie od prowadzonego powszechnie przez uczelnie państwowe kształcenia studentów w systemie dziennym, wieczorowym, zaocznym, eksternistycznym i podyplomowym, rozwija się sieć szkół wyższych niepaństwowych, mających coraz szerszą ofertę edukacyjną.

W roku akademickim 2005/2006, na terenie województwa funkcjonowało **14 szkół wyższych**, z tego 11 w Kielcach. Największym ośrodkiem akademickim są Kielce, na terenie których funkcjonują 2 uczelnie państwowe: Akademia Świętokrzyska i Politechnika Świętokrzyska oraz 9 uczelni niepaństwowych. Pozostałe 3 niepaństwowe szkoły wyższe to: Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim, Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza w Sandomierzu oraz Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie. Do największych placówek typu zamiejscowego należy filia Akademii Świętokrzyskiej w Piotrkowie Trybunalskim. Ponadto funkcjonują 2 filie - Wyższej Szkoły Handlowej w Tarnobrzegu i Wszechnicy Świętokrzyskiej w Lublinie. Punkty Konsultacyjne Akademii Ekonomicznej w Krakowie działają w Kielcach i Staszowie.

W latach dziewięćdziesiątych wiele uczelni zaczęło różnicować jednolity (magisterski) system studiów, wprowadzając dwustopniowy system kształcenia (inżynier-licencjat/magister), który bardziej odpowiada potrzebom rynku pracy oraz umożliwia uzyskanie dyplomu w relatywnie szybkim okresie czasu.

⁵ „Szkoly wyższe i ich finanse w 2003r.„ Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2004.

Ponadto uczelnie państwowe wprowadziły płatne studia wieczorowe, zaoczne i eksternistyczne. Obecnie studia te podejmuje także młodzież, która nie zakwalifikowała się na studia dzienne (nadal bezpłatne).

Uczelnie państwowe oferują szeroką gamę kierunków kształcenia, w szkołach niepaństwowych można studiować przede wszystkim na kierunkach ekonomicznych, takich jak: zarządzanie i marketing, finanse i bankowość, handel, ekonomia oraz administracja, pedagogika i turystyka.

4.2. STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG SYSTEMÓW I KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA⁶

Coraz szersza oferta szkół wyższych, a także zwiększone limity przyjęć na pierwszy rok studiów skutkują wzrostem populacji studentów.

W roku akademickim 2005/2006 w 14 szkołach wyższych kształciły się 64.042 osoby,⁷ tj. o 10.133 więcej niż w roku akademickim 2000/2001. Największa grupa studentów uczęszczała na studia zaoczne - 39.785 (62,1% ogółu) i dzienne - 23.314 (36,4%). W systemach tych studiowało 98,5% ogółu słuchaczy. Niewielka liczba osób kontynuowała naukę w trybie wieczorowym - 522 (0,8%) i eksternistycznym - 421 (0,7%).

Kobiety znacznie częściej podejmują studia niż mężczyźni. Ich udział w populacji studentów wyniósł 58,6% (37.516 osób).

Studenci najchętniej kształcili się na studiach zawodowych z tytułem licencjata - 27.300 (42,6%) oraz magisterskich jednolitych - 19.410 (30,3%). Ponadto część osób podwyższała swoje umiejętności na studiach magisterskich uzupełniających - 10.235 (16,0%).

⁶ Źródło: Urząd Statystyczny w Kielcach.

⁷ Łącznie z cudzoziemcami i studentami w filiach.

Mniej popularne były studia zawodowe z tytułem inżyniera - 6.225 studentów (9,7%). Po ostatnim roku studiów, bez egzaminu dyplomowego pozostawały 872 osoby (1,4%).

Na studiach zawodowych udział osób uczących się w trybie zaocznym wynosił 70,3%, dziennym 27,4%, w tym na studiach zawodowych z tytułem licencjata odpowiednio: 67,6% i 29,6%, a na studiach zawodowych z tytułem inżyniera: 82,2% i 17,8%. Odwrotne proporcje wystąpiły wśród studentów studiów magisterskich jednolitych, gdyż zdecydowaną większość stanowiły osoby kształcące się w trybie dziennym - 64,2%, zaś zaocznie studiowało 35,8%.

Studiujący w roku akademickim 2005/2006

Wyszczególnienie	Razem	Studia:			
		dzienne	wieczorowe	zaoczne	eksternistyczne
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Studia:	64.042	23.314	522	39.785	421
Zawodowe	33.525	9.176	360	23.568	421
- z tytułem inżyniera	6.225	1.106	0	5.119	0
- z tytułem licencjata	27.300	8.070	360	18.449	421
Magisterskie jednolite	19.410	12.468	0	6.942	0
Magisterskie uzupełniające	10.235	1.404	159	8.672	0
Po ostatnim roku, bez egzaminu dyplomowego	872	266	3	603	0

Źródło: Urząd Statystyczny w Kielcach.

Najwięcej osób kształciło się na kierunkach: pedagogicznych - 16,3 tys. (25,5%), społecznych - 14,0 tys. (21,9%) i ekonomiczno - administracyjnych - 10,5 tys. (16,3%). Ponadto na studiach o profilu: humanistycznym uczyło się 5,2 tys. (8,1% ogółu studentów), inżynierijno-technicznym - 4,1 tys. (6,3%), medycznym - 3,8 tys. (6,0%) i informatycznym - 2,5 tys. (3,9%).

Obserwowany wśród młodzieży i dorosłych wzrost zainteresowania podnoszeniem poziomu wykształcenia obrazują dane dotyczące liczby absolwentów szkół wyższych na przestrzeni lat 2002 - 2005.

Absolwenci szkół wyższych w województwie świętokrzyskim w latach 2002 - 2005

Wyszczególnienie	Rok akademicki			
	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Ogółem	14 001	16 251	16 881	16.590
w tym studia:				
dzienne	3 604	3 858	4 476	5.017
wieczorowe	352	270	447	167
zaoczne	10 045	12 032	11 855	11.330
eksternistyczne	0	91	103	76

Źródło: Urząd Statystyczny w Kielcach.

W roku akademickim 2004/2005 liczba absolwentów szkół wyższych była większa o 2,6 tys. osób, tj. o 18,5% w porównaniu do roku 2001/2002. Natomiast zmniejszenie liczby absolwentów odnotowano w stosunku do roku akademickiego 2003/2004 - o 291 osób, tj. o 1,7%.

Charakterystyczne w latach wcześniejszych tendencje wzrostu liczby studentów i absolwentów studiów zaocznych, od roku akademickiego 2003/2004 stopniowo ulegają zmianie. Liczba słuchaczy studiów zaocznych zmniejsza się, wzrasta natomiast ilość podejmujących i kończących studia w systemie dziennym.

4.3. OSOBY ROZPOCZYNAJĄCE STUDIA WYŻSZE WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA

Z przekazanych przez uczelnie województwa świętokrzyskiego danych wynika, iż w roku akademickim 2005/2006 liczba rozpoczynających studia wyższe wyniosła 18,6 tys. osób, w tym 10,8 tys. kobiet i pozostała na poziomie zbliżonym do roku 2004/2005.

W rankingu najczęściej wybieranych kierunków studiów utrzymały się:

- | | | |
|---------------------------|---------------|----------|
| ▪ ekonomia | 4,0 tys. osób | (21,2%), |
| ▪ pedagogika | 3,0 tys. | (16,2%), |
| ▪ zarządzanie i marketing | 1,3 tys. | (6,9%). |

W porównaniu do roku akademickiego 2004/2005 **więcej** osób wybrało naukę m. in. na kierunkach: ekonomia (wzrost o 449 osób), fizjoterapia (o 297), filologia angielska (o 228), ochrona środowiska (o 209) i informatyka (o 205).

Mniej osób zdecydowało się studiować: politologię (spadek o 286 osób), administrację (o 252), turystykę i rekreację (o 175), pedagogikę (o 147).

Najwięcej kobiet podjęło naukę na: ekonomii - 2.632 osoby, pedagogice - 2.285, zarządzaniu i marketingu - 701, fizjoterapii - 625 i pielęgniarstwie - 550.

Udział kobiet na większości kierunków kształcenia jest wyższy niż mężczyzn. Do silnie sfeminizowanych należą: położnictwo, pielęgniarstwo, filologia rosyjska (kobiety stanowiły powyżej 90%) oraz filologia polska, germańska i angielska, matematyka, biologia, nauki o rodzinie (z udziałem kobiet powyżej 80%). Kobiety przeważały również na dwóch najliczniejszych kierunkach: ekonomii (66,5%) i pedagogice (75,4%).

Mężczyźni najliczniej studiowali: ekonomię - 1.326 osób, pedagogikę - 744, zarządzanie i marketing - 590, informatykę - 559 i administrację - 510.

Wysoki odsetek mężczyzn odnotowano wśród rozpoczynających naukę na kierunkach: mechanika i budowa maszyn (98,2%), elektrotechnika (97,8%), elektronika i telekomunikacja (96,4%), automatyka i robotyka (93,9%), informatyka (92,9%) oraz wychowanie fizyczne (88,5%) i budownictwo (86,5%).

4.4. OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA

Przewiduje się, że w roku akademickim 2005/2006 dyplom wyższej uczelni uzyska 15,3 tys. osób, w tym 9,3 tys. kobiet (61%).

Najwięcej osób ukończy naukę na kierunkach:

- **ekonomia** **3,4 tys.** (22,4%),
- **pedagogika** **3,0 tys.** (19,3%),
- **zarządzanie
i marketing** **1,3 tys.** (8,3%).

Studenci kształcący się na wymienionych kierunkach stanowią łącznie 50% ogółu osób będących na ostatnim roku studiów.

Na dalszych pozycjach w rankingu kierunków kształcenia uplasowały się:

- | | | | |
|---|-------------|------------------------------------|------------------|
| ▪ politologia | 918, | ▪ biologia | 359, |
| ▪ administracja | 831, | ▪ geografia | 351, |
| ▪ informatyka | 486, | ▪ budownictwo | 311, |
| ▪ zarządzanie
i inżynieria produkcji | 463, | ▪ turystyka
i rekreacja | 303, |
| ▪ elektrotechnika | 443, | ▪ fizjoterapia | 301 osób. |
| ▪ pielęgniarstwo | 408, | | |

Najwięcej kobiet ukończy pedagogikę (2,3 tys. osób) i ekonomię (2,2 tys.). Łącznie przyszłe absolwentki tych dwóch kierunków stanowią ponad 48,6% ogółu kobiet kończących szkołę wyższe.

Kolejne kierunki pod względem liczebności kobiet to:

- zarządzanie i marketing	705,	- biologia	326,
- administracja	433,	- fizjoterapia	250,
- pielęgniarstwo	399,	- geografia	232 osoby.
- politologia	381,		

Do najbardziej sfeminizowanych kierunków należą: położnictwo (98,4%), pielęgniarstwo (97,8%), filologia rosyjska (95,2%), germańska (93,2%) oraz polska (94%), chemia (91,8%), biologia (90,8%), zdrowie publiczne (87,6%), informacja naukowa i bibliotekoznawstwo (86,9%), fizjoterapia (83,1%) i matematyka (82,4%).

Najwięcej mężczyzn ukończy: ekonomię (1,2 tys.), pedagogikę (669) oraz zarządzanie i marketing (567) - łącznie ponad 40,6% ogółu mężczyzn kończących szkoły wyższe, a następnie:

- politologię	537,	- budownictwo	253,
- informatykę	407,	- mechanikę	
- elektrotechnikę	400,	i budowę maszyn	225,
- administrację	398,	- wychowanie fizyczne	200 osób.

Mężczyźni dominują na kierunkach: mechanika i budowa maszyn (97,4%), elektrotechnika (90,3%), informatyka (83,7%), budownictwo (81,4%) oraz wychowanie fizyczne (81%).

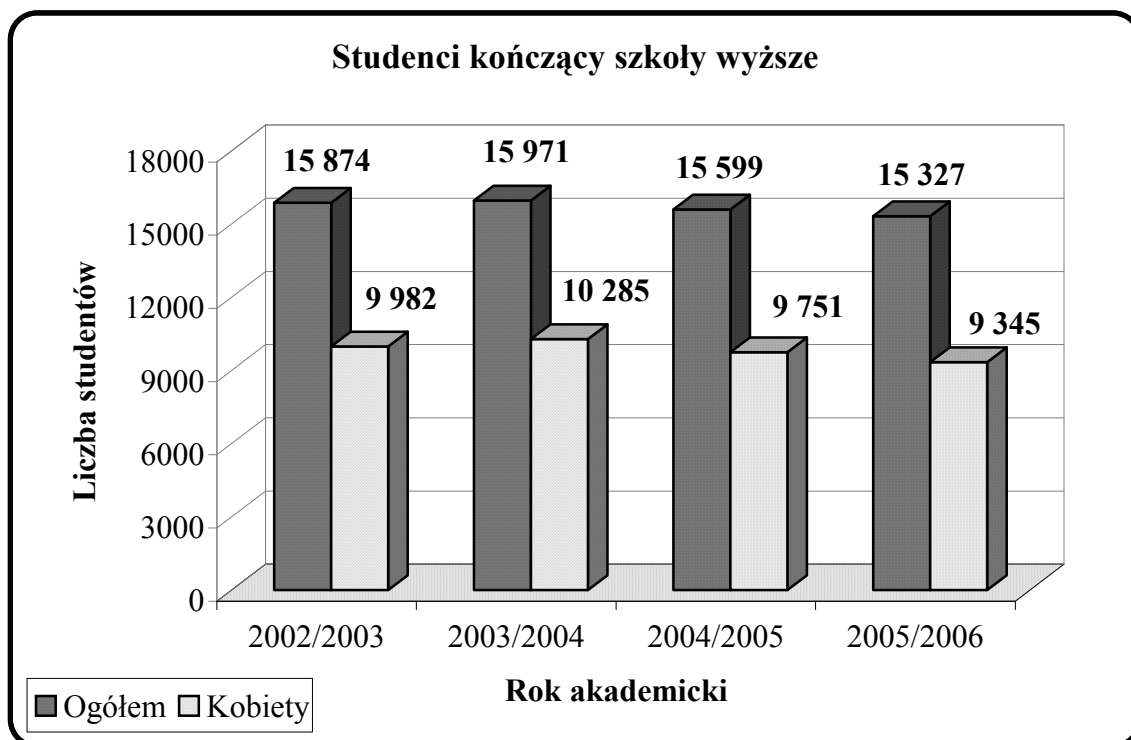
W roku akademickim 2005/2006 uczelnie po raz pierwszy opuszczają studenci kierunków: elektronika i telekomunikacja oraz położnictwo.

Liczba studentów kończących szkoły wyższe wyniosła w roku akademickim:⁸

• 2002/2003	15.874,		
• 2003/2004	15.971,	wzrost o	97,
• 2004/2005	15.599,	spadek o	372,
• 2005/2006	15.327,	spadek o	272 osoby.

⁸ Źródło: Dane przekazane przez Uczelnie Wyższe.

Na przestrzeni ostatnich trzech lat liczba studentów kończących szkoły wyższe kształtowała się na zbliżonym poziomie i wyniosła średnio 15,7 tys. osób. Dla porównania w roku akademickim 2001/2002 było to 13,1 tys. osób.



W porównaniu do roku akademickiego 2002/2003 liczba osób kończących studia zmniejszy się na większości kierunków. Największy spadek będzie dotyczył studiujących: zarządzanie i marketing - o 974 osoby, ekonomię - o 762 oraz finanse i bankowość - o 619, a następnie: politologię - o 427 i pedagogikę - o 279. Znacząco wzrosnie liczba przyszłych absolwentów zarządzania i inżynierii produkcji - o 360 oraz turystyki i rekreacji - o 205.

5. PODSUMOWANIE

- Według prognozy GUS w latach 2005 - 2010 w województwie zwiększy się populacja osób w wieku produkcyjnym do 808,8 tys., natomiast od 2015 roku będą zmniejszały się sukcesywnie jej zasoby do 665,6 tys. w 2030 roku. Liczba osób młodych będzie znacząco zmniejszała się od 2010 roku i w 2030 roku osiągnie poziom 62,1 tys., tj. o 50,4% mniej niż w 2002 roku.
- W 2005 roku udział młodzieży w wieku 18-24 lata w ogólnej liczbie osób w wieku produkcyjnym wyniósł 19,3%.
- Populację osób młodych charakteryzuje znacznie niższy wskaźnik zatrudnienia (15,6%) oraz wyższa stopa bezrobocia (46,8%) w porównaniu do ogółu ludności w województwie (odpowiednio: 44,1% i 19,1%).
- Na koniec grudnia zarejestrowanych było 28.161 bezrobotnych w wieku 18-24 lata, oznacza to, iż spośród ogółu osób młodych w województwie co szósta pozostawała bezrobotna.
- W strukturze zarejestrowanych bezrobotnych od 1999 roku zmniejsza się udział bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata, a zwiększa się udział osób w wieku 25 - 34 lata.
- Ponad 9 tys. osób w wieku 18 - 24 lata pozostawało bez pracy powyżej 1 roku. Wśród osób młodych występuje najniższy udział długotrwale bezrobotnych (33,4%) w porównaniu do pozostałych kategorii wiekowych.
- Na koniec grudnia 2005 roku w urzędach pracy zarejestrowanych było 21,2 tys. bezrobotnych osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia szkoły.

- Rejestrująca się młodzież stanowiła 40% napływu bezrobotnych, co oznacza, że co drugi rejestrujący się w województwie to osoba w wieku do 25 roku życia.
- Główną przyczyną wyłączeń młodzieży z bezrobocia było podjęcie pracy przez 12,5 tys. osób (31,6%).
- Młodzież stanowi znaczny udział wśród aktywizowanych w ramach szkoleń i staży - 74,3%.
- Z usług poradnictwa zawodowego skorzystało 6,3 tys. bezrobotnych, a z informacji zawodowej 1,8 tys. osób do 25 roku życia.
- Znaczna liczba osób młodych została objęta działaniami aktywizującymi w ramach Programu „Pierwsza Praca”. W 2005 roku zaktywizowano 16,4 tys. osób w wieku 18 - 27 lat. Dodatkowo 23,4 tys. osób skorzystało z informacji i poradnictwa zawodowego oraz pośrednictwa pracy - instrumentów nie angażujących środków Funduszu Pracy.
- W ramach Programu „Pierwsza Praca” utworzono dziewięć Gminnych Centrów Informacji wydatkując kwotę 367.729,88 zł oraz przyznano granty na rozwój działalności Akademickich Biur Karier dwóm uczelniom, na które przeznaczono 21.000 zł.
- Wsparciem w ramach działania 1.2 „Perspektywy dla młodzieży” Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich objęto 7,1 tys. osób młodych, wydatkując kwotę 13.275,7 tys. zł.
- Działaniami projektu „Promocja Zatrudnienia i Rozwój Zasobów Ludzkich” w ramach PHARE 2002 objęto 1,3 tys. osób młodych do 24 roku życia.

- Szacuje się, iż populacja uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 wyniesie 17,2 tys. osób i będzie najniższa na przestrzeni ostatnich czterech lat.
- Najwięcej uczniów ukończy licea ogólnokształcące - 7,9 tys. osób, technika - 4,7 tys., następnie licea profilowane - 2,4 tys., zasadnicze szkoły zawodowe - 1,9 tys. i szkoły policealne - 0,3 tys.
- Udział uczniów ostatnich klas w strukturze kształcenia według typów szkół wyniósł: 45,7% licea ogólnokształcące, 27,5% technika, 13,7% licea profilowane, 11,3% zasadnicze szkoły zawodowe i 1,8% szkoły policealne.
- W odniesieniu do roku szkolnego 2004/2005 liczba przyszłych absolwentów zmniejszy się o 2,7 tys. osób w większości typów szkół, z wyjątkiem policealnych.
- Większość uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne - 14,5 tys. osób (83,9% ogółu) planuje dalszą naukę, głównie na wyższych uczelniach (90,7% ogółu kontynuujących naukę).
- Liczba osób rozpoczynających studia wyższe w roku akademickim 2005/2006 wyniosła 18,6 tys. osób.
- Na przestrzeni ostatnich trzech lat liczba studentów kończących szkoły wyższe kształtowała się na zbliżonym poziomie i przewiduje się, że w roku akademickim 2005/2006 wyniesie 15,3 tys. osób.
- Najwięcej studentów ukończy następujące kierunki: ekonomię - 3,4 tys. osób, pedagogikę - 3,0 tys., zarządzanie i marketing - 1,3 tys. (łącznie 50% ogółu).

CZĘŚĆ II

BEZROBOTNA MŁODZIEŻ ZAREJESTROWANA W POWIATOWYCH URZĘDACH PRACY WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO W LATACH 1999 - 2005

Tablica 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana w powiatowych urzędach pracy województwa świętokrzyskiego w latach 1999 - 2005	67
Tablica 2. Bezrobotna młodzież zarejestrowana w latach 2000 - 2005	68
Tablica 3. Bezrobotni do 25 roku życia zarejestrowani „napływ” i wyrejestrowani „odpływ” w 2005 roku	69
Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana na koniec 2005 roku według powiatów	70

**TABLICA 1. BEZROBOTNA MŁODZIEŻ W WIEKU 18-24 LATA ZAREJESTROWANA W POWIATOWYCH URZĘDACH PRACY
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO W LATACH 1999 - 2005**

Lp.	Powiat	Liczba bezrobotnej młodzieży w wieku 18-24 lata według stanu na koniec							Wzrost / spadek liczby bezrobotnej młodzieży na koniec 2005r. w porównaniu do końca			
		1999r.	2000r.	2001r.	2002r.	2003r.	2004r.	2005r.	1999r.		2004r.	
									w liczbach bezwzględnych	w % (8/1)*100	w liczbach bezwzględnych	w % (10/6)*100
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Buski	1 706	1 880	2 009	1 753	1 656	1 590	1 481	-225	-13,2	-109	-6,9
2	Jędrzejowski	2 244	2 523	2 821	2 755	2 336	2 283	2 212	-32	-1,4	-71	-3,1
3	Kazimierski	784	846	927	971	905	1 005	834	50	6,4	-171	-17,0
4	Kielce, z tego:	8 804	9 418	10 985	10 695	10 234	8 912	7 949	-855	-9,7	-963	-10,8
	- kielecki		5 884	6 543	6 672	6 119	5 611	5 195			-416	-7,4
	- m. Kielce		3 534	4 442	4 023	4 115	3 301	2 754			-547	-16,6
5	Konecki	2 684	3 097	3 346	3 148	2 849	2 779	2 426	-258	-9,6	-353	-12,7
6	Opatowski	1 786	1 968	2 062	1 848	1 772	1 653	1 542	-244	-13,7	-111	-6,7
7	Ostrowiecki	3 301	3 573	3 706	3 445	3 175	3 044	2 517	-784	-23,8	-527	-17,3
8	Pińczowski	978	1 030	1 168	1 061	1 031	1 060	924	-54	-5,5	-136	-12,8
9	Sandomierski	2 312	2 261	2 320	2 218	2 047	1 873	1 721	-591	-25,6	-152	-8,1
10	Skarżyski	1 920	2 133	2 521	2 416	2 176	2 273	1 877	-43	-2,2	-396	-17,4
11	Starachowicki	2 922	2 904	2 862	2 637	2 158	2 140	1 778	-1 144	-39,2	-362	-16,9
12	Staszowski	2 259	2 275	2 341	2 175	1 808	1 875	1 538	-721	-31,9	-337	-18,0
13	Włoszczowski	1 582	1 712	1 938	1 935	1 658	1 638	1 362	-220	-13,9	-276	-16,8
Województwo świętokrzyskie		33 282	35 620	39 006	37 057	33 805	32 125	28 161	-5 121	-15,4	-3 964	-12,3
Kraj		728 978	823 019	917 706	895 629	825 355	728 205	626 108	-102 870	-14,1	-102 097	-14,0

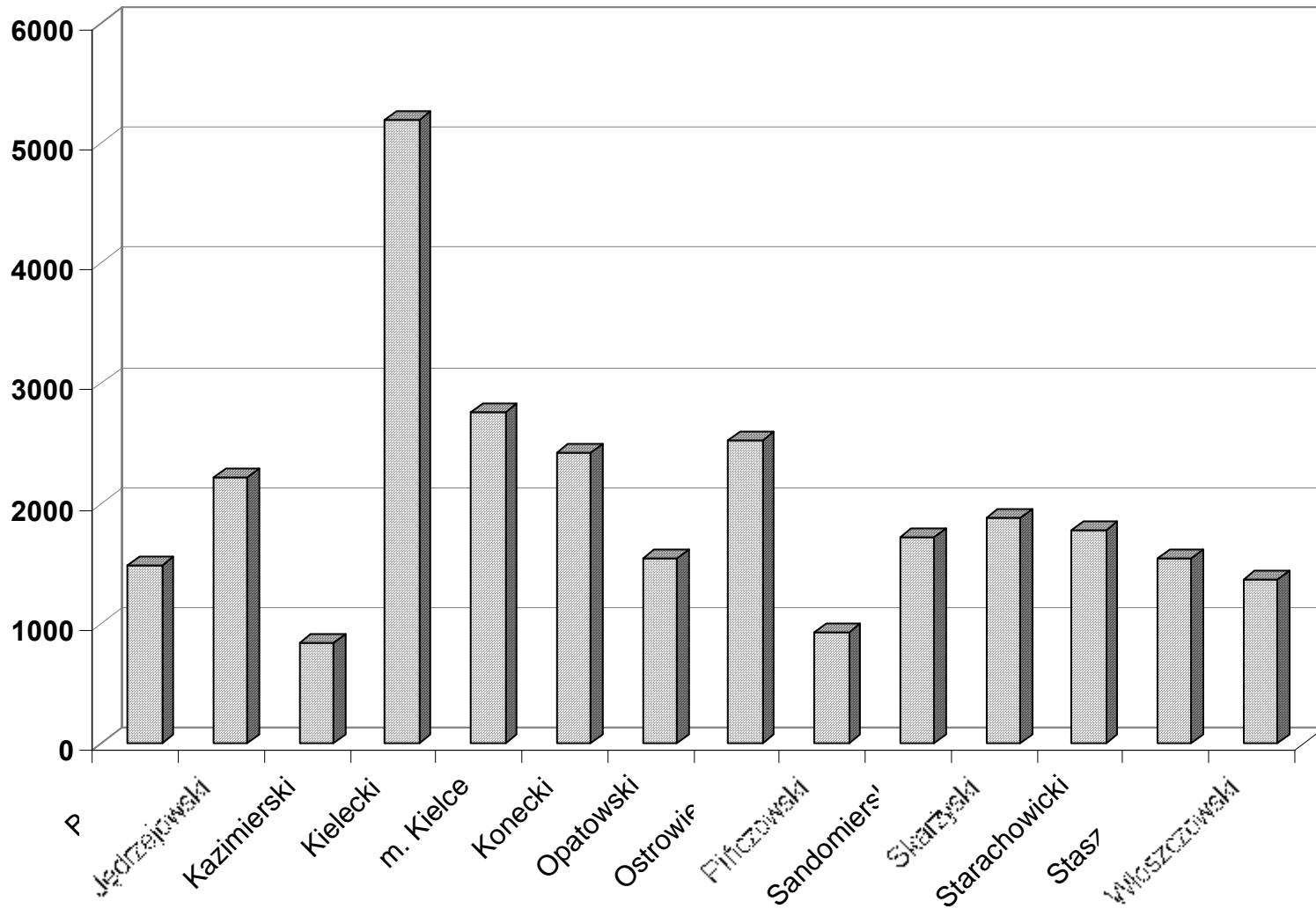
Tablica 2. BEZROBOTNA MŁODZIEŻ ZAREJESTROWANA W LATACH 2000 - 2005

Wyszczególnienie	Bezrobotni rejestrujący się w roku:					
	w wieku 18 - 24 lata					do 25 roku życia
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0	1	2	3	4	5	6
Bezrobotna młodzież	39 281	36 689	38 359	36 910	40 415	41 881
Udział bezrobotnej młodzieży w ogólnej liczbie bezrobotnych w %	41,7	39,5	40,3	38,7	39,4	40,0
Bezrobotni ogółem	94 206	92 872	95 158	95 477	102 670	104 700

TABLICA 3. BEZROBOTNI DO 25 ROKU ŻYCIA ZAREJESTROWANI "NAPŁYW" I WYREJESTROWANI "ODPŁYW" W 2005 ROKU

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	udział %
Nowo zarejestrowani bezrobotni "napływ"	41 881	100,0
z tego powracający do rejestracji :		
- po raz pierwszy	16 135	38,5
- po raz kolejny (od 1990r.)	25 746	61,5
w tym powracający do rejestracji :		
- po pracach interwencyjnych	233	0,6
- po robotach publicznych	102	0,2
- po stażu	7 470	17,8
- po odbyciu przygotowania zawodowego w miejscu pracy	608	1,5
- po szkoleniu	2 172	5,2
Wyrejestrowani bezrobotni "odpływ"	39 582	100,0
z powodu :		
- podjęcia pracy	12 524	31,6
z tego :		
- <i>pracy niesubsydiowanej</i>	11 089	28,0
w tym: pracy sezonowej	440	1,1
- <i>pracy subsydiowanej</i>	1 435	3,6
w tym:		
- prac interwencyjnych	839	2,1
- robót publicznych	246	0,6
- podjęcie działalności gospodarczej	160	0,4
- podjęcia pracy w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego	156	0,4
- inne	34	0,1
- rozpoczęcia szkolenia	1 983	5,0
- rozpoczęcia stażu	8 967	22,6
- rozpoczęcia przygotowania zawodowego w miejscu pracy	1 100	2,8
- nie potwierdzenia gotowości do pracy	10 570	26,7
- dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego	1 210	3,1
- podjęcia nauki	826	2,1
- z innych przyczyn	2 402	6,1

Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18 - 24 lata zarejestrowana na koniec 2005 roku według powiatów



CZĘŚĆ III

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

Tablica 4. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2003 - 2006 według poziomu wykształcenia	73
Tablica 5. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 według poziomu wykształcenia	74
Tablica 6. Uczniowie kończący licea ogólnokształcące oraz licea profilowane w roku szkolnym 2005/2006	75
Tablica 7. Uczniowie kończący technika w roku szkolnym 2005/2006 według kierunków kształcenia	76 - 80
Tablica 8. Uczniowie kończący szkoły policealne w roku szkolnym 2005/2006 według kierunków kształcenia	81
Tablica 9. Uczniowie kończący zasadnicze szkoły zawodowe w roku szkolnym 2005/2006 według kierunków kształcenia	82 - 83
Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2003 – 2006	84

**Tablica 4. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W LATACH 2003 - 2006
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły w roku szkolnym:					
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	Wzrost / spadek	
					w liczbach bezwzg. (4-1)	w% (5/1)*100
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	18 192	17 287	19 944	17 238	-954	-5,2
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	7 571	7 755	8 273	7 879	308	4,1
II LICEA: PROFILOWANE, ZAWODOWE*, TECHNICZNE*	1 362	3 308	2 631	2 366	1 004	73,7
III TECHNIKA	3 991	5 135	6 833	4 735	744	18,6
IV SZKOŁY POLICEALNE	470	446	194	313	-157	-33,4
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	4 798	643	2 013	1 945	-2 853	-59,5

* dotyczy roku szkolnego 2002/2003 oraz 2003/2004.

**Tablica 5. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
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	17 238	8 587	14 458	8 815	4 299	3 988
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	7 879	5 078	7 652	6 561	1 063	416
II LICEA PROFILOWANE	2 366	1 268	2 088	884	1 113	582
III TECHNIKA	4 735	1 606	3 394	1 309	2 004	1 889
IV SZKOŁY POLICEALNE	313	136	213	61	119	187
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	1 945	499	1 111	-	-	914

**Tablica 6. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
ORAZ LICEA PROFILOWANE
W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**

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		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	7 879	5 078	7 652	6 561	1 063	416
II LICEA PROFILOWANE	2 366	1 268	2 088	884	1 113	582
Profil:						
- zarządzanie informacją	786	262	696	264	410	195
- ekonomiczno - administracyjny	774	542	684	301	323	187
- usługowo - gospodarczy	200	136	164	77	87	55
- socjalny	191	167	171	68	94	71
- kształtowanie środowiska	119	65	108	17	91	11
- chemiczne badanie środowiska	102	76	102	82	20	0
- elektroniczny	92	0	76	41	35	16
- mechatroniczny	74	0	61	31	30	26
- kreowanie ubiorów	20	20	20	1	19	19
- transportowo - spedycyjny	8	0	6	2	4	2

**Tablica 7. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY TECHNIKA
W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

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
III TECHNIKA	4 735	1 606	3 394	1 309	2 004	1 889
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	4 051	1 421	3 022	1 218	1 743	1 491
Kierunki:						
1) ekonomiczny	830	565	688	238	410	285
- technik ekonomista	539	373	445	138	273	206
- finanse i rachunkowość	171	107	156	65	85	46
- finanse i bankowość	59	38	33	12	21	26
- bankowość	34	31	30	20	10	4
- ekonomika i organizacja przedsiębiorstw	27	16	24	3	21	3
2) mechaniczny, mechanizacja rolnictwa	740	0	473	185	287	333
- technik mechanik	406	0	259	112	146	155
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	311	0	208	72	136	156
- technik mechanizacji rolnictwa	23	0	6	1	5	22

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) elektryczny, elektroniczny	658	26	542	297	245	183
- technik elektronik	286	2	243	137	106	86
- systemy i sieci komputerowe	195	24	182	99	83	31
- technik elektryk	83	0	51	20	31	40
- elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa	33	0	30	26	4	3
- elektronika przemysłowa	31	0	17	5	12	14
- maszyny i aparaty elektryczne	30	0	19	10	9	9
4) przemysł spożywczy, gastronomiczny, żywienie i gospodarstwo domowe	556	332	393	95	285	265
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	240	139	168	34	128	97
- technik organizacji usług gastronomicznych	123	63	90	30	60	69
- technik technologii żywności	74	47	65	18	47	44
- żywienie zbiorowe	52	46	32	3	29	27
- gastronomiczny	27	18	15	5	3	2
- technik kelner	26	9	12	3	9	23
- technik technologii żywienia	14	10	11	2	9	3
5) budowlany	233	2	158	55	103	106
- technik budownictwa	160	1	106	43	63	53
- budownictwo ogólne	73	1	52	12	40	53

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
6) hotelarstwo	196	143	153	77	76	78
- technik hotelarstwa	196	143	153	77	76	78
7) ochrona środowiska	171	102	143	59	84	27
- technik ochrony środowiska	115	73	94	43	51	21
- technik inżynierii środowiska i melioracji	56	29	49	16	33	6
8) handlowy	156	111	110	51	59	49
- technik handlowiec	156	111	110	51	59	49
9) leśny	124	14	93	53	40	28
- technik leśnik	124	14	93	53	40	28
10) agrobiznes	115	61	75	30	45	45
- technik agrobiznesu	88	50	61	22	39	32
- finanse i bankowość w agrobiznesie	27	11	14	8	6	13
11) geodezyjny	76	24	57	30	27	16
- technik geodeta	76	24	57	30	27	16
12) poligrafia	59	15	40	12	28	19
- technik poligraf	59	15	40	12	28	19
13) ogrodniczy	50	7	32	17	15	18
- technik ogrodnik	50	7	32	17	15	18
14) rolniczy	43	10	37	3	27	23
- rynek rolny	24	9	24	0	17	7
- technik rolnik	19	1	13	3	10	16

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
15) drogowy	21	0	14	8	6	7
- technik drogownictwa	21	0	14	8	6	7
16) odzieżowy	9	9	6	3	3	3
- technik technologii odzieży	9	9	6	3	3	3
17) urządzenia sanitarne	8	0	5	3	2	3
- technik urządzeń sanitarnych	8	0	5	3	2	3
18) drzewny	6	0	3	2	1	3
- technik technologii drewna	6	0	3	2	1	3
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	684	185	372	91	261	398
Kierunki:						
1) mechaniczny, mechanizacja rolnictwa	265	5	154	38	102	147
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	91	5	42	10	32	57
- budowa maszyn	74	0	44	8	36	44
- technik mechanik	56	0	27	6	21	29
- technik mechanizacji rolnictwa	29	0	29	2	13	14
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	15	0	12	12	0	3
2) przemysł spożywczy, gastronomiczny	191	121	90	18	67	142
- technik technologii żywienia	64	36	24	2	22	52
- technik technologii żywności	61	40	31	8	18	40

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	40	27	24	6	18	30
- gastronomiczny	26	18	11	2	9	20
3) elektryczny, elektroniczny	127	0	76	21	54	60
- technik elektronik	53	0	32	12	20	30
- elektroenergetyka	19	0	10	4	5	9
- urządzenia audiowizualne	18	0	10	0	10	8
- technik elektryk	17	0	10	0	10	7
- elektronika przemysłowa	10	0	6	0	6	4
- energoelektronika	10	0	8	5	3	2
4) budowlany	31	0	16	2	14	15
- technik budownictwa	31	0	16	2	14	15
5) handlowy	30	30	15	7	8	15
- technik handlowiec	30	30	15	7	8	15
6) odzieżowy	29	29	14	2	12	15
- technik technologii odzieży	29	29	14	2	12	15
7) drzewny	11	0	7	3	4	4
- technik technologii drewna	11	0	7	3	4	4

**Tablica 8. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY POLICEALNE
W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
IV SZKOŁY POLICEALNE	313	136	213	61	119	187
Kierunki:						
- informatyka	137	40	93	24	49	99
- administracja	33	29	28	9	19	20
- stomatologia	32	24	20	12	8	12
- ekonomiczny	29	17	29	5	15	9
- bezpieczeństwo i higiena pracy	22	2	9	2	7	13
- leśny	17	1	11	2	5	4
- prace biurowe	16	11	0	0	0	16
- elektryczny	14	0	10	4	6	4
- hotelarstwo	13	12	13	3	10	10

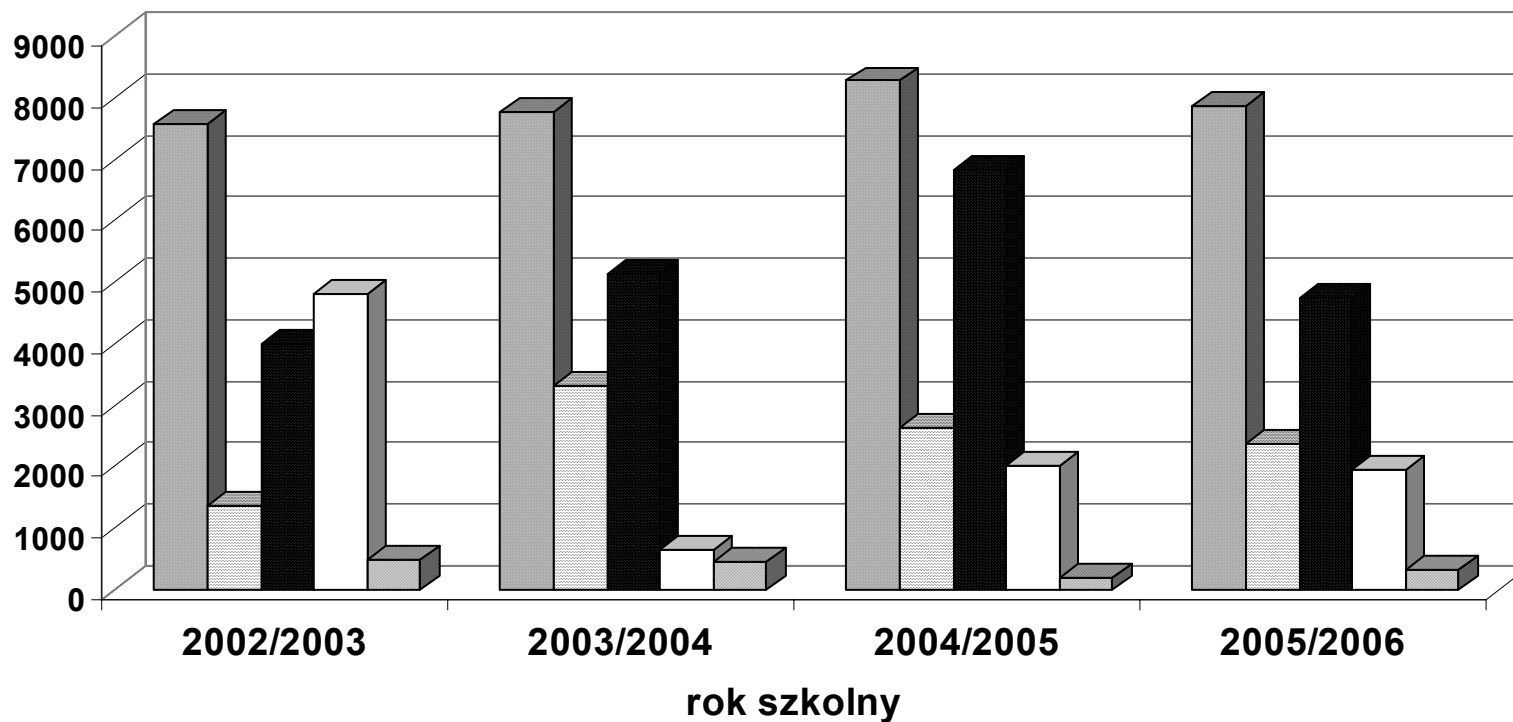
**Tablica 9. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY
ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE
W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

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	1 945	499	1 111	-	-	914
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	427	179	260	-	-	205
Kierunki:						
- kucharz małej gastronomii	205	86	120	-	-	107
- sprzedawca	105	89	73	-	-	34
- posadzkarz	80	1	51	-	-	43
- malarz - tapeciarz	18	0	13	-	-	5
- betoniarz - zbrojarz	7	0	0	-	-	7
- kucharz	4	3	3	-	-	1
- mechanik pojazdów samochodowych	4	0	0	-	-	4
- lakiernik samochodowy	2	0	0	-	-	2
- malarz	2	0	0	-	-	2
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	1 518	320	851	-	-	709
Kierunki:						
- mechanik pojazdów samochodowych	355	0	188	-	-	188
- fryzjer	229	222	129	-	-	114

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
- piekarz	154	16	85	-	-	72
- elektromechanik pojazdów samochodowych	133	0	70	-	-	48
- cukiernik	118	61	69	-	-	72
- stolarz	74	0	35	-	-	33
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	61	2	30	-	-	24
- elektryk	43	0	32	-	-	19
- rzeźnik - wędliniarz	41	0	20	-	-	22
- ślusarz	41	0	12	-	-	32
- blacharz samochodowy	39	0	19	-	-	21
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	38	0	34	-	-	4
- murarz	38	0	17	-	-	21
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	37	0	32	-	-	5
- monter - elektronik	28	0	28	-	-	0
- drukarz	23	0	5	-	-	18
- elektromechanik	21	0	19	-	-	2
- krawiec	12	11	7	-	-	5
- kamieniarz	11	0	7	-	-	4
- kucharz małej gastronomii	9	5	2	-	-	1
- operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	8	3	7	-	-	1
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	5	0	4	-	-	3

**Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne
w latach 2003 - 2006**



- licea ogólnokształcące
- licea profilowane, zawodowe i techniczne
- technika
- zasadnicze szkoły zawodowe
- szkoły policealne

CZĘŚĆ IV

UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE I POLICEALNE WEDŁUG POWIATÓW

Tablica 10. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2002/2003 według powiatów	87
Tablica 11. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2003/2004 według powiatów	88
Tablica 12. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2004/2005 według powiatów	89
Tablica 13. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 według powiatów	90
Tablica 14. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2003 - 2006 według powiatów	91

POWIATY

BUSKI	92 - 94
JĘDRZEJOWSKI	95 - 97
KAZIMIERSKI	98 - 99
KIELECKI	100 - 101
M. KIELCE	102 - 105
KONECKI	106 - 108
OPATOWSKI	109 - 111
OSTROWIECKI	112 - 114
PIŃCZOWSKI	115 - 116
SANDOMIERSKI	117 - 119
SKARŻYSKI	120 - 122
STARACHOWICKI	123 - 125
STASZOWSKI	126 - 128
WŁOSZCZOWSKI	129 - 130

**Tablica 10. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2002/2003
WEDŁUG POWIATÓW**

Powiaty	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
			podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
Buski	781	297	506	264	126	283
Jędrzejowski	1 048	411	917	402	251	172
Kazimierski	425	151	364	153	120	61
Kielecki	791	292	610	317	229	283
miasto Kielce	4 796	2 184	4 150	2 393	931	714
Konecki	1 171	552	942	428	223	263
Opatowski	638	263	562	287	89	76
Ostrowiecki	1 917	895	1 543	932	293	374
Pińczowski	612	279	434	250	125	178
Sandomierski	1 439	667	953	550	182	191
Skarżyski	1 582	670	1 391	812	278	312
Starachowicki	1 415	704	1 173	691	273	178
Staszowski	1 147	498	1 025	594	204	155
Włoszczowski	430	188	334	123	66	87
Ogółem:	18 192	8 051	14 904	8 196	3 390	3 327

**Tablica 11. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2003/2004
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	907	442	792	448	307	165
Jędrzejowski	1 109	583	932	554	305	175
Kazimierski	570	281	427	231	159	145
Kielecki	784	391	704	395	297	139
miasto Kielce	4 668	2 533	4 106	3 043	988	580
Konecki	892	562	857	477	343	110
Opatowski	447	222	388	238	119	131
Ostrowiecki	2 060	1 112	1 640	1 126	338	459
Pińczowski	525	268	456	297	149	77
Sandomierski	1 106	640	985	751	158	110
Skarżyski	1 277	699	1 083	671	369	261
Starachowicki	1 359	740	1 204	870	293	205
Staszowski	1 083	612	991	709	238	223
Włoszczowski	500	313	469	247	184	66
Ogółem:	17 287	9 398	15 034	10 057	4 247	2 846

**Tablica 12. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2004/2005
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	1 168	590	981	484	428	284
Jędrzejowski	1 230	650	1 209	673	352	160
Kazimierski	607	291	492	281	118	118
Kielecki	859	410	698	285	353	330
miasto Kielce	5 213	2 804	4 658	2 990	1 323	785
Konecki	1 123	598	925	565	285	198
Opatowski	679	284	541	310	160	146
Ostrowiecki	2 033	1 093	1 718	1 087	495	315
Pińczowski	569	280	460	244	201	123
Sandomierski	1 469	790	1 214	776	338	252
Skarżyski	1 634	789	1 392	925	377	254
Starachowicki	1 391	729	1 265	829	296	213
Staszowski	1 255	608	1 152	700	325	237
Włoszczowski	714	403	645	220	386	141
Ogółem:	19 944	10 319	17 350	10 369	5 437	3 556

**Tablica 13. 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	ogółem	podejmujący dalszą naukę		podejmujący pracę
				w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
Buski	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 14. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W LATACH 2003 - 2006
WEDŁUG POWIATÓW**

Powiaty	Liczba uczniów kończących szkoły w roku szkolnym:					
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	Wzrost / spadek	
					w liczbach bezwzg. (4-1)	w% (5/1)*100
0	1	2	3	4	5	6
Buski	781	907	1 168	991	210	26,9
Jędrzejowski	1 048	1 109	1 230	956	-92	-8,8
Kazimierski	425	570	607	509	84	19,8
Kielecki	791	784	859	757	-34	-4,3
miasto Kielce	4 796	4 668	5 213	4 570	-226	-4,7
Konecki	1 171	892	1 123	1 099	-72	-6,1
Opatowski	638	447	679	725	87	13,6
Ostrowiecki	1 917	2 060	2 033	1 600	-317	-16,5
Pińczowski	612	525	569	527	-85	-13,9
Sandomierski	1 439	1 106	1 469	1 190	-249	-17,3
Skarżyski	1 582	1 277	1 634	1 415	-167	-10,6
Starachowicki	1 415	1 359	1 391	1 308	-107	-7,6
Staszowski	1 147	1 083	1 255	1 024	-123	-10,7
Włoszczowski	430	500	714	567	137	31,9
Ogółem:	18 192	17 287	19 944	17 238	-954	-5,2

**Tablica 15. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
W POWIECIE BUSKIM**

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	991	462	789	410	258	279
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	359	247	352	305	47	7
II LICEA PROFILOWANE	40	13	32	16	16	8
Profil:						
- zarządzanie informacją	40	13	32	16	16	8
III TECHNIKA	372	139	284	89	195	133
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	321	139	255	84	171	111
Kierunki:						
1) ekonomiczny	97	65	84	29	55	27
- finanse i rachunkowość	79	57	72	29	43	19
- technik ekonomista	18	8	12	0	12	8
2) elektroniczny	63	8	54	29	25	20
- systemy i sieci komputerowe	63	8	54	29	25	20
3) żywienie i gospodarstwo domowe	52	46	32	3	29	27
- żywienie zbiorowe	52	46	32	3	29	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
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	220	63	121	-	-	131
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	55	16	37	-	-	23
- posadzkarz	33	0	22	-	-	11
- kucharz małej gastronomii	11	7	8	-	-	6
- sprzedawca	11	9	7	-	-	6
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	165	47	84	-	-	108
- mechanik pojazdów samochodowych	70	0	37	-	-	55
- piekarz	30	10	11	-	-	19
- fryzjer	19	19	10	-	-	13
- krawiec	12	11	7	-	-	5
- elektromechanik pojazdów samochodowych	11	0	3	-	-	1
- cukiernik	10	7	9	-	-	8
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	8	0	4	-	-	4
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	3	0	3	-	-	1
- stolarz	1	0	0	-	-	1
- rzeźnik - wędliniarz	1	0	0	-	-	1

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

**Tablica 16. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
W POWIECIE JĘDRZEJOWSKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkołę:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	956	433	810	417	266	247
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	348	238	348	255	78	19
II LICEA PROFILOWANE	269	112	239	102	103	76
Profil:						
- zarządzanie informacją	119	45	109	48	46	40
- ekonomiczno - administracyjny	56	22	56	17	26	1
- usługowo - gospodarczy	30	25	21	14	7	9
- socjalny	25	20	25	3	16	15
- mechatroniczny	19	0	12	10	2	7
- elektroniczny	12	0	10	8	2	2
- transportowo - spedycyjny	8	0	6	2	4	2
III TECHNIKA	191	38	160	54	72	67
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	159	38	138	44	60	57
Kierunki:						
1) mechaniczny	66	0	56	30	26	23
- technik mechanik	66	0	56	30	26	23

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
2) ekonomiczny	63	38	63	4	25	25
- technik ekonomista	63	38	63	4	25	25
3) elektryczny	30	0	19	10	9	9
- maszyny i aparaty elektryczne	30	0	19	10	9	9
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	32	0	22	10	12	10
Kierunki:						
1) mechaniczny	22	0	16	10	6	6
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	22	0	16	10	6	6
2) elektroniczny	10	0	6	0	6	4
- elektronika przemysłowa	10	0	6	0	6	4
IV SZKOŁY POLICEALNE	65	21	19	6	13	46
Kierunki:						
1) informatyka	35	10	9	2	7	26
- technik informatyk	35	10	9	2	7	26
2) prace biurowe	16	11	0	0	0	16
- technik prac biurowych	16	11	0	0	0	16
3) elektryczny	14	0	10	4	6	4
- technik elektryk	14	0	10	4	6	4

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	83	24	44	-	-	39
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	22	13	16	-	-	6
- sprzedawca	13	12	10	-	-	3
- kucharz małej gastronomii	9	1	6	-	-	3
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	61	11	28	-	-	33
- mechanik pojazdów samochodowych	21	0	10	-	-	11
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	15	0	10	-	-	5
- fryzjer	12	11	6	-	-	6
- rzeźnik - wędliniarz	7	0	1	-	-	6
- stolarz	3	0	0	-	-	3
- cukiernik	1	0	0	-	-	1
- elektromechanik	1	0	1	-	-	0
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	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 2005/2006
W POWIECIE KAZIMIERSKIM**

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	podejmujący dalszą naukę		podejmujący pracę
				w tym na wyższych uczelniach		
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	509	212	409	218	124	98
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	177	101	168	153	15	9
II LICEA PROFILOWANE	28	13	26	0	26	2
Profil:						
- zarządzanie informacją	28	13	26	0	26	2
III TECHNIKA	241	86	154	65	83	87
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	194	86	134	65	63	60
Kierunki:						
1) ekonomiczny	109	66	80	21	53	29
- finanse i bankowość	59	38	33	12	21	26
- ekonomika i organizacja przedsiębiorstw	27	16	24	3	21	3
- finanse i rachunkowość	23	12	23	6	11	0
2) mechaniczny	41	0	33	33	0	8
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	41	0	33	33	0	8
3) agrobiznes	27	11	14	8	6	13
- finanse i bankowość w agrobiznesie	27	11	14	8	6	13

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
4) gastronomiczny	17	9	7	3	4	10
- technik organizacji usług gastronomicznych	17	9	7	3	4	10
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	47	0	20	0	20	27
Kierunek:						
1) mechaniczny	47	0	20	0	20	27
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	34	0	12	0	12	22
- budowa maszyn	13	0	8	0	8	5
IV SZKOŁY POLICEALNE	0	0	0	0	0	0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	63	12	61	-	-	0
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	9	7	7	-	-	0
- sprzedawca	5	5	5	-	-	0
- kucharz małej gastronomii	4	2	2	-	-	0
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	54	5	54	-	-	0
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	22	0	22	-	-	0
- mechanik pojazdów samochodowych	16	0	16	-	-	0
- piekarz	12	3	12	-	-	0
- fryzjer	4	2	4	-	-	0

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

**Tablica 18. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
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	757	329	619	284	296	238
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	299	202	284	169	115	36
II LICEA PROFILOWANE	142	60	132	42	77	66
Profil:						
- zarządzanie informacją	97	32	87	26	61	53
- ekonomiczno - administracyjny	45	28	45	16	16	13
III TECHNIKA	274	63	177	71	99	122
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	274	63	177	71	99	122
Kierunki:						
1) leśny	78	11	61	38	23	14
- technik leśnik	78	11	61	38	23	14
2) ekonomiczny	49	41	46	11	35	38
- technik ekonomista	49	41	46	11	35	38
3) elektryczny	49	0	25	9	16	24
- elektronika przemysłowa	31	0	17	5	12	14
- technik elektryk	18	0	8	4	4	10

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) mechaniczny	47	0	21	6	14	23
- technik mechanik	47	0	21	6	14	23
5) budowlany	34	0	13	5	8	21
- budownictwo ogólne	34	0	13	5	8	21
6) żywienie i gospodarstwo domowe	17	11	11	2	3	2
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	17	11	11	2	3	2
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	17	1	11	2	5	4
Kierunek:						
1) leśny	17	1	11	2	5	4
- technik leśnik	17	1	11	2	5	4
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	25	3	15	-	-	10
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	0	0	0	-	-	0
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	25	3	15	-	-	10
- piekarz	13	3	10	-	-	3
- mechanik pojazdów samochodowych	12	0	5	-	-	7

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

**Tablica 19. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
W M. KIELCE**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	4 570	2 373	3 941	2 641	1 092	1 088
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	2 385	1 504	2 335	1 986	349	121
II LICEA PROFILOWANE	722	407	626	307	319	170
Profil:						
- ekonomiczno - administracyjny	184	151	158	82	76	61
- zarządzanie informacją	155	24	122	56	66	30
- chemiczne badanie środowiska	102	76	102	82	20	0
- kształtowanie środowiska	92	51	81	11	70	11
- usługowo - gospodarczy	85	60	78	43	35	31
- elektroniczny	57	0	46	24	22	11
- socjalny	27	25	19	8	11	7
- kreowanie ubiorów	20	20	20	1	19	19
III TECHNIKA	921	301	712	328	384	439
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	788	255	632	305	327	353
Kierunki:						
1) gastronomiczny	175	88	132	39	93	123
- technik organizacji usług gastronomicznych	81	42	64	24	40	53
- technik technologii żywności	57	35	48	11	37	44

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
- technik kelner	26	9	12	3	9	23
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	11	2	8	1	7	3
2) elektroniczny	112	0	102	73	29	54
- technik elektronik	112	0	102	73	29	54
3) hotelarstwo	109	89	109	65	44	44
- technik hotelarstwa	109	89	109	65	44	44
4) mechaniczny	104	0	77	23	54	27
- technik mechanik	104	0	77	23	54	27
5) budowlany	72	0	48	20	28	24
- technik budownictwa	72	0	48	20	28	24
6) ekonomiczny	68	41	68	41	27	27
- technik ekonomista	68	41	68	41	27	27
7) poligrafia	59	15	40	12	28	19
- technik poligraf	59	15	40	12	28	19
8) ochrona środowiska	39	22	27	14	13	12
- technik ochrony środowiska	39	22	27	14	13	12
9) drogowy	21	0	14	8	6	7
- technik drogownictwa	21	0	14	8	6	7
10) elektryczny	15	0	7	5	2	10
- technik elektryk	15	0	7	5	2	10
11) urządzenia sanitarne	8	0	5	3	2	3
- technik urządzeń sanitarnych	8	0	5	3	2	3
12) drzewny	6	0	3	2	1	3
- technik technologii drewna	6	0	3	2	1	3

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkołę		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
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZiennej	133	46	80	23	57	86
Kierunki:						
1) gastronomiczny	51	37	30	6	24	45
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	27	20	17	3	14	24
- technik technologii żywności	24	17	13	3	10	21
2) mechaniczny	30	0	17	2	15	13
- technik mechanik	30	0	17	2	15	13
3) elektroniczny	25	0	17	8	9	17
- technik elektronik	25	0	17	8	9	17
4) drzewny	11	0	7	3	4	4
- technik technologii drewna	11	0	7	3	4	4
5) odzieżowy	9	9	4	2	2	5
- technik technologii odzieży	9	9	4	2	2	5
6) budowlany	7	0	5	2	3	2
- technik budownictwa	7	0	5	2	3	2
IV SZKOŁY POLICEALNE	65	30	60	20	40	45
Kierunki:						
1) administracja	33	29	28	9	19	20
- technik administracji	33	29	28	9	19	20
2) informatyka	32	1	32	11	21	25
- technik informatyk	32	1	32	11	21	25

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
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	477	131	208	-	-	313
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	99	24	49	-	-	81
- kucharz małej gastronomii	58	24	17	-	-	58
- posadzkarz	23	0	19	-	-	18
- malarz - taping	18	0	13	-	-	5
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	378	107	159	-	-	232
- fryzjer	96	93	39	-	-	57
- mechanik pojazdów samochodowych	53	0	16	-	-	37
- murarz	35	0	16	-	-	19
- elektromechanik pojazdów samochodowych	32	0	11	-	-	21
- monter - elektronik	28	0	28	-	-	0
- piekarz	26	0	5	-	-	26
- cukiernik	25	14	8	-	-	25
- stolarz	25	0	17	-	-	8
- blacharz samochodowy	24	0	7	-	-	17
- drukarz	23	0	5	-	-	18
- kamieniarz	11	0	7	-	-	4

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 2005/2006
W POWIECIE KONECKIM**

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	1 099	551	974	523	343	125
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	415	260	415	366	49	0
II LICEA PROFILOWANE	204	99	180	78	102	24
Profil:						
- zarządzanie informacją	115	44	106	38	68	9
- ekonomiczno - administracyjny	38	32	31	16	15	7
- usługowo - gospodarczy	28	23	23	15	8	5
- elektroniczny	23	0	20	9	11	3
III TECHNIKA	336	163	271	79	192	65
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	336	163	271	79	192	65
Kierunki:						
1) ekonomiczny	71	55	61	22	39	10
- technik ekonomista	71	55	61	22	39	10
2) technologia żywienia	39	22	30	5	25	9
- technik organizacji usług gastronomicznych	25	12	19	3	16	6
- technik technologii żywienia	14	10	11	2	9	3

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	144	29	108	-	-	36
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	25	20	21	-	-	4
- sprzedawca	14	14	13	-	-	1
- kucharz małej gastronomii	11	6	8	-	-	3
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	119	9	87	-	-	32
- elektryk	33	0	22	-	-	11
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	30	0	30	-	-	0
- mechanik pojazdów samochodowych	23	0	15	-	-	8
- piekarz	23	0	17	-	-	6
- fryzjer	10	9	3	-	-	7

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 2005/2006
W POWIECIE OPATOWSKIM**

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		725	338	523	260	184	218
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		255	154	215	170	45	40
II LICEA PROFILOWANE		111	71	87	33	41	29
Profil:							
- ekonomiczno - administracyjny		63	30	43	17	19	22
- socjalny		34	31	32	12	17	5
- zarządzanie informacją		14	10	12	4	5	2
III TECHNIKA		244	80	155	57	98	100
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		149	52	109	49	60	37
Kierunki:							
1) mechaniczny		54	0	20	1	19	31
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych		54	0	20	1	19	31
2) ekonomiczny		34	31	30	20	10	4
- bankowość		34	31	30	20	10	4
3) elektroniczny		33	0	31	16	15	2
- technik elektronik		33	0	31	16	15	2

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) technologia żywności		17	12	17	7	10	0
- technik technologii żywności: organizacja przedsiębiorstwa przetwórstwa spożywczego		17	12	17	7	10	0
5) handlowy		11	9	11	5	6	0
- technik handlowiec		11	9	11	5	6	0
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ		95	28	46	8	38	63
Kierunki:							
1) mechaniczny		34	0	15	1	14	33
- budowa maszyn		34	0	15	1	14	33
2) elektroniczny		28	0	15	4	11	13
- technik elektronik		28	0	15	4	11	13
3) handlowy		17	17	8	3	5	9
- technik handlowiec		17	17	8	3	5	9
4) technologia żywności		16	11	8	0	8	8
- technik technologii żywności: organizacja przedsiębiorstwa przetwórstwa spożywczego		16	11	8	0	8	8
IV SZKOŁY POLICEALNE		0	0	0	0	0	0
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE		115	33	66	-	-	49
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie		33	27	20	-	-	13
- sprzedawca		23	20	13	-	-	10
- kucharz małej gastronomii		10	7	7	-	-	3

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	82	6	46	-	-	36
- mechanik pojazdów samochodowych	32	0	16	-	-	16
- elektromechanik	20	0	18	-	-	2
- ślusarz	13	0	5	-	-	8
- cukiernik	7	2	6	-	-	1
- fryzjer	4	4	0	-	-	4
- rzeźnik - wędliniarz	4	0	0	-	-	4
- piekarz	1	0	0			1
- stolarz	1	0	1	-	-	0

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

**Tablica 22. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
W POWIECIE OSTROWIECKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	1 600	809	1 368	911	328	246
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	898	561	870	773	97	28
II LICEA PROFILOWANE	90	47	69	21	48	21
Profil:						
- ekonomiczno - administracyjny	38	29	37	11	26	1
- zarządzanie informacją	26	9	16	5	11	10
- usługowo - gospodarczy	26	9	16	5	11	10
III TECHNIKA	440	135	300	117	183	137
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	440	135	300	117	183	137
Kierunki:						
1) żywienie i gospodarstwo domowe	90	43	62	12	50	29
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	90	43	62	12	50	29
2) ekonomiczny	69	38	61	30	31	27
- finanse i rachunkowość	69	38	61	30	31	27
3) elektroniczny	61	2	49	20	29	1
- technik elektronik	61	2	49	20	29	1

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
4) mechaniczny	55	0	37	13	24	17
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	36	0	27	8	19	17
- technik mechanik	19	0	10	5	5	0
5) hotelarstwo	48	32	20	3	17	28
- technik hotelarstwa	48	32	20	3	17	28
6) leśny	46	3	32	15	17	14
- technik leśnik	46	3	32	15	17	14
7) agrobiznes	26	12	15	4	11	11
- technik agrobiznesu	26	12	15	4	11	11
8) geodezyjny	25	5	14	12	2	8
- technik geodeta	25	5	14	12	2	8
9) budowlany	20	0	10	8	2	2
- technik budownictwa	20	0	10	8	2	2
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	172	66	129	-	-	60
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	48	21	38	-	-	27
- kucharz małej gastronomii	25	6	24	-	-	18
- sprzedawca	23	15	14	-	-	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
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	124	45	91	-	-	33
- fryzjer	45	45	39	-	-	6
- elektromechanik pojazdów samochodowych	30	0	25	-	-	5
- mechanik pojazdów samochodowych	27	0	17	-	-	10
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	22	0	10	-	-	12

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 2005/2006
W POWIECIE PIŃCZOWSKIM**

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	527	247	427	251	157	172
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	207	132	205	138	67	51
II LICEA PROFILOWANE	91	53	82	56	26	9
Profil:						
- ekonomiczno - administracyjny	33	27	33	26	7	0
- socjalny	32	26	29	19	10	3
- mechatroniczny	26	0	20	11	9	6
III TECHNIKA	171	52	112	51	61	82
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	128	52	93	47	46	49
Kierunki:						
1) mechaniczny	52	0	39	21	18	13
- technik mechanik	52	0	39	21	18	13
2) handlowy	24	23	22	18	4	2
- technik handlowiec	24	23	22	18	4	2
3) ekonomiczny	21	16	11	1	10	10
- technik ekonomista	21	16	11	1	10	10
4) rolniczy	19	1	13	3	10	16
- technik rolnik	19	1	13	3	10	16

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
5) żywienie i gospodarstwo domowe	12	12	8	4	4	8
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	12	12	8	4	4	8
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	43	0	19	4	15	33
Kierunek:						
1) mechaniczny	43	0	19	4	15	33
- technik mechanik	26	0	10	4	6	16
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	17	0	9	0	9	17
IV SZKOŁY POLICEALNE	15	3	9	6	3	6
Kierunek:						
1) informatyka	15	3	9	6	3	6
- technik informatyk	15	3	9	6	3	6
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	43	7	19	-	-	24
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	14	2	0	-	-	14
- betoniarz - zbrojarz	6	0	0	-	-	6
- kucharz małej gastronomii	4	2	0	-	-	4
- mechanik pojazdów samochodowych	4	0	0	-	-	4
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	29	5	19	-	-	10
- mechanik pojazdów samochodowych	21	0	14	-	-	7
- cukiernik	8	5	5	-	-	3

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

**Tablica 24. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
W POWIECIE SANDOMIERSKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	1 190	683	969	632	210	262
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	473	391	460	427	20	13
II LICEA PROFILOWANE	167	107	140	67	48	25
Profil:						
- ekonomiczno - administracyjny	167	107	140	67	48	25
III TECHNIKA	414	145	273	130	117	150
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	303	95	201	109	85	92
Kierunki:						
1) mechaniczny	96	0	45	23	22	51
2) ekonomiczny	71	35	56	28	28	15
3) handlowy	28	21	20	15	5	8
4) ogrodniczy	28	0	20	15	5	8
5) gastronomiczny	27	18	15	5	3	2
6) agrobiznes	20	7	16	6	10	4
7) ochrona środowiska	18	14	18	12	6	0
8) budowlany	15	0	11	5	6	4

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
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	111	50	72	21	32	58
Kierunki:						
1) mechanizacja rolnictwa	44	0	41	14	13	17
- technik mechanizacji rolnictwa	29	0	29	2	13	14
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	15	0	12	12	0	3
2) gastronomiczny	26	18	11	2	9	20
3) technologia żywności	21	12	10	5	0	11
- technik technologii żywności	21	12	10	5	0	11
4) odzieżowy	20	20	10	0	10	10
IV SZKOŁY POLICEALNE	57	35	57	8	25	34
Kierunki:						
1) ekonomiczny	29	17	29	5	15	9
- technik ekonomista	29	17	29	5	15	9
2) informatyka	15	6	15	0	0	15
- technik informatyk	15	6	15	0	0	15
3) hotelarstwo	13	12	13	3	10	10
- technik hotelarstwa	13	12	13	3	10	10
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	79	5	39	-	-	40
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	29	5	26	-	-	3
- kucharz małej gastronomii	29	5	26	-	-	3

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	50	0	13	-	-	37
- mechanik pojazdów samochodowych	27	0	10	-	-	17
- ślusarz	23	0	3	-	-	20

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

**Tablica 25. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
W POWIECIE SKARŻYSKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkołę:			
	Liczba uczniów kończących szkołę		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	1 415	662	1 185	738	382	418
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	659	397	635	567	68	64
II LICEA PROFILOWANE	131	94	115	37	78	74
Profil:						
- socjalny	51	46	46	23	23	23
- zarządzanie informacją	45	19	41	7	34	25
- ekonomiczno - administracyjny	30	27	28	7	21	26
- usługowo - gospodarczy	5	2	0	0	0	0
III TECHNIKA	471	130	361	132	229	213
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	399	100	334	130	204	157
Kierunki:						
1) elektroniczny	153	16	141	79	62	19
- technik elektronik: systemy i sieci komputerowe	132	16	128	70	58	11
- technik elektronik	21	0	13	9	4	8
2) mechaniczny	65	0	34	4	30	56
- technik mechanik: obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	65	0	34	4	30	56

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) ochrona środowiska	56	29	49	16	33	6
- technik inżynierii środowiska i melioracji	56	29	49	16	33	6
4) budowlany	39	1	39	7	32	32
- technik budownictwa: budownictwo ogólne	39	1	39	7	32	32
5) ekonomiczny	30	23	20	4	16	20
- technik ekonomista	30	23	20	4	16	20
6) geodezyjny	30	17	25	13	12	5
- technik geodeta	30	17	25	13	12	5
7) przemysł spożywczy	26	14	26	7	19	19
- technik żywienia i gospodarstwa domowego: kuchnia różnych narodów	26	14	26	7	19	19
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	72	30	27	2	25	56
Kierunki:						
1) przemysł spożywczy	36	25	12	2	10	36
- technik technologii żywienia: żywienie zbiorowe	36	25	12	2	10	36
2) elektroniczny	18	0	10	0	10	8
- urządzenia audiowizualne	18	0	10	0	10	8
3) mechaniczny	18	5	5	0	5	12
- technik mechanik: obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	18	5	5	0	5	12

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	22	2	9	2	7	13
Kierunek:						
1) bezpieczeństwo i higiena pracy	22	2	9	2	7	13
- technik bezpieczeństwa i higieny pracy	22	2	9	2	7	13
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	132	39	65	-	-	54
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	35	7	14	-	-	16
- posadzkarz	24	1	10	-	-	14
- kucharz małej gastronomii	11	6	4	-	-	2
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	97	32	51	-	-	38
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	22	2	12	-	-	10
- cukiernik	18	13	11	-	-	1
- mechanik pojazdów samochodowych	16	0	8	-	-	8
- fryzjer	12	12	12	-	-	12
- stolarz	11	0	2	-	-	1
- kucharz małej gastronomii	9	5	2	-	-	1
- piekarz	9	0	4	-	-	5

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

**Tablica 26. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
W POWIECIE STARACHOWICKIM**

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		1 308	706	1 053	752	203	240
z tego:							
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		717	446	679	657	22	24
II LICEA PROFILOWANE		58	44	55	36	19	3
Profil:							
- zarządzanie informacją		30	19	29	20	9	1
- ekonomiczno - administracyjny		28	25	26	16	10	2
III TECHNIKA		303	131	188	47	141	134
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM		275	120	176	47	129	118
Kierunki:							
1) żywienie i gospodarstwo domowe		64	39	43	6	37	18
- technik żywienia i gospodarstwa domowego		64	39	43	6	37	18
2) ekonomiczny		63	53	47	8	39	14
- technik ekonomista		63	53	47	8	39	14
3) elektroniczny		31	0	21	11	10	20
- technik elektronik		31	0	21	11	10	20

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
4) handlowy	28	16	21	5	16	10
- technik handlowiec	28	16	21	5	16	10
5) hotelarstwo	23	12	10	3	7	4
- technik hotelarstwa	23	12	10	3	7	4
6) budowlany	22	0	10	3	7	19
- technik budownictwa	22	0	10	3	7	19
7) elektryczny	22	0	13	7	6	15
- technik elektryk	22	0	13	7	6	15
8) mechaniczny	22	0	11	4	7	18
- technik mechanik	22	0	11	4	7	18
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	28	11	12	0	12	16
Kierunek:						
1) technologia żywienia	28	11	12	0	12	16
- technik technologii żywienia	28	11	12	0	12	16
IV SZKOŁY POLICEALNE	57	42	33	12	21	34
Kierunki:						
1) stomatologia	32	24	20	12	8	12
- technik dentystyczny	32	24	20	12	8	12
2) informatyka	25	18	13	0	13	22
- technik informatyk	25	18	13	0	13	22

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	173	43	98	-	-	45
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	33	20	18	-	-	7
- kucharz małej gastronomii	33	20	18	-	-	7
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	140	23	80	-	-	38
- elektromechanik pojazdów samochodowych	28	0	17	-	-	3
- mechanik pojazdów samochodowych	24	0	13	-	-	4
- cukiernik	17	7	10	-	-	12
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	17	0	8	-	-	2
- fryzjer	16	16	10	-	-	4
- piekarz	16	0	10	-	-	4
- rzeźnik - wędliniarz	13	0	7	-	-	6
- stolarz	9	0	5	-	-	3

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 2005/2006
W POWIECIE STASZOWSKIM**

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	1 024	503	846	563	215	243
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	466	300	465	426	39	4
II LICEA PROFILOWANE	119	52	113	53	60	40
Profil:						
- zarządzanie informacją	47	19	46	29	17	5
- ekonomiczno - administracyjny	43	33	38	14	24	22
- mechatroniczny	29	0	29	10	19	13
III TECHNIKA	307	117	201	84	116	134
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	235	97	156	66	90	107
Kierunki:						
1) ekonomiczny	59	46	39	14	25	20
- technik ekonomista	59	46	39	14	25	20
2) mechaniczny	50	0	45	16	29	15
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	50	0	45	16	29	15
3) elektroniczny	33	0	30	26	4	3
- elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa	33	0	30	26	4	3

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
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	132	34	67	-	-	65
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	25	17	14	-	-	11
- sprzedawca	16	14	11	-	-	5
- kucharz	4	3	3	-	-	1
- lakiernik samochodowy	2	0	0	-	-	2
- malarz	2	0	0	-	-	2
- betoniarz - zbrojarz	1	0	0	-	-	1
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	107	17	53	-	-	54
- elektromechanik pojazdów samochodowych	32	0	14	-	-	18
- stolarz	20	0	7	-	-	13
- piekarz	14	0	8	-	-	6
- blacharz samochodowy	13	0	11	-	-	2
- cukiernik	10	7	6	-	-	4
- fryzjer	10	10	5	-	-	5
- rzeźnik - wędliniarz	5	0	1	-	-	4
- murarz	3	0	1	-	-	2

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

**Tablica 28. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006
W POWIECIE WŁOSZCZOWSKIM**

Typ szkoły Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	podejmujący dalszą naukę		podejmujący pracę
				w tym na wyższych uczelniach		
0	1	2	3	4	5	6
OGÓŁEM	567	279	545	215	241	114
z tego:						
I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	221	145	221	169	52	0
II LICEA PROFILOWANE	194	96	192	36	150	35
Profil:						
- zarządzanie informacją	70	15	70	15	51	10
- ekonomiczno - administracyjny	49	31	49	12	35	7
- kształtowanie środowiska	27	14	27	6	21	0
- usługowo - gospodarczy	26	17	26	0	26	0
- socjalny	22	19	20	3	17	18
III TECHNIKA	50	26	46	5	34	26
A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM	50	26	46	5	34	26
Kierunki:						
1) ekonomiczny	26	17	22	5	17	19
- technik ekonomista	26	17	22	5	17	19
2) rolniczy	24	9	24	0	17	7
- rynek rolny	24	9	24	0	17	7

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
B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ	0	0	0	0	0	0
IV SZKOŁY POLICEALNE	15	2	15	5	5	5
Kierunek:						
1) informatyka	15	2	15	5	5	5
- technik informatyk	15	2	15	5	5	5
V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE	87	10	71	-	-	48
A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie	0	0	0	-	-	0
B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie	87	10	71	-	-	48
- cukiernik	22	6	14	-	-	17
- mechanik pojazdów samochodowych	13	0	11	-	-	8
- rzeźnik - wędliniarz	11	0	11	-	-	1
- elektryk	10	0	10	-	-	8
- piekarz	10	0	8	-	-	2
- operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	8	3	7	-	-	1
- ślusarz	5	0	4	-	-	4
- stolarz	4	0	3	-	-	4
- blacharz samochodowy	2	0	1	-	-	2
- fryzjer	1	1	1	-	-	0
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	1	0	1	-	-	1

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

CZĘŚĆ V

STUDENCI

ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY

WYŻSZE UCZELNIE

W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006

	strona
ZESTAWIENIA ZBIORCZE	133 - 139
UCZELNIE	
1. AKADEMIA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH	140 - 142
2. POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH	143 - 144
3. WSZECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH	145
4. WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W KIELCACH	146
5. WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM	147
6. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I ADMINISTRACJI W KIELCACH	148
7. WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W KIELCACH	149 - 150
8. WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO - PRZYRODNICZA W SANDOMIERZU	151
9. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI W KIELCACH	152 - 153
10. WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA GOSPODARKĄ REGIONALNĄ I TURYSTYKĄ W KIELCACH	154
11. WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH	155
12. ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH	156
13. WYŻSZA SZKOŁA DZIENNIKARSKA W WARSZAWIE WYDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W KIELCACH	157
14. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH W PIŃCZOWIE	158

**Tablica 29. STUDENCI KOŃCZĄCY WYŻSZE UCZELNIE
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005 oraz 2005/2006**

Kierunki kształcenia	ZESTAWIENIE ZBIORCZE			
	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie			
	Rok akademicki:			
	2004/2005		2005/2006	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	15 599	9 751	15 327	9 345
z tego:				
Akademia Świętokrzyska w Kielcach	5 812	4 398	5 686	4 350
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	1 872	778	1 961	530
Wszechnica Świętokrzyska w Kielcach	1 450	842	1 531	893
Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach	147	97	207	137
Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim	848	495	600	382
Wyższa Szkoła Ekonomii i Administracji w Kielcach	2 474	1 573	1 953	1 195
Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach	1 339	597	1 403	598
Wyższa Szkoła Humanistyczno - Przyrodnicza w Sandomierzu	412	237	456	320
Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach	973	546	1 050	651
Wyższa Szkoła Zarządzania Gospodarką Regionalną i Turystyką w Kielcach	178	127	208	129
Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach	-	-	56	21
Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach	-	-	216	139
Wyższa Szkoła Dziennikarska w Warszawie Wydział Zamiejscowy w Kielcach	94	61	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Wyższe Uczelnie w województwie świętokrzyskim.

**Tablica 30. STUDENCI I ROKU STUDIÓW
WEDŁUG WYŻSZYCH UCZELNI
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005 oraz 2005/2006**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku			
	Rok akademicki:			
	2004/2005		2005/2006	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	18 625	10 672	18 647	10 769
z tego:				
Akademia Świętokrzyska w Kielcach	6 440	4 884	6 418	4 887
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	2 534	616	2 123	417
Wszechnica Świętokrzyska w Kielcach	1 810	924	1 807	925
Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach	327	196	272	152
Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim	671	372	812	453
Wyższa Szkoła Ekonomii i Administracji w Kielcach	2 509	1 735	2 191	1 405
Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach	1 340	443	1 928	709
Wyższa Szkoła Humanistyczno - Przyrodnicza w Sandomierzu	584	331	452	275
Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach	1 208	703	1 583	939
Wyższa Szkoła Zarządzania Gospodarką Regionalną i Turystyką w Kielcach	393	225	384	224
Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach	180	5	115	7
Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach	396	227	351	217
Wyższa Szkoła Dziennikarska w Warszawie Wydział Zamiejscowy w Kielcach	-	-	45	18
Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie	-	-	166	141
Wyższa Szkoła Telekomunikacji i Informatyki w Kielcach	233	11	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Wyższe Uczelnie w województwie świętokrzyskim.

**Tablica 31. STUDENCI KOŃCZĄCY WYŻSZE UCZELNIE
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W LATACH 2003 - 2006 WEDŁUG KIERUNKÓW**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2002/2003		2003/2004		2004/2005		2005/2006	
	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	15 874	9 982	15 971	10 285	15 599	9 751	15 327	9 345
z tego:								
Kierunek: ekonomia	4 200	2 805	4 669	3 252	2 223	1 465	3 438	2 246
Kierunek: pedagogika	3 242	2 544	3 002	2 366	4 918	3 601	2 963	2 294
Kierunek: zarządzanie i marketing	2 246	1 412	2 067	1 238	1 746	1 114	1 272	705
Kierunek: politologia	1 345	565	1 056	527	1 102	535	918	381
Kierunek: administracja	719	456	772	412	681	300	831	433
Kierunek: informatyka	-	-	142	14	260	26	486	79
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	103	52	220	145	395	255	463	190
Kierunek: elektrotechnika	376	24	401	34	457	43	443	43
Kierunek: pielęgniarstwo	-	-	165	158	100	95	408	399
Kierunek: biologia	255	232	315	280	306	268	359	326
Kierunek: geografia	312	130	258	163	330	218	351	232
Kierunek: budownictwo	196	32	239	55	271	56	311	58
Kierunek: turystyka i rekreacja	98	64	65	38	256	132	303	165
Kierunek: fizjoterapia	-	-	381	319	271	226	301	250
Kierunek: wychowanie fizyczne	358	81	362	84	342	63	247	47
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	271	12	256	6	204	7	231	6

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2002/2003		2003/2004		2004/2005		2005/2006	
	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: matematyka	95	85	76	65	169	149	210	173
Kierunek: filologia angielska	148	120	140	109	193	169	190	150
Kierunek: inżynieria środowiska	89	48	145	71	98	57	175	86
Kierunek: filologia polska	163	149	172	157	163	144	166	156
Kierunek: finanse i bankowość	778	565	385	282	290	218	159	122
Kierunek: historia	192	87	113	48	185	102	157	69
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	181	141	184	153	148	123	137	119
Kierunek: filologia rosyjska	83	71	91	84	81	74	124	118
Kierunek: chemia	74	60	98	85	89	82	122	112
Kierunek: zdrowie publiczne	72	68	29	28	50	46	97	85
Kierunek: socjologia	110	77	-	-	69	57	85	54
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	63	23	46	27	51	21	78	26
Kierunek: położnictwo	-	-	-	-	-	-	64	63
Kierunek: filologia germańska	67	58	72	60	42	39	59	55
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	-	-	-	-	62	49	57	54
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	-	-	-	-	-	-	56	21
Kierunek: ogrodnictwo	14	4	14	4	22	5	27	8
Kierunek: fizyka	24	17	18	9	15	5	20	10
Kierunek: wzornictwo	-	-	18	12	10	7	19	10

Źródło: wg danych podanych przez Wyższe Uczelnie w województwie świętokrzyskim.

**Tablica 32. STUDENCI I ROKU STUDIÓW
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005 oraz 2005/2006
WEDŁUG KIERUNKÓW**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku			
	Rok akademicki:			
	2004/2005		2005/2006	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	18 625	10 672	18 647	10 769
z tego:				
Kierunek: ekonomia	3 509	2 463	3 958	2 632
Kierunek: pedagogika	3 176	2 379	3 029	2 285
Kierunek: zarządzanie i marketing	1 343	657	1 291	701
Kierunek: administracja	1 195	553	943	433
Kierunek: fizjoterapia	540	407	837	625
Kierunek: politologia	1 018	439	732	354
Kierunek: informatyka	397	62	602	43
Kierunek: pielęgniarstwo	400	390	584	550
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	698	395	567	230
Kierunek: budownictwo	478	82	519	70
Kierunek: turystyka i rekreacja	588	272	413	157
Kierunek: wychowanie fizyczne	395	57	384	44
Kierunek: filologia angielska	151	132	379	324
Kierunek: geografia	300	190	363	200

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku			
	Rok akademicki:			
	2004/2005		2005/2006	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
Kierunek: elektrotechnika	457	20	358	8
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	448	2	335	6
Kierunek: biologia	395	323	333	288
Kierunek: zdrowie publiczne	205	145	307	207
Kierunek: matematyka	307	258	259	210
Kierunek: filologia polska	235	219	250	223
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	382	14	249	9
Kierunek: ochrona środowiska	35	6	244	104
Kierunek: historia	255	103	219	87
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	197	147	198	143
Kierunek: chemia	228	189	190	148
Kierunek: inżynieria środowiska	218	97	185	93
Kierunek: filologia rosyjska	166	155	185	174
Kierunek: geodezja i kartografia	70	25	92	23
Kierunek: fizyka	113	64	77	36
Kierunek: automatyka i robotyka	89	6	66	4
Kierunek: finanse i bankowość	132	95	66	49
Kierunek: położnictwo	50	50	65	65
Kierunek: nauki o rodzinie	42	34	63	51
Kierunek: filologia germańska	63	53	62	54

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku			
	Rok akademicki:			
	2004/2005		2005/2006	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	67	46	61	39
Kierunek: ogrodnictwo	53	13	50	8
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	33	20	36	27
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	52	20	25	16
Kierunek: socjologia	94	61	23	16
Kierunek: kulturoznawstwo	30	17	22	12
Kierunek: malarstwo	-	-	15	13
Kierunek: wzornictwo	21	12	11	8

Źródło: wg danych podanych przez Wyższe Uczelnie w województwie świętokrzyskim.

**Tablica 33. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY
AKADEMIĘ ŚWIĘTOKRZYSKĄ W KIELCACH
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	6 418	4 887	5 686	4 350
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	1 466	1 292	1 391	1 210
- resocjalizacja i profilaktyka społeczna	364	264	359	246
- zintegrowana edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z terapią pedagogiczną	341	339	321	320
- opiekuńcza i pracy socjalnej	301	280	238	216
- medyczna i opieka paliatywna	-	-	141	141
- rewalidacja z terapią pedagogiczną	157	150	127	119
- szkolna i środowiskowa	87	82	86	74
- zintegrowana edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z językiem angielskim	109	101	60	57
- ogólna	107	76	59	37
Kierunek: zarządzanie i marketing, w tym specjalność:	840	578	682	455
- marketing międzynarodowy i organizacja firmy	227	155	313	200
- zarządzanie finansami	108	85	114	91
Kierunek: politologia, w tym specjalność:	391	200	612	267
- studia europejskie	-	-	368	189
- społeczno - samorządowa	-	-	244	78
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	503	387	475	355
- regionalna polityka gospodarcza	-	-	284	229
Kierunek: pielęgniarstwo	373	365	408	399

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
Kierunek: geografia	363	200	351	232
Kierunek: biologia, w tym specjalność:	301	265	322	295
- ogólna	-	-	116	105
- środowiskowa	-	-	44	38
Kierunek: matematyka, w tym specjalność:	259	210	210	173
- nauczanie matematyki i informatyki	-	-	190	156
- nauczanie matematyki w finansach i teleinformatyce	-	-	20	17
Kierunek: fizjoterapia	363	315	206	178
Kierunek: filologia, w tym specjalność:	273	245	200	185
- język rosyjski biznesu	100	95	83	77
- rosyjska	85	79	41	41
- germańska	44	36	41	37
- angielska	44	35	35	30
Kierunek: historia, w tym specjalność:	174	69	148	64
- ogólna	-	-	54	28
- społeczno-ekonomiczna	-	-	35	8
- dziedzictwo kulturowe, jego ochrona i promocja	-	-	22	12
Kierunek: filologia polska	224	202	137	127
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo w tym specjalność:	198	143	137	119
- dziennikarstwo z prasoznawstwem	33	23	103	85
- biblioteki szkolne i publiczne	33	29	34	34
- zarządzanie informacją	33	14	-	-

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
Kierunek: chemia, w tym specjalność:	190	148	122	112
- chemia z ochroną środowiska	-	-	37	33
- chemia z podstawami biologii	-	-	30	28
- chemia z podstawami informatyki	-	-	25	22
Kierunek: edukacja artystyczna, w zakresie sztuki muzycznej	25	16	78	26
Kierunek: informatyka	103	11	66	26
Kierunek: położnictwo	65	65	64	63
Kierunek: edukacja artystyczna, w zakresie sztuk plastycznych	61	39	57	54
Kierunek: fizyka, w tym specjalność:	77	36	20	10
- fizyka z podstawami informatyki	-	-	20	10
Kierunek: ochrona środowiska	154	88	-	-
Kierunek: malarstwo	15	13	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 34. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY
POLITECHNIKĘ ŚWIĘTOKRZYSKĄ W KIELCACH
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	2 123	417	1 961	530
z tego:				
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji, w tym specjalność:	567	230	463	190
- inżyniersko-menedżerska	-	-	463	190
Kierunek: elektrotechnika, w tym specjalność:	358	8	443	43
- informatyka techniczna	-	-	105	8
- przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej	-	-	103	6
- telekomunikacja	-	-	96	18
- automatyka	-	-	81	6
- elektronika przemysłowa i energoelektronika	-	-	39	3
- komputerowe systemy pomiarowe	-	-	19	2
Kierunek: budownictwo, w tym specjalność:	430	63	311	58
- budownictwo ogólne	-	-	144	19
- budowa dróg	-	-	67	11
- technologia i organizacja budownictwa	-	-	33	7
- konstrukcje budowlane	-	-	28	7
- remonty budowli	-	-	25	8
- remonty i ochrona budowli zabytkowych	-	-	14	6

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:	335	6	231	6
- technologia maszyn	-	-	119	1
- samochody i ciągniki	-	-	51	0
- eksploatacja i logistyka	-	-	27	2
- zastosowanie informatyki	-	-	24	3
- technologie laserowe i plazmowe	-	-	6	0
- technika uzbrojenia	-	-	4	0
Kierunek: zarządzanie i marketing, w tym specjalność:	-	-	197	129
- zarządzanie firmą	-	-	197	129
Kierunek: inżynieria środowiska, w tym specjalność:	185	93	175	86
- zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów	-	-	124	54
- inżynieria komunalna	-	-	27	21
- ochrona środowiska	-	-	24	11
Kierunek: informatyka, w tym specjalność:	182	13	141	18
- systemy informacyjne	-	-	99	11
- grafika komputerowa	-	-	42	7
Kierunek: automatyka i robotyka	66	4	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 35. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY
WSZECHNICĘ ŚWIĘTOKRZYSKĄ W KIELCACH
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	1 807	925	1 531	893
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	956	569	1 092	722
- pedagogika resocjalizacyjna i sądowa	591	273	578	272
- zintegrowana edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z logopedią szkolną	58	58	158	158
- pedagogika opiekuńcza i pracy socjalnej z doradztwem zawodowym	152	136	152	141
- pedagogika z turystyką	55	28	55	42
- pedagogika z ekologią	-	-	55	26
- zintegrowana edukacja wczesnoszkolna z przedszkolną i bibliotekoznawstwem	-	-	48	48
- pedagogika rewalidacyjna ze zintegrowaną edukacją wczesnoszkolną i przedszkolną	28	28	24	23
- pedagogika zawodowa z zarządzaniem w oświacie	25	4	22	12
- pedagogika rodziny z socjoterapią	47	42	-	-
Kierunek: wychowanie fizyczne	312	33	247	47
Kierunek: turystyka i rekreacja	184	77	120	58
Kierunek: filologia angielska	106	84	72	66
Kierunek: fizjoterapia	249	162	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 36. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY
WYŻSZĄ SZKOŁĘ ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
W KIELCACH
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	272	152	207	137
z tego:				
Kierunek: administracja, w tym specjalność:	272	152	207	137
- administracja publiczna	272	152	167	109
- integracja europejska	-	-	40	28

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 37. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY
WYŻSZĄ SZKOŁĘ BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	812	453	600	382
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	228	140	262	145
- ekonomiczno - informatyczna	-	-	99	38
- menedżerska	-	-	95	61
- ekonomiczno - prawna	-	-	68	46
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	186	126	156	130
- pedagogika społeczna i pomoc psychologiczno-pedagogiczna	-	-	102	92
- pedagogika resocjalizacyjna i profilaktyka uzależnień	-	-	54	38
Kierunek: fizjoterapia	104	63	95	72
Kierunek: politologia	85	46	87	35
Kierunek: geodezja i kartografia	92	23	-	-
Kierunek: wychowanie fizyczne	72	11	-	-
Kierunek: pielęgniarstwo	45	44	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 38. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY
WYŻSZĄ SZKOŁĘ EKONOMII I ADMINISTRACJI
W KIELCACH
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	2 191	1 405	1 953	1 195
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	1 738	1 285	1 545	1 089
- rachunkowość i przepisy podatkowe	206	199	460	390
- zarządzanie regionem i usługami publicznymi	309	219	431	292
- polityka gospodarcza i strategia przedsiębiorstw	190	126	228	149
- ekonomia finansów i bankowości	127	109	144	124
- informatyka ekonomiczna	73	27	129	32
- ekonomia inwestycji i nieruchomości	47	34	81	56
- pozyskiwanie i zarządzanie funduszami Unii Europejskiej	37	30	72	46
Kierunek: politologia, w tym specjalność:	256	108	219	79
- międzynarodowa integracja polityczna i gospodarcza	-	-	136	48
- komunikacja społeczna i media	-	-	55	21
- administracja samorządowa	-	-	28	10
Kierunek: informatyka, w tym specjalność:	197	12	189	27
- informatyczne systemy zarządzania	197	12	189	27

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 39. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY
WYŻSZĄ SZKOŁĘ HANDLOWĄ W KIELCACH
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	1 928	709	1 403	598
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	769	391	613	325
- informatyka ekonomiczna	86	9	39	9
- integracja europejska	-	-	21	14
- rachunkowość			-	-
- doradztwo podatkowe i finansowe	37	22	19	10
- ekonomika usług pocztowych			16	8
- ekonomika usług pocztowych	-	-	16	8
- rachunkowość i finanse	28	25	8	7
- europejska współpraca gospodarczo-finansowa	26	18	-	-
Kierunek: administracja, w tym specjalność:	465	155	411	161
- bezpieczeństwo publiczne i ochrona	201	39	161	20
- administracja w integracji europejskiej	29	21	67	46
- administracja systemami bezpieczeństwa	64	11	59	8
- administracja samorządowa	44	27	39	28
- ochrona granic państwa	33	1	-	-

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 i marketing, w tym specjalność:	419	109	360	102
- transport i logistyka	180	18	109	11
- informatyka w zarządzaniu	64	5	105	9
- turystyka i hotelarstwo			42	25
- handel zagraniczny i obsługa celna	126	67	35	21
- zarządzanie przedsiębiorstwem			24	11
- diagnostyka i jakość	24	2	-	-
Kierunek: wzornictwo, w tym specjalność:	11	8	19	10
- projektowanie produktu i komunikacji wizualnej	11	8	19	10
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	134	2	-	-
Kierunek: budownictwo	89	7	-	-
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	41	37	-	-
- pedagogika opiekuńczo-socjalna			-	-
- organizacja rehabilitacji i opieki osób starszych	41	37	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 40. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY
WYŻSZĄ SZKOŁĘ HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZĄ
W SANDOMIERZU
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	452	275	456	320
z tego:				
Kierunek: administracja	206	126	213	135
Kierunek: pedagogika specjalna, w tym specjalność:	84	71	108	93
- resocjalizacja	-	-	58	43
- oligofrenopedagogika	-	-	50	50
Kierunek: biologia	32	23	37	31
Kierunek: zarządzanie i marketing	32	14	33	19
Kierunek: filologia polska	26	21	29	29
Kierunek: ogrodnictwo, w tym specjalność:	50	8	27	8
- produkcja ogrodnicza	-	-	27	8
Kierunek: historia	-	-	9	5
Kierunek: kulturoznawstwo	22	12	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 41. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY
WYŻSZĄ SZKOŁĘ UMIEJĘTNOŚCI W KIELCACH
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	1 583	939	1 050	651
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	402	263	335	203
- informatyka w ekonomii	-	-	92	32
- doradztwo finansowe i podatkowe	-	-	60	49
- obrót i zarządzaniem nieruchomościami	-	-	45	22
- gospodarka turystyczna	-	-	43	23
- ekonomika sektora publicznego i finansów	-	-	41	33
- ekonomika zdrowia	-	-	35	33
- ekonomika nieruchomości i inwestycji	-	-	19	11
Kierunek: turystyka i rekreacja	229	80	183	107
- hotelarstwo	-	-	81	51
- obsługa ruchu turystycznego	-	-	72	46
- animacja rekreacji	-	-	30	10
Kierunek: finanse i bankowość	66	49	159	122
- bankowość	-	-	45	35
- doradztwo finansowe i podatkowe	-	-	34	29
- finanse przedsiębiorstw	-	-	29	21
- finanse publiczne	-	-	27	18
- rachunkowość	-	-	24	19

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, w tym specjalność:	247	223	101	72
- anglistyka (nauczycielska)	229	205	83	54
- germanistyka (nauczycielska)	18	18	18	18
Kierunek: zdrowie publiczne	307	207	97	85
- menedżer zdrowia	-	-	72	64
- pielęgnacja zdrowia i urody	-	-	25	21
Kierunek: informatyka	120	7	90	8
Kierunek: socjologia	23	16	85	54
Kierunek: ochrona środowiska	90	16	-	-
Kierunek: nauki o rodzinie	63	51	-	-
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	36	27	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

Tablica 42. STUDENCI I ROKU STUDIÓW i KOŃCZĄCY WYŻSZĄ SZKOŁĘ ZARZĄDZANIA GOSPODARKĄ REGIONALNĄ i TURYSTYKĄ W KIELCACH W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	384	224	208	129
z tego:				
Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:	318	166	208	129
- hotelarstwo i obsługa ruchu turystycznego	253	148	133	88
- gospodarka regionalna	65	18	75	41
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	66	58	-	-
- diagnoza i terapia pedagogiczna	36	28	-	-
- logopedia	30	30	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 43. STUDENCI I ROKU STUDIÓW i KOŃCZĄCY
WYŻSZĄ SZKOŁĘ TECHNIK KOMPUTEROWYCH
I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	115	7	56	21
z tego:				
Kierunek: elektronika i telekomunikacja, w tym specjalność:	115	7	56	21
- systemy teleinformatyczne	46	3	56	21
- telekomunikacja	69	4	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 44. STUDENCI I ROKU STUDIÓW i KOŃCZĄCY
ŚWIĘTOKRZYSKĄ SZKOŁĘ WYŻSZĄ W KIELCACH
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
OGÓŁEM	351	217	216	139
z tego:				
Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:	230	132	216	139
- resocjalizacja	173	83	216	139
- pedagogika pracy socjalnej	57	49	-	-
Kierunek: fizjoterapia	121	85	-	-

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 45. STUDENCI I ROKU STUDIÓW
WYŻSZEJ SZKOŁY DZIENNIKARSKIEJ W WARSZAWIE
WYDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W KIELCACH
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku	
	ogółem	w tym kobiety
0		
OGÓŁEM	45	18
z tego:		
Kierunek: historia, w tym specjalność:	45	18
- dziennikarstwo	33	16
- administracja publiczna i gospodarcza	12	2

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

**Tablica 46. STUDENCI I ROKU STUDIÓW
WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH
W PIŃCZOWIE
W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku	
	ogółem	w tym kobiety
0	1	2
OGÓŁEM	166	141
z tego:		
Kierunek: pielęgniarstwo	166	141

Źródło: wg danych podanych przez Uczelnię.

CZĘŚĆ VI

BEZROBOTNI ORAZ OFERTY PRACY W 2004 I 2005 ROKU WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
OGÓŁEM		102 670	104 700	47 502	20 677	24 116
BEZ ZAWODU		19 606	23 576	12 227	0	0
BEZROBOTNI POSIADAJĄCY ZAWÓD		83 064	81 124	35 275	20 677	24 116
0	SIŁY ZBROJNE	2	0	0	0	0
0111	Żołnierze zawodowi	2	0	0	0	0
1	PRZEDSTAWICIELE WŁADZ PUBLICZNYCH, WYŻSI URZĘDNIICY I KIEROWNICY	78	66	29	47	37
1111	Przedstawiciele władz publicznych	1	0	0	0	0
1211	Dyrektorzy generalni, wykonawczy i prezesi	11	6	0	5	2
1212	Zastępcy dyrektorów generalnych i prezesów	2	2	1	0	0
1221	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w rolnictwie, łowiectwie, leśnictwie i rybołówstwie	0	2	0	0	0
1222	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w przemyśle przetwórczym	3	2	1	1	0
1223	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w budownictwie	2	0	0	5	5
1224	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w handlu hurtowym i detalicznym	4	11	9	1	2
1225	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w gastronomii, hotelarstwie i turystyce	0	1	0	0	1
1226	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w gospodarce magazynowej, transporcie i łączności	1	2	1	0	0
1228	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w przedsiębiorstwach usług osobistych, porządkowych i pokrewnych	0	0	0	1	0
1229	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej gdzie indziej niesklasyfikowani	3	3	3	4	5
1231	Kierownicy działów finansowych i administracyjnych	2	1	1	2	0
1232	Kierownicy działów osobowych i pokrewnych	2	0	0	1	0
1233	Kierownicy działów marketingu i sprzedaży	5	5	3	7	4

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
1234	Kierownicy działów reklamy, promocji i pokrewnych	1			0	
1235	Kierownicy działów zaopatrzenia i dystrybucji	3	3	0	3	3
1237	Kierownicy działów badawczo-rozwojowych	1	0	0	0	1
1239	Kierownicy pozostałych wewnętrznych jednostek organizacyjnych gdzie indziej niesklasyfikowani	3	3	0	5	9
1312	Kierownicy małych przedsiębiorstw w przemyśle przetwórczym	3	0	0	1	0
1313	Kierownicy małych przedsiębiorstw w budownictwie	11	2	1	0	1
1314	Kierownicy małych przedsiębiorstw w handlu hurtowym i detalicznym	7	8	7	1	0
1315	Kierownicy małych przedsiębiorstw w gastronomii, hotelarstwie i turystyce	1	3	0	0	0
1317	Kierownicy małych przedsiębiorstw obsługi biznesu	1	0	0	0	0
1319	Kierownicy małych przedsiębiorstw gdzie indziej niesklasyfikowani	11	12	2	10	4
2	SPECJALIŚCI	12 694	13 163	9 091	1 225	1 766
2111	Fizycy i astronomowie	13	12	6	1	0
2113	Chemicy	130	116	84	7	14
2114	Specjaliści nauk o Ziemi	86	73	45	2	4
2121	Matematycy i pokrewni	36	35	26	0	1
2122	Statystycy	1	3	1	4	13
2131	Projektanci i analitycy systemów komputerowych	140	179	68	9	22
2132	Programiści	6	3	1	5	8
2139	Informatycy gdzie indziej niesklasyfikowani	165	177	44	32	45
2141	Architekci, urbaniści i pokrewni	33	20	13	8	10
2142	Inżynierowie budownictwa i inżynierii środowiska	605	537	237	103	110
2143	Inżynierowie elektrycy	102	87	11	8	4
2144	Inżynierowie elektronicy i telekomunikacji	130	102	22	4	3
2145	Inżynierowie mechanicy	373	273	28	27	37
2146	Inżynierowie chemicy	44	59	42	1	2
2147	Inżynierowie górnicy, metalurzy i pokrewni	74	79	21	1	6
2148	Inżynierowie geodeci i kartografowie	47	32	17	2	3
2149	Inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	295	346	175	25	15
2211	Biolodzy	86	99	76	16	14
2212	Biotechnolodzy	16	25	19	3	0
2213	Biochemicy, biofizycy i pokrewni	8	4	2	0	0
2221	Inżynierowie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni	230	175	81	17	19
2222	Specjaliści technologii żywności i żywienia człowieka	33	42	31	3	2

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
2231	Lekarze	47	45	26	5	1
2232	Lekarze dentyści	6	17	13	2	0
2233	Lekarze weterynarii	22	30	23	10	18
2234	Farmaceuci	7	17	14	2	8
2239	Specjaliści ochrony zdrowia (z wyjątkiem pielęgniarek i położnych) gdzie indziej niesklasyfikowani	130	294	250	65	157
2241	<i>Pielęgniarki*</i>	5	399	395	0	82
2242	<i>Położne*</i>	-	46	46	-	4
2311	Nauczyciele szkół wyższych	12	10	5	2	5
2321	Nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych	1 260	1151	778	42	56
2331	Nauczyciele szkół podstawowych	322	300	280	53	53
2332	Nauczyciele przedszkoli	135	110	103	31	47
2341	Nauczyciele szkół specjalnych	22	21	19	15	8
2351	Specjaliści metod nauczania	2	2	1	0	1
2359	Specjaliści szkolnictwa i wychowawcy gdzie indziej niesklasyfikowani	492	379	321	141	155
2411	Ekonomiści	2 805	3011	2260	93	218
2412	Specjaliści do spraw finansowych	555	454	338	104	100
2413	Specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi	85	93	68	11	26
2414	Specjaliści do spraw rynku nieruchomości	0	10	6	0	5
2419	Specjaliści do spraw ekonomicznych i zarządzania gdzie indziej niesklasyfikowani	1 544	1393	985	208	246
2421	Adwokaci, radcy prawni i prokuratorzy	1	0	0	0	0
2422	Sędziowie	1			0	
2429	Prawnicy gdzie indziej niesklasyfikowani	314	310	190	46	33
2431	Archiwiści i muzealnicy	4	5	4	5	37
2432	Bibliotekoznawcy i specjaliści informacji naukowej	101	105	92	4	10
2441	Archeolodzy, socjologodzy i pokrewni	765	923	785	45	74
2442	Filozofowie, historycy i politolodzy	574	650	380	5	11
2443	Filolodzy i tłumacze	189	217	185	1	7
2444	Psycholodzy i pokrewni	47	53	52	19	13
2445	Specjaliści do spraw społecznych	15	47	41	0	7
2451	Literaci, dziennikarze i pokrewni	65	74	51	20	20
2452	Artyści plastycy	22	37	29	8	10
2453	Kompozytorzy, artyści muzycy i śpiewacy	4	2	0	0	0
2455	Producenci, organizatorzy produkcji filmowej i telewizyjnej, reżyserzy, aktorzy i pokrewni	6	10	1	1	0
2471	Kontrolerzy i inspektorzy administracji publicznej	2	2	0	5	7
2479	Specjaliści administracji publicznej gdzie indziej niesklasyfikowani	480	468	300	4	15

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
3	TECHNICY I INNY ŚREDNI PERSONEL	23 944	24 745	11 634	3 712	4 690
3111	Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni	291	324	175	53	78
3112	Technicy budownictwa, ochrony środowiska i pokrewni	2 215	2259	557	42	92
3113	Technicy elektrycy	1 307	1329	48	20	44
3114	Technicy elektroniki, telekomunikacji i pokrewni	1 130	1255	96	36	35
3115	Technicy mechanicy	4 987	4924	284	36	70
3116	Technicy technologii chemicznej i pokrewni	132	130	97	2	4
3117	Technicy górnictwa, metalurgii i pokrewni	251	205	13	8	1
3118	Kreślarze, graficy komputerowi i pokrewni	6	10	5	9	17
3119	Technicy gdzie indziej niesklasyfikowani	1 184	1323	916	38	50
3121	Technicy informatycy	315	304	130	69	122
3122	Operatorzy sprzętu komputerowego i pokrewni	153	164	9	15	33
3131	Fotografowie i operatorzy urządzeń do rejestracji obrazu i dźwięku	33	51	21	6	12
3132	Operatorzy urządzeń nadawczych i telekomunikacyjnych	8	4	0	1	1
3141	Pracownicy służb technicznych żeglugi	2	2	0	0	0
3142	Oficerowie pokładowi, piloci żeglugi i pokrewni	6	2	0	0	0
3143	Piloci statków powietrznych i pokrewni	14	16	0	1	0
3144	Kontrolerzy ruchu lotniczego i pokrewni	0	1	0	0	0
3146	Instruktorzy lotniczy	0	0	0	0	4
3151	Inspektorzy budowlani, przeciwpożarowi i pokrewni	6	4	1	14	17
3152	Inspektorzy bezpieczeństwa pracy, kontrolerzy jakości wyrobów i pokrewni	78	109	46	39	41
3211	Technicy analityki medycznej	88	81	80	9	19
3212	Technicy rolnicy, leśnicy i pokrewni	1 564	1503	778	14	23
3213	Technicy technologii żywności (zawód szkolny: Technik technologii żywności - obejmuje grupę elementarną 3213)	1 148	1189	820	11	46
3214	Dietetycy i żywieniowcy	747	947	707	8	28
3221	Higieniści	34	28	24	2	5
3222	Optycy	3	8	7	0	5
3223	Asystenci i technicy dentyści	110	87	71	15	21
3224	Fizjoterapeuci i pokrewni	219	169	142	86	88
3225	Asystenci weterynaryjni	8	11	2	0	1
3226	Technicy farmaceutyczni	117	120	110	41	41
3227	Operatorzy aparatury medycznej	15	16	11	0	3
3229	Średni personel ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowany	25	31	14	11	16
3231	<i>Pielęgniarki*</i>	<i>509</i>	-	-	<i>95</i>	-
3232	<i>Położne*</i>	<i>74</i>	-	-	<i>9</i>	-

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
3311	Nauczyciele praktycznej nauki zawodu i instruktorzy	36	21	11	28	49
3411	Dealerzy i maklerzy aktywów finansowych i pokrewni	3	3	0	3	9
3412	Pośrednicy ubezpieczeniowi	15	12	11	7	15
3412	Pośrednicy ubezpieczeniowi	1	0	0	0	0
3414	Organizatorzy turystyki i pokrewni	112	161	107	0	5
3415	Agenci do spraw sprzedaży (handlowcy)	703	1027	756	158	268
3416	Zaopatrzeniowcy	51	42	7	14	30
3417	Rzeczoznawcy, taksatorzy i licytatorzy	1	1	1	0	0
3419	Pracownicy do spraw finansowych i handlowych gdzie indziej niesklasyfikowani	5 191	5793	4740	70	201
3421	Pośrednicy handlowi	56	49	35	4	1
3422	Spedytorzy i pokrewni	14	11	8	3	10
3423	Pracownicy do spraw zatrudnienia i pośrednictwa pracy	4	5	3	8	9
3429	Agenci biur pomagających w prowadzeniu działalności gospodarczej i pośrednicy handlowi gdzie indziej niesklasyfikowani	24	3	1	3	5
3431	Pracownicy administracyjni, sekretarze i pokrewni	418	442	330	2 285	2456
3432	Księgowi	105	96	95	90	195
3441	Funkcjonariusze celni i ochrony granic	1	2	2	0	0
3442	Urzędnicy do spraw podatków	0	0	0	3	18
3443	Urzędnicy do spraw przyznawania zasiłków	0	1	0	0	0
3449	Urzędnicy do spraw podatków, cel i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	8	4	1	1	3
3451	Policjanci	3	11	0	1	0
3452	Funkcjonariusze ochrony państwa	1	1	0	0	0
3453	Funkcjonariusze Służby Więziennej	0	3	0	0	0
3461	Pracownicy pomocy społecznej i pracy socjalnej	223	239	222	262	296
3471	Plastycy i pokrewni	136	147	104	8	20
3472	Prezenterzy, inspicjenci i pokrewni	2	7	3	1	2
3473	Muzycy, piosenkarze i tancerze	9	15	1	2	2
3474	Aktorzy cyrkowi i pokrewni	1	2	2	0	0
3475	Sportowcy zawodowi, trenerzy i pokrewni	14	4	2	9	13
3476	Animatorzy kultury	3	5	2	5	14
3477	Asystenci do spraw organizacji produkcji filmowej i telewizyjnej (zawód szkolny: Technik organizacji produkcji filmowej i telewizyjnej - obejmuje grupę elementarną 3477)	0	2	0	0	1
3481	Pracownicy archiwów	4	3	1	2	19
3482	Pracownicy bibliotek i informacji naukowej	26	27	25	55	132

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
4	PRACOWNICY BIUROWI	2 105	1 849	1 347	3 265	4 442
4111	Sekretarki	38	32	32	114	187
4113	Operatorzy wprowadzania danych	0	1	1	2	7
4114	Maszynistki i stenografowie	16	13	13	2	3
4121	Pracownicy do spraw finansowo-statystycznych	210	169	154	11	47
4131	Magazynierzy i pokrewni	379	325	111	242	412
4132	Planiści produkcyjni	10	5	3	3	1
4133	Pracownicy do spraw transportu	16	26	10	4	7
4141	Doręczyciele pocztowi i pokrewni	28	24	7	16	24
4142	Kodowacze i korektorzy	3	1	1	3	4
4191	Pracownicy obsługi biurowej gdzie indziej niesklasyfikowani	1 162	971	776	2 686	3436
4211	Kasjerzy i sprzedawcy biletów	45	42	40	65	108
4212	Kasjerzy bankowi i pokrewni	7	11	9	17	19
4213	Asystenci usług pocztowych i telekomunikacyjnych (zawód szkolny: Technik usług pocztowych i telekomunikacyjnych - obejmuje grupę elementarną 4213)	10	14	13	8	10
4214	Inkasenci i poborcy	3	15	9	3	9
4215	Krupierzy, pracownicy kolektur i pokrewni	1	5	4	0	3
4216	Pracownicy lombardów	0	1	0	0	4
4221	Informatorzy, pracownicy biur podróży i pokrewni	115	129	108	5	19
4222	Recepcjoniści i rejestratorzy	35	32	23	82	133
4223	Telefoniści	27	33	33	2	9
5	PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH I SPRZEDAWCY	7 943	7 332	6 204	2 600	3 914
5112	Kierownicy pociągów, konduktorzy i rewizorzy	28	18	5	1	2
5113	Przewodnicy turystyczni i piloci wycieczek	20	7	3	5	7
5121	Pracownicy usług domowych i pokrewni	17	9	9	10	26
5122	Kucharze	1 836	1736	1287	257	374
5123	Kelnerzy i pokrewni	591	531	446	119	222
5131	Opiekunki dziecięce	85	64	62	118	118
5132	Pomocniczy personel medyczny	27	26	13	7	25
5133	Pracownicy domowej opieki osobistej	110	94	91	104	102
5139	Pracownicy opieki osobistej i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	7	5	3	2	7
5141	Fryzjerzy, kosmetyczki i pokrewni	1 030	1120	1073	187	229
5142	Osoby do towarzystwa	0	0	0	0	0
5143	Pracownicy zakładów pogrzebowych	4	4	0	1	1
5144	Praktykujący niekonwencjonalne metody terapii	1	0	0	1	0
5149	Pracownicy usług osobistych gdzie indziej niesklasyfikowani	0	0	0	0	2

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
5151	Strażacy	5	7	0	0	0
5152	Strażnicy w zakładach dla nieletnich	0	1	0	0	0
5159	Pracownicy usług ochrony gdzie indziej niesklasyfikowani	188	189	21	173	235
5221	Sprzedawcy i demonstratorzy	3 994	3521	3191	1 615	2564
6	ROLNICY, OGRODNICY, LEŚNICY I RYBACY	1 123	1 008	480	106	200
6111	Rolnicy produkcji roślinnej	387	322	131	0	0
6121	Hodowcy wyspecjalizowanej produkcji zwierzęcej	8	7	5	1	1
6122	Hodowcy drobiu	17	7	6	0	0
6129	Hodowcy zwierząt i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	18	15	5	0	1
6131	Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej	211	183	101	0	0
6211	Ogrodnicy producenci warzyw, kwiatów i pokrewni	189	185	120	3	5
6212	Ogrodnicy terenów zieleni	63	65	37	61	139
6213	Ogrodnicy sadownicy i pokrewni	12	13	5	0	1
6311	Robotnicy leśni i pokrewni	131	140	33	41	53
6321	Hodowcy ryb	3	2	0	0	0
6322	Rybacy śródlądowi gdzie indziej niesklasyfikowani	4	2	0	0	0
6331	Rybacy morscy	3	1	0	0	0
6411	Rolnicy i rybacy pracujący na własne potrzeby	77	66	37	0	0
7	ROBOTNICY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY	29 438	27 503	4 929	3 010	2 802
7111	Górnicy podziemnej i odkrywkowej eksploatacji złóż i pokrewni	172	178	2	0	5
7113	Robotnicy obróbki kamienia	62	83	1	30	13
7121	Murarze i pokrewni	2 484	2227	11	208	142
7122	Betoniarze	615	566	3	69	86
7123	Cieśle, stolarze budowlani i pokrewni	692	635	7	39	33
7124	Robotnicy budowy dróg i pokrewni	115	130	2	83	102
7125	Robotnicy budownictwa wodnego i pokrewni	41	30	2	21	7
7129	Robotnicy budowlani robót stanu surowego i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	84	61	10	56	95
7131	Dekarze	66	68	0	36	25
7132	Posadzkarze i pokrewni	388	313	1	23	13
7133	Tynkarze i pokrewni	105	99	2	36	12
7134	Monterzy izolacji	108	88	0	5	3
7135	Szklarze i pokrewni	1	13	3	24	24
7136	Monterzy instalacji i urządzeń sanitarnych (zawód szkolny: Monter instalacji i urządzeń sanitarnych - obejmuje grupę elementarną 7136)	811	703	6	62	77
7137	Monterzy sieci komunalnych (zawód szkolny: Monter sieci komunalnych - obejmuje grupę elementarną 7137)	25	27	0	3	17

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
7138	Monterzy systemów rurociągowych (zawód szkolny: Monter systemów rurociągowych - obejmuje grupę elementarną 7138)	67	45	0	0	0
7139	Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	147	168	7	11	26
7141	Malarze budowlani i pokrewni	744	729	59	97	65
7142	Lakiernicy (zawód szkolny: Lakiernik - obejmuje grupę elementarną 7142)	167	140	9	26	34
7143	Robotnicy czyszczący konstrukcje budowlane i pokrewni	1	2	0	2	0
7211	Formierze odlewniczy i pokrewni	239	200	25	48	28
7212	Spawacze i pokrewni	521	450	13	173	140
7213	Błacharze (zawód szkolny: Błacharz - obejmuje grupę elementarną 7213)	398	399	0	32	27
7214	Robotnicy przygotowujący i wznoszący konstrukcje metalowe	117	105	1	35	25
7215	Monterzy konstrukcji linowych	2	5	0	0	0
7221	Kowale, hartownicy i pokrewni	39	55	0	12	5
7222	Ślusarze i pokrewni	2 938	2706	59	243	202
7223	Ustawiacze-operatorzy obrabiarek skrawających do metali (zawód szkolny: Operator obrabiarek skrawających - obejmuje grupę elementarną 7223)	1 688	1538	308	172	109
7224	Szlifierze narzędzi i polerowacze metali	4	5	0	2	1
7231	Mechanicy pojazdów samochodowych (zawód szkolny: Mechanik pojazdów samochodowych - obejmuje grupę elementarną 7231)	3 709	3468	10	199	231
7232	Mechanicy statków powietrznych i pokrewni	5	5	0	0	0
7233	Mechanicy-monterzy maszyn i urządzeń (zawód szkolny: Mechanik-monter maszyn i urządzeń - obejmuje grupę elementarną 7233)	3 229	3056	224	86	85
7241	Elektromechanicy (zawód szkolny: Elektromechanik - obejmuje grupę elementarną 7241)	666	630	33	30	42
7242	Elektromonterzy	1 303	1213	42	50	61
7243	Elektrycy budowlani i pokrewni	484	432	14	43	62
7244	Monterzy linii elektrycznych	38	33	1	0	11
7251	Monterzy elektronicy (zawód szkolny: Monter -elektronik - obejmuje grupę elementarną 7251)	230	220	7	6	6
7252	Monterzy sieci i urządzeń telekomunikacyjnych (zawód szkolny: Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych - obejmuje grupę elementarną 7252)	70	63	4	1	4
7253	Monterzy mechatronicy	0	1	0	0	0
7311	Mechanicy precyzyjni (zawód szkolny: Mechanik precyzyjny - obejmuje grupę elementarną 7311)	205	198	88	13	1

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
7312	Monterzy instrumentów muzycznych (zawód szkolny: Monter instrumentów muzycznych - obejmuje grupę elementarną 7312)	0	2	0	0	0
7313	Jubilerzy, złotnicy i pokrewni	20	19	4	0	5
7321	Formowacze wyrobów ceramicznych i pokrewni	150	158	120	17	5
7322	Formowacze wyrobów szklanych, krajacze i szlifierze szkła	33	38	15	28	36
7324	Zdobnicy ceramiki, szkła i pokrewni	87	79	66	7	0
7331	Wytwórcy wyrobów galanteryjnych, pamiątkarskich i pokrewni	7	16	13	3	0
7341	Składacze tekstów	14	11	3	0	0
7342	Odlewacze i galwanizerzy poligraficzni	2	2	0	0	1
7343	Kopiści, trawiacze, grawerzy i pokrewni	0	0	0	2	2
7345	Introligatorzy (zawód szkolny: Introligator - obejmuje grupę elementarną 7345)	28	30	15	55	38
7346	Drukarze sitodrukowi i pokrewni	3	16	2	12	6
7411	Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni	489	413	104	92	92
7412	Piekarze, cukiernicy i pokrewni	1 588	1675	720	221	222
7413	Robotnicy w produkcji wyrobów mleczarskich	1	0	0	3	2
7414	Robotnicy przetwórstwa surowców roślinnych	16	18	9	0	1
7415	Klasyfikatorzy żywności i pokrewni	13	8	6	0	3
7421	Robotnicy przygotowujący drewno i pokrewni	18	16	3	17	5
7422	Stolarze i pokrewni	941	885	71	111	145
7423	Ustawiacze-operatorzy maszyn do obróbki drewna i pokrewni	50	42	10	51	39
7424	Plecionkarze, szczotkarze i pokrewni	8	3	2	4	1
7431	Przygotowywacze włókna i przędzarze	10	9	7	0	0
7432	Tkacze, dziewiarze i pokrewni (zawód szkolny: Rękodzielnik wyrobów włókienniczych - obejmuje grupę elementarną 7432)	122	143	139	6	3
7433	Krawcy, kapelusznicy i pokrewni	1 736	1605	1574	85	40
7434	Kuśnierze i pokrewni	20	22	19	0	0
7435	Krojcownie	13	21	12	11	11
7436	Szwaczki, hafciarki i pokrewni	717	713	709	295	317
7437	Tapicerzy i pokrewni	89	80	26	10	4
7441	Garbarze skór i pokrewni (zawód szkolny: Garbarz skór - obejmuje grupę elementarną 7441)	4	1	0	0	0
7442	Kaletnicy, rymarze i pokrewni	83	69	59	0	0
7443	Obuwnicy (zawód szkolny: Obuwnik - obejmuje grupę elementarną 7443)	396	322	267	4	5

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8	OPERATORZY I MONTERZY MASZYN I URZĄDZEŃ	2 577	2 403	435	933	945
8111	Operatorzy maszyn górniczych i pokrewni	15	23	1	39	46
8112	Operatorzy maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalin	9	8	1	11	1
8113	Operatorzy urządzeń wiertniczych i wydobywczych ropy, gazu i innych surowców	10	7	0	11	2
8121	Operatorzy maszyn i urządzeń metalurgicznych (zawód szkolny: Operator maszyn i urządzeń metalurgicznych - obejmuje grupę elementarną 8121)	28	24	1	4	4
8122	Operatorzy urządzeń odlewniczych, walcowniczych i pokrewni	87	81	7	6	2
8123	Operatorzy pieców i urządzeń do obróbki cieplnej metali	3	2	0	14	2
8124	Ciągacze i tłoczarze	30	21	10	14	8
8131	Operatorzy urządzeń przemysłu szklarskiego (zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu szklarskiego - obejmuje grupę elementarną 8131)	4	17	9	16	14
8132	Operatorzy urządzeń przemysłu ceramicznego (zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu ceramicznego - obejmuje grupę elementarną 8132)	39	16	4	29	29
8139	Operatorzy urządzeń do produkcji wyrobów szklanych, ceramicznych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	0	0	0	1	3
8141	Operatorzy urządzeń do obróbki drewna	6	9	2	35	27
8142	Operatorzy urządzeń do wyrobu masy papierniczej	2	0	0	1	1
8143	Operatorzy urządzeń do produkcji papieru	10	19	16	1	4
8151	Operatorzy urządzeń do rozdrabniania, mieszania i granulowania chemikaliów	2	4	1	0	4
8152	Operatorzy urządzeń do obróbki cieplnej chemikaliów i pokrewni	7	2	1	0	0
8153	Operatorzy urządzeń filtrujących i oddzielających	2	2	0	0	0
8154	Operatorzy urządzeń do procesów chemicznych i produkcji chemikaliów	20	17	4	1	0
8156	Operatorzy urządzeń do chemicznej przeróbki węgla, koksu i pokrewni	2	2	0	0	0
8159	Operatorzy urządzeń przetwórstwa chemicznego gdzie indziej niesklasyfikowani	3	1	0	0	0
8161	Elektroenergetycy i pokrewni	79	64	4	1	1
8162	Maszyniści silników, kotłów parowych i pokrewni	101	100	4	106	82
8163	Operatorzy pomp, sprężarek, urządzeń uzdatniania wody, oczyszczania ścieków i pokrewni	16	8	0	4	8

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8171	Operatorzy zautomatyzowanych i zrobotyzowanych linii produkcyjnych w przemyśle elektromaszynowym	0	0	0	3	0
8172	Operatorzy robotów i manipulatorów przemysłowych	2	1	1	0	1
8211	Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki metali	426	370	61	48	29
8212	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji betonu, asfaltobetonu, elementów betonowych i kamiennych i pokrewni	34	32	1	3	24
8221	Operatorzy urządzeń do produkcji wyrobów farmaceutycznych, kosmetycznych i sanitarnych	0	0	0	0	3
8222	Operatorzy urządzeń do produkcji materiałów wybuchowych i pokrewni	0	1	1	0	0
8223	Operatorzy urządzeń do nakładania powłok	2	0	0	0	1
8224	Operatorzy urządzeń do produkcji materiałów światłoczułych i obróbki filmów	0	1	0	0	0
8229	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów chemicznych gdzie indziej niesklasyfikowani	0	0	0	1	1
8231	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z gumy	7	11	5	9	15
8232	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych	15	5	3	11	17
8241	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z drewna	2	2	0	4	1
8251	Maszyniści maszyn drukujących (zawód szkolny: Drukarz - obejmuje grupę elementarną 8251)	35	33	8	3	8
8252	Maszyniści maszyn introligatorskich	2	2	0	0	6
8253	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów papierniczych	15	24	16	5	4
8261	Operatorzy maszyn przędzalniczych i pokrewni	5	7	6	0	1
8262	Operatorzy maszyn tkackich, dziewiarskich i pokrewni	5	2	1	8	11
8263	Operatorzy maszyn do szycia	0	1	0	1	1
8264	Operatorzy maszyn wykończalniczych wyrobów włókienniczych i pokrewni	8	12	12	0	2
8265	Operatorzy maszyn do wyprawiania futer i skór	3	0	0	0	2
8266	Operatorzy maszyn do produkcji obuwia	0	1	0	0	0
8269	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów włókienniczych, futrzarskich i skórzanych gdzie indziej niesklasyfikowani	3	3	2	4	0
8271	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa mięsa i ryb	17	7	0	2	1

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8272	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów mleczarskich	66	49	39	14	4
8274	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów piekarniczych i cukierniczych oraz koncentratów spożywczych	18	20	7	0	5
8275	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa owoców, warzyw, nasion oleistych i pokrewni	89	125	104	1	1
8276	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji cukru	2	0	0	0	0
8277	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa kawy, herbaty i ziarna kakaowego	8	2	1	0	0
8278	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji napojów bezalkoholowych, wyrobów alkoholowych i pokrewni	4	2	2	0	0
8279	Operatorzy maszyn i urządzeń przemysłu tytoniowego	0	0	0	0	0
8281	Monterzy maszyn i urządzeń mechanicznych	259	228	27	27	109
8282	Monterzy aparatury, maszyn i sprzętu elektrycznego	61	58	9	25	13
8283	Monterzy sprzętu elektronicznego	96	78	5	10	19
8284	Monterzy wyrobów z metalu, gumy i tworzyw sztucznych	3	2	2	24	4
8285	Monterzy wyrobów z drewna	3	6	1	6	8
8287	Monterzy wyrobów złożonych	0	0	0	5	0
8291	Operatorzy maszyn gdzie indziej niesklasyfikowani	41	49	9	33	40
8311	Maszyniści kolejowi i metra	15	15	2	0	2
8312	Dyżurni ruchu, manewrowi i pokrewni	59	59	20	1	5
8321	Kierowcy samochodów osobowych	166	159	2	70	66
8322	Kierowcy autobusów i motorniczowie tramwajów	65	42	0	27	25
8323	Kierowcy samochodów ciężarowych	289	345	0	209	159
8331	Operatorzy pojazdów wolnobieżnych rolniczych i leśnych	109	83	0	11	14
8332	Operatorzy sprzętu do robót ziemnych i urządzeń pokrewnych	92	59	2	29	21
8333	Maszyniści i operatorzy maszyn i urządzeń dźwigowo-transportowych i pokrewni	40	54	20	9	31
8334	Operatorzy wózków podnośnikowych	29	22	1	36	52
8341	Marynarze i pokrewni	7	4	0	0	1
9	PRACOWNICY PRZY PRACACH PROSTYCH	3 160	3 055	1 126	5 779	5 320
9111	Sprzedawcy uliczni	3	5	4	0	0
9112	Domokrączy i sprzedawcy na telefon	0	1	1	0	0
9121	Czyściciele butów i inni świadczący usługi na ulicach	4	0	0	1	2
9131	Pomoce domowe i sprzątaczk	52	76	75	36	0

TABLICA 47

BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2004 i 2005 ROKU

ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2004r.	w 2005 roku		w 2004r.	w 2005r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
9132	Pomoce i sprzątaczk biurowe, hotelowe i podobne	518	535	382	585	605
9133	Praczk ręczne i prasowacze	37	36	36	26	15
9141	Gospodarze budynków	610	558	187	2 643	2943
9142	Myjący pojazdy i szyby	8	6	5	10	5
9151	Gońcy, багаżowi i pokrewni	26	36	13	35	43
9152	Portierzy, woźni i pokrewni	113	121	32	231	130
9161	Ładowacze nieczystości	2	4	4	4	1
9162	Zamiatacze i pokrewni	181	176	49	57	23
9211	Robotnicy pomocniczy w rolnictwie i pokrewni	24	20	12	2	1
9212	Robotnicy pomocniczy w leśnictwie	0	2	0	2	2
9213	Robotnicy pomocniczy w rybołówstwie i łowiectwie	0	0	0	4	0
9311	Robotnicy pomocniczy w kopalniach i kamieniołomach	5	6	0	2	0
9312	Robotnicy pomocniczy w budownictwie drogowym, wodnym i pokrewni	257	238	33	520	429
9313	Robotnicy pomocniczy w budownictwie ogólnym	647	618	15	865	518
9321	Robotnicy przy pracach prostych w przemyśle	581	541	272	715	586
9331	Robotnicy pomocniczy transportu i tragarze	92	76	6	41	17

(*) Zgodnie z obowiązującą od 1 stycznia 2005 roku Klasyfikacją Zawodów i Specjalności grupa pielęgniarki (wykazywana do 2004r. w kodzie 3231) została dołączona do grupy 2241, natomiast grupa położnych (wykazywana do 2004r. w kodzie 3232) została dołączona do grupy 2242.

TABLICA 48

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2005 ROKU**

cd.

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2005r.		na koniec grudnia 2005 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
OGÓŁEM		21 235	12 549	7 350	4 441
BEZ ZAWODU		6 601	4 258	2 328	1 551
BEZROBOTNI POSIADAJĄCY ZAWÓD		14 634	8 291	5 022	2 890
2	SPECJALIŚCI	5 527	3 872	1 628	1 182
2111	Fizycy i astronomowie	5	4	4	2
2113	Chemicy	35	28	12	9
2114	Specjaliści nauk o Ziemi	36	23	15	11
2121	Matematycy i pokrewni	18	16	5	4
2122	Statystycy	1	1	0	0
2131	Projektanci i analitycy systemów komputerowych	97	35	30	12
2139	Informatycy gdzie indziej niesklasyfikowani	108	25	30	10
2141	Architekci, urbaniści i pokrewni	10	5	2	0
2142	Inżynierowie budownictwa i inżynierii środowiska	244	116	55	30
2143	Inżynierowie elektrycy	23	2	6	2
2144	Inżynierowie elektronicy i telekomunikacji	52	9	12	2
2145	Inżynierowie mechanicy	84	5	14	2
2146	Inżynierowie chemicy	24	18	4	4
2147	Inżynierowie górnicy, metalurdzy i pokrewni	24	9	8	4
2148	Inżynierowie geodeci i kartografowie	20	13	4	2
2149	Inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	205	111	69	37
2211	Biolodzy	53	40	11	6
2212	Biotechnolodzy	21	15	5	4
2213	Biochemicy, biofizycy i pokrewni	3	2	1	1
2221	Inżynierowie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni	57	29	18	10
2222	Specjaliści technologii żywności i żywienia człowieka	20	14	9	8
2231	Lekarze	4	3	0	0
2232	Lekarze dentyści	1	1	0	0
2233	Lekarze weterynarii	23	21	3	3
2234	Farmaceuci	11	9	2	2
2239	Specjaliści ochrony zdrowia (z wyjątkiem pielęgniarek i położnych) gdzie indziej niesklasyfikowani	205	169	63	52
2241	Pielęgniarki	35	35	9	9
2242	Położne	5	5	1	1
2311	Nauczyciele szkół wyższych	3	2	2	1
2321	Nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych	422	305	108	84
2331	Nauczyciele szkół podstawowych	57	52	15	13
2332	Nauczyciele przedszkoli	1	1	0	0

TABLICA 48

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2005 ROKU**

cd.

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2005r.		na koniec grudnia 2005 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
	0	1	2	3	4
2341	Nauczyciele szkół specjalnych	10	10	3	3
2359	Specjaliści szkolnictwa i wychowawcy gdzie indziej niesklasyfikowani	90	76	24	21
2411	Ekonomiści	1254	965	363	295
2412	Specjaliści do spraw finansowych	146	110	43	37
2413	Specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi	55	39	12	9
2414	Specjaliści do spraw rynku nieruchomości	1	0	2	2
2419	Specjaliści do spraw ekonomicznych i zarządzania gdzie indziej niesklasyfikowani	601	449	198	149
2429	Prawnicy gdzie indziej niesklasyfikowani	158	96	40	23
2431	Archiwiści i muzealnicy	2	2	1	1
2432	Bibliotekoznawcy i specjaliści informacji naukowej	41	35	9	8
2441	Archeolodzy, socjolodzy i pokrewni	495	432	173	148
2442	Filozofowie, historycy i politolodzy	328	211	108	68
2443	Filolodzy i tłumacze	105	91	32	29
2444	Psycholodzy i pokrewni	38	37	9	9
2445	Specjaliści do spraw społecznych	13	11	2	2
2451	Literaci, dziennikarze i pokrewni	35	29	10	7
2452	Artyści plastycy	15	11	3	2
2453	Kompozytorzy, artyści muzycy i śpiewacy	1	0	0	0
2455	Producenci, organizatorzy produkcji filmowej i telewizyjnej, reżyserzy, aktorzy i pokrewni	1	1	1	1
2479	Specjaliści administracji publicznej gdzie indziej niesklasyfikowani	231	144	78	43
3	TECHNICY I INNY ŚREDNI PERSONEL	7 058	3 568	2 452	1 271
3111	Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni	162	78	46	26
3112	Technicy budownictwa, ochrony środowiska i pokrewni	569	128	207	47
3113	Technicy elektrycy	361	3	133	2
3114	Technicy elektronicy, telekomunikacji i pokrewni	434	17	146	7
3115	Technicy mechanicy	939	15	326	8
3116	Technicy technologii chemicznej i pokrewni	8	7	2	2
3117	Technicy górnictwa, metalurgii i pokrewni	7	0	0	0
3118	Kreślarze, graficy komputerowi i pokrewni	3	1	1	1
3119	Technicy gdzie indziej niesklasyfikowani	359	237	139	95
3121	Technicy informatycy	81	29	24	10
3122	Operatorzy sprzętu komputerowego i pokrewni	44	4	6	1
3131	Fotografowie i operatorzy urządzeń do rejestracji obrazu i dźwięku	4	0	3	1
3143	Piloci statków powietrznych i pokrewni	1	0	0	0
3152	Inspektorzy bezpieczeństwa pracy, kontrolerzy jakości wyrobów i pokrewni	10	5	7	3
3211	Technicy analityki medycznej	26	26	8	8

TABLICA 48
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2005 ROKU

cd.

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2005r.		na koniec grudnia 2005 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
3212	Technicy rolnicy, leśnicy i pokrewni	273	129	85	42
3213	Technicy technologii żywności (zawód szkolny: Technik technologii żywności - obejmuje grupę elementarną 3213)	334	219	105	72
3214	Dietetycy i żywieniowcy	443	317	183	131
3221	Higieniści	0	0	1	1
3222	Optycy	1	1	0	0
3223	Asystenci i technicy dentystyczni	18	13	7	6
3224	Fizjoterapeuci i pokrewni	61	47	15	12
3225	Asystenci weterynaryjni	1	1	0	0
3226	Technicy farmaceutyczni	54	52	11	11
3227	Operatorzy aparatury medycznej	2	2	1	1
3229	Średni personel ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowany	20	7	6	2
3414	Organizatorzy turystyki i pokrewni	83	52	32	18
3415	Agenci do spraw sprzedaży (handlowcy)	499	379	189	144
3419	Pracownicy do spraw finansowych i handlowych gdzie indziej niesklasyfikowani	1961	1539	678	538
3421	Pośrednicy handlowi	10	10	5	5
3422	Spedytorzy i pokrewni	1	1	1	1
3423	Pracownicy do spraw zatrudnienia i pośrednictwa pracy	1	0	0	0
3431	Pracownicy administracyjni, sekretarze i pokrewni	130	104	41	35
3432	Księgowi	2	2	0	0
3441	Funkcjonariusze celnicy i ochrony granic	1	1	0	0
3449	Urzędnicy do spraw podatków, ceł i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	1	1	0	0
3453	Funkcjonariusze Służby Więziennej	0	0	1	0
3461	Pracownicy pomocy społecznej i pracy socjalnej	88	85	26	26
3471	Plastycy i pokrewni	42	38	12	11
3472	Prezenterzy, inspicjenci i pokrewni	1	1	0	0
3473	Muzycy, piosenkarze i tancerze	5	0	1	0
3476	Animatory kultury	1	1	1	1
3482	Pracownicy bibliotek i informacji naukowej	17	16	3	3
4	PRACOWNICY BIUROWI	147	115	63	55
4111	Sekretarki	1	1	1	1
4121	Pracownicy do spraw finansowo-statystycznych	10	10	3	3
4131	Magazynierzy i pokrewni	11	4	4	2
4132	Planiści produkcyjni	3	3	2	1
4133	Pracownicy do spraw transportu	2	2	0	0
4191	Pracownicy obsługi biurowej gdzie indziej niesklasyfikowani	79	59	39	36

TABLICA 48

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2005 ROKU**

cd.

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2005r.		na koniec grudnia 2005 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
4211	Kasjerzy i sprzedawcy biletów	2	2	1	1
4213	Asystenci usług pocztowych i telekomunikacyjnych (zawód szkolny: Technik usług pocztowych i telekomunikacyjnych - obejmuje grupę elementarną 4213)	1	1	1	1
4214	Inkasenci i poborcy	2	2	0	0
4221	Informatorzy, pracownicy biur podróży i pokrewni	31	26	10	8
4222	Recepcjoniści i rejestratorzy	5	5	2	2
5	PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH	702	572	340	282
5113	Przewodnicy turystyczni i piloci wycieczek	0	0	1	1
5122	Kucharze	201	129	98	67
5123	Kelnerzy i pokrewni	21	17	7	6
5131	Opiekunki dziecięce	6	5	0	0
5141	Fryzjerzy, kosmetyczki i pokrewni	255	246	126	122
5159	Pracownicy usług ochrony gdzie indziej niesklasyfikowani	20	5	13	2
5221	Sprzedawcy i demonstratorzy	199	170	95	84
6	ROLNICY, OGRODNICY, LEŚNICY I RYBACY	17	8	10	3
6111	Rolnicy produkcji roślinnej	2	2	0	0
6129	Hodowcy zwierząt i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	1	1	0	0
6131	Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej	2	0	1	0
6211	Ogrodnicy producenci warzyw, kwiatów i pokrewni	6	3	3	1
6212	Ogrodnicy terenów zieleni	5	2	4	2
6213	Ogrodnicy sadownicy i pokrewni	1	0	0	0
6311	Robotnicy leśni i pokrewni	0	0	1	0
6411	Rolnicy i rybacy pracujący na własne potrzeby	0	0	1	0
7	ROBOTNICY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY	1 114	146	510	91
7111	Górnicy podziemnej i odkrywkowej eksploatacji złóż i pokrewni	1	0	0	0
7113	Robotnicy obróbki kamienia	1	0	1	0
7121	Murarze i pokrewni	38	0	22	0
7122	Betoniarze	6	0	2	0
7123	Cieśle, stolarze budowlani i pokrewni	11	0	2	0
7132	Posadzkarze i pokrewni	25	1	12	1
7134	Monterzy izolacji	1	0	1	0
7136	Monterzy instalacji i urządzeń sanitarnych (zawód szkolny: Monter instalacji i urządzeń sanitarnych - obejmuje grupę elementarną 7136)	16	0	8	0

TABLICA 48

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2005 ROKU**

cd.

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2005r.		na koniec grudnia 2005 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
7137	Monterzy sieci komunalnych (zawód szkolny: Monter sieci komunalnych - obejmuje grupę elementarną 7137)	0	0	1	0
7139	Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	35	0	23	2
7141	Malarze budowlani i pokrewni	14	1	9	1
7142	Lakiernicy (zawód szkolny: Lakiernik - obejmuje grupę elementarną 7142)	3	0	2	0
7211	Formierze odlewniczy i pokrewni	2	0	0	0
7212	Spawacze i pokrewni	2	0	0	0
7213	Blacharze (zawód szkolny: Blacharz - obejmuje grupę elementarną 7213)	26	0	9	0
7222	Ślusarze i pokrewni	50	0	28	3
7223	Ustawiacze-operatorzy obrabiarek skrawających do metali (zawód szkolny: Operator obrabiarek skrawających - obejmuje grupę elementarną 7223)	3	0	2	0
7231	Mechanicy pojazdów samochodowych (zawód szkolny: Mechanik pojazdów samochodowych - obejmuje grupę elementarną 7231)	272	0	115	0
7233	Mechanicy-monterzy maszyn i urządzeń (zawód szkolny: Mechanik-monter maszyn i urządzeń - obejmuje grupę elementarną 7233)	103	11	29	5
7241	Elektromechanicy (zawód szkolny: Elektromechanik - obejmuje grupę elementarną 7241)	52	0	20	1
7242	Elektromonterzy	45	1	16	0
7243	Elektrycy budowlani i pokrewni	17	0	9	0
7244	Monterzy linii elektrycznych	1	0	0	0
7251	Monterzy elektronicy (zawód szkolny: Monter-elektronik - obejmuje grupę elementarną 7251)	30	2	11	0
7252	Monterzy sieci i urządzeń telekomunikacyjnych (zawód szkolny: Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych - obejmuje grupę elementarną 7252)	3	0	0	0
7253	Monterzy mechatronicy	1	0	0	0
7311	Mechanicy precyzyjni (zawód szkolny: Mechanik precyzyjny - obejmuje grupę elementarną 7311)	4	0	1	0
7313	Jubilerzy, złotnicy i pokrewni	1	0	0	0
7321	Formowacze wyrobów ceramicznych i pokrewni	2	0	0	0
7324	Zdobnicy ceramiki, szkła i pokrewni	1	1	1	1
7331	Wytwórcy wyrobów galanteryjnych, pamiątkarskich i pokrewni	3	3	2	2
7345	Introligatorzy (zawód szkolny: Introligator - obejmuje grupę elementarną 7345)	8	4	2	2
7346	Drukarze sitodrukowi i pokrewni	13	1	8	1
7411	Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni	10	1	5	1

TABLICA 48
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2005 ROKU

cd.

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2005r.		na koniec grudnia 2005 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
7412	Piekarze, cukiernicy i pokrewni	223	84	128	51
7422	Stolarze i pokrewni	51	0	20	0
7432	Tkacze, dziewiarze i pokrewni (zawód szkolny: Rękodzielnik wyrobów włókienniczych - obejmuje grupę elementarną 7432)	1	0	2	2
7433	Krawcy, kapelusznicy i pokrewni	32	32	18	18
7436	Szwaczki, hafciarki i pokrewni	1	1	0	0
7437	Tapicerzy i pokrewni	2	0	0	0
7443	Obuwnicy (zawód szkolny: Obuwnik - obejmuje grupę elementarną 7443)	4	3	1	0
8	OPERATORZY I MONTERZY MASZYN	69	10	19	6
8112	Operatorzy maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalin	1	0	0	0
8122	Operatorzy urządzeń odlewniczych, walcowniczych i pokrewni	1	0	0	0
8132	Operatorzy urządzeń przemysłu ceramicznego (zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu ceramicznego - obejmuje grupę elementarną 8132)	1	0	1	0
8161	Elektroenergetycy i pokrewni	7	0	0	0
8211	Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki metali	15	3	1	0
8212	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji betonu, asfaltobetonu, elementów betonowych i kamiennych i pokrewni	2	0	0	0
8251	Maszyniści maszyn drukujących (zawód szkolny: Drukarz - obejmuje grupę elementarną 8251)	2	0	1	0
8253	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów papierniczych	1	0	1	0
8263	Operatorzy maszyn do szycia	1	0	0	0
8272	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów mleczarskich	5	4	6	4
8274	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów piekarniczych i cukierniczych oraz koncentratów spożywczych	1	0	0	0
8275	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa owoców, warzyw, nasion oleistych i pokrewni	3	2	2	2
8281	Monterzy maszyn i urządzeń mechanicznych	11	0	1	0
8282	Monterzy aparatury, maszyn i sprzętu elektrycznego	1	0	0	0
8283	Monterzy sprzętu elektronicznego	7	1	1	0
8291	Operatorzy maszyn gdzie indziej niesklasyfikowani	1	0	0	0
8312	Dyżurni ruchu, manewrowi i pokrewni	1	0	1	0
8321	Kierowcy samochodów osobowych	4	0	1	0
8322	Kierowcy autobusów i motorniczowie tramwajów	1	0	0	0

TABLICA 48
BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2005 ROKU

cd.

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2005r.		na koniec grudnia 2005 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
8331	Operatorzy pojazdów wolnobieżnych rolniczych i leśnych	1	0	2	0
8332	Operatorzy sprzętu do robót ziemnych i urządzeń pokrewnych	1	0	0	0
8341	Marynarze i pokrewni	1	0	1	0