

**WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE**

---

---



Europejski Fundusz Społeczny



**Wojewódzki Urząd Pracy  
w Kielcach**

**MŁODZIEŻ  
NA RYNKU PRACY  
W WOJEWÓDZTWIE  
ŚWIĘTOKRZYSKIM  
W 2006 ROKU**

**Programowanie  
Rozwoju Zasobów Ludzkich**

————— **Kielce, wrzesień 2007** —————

# 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](http://www.wup.kielce.pl)

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

<b>SPIS TREŚCI</b>	<b>str.</b>
<b>UWAGI METODYCZNE</b>	<b>7</b>
<b>PRZEDMOWA</b>	<b>9</b>
<b>CZĘŚĆ I</b>	<b>11</b>
<b>1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY W WOJEWÓDZTWIE</b>	<b>13</b>
1.1. Zasoby ludzkie województwa świętokrzyskiego	14
1.2. Osoby pracujące i podmioty gospodarcze	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	24
1.4.4. Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście	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	31
1.7. Sytuacja osób wchodzących na rynek pracy	32
<b>2. DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ POWIATOWE I WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY NA RZECZ AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ MŁODZIEŻY</b>	<b>36</b>
2.1. Działania Powiatowych Urzędów Pracy	36
2.1.1. Poradnictwo i informacja zawodowa	36
2.1.2. Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy	37
2.1.3. Aktywne programy rynku pracy	38
2.2. Działania Wojewódzkiego Urzędu Pracy	40
2.2.1. Działania w zakresie poradnictwa zawodowego i pośrednictwa pracy	40
2.2.2. Realizacja Działania 1.2 Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich	47
<b>3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE</b>	<b>51</b>
3.1. Szkolnictwo ponadgimnazjalne	51
3.2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne według form kształcenia	52
<b>4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE</b>	<b>56</b>
4.1. Charakterystyka szkolnictwa wyższego	56
4.2. Studenci i absolwenci szkół wyższych wg systemów i kierunków kształcenia	58
4.3. Osoby rozpoczynające studia wyższe wg kierunków kształcenia	60
4.4. Osoby kończące studia wyższe wg kierunków kształcenia	62
<b>5. PODSUMOWANIE</b>	<b>66</b>

	<b>str.</b>
<b>CZEŚĆ II</b>	<b>71</b>
<b>Tablica 1.</b> Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana w powiatowych urzędach pracy województwa świętokrzyskiego w latach 1999 - 2006	73
<b>Tablica 2.</b> Bezrobotna młodzież zarejestrowana w latach 2000 - 2006	74
<b>Tablica 3.</b> Bezrobotni do 25 roku życia zarejestrowani „napływ” i wyrejestrowani „odpływ” w 2006 roku	75
<b>Wykres 1.</b> Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana na koniec 2006 roku według powiatów	76
<b>CZEŚĆ III</b>	<b>77</b>
<b>Tablica 4.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2004-2007 według poziomu wykształcenia	79
<b>Tablica 5.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 według poziomu wykształcenia	80
<b>Tablica 6.</b> Uczniowie kończący licea ogólnokształcące oraz licea profilowane w roku szkolnym 2006/2007	81
<b>Tablica 7.</b> Uczniowie kończący technika w roku szkolnym 2006/2007 według kierunków kształcenia	82 - 86
<b>Tablica 8.</b> Uczniowie kończący szkoły policealne w roku szkolnym 2006/2007 według kierunków kształcenia	87
<b>Tablica 9.</b> Uczniowie kończący zasadnicze szkoły zawodowe w roku szkolnym 2006/2007 według kierunków kształcenia	88 - 89
<b>Wykres 2.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2004 - 2007	90
<b>CZEŚĆ IV</b>	<b>91</b>
<b>Tablica 10.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2003/2004 według powiatów	93
<b>Tablica 11.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2004/2005 według powiatów	94
<b>Tablica 12.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 według powiatów	95
<b>Tablica 13.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 według powiatów	96
<b>Tablica 14.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2004-2007 według powiatów	97
<b>Tablica 15.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie buskim	98 - 100

	<b>str.</b>
<b>Tablica 16.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie jędrzejowskim	101 - 103
<b>Tablica 17.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie kazimierskim	104 - 105
<b>Tablica 18.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie kieleckim	106 - 107
<b>Tablica 19.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w m. Kielce	108 - 111
<b>Tablica 20.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie koneckim	112 - 114
<b>Tablica 21.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie opatowskim	115 - 116
<b>Tablica 22.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie ostrowieckim	117 - 119
<b>Tablica 23.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie pińczowskim	120 - 121
<b>Tablica 24.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie sandomierskim	122 - 125
<b>Tablica 25.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie skarżyskim	126 - 128
<b>Tablica 26.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie starachowickim	129 - 131
<b>Tablica 27.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie staszowskim	132 - 134
<b>Tablica 28.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 w powiecie włoszczowskim	135 - 136
<b><i>CZĘŚĆ V</i></b>	<b><i>137</i></b>
<b>Tablica 29.</b> Studenci I roku studiów w województwie świętokrzyskim w latach 2005-2007 według wyższych uczelni	139
<b>Tablica 30.</b> Studenci I roku studiów w województwie świętokrzyskim w latach 2005-2007 według kierunków kształcenia	140 - 142
<b>Tablica 31.</b> Zmiany w poziomie liczby studentów rozpoczynających naukę na wyższych uczelniach województwa świętokrzyskiego w latach 2005-2007 według kierunków kształcenia	143 - 145
<b>Tablica 32.</b> Studenci kończący wyższe uczelnie w województwie świętokrzyskim w latach 2005-2007	146
<b>Tablica 33.</b> Studenci kończący wyższe uczelnie w województwie świętokrzyskim w latach 2004-2007 według kierunków kształcenia	147 - 149

	<b>str.</b>
<b>Tablica 34.</b> Zmiany w poziomie liczby studentów kończących wyższe uczelnie w województwie świętokrzyskim w latach 2004-2007 według kierunków kształcenia	150 - 152
<b>Tablica 35.</b> Studenci I roku studiów i kończący Akademię Świętokrzyską w Kielcach w roku akademickim 2006/2007	153 - 155
<b>Tablica 36.</b> Studenci I roku studiów i kończący Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach w roku akademickim 2006/2007	156 - 157
<b>Tablica 37.</b> Studenci I roku studiów i kończący Wszechnicę Świętokrzyską w Kielcach w roku akademickim 2006/2007	158
<b>Tablica 38.</b> Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Administracji Publicznej w Kielcach w roku akademickim 2006/2007	159
<b>Tablica 39.</b> Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim w roku akademickim 2006/2007	160
<b>Tablica 40.</b> Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Ekonomii i Administracji w Kielcach w roku akademickim 2006/2007	161
<b>Tablica 41.</b> Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Handlową w Kielcach w roku akademickim 2006/2007	162 - 163
<b>Tablica 42.</b> Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Humanistyczno - Przyrodniczą w Sandomierzu w roku akademickim 2006/2007	164
<b>Tablica 43.</b> Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Umiejętności w Kielcach w roku akademickim 2006/2007	165 - 166
<b>Tablica 44.</b> Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach w roku akademickim 2006/2007	167
<b>Tablica 45.</b> Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach w roku akademickim 2006/2007	168
<b>Tablica 46.</b> Studenci I roku studiów i kończący Świętokrzyską Szkołę Wyższą w Kielcach w roku akademickim 2006/2007	169
<b>Tablica 47.</b> Studenci I roku studiów i kończący Wyższą Szkołę Umiejętności Zawodowych w Pińczowie w roku akademickim 2006/2007	170
<b>Tablica 48.</b> Studenci I roku studiów i kończący Instytut Teologiczny im. Bł. Wincentego Kadłubka w Sandomierzu w roku akademickim 2006/2007	171
<b>CZĘŚĆ VI</b>	<b>173</b>
<b>Tablica 49.</b> Bezrobotni rejestrujący się w 2005 i 2006 roku oraz ilość ofert pracy według 4-cyfrowych grup zawodów	175 - 186
<b>Tablica 50.</b> Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki według 4-cyfrowych grup zawodów w 2006 roku	188 - 192

## 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 z późn. 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 pt. *„Młodzież na rynku pracy w województwie świętokrzyskim w 2006 roku”*.

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

Przedstawiono strukturę kształcenia uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne, jak również studentów rozpoczynających i kończących naukę w szkołach wyższych w roku 2006/2007, z uwzględnieniem kierunków cieszących się największym zainteresowaniem.

**W Części II** zaprezentowano dane, które pozwalają na ocenę skali zjawiska bezrobocia młodzieży rejestrującej się w powiatowych urzędach pracy w latach 1999 - 2006.

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

**W Części IV** uwzględniono zróżnicowanie terytorialne liczby uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2004 - 2007. Przedstawiono informacje o przyszłych absolwentach według poziomu i kierunków kształcenia w poszczególnych powiatach.

*W Części V* zawarto materiały o studentach rozpoczynających naukę w latach 2005 - 2007 oraz kończących studia wyższe w latach 2004 - 2007 według uczelni i kierunków kształcenia.

*W Części VI* zaprezentowano informacje o zawodach osób bezrobotnych, z uwzględnieniem liczby zgłoszonych ofert pracy, co pozwala na określenie zawodów deficytowych i nadwyżkowych.

Publikacja zawiera analizę zjawisk dotyczących kształtowania potencjału zawodowego młodzieży wchodzącej na rynek pracy w przekroju terytorialnym oraz popytu i podaży zasobów pracy wynikających z zapotrzebowania pracodawców i struktury zawodowej osób pozostających bez pracy.

Wyrażam nadzieję, iż niniejsze opracowanie będzie pomocne w planowaniu kierunków kształcenia oraz umożliwi określanie strategii szkoleń i przekwalifikowań bezrobotnych i innych uprawnionych osób zgodnie z zapotrzebowaniem występującym na rynku pracy. Przyczyni się do planowego i efektywnego gospodarowania środkami Funduszu Pracy i Europejskiego Funduszu Społecznego przeznaczonymi na realizację programów na rzecz aktywizacji zawodowej bezrobotnych oraz rozwój i doskonalenie zawodowe zasobów ludzkich w regionie.

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**

**str.**

<b>1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY W WOJEWÓDZTWIE</b>	<b>13 - 35</b>
<b>2. DZIAŁANIA PODEJMOWANE PRZEZ POWIATOWE I WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY NA RZECZ AKTYWIZACJI ZAWODOWEJ MŁODZIEŻY</b>	<b>36 - 50</b>
<b>3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE</b>	<b>51 - 55</b>
<b>4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE</b>	<b>56 - 65</b>
<b>5. PODSUMOWANIE</b>	<b>66 - 69</b>

# 1. MŁODZIEŻ NA RYNKU PRACY W WOJEWÓDZTWIE

Trudna sytuacja młodych osób na rynku pracy utrzymuje się od wielu lat. W efekcie transformacji oraz przemian gospodarczych i systemowych młodzi ludzie mieli problemy z wejściem na rynek pracy. Ponadto osiągnięcie wieku zdolności do pracy przez pokolenie wyżu demograficznego z lat 80-tych przyczyniło się do wzrostu zasobów siły roboczej, a ograniczona chłonność rynku pracy do zwiększenia bezrobocia młodzieży. Niedostosowanie struktury kształcenia do potrzeb rynku pracy utrudniało młodym ludziom start zawodowy.

Obecnie procesy globalizacyjne stwarzają nowe wyzwania dla młodych osób i systemów edukacji. Zmiany technologii zmuszają do stałej gotowości na przeorientowanie postaw wobec edukacji i zapotrzebowania rynku pracy.

Wykształcenie staje się zasobem, który powinien być doskonalony przez całe życie zawodowe. Sukces na rynku pracy zależy od umiejętności samokształcenia i zdobywania nowych kwalifikacji, a nawet zmiany zawodu.

Dla współczesnego rynku pracy podstawowym towarem stały się wiedza, kwalifikacje i umiejętności zawodowe rozumiane często poprzez poziom posiadanego wykształcenia. „Gospodarka oparta na wiedzy” wytwarza zapotrzebowanie na wysokokwalifikowaną kadrę, o nowych profilach kwalifikacyjnych. Nowe technologie (technologie produkcji oraz ICT<sup>1</sup>) wymagają wyższego poziomu kwalifikacji zawodowych oraz ogólnych, nie związanych z konkretnym zakładem.

Pracodawcy poszukują pracowników z kwalifikacjami, zgodnymi ze standardami obowiązującymi na danym stanowisku pracy, posiadających doświadczenie zawodowe, staż pracy i dodatkowe umiejętności, ich brak stanowi poważną przeszkodę w podjęciu zatrudnienia.

Natomiast młodzi po ukończeniu szkoły nie są w wystarczającym stopniu przygotowani do aktywnego poruszania się po rynku pracy.

---

<sup>1</sup> Information and Communication Technologies.

Wymienione czynniki ograniczają możliwość podjęcia pracy, co znajduje odzwierciedlenie w wyższej niż przeciętna stopie bezrobocia wśród młodzieży.

W IV kwartale 2006 roku stopa bezrobocia w grupie wiekowej 15-24 lata wyniosła 37,7% i była znacznie wyższa w porównaniu do pozostałych grup (25-34 lata -16,6%, 35-44 lata -11,1%, 45-54 lata -11,8%, 55 lat i więcej -7,6%).

Stopa bezrobocia wśród młodzieży była prawie 2,5-krotnie wyższa od stopy bezrobocia ogółem (15,5%).<sup>2</sup> Jednak w porównaniu z IV kwartałem 2005 roku nastąpiło wyraźne jej obniżenie - o 9,1 punktu. Bezrobotni do 25 roku życia należą do kategorii osób szczególnie zagrożonych bezrobociem.

Ludzie młodzi stanowią znaczny udział w zasobach siły roboczej, a ich aktywizacja zawodowa jest jednym z ważniejszych obszarów rynku pracy.

Działania mające przyczynić się do zwiększenia szans młodzieży na zdobycie zatrudnienia wynikają z założeń zawartych w Świętokrzyskim Planie Działań na Rzecz Zatrudnienia na 2006 rok.

Inicjatywy prozatrudnieniowe na rzecz młodzieży mają umożliwić bezrobotnej młodzieży zdobycie pierwszego doświadczenia zawodowego, rozszerzenie posiadanych już kwalifikacji zawodowych, uzyskanie zatrudnienia oraz pomoc w podjęciu działalności gospodarczej.

### **1.1. ZASOBY LUDZKIE WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

Charakterystyczną cechą procesów demograficznych zarówno w województwie, jak i w kraju jest sukcesywne zmniejszanie się liczby ludności do czego przyczynia się ujemny przyrost naturalny oraz ujemne saldo migracji.

W 2006 roku liczba ludności w województwie wyniosła **1.279,8 tys. osób**, tj. o 5,2 tys. mniej niż w końcu 2005 roku. Ludność województwa stanowiła, podobnie jak przed rokiem 3,4% mieszkańców kraju.

---

<sup>2</sup> Źródło: Informacja Sygnalna - Rynek Pracy w IV kwartale 2006r. Na podstawie BAEL, Urząd Statystyczny w Kielcach.

Struktura demograficzna ludności jest niekorzystna i kształtuje się odmiennie niż w kraju. Na wsi zamieszkiwało 54,7% ogółu ludności (w kraju 38,7%), w miastach 45,3% (w kraju 61,3%).

Podobnie jak w kraju, w świętokrzyskim dominują kobiety, a udział ich wynosi 51,3% ludności.

Potencjalne zasoby pracy stanowią osoby w wieku produkcyjnym (*kobiety 18-59 lat, mężczyźni 18-64 lata*), czyli większość ludności województwa - 62,8% (w kraju 64,2%), natomiast w wieku przedprodukcyjnym znajduje się - 20% (w kraju 20,1%), a w wieku poprodukcyjnym - 17,2% (w kraju 15,7%).

W latach 1999 - 2006 **znacznie zmniejszyła się liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym (o 73,6 tys.)**, natomiast wzrosła w wieku produkcyjnym (o 25 tys.) i poprodukcyjnym (o 5,7 tys.).

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

Proces demograficznego starzenia się społeczeństwa województwa znalazł odbicie w ekonomicznych grupach wieku.

Rezultatem tych przemian jest zmniejszanie się populacji dzieci i młodzieży (do lat 17) w ogólnej liczbie mieszkańców, przy jednoczesnym wzroście liczby osób w wieku poprodukcyjnym.

Do niepokojących zjawisk należy zmniejszanie się populacji osób w wieku 18 - 24 lata. W końcu grudnia 2006 roku liczba ich wyniosła **147.306** i była niższa o 6.322 osoby, tj. o 4,1% w porównaniu do końca grudnia 2005 roku.

**Osoby w wieku 18-24 lata stanowiły 11,5% ogółu ludności województwa**, podobnie jak w kraju 11,6%. Udział osób młodych wśród ludności w wieku produkcyjnym wyniósł 18,3%.

Z ogółu młodzieży 75.671 osób to mężczyźni (51,4% ogółu młodzieży), a 71.635 to kobiety (48,6%). Większość młodych zamieszkiwała na wsi 80.556 osób (54,7%), w miastach 66.750 osób (45,3%).

## 1.2. OSOBY PRACUJĄCE I PODMIOTY GOSPODARCZE

Liczba pracujących w województwie, z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie, na koniec grudnia 2005 roku wyniosła **434.831 osób** i była niższa o 159.412 osób (o 26,8%) 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).

Większość pracujących zatrudniona była w sektorze prywatnym 333.563 osoby (76,7%), w sektorze publicznym pracowało 101.268 osób (23,3%).

**W sektorze I gospodarki** (głównie w rolnictwie) **pracowało - 33,1%** ogółu pracujących (w kraju 17%), w **sektorze II** (przemysł i budownictwo) - **22,3%** (w kraju 28%), w **sektorze III** (usługi) - **44,6%** (w kraju 55%).

W województwie udział pracujących w sektorze rolnictwa jest dwukrotnie wyższy niż w kraju, natomiast sektory produkcyjny i usługowy mają mniejszą reprezentację pracujących (odpowiednio o: 5,7 i 10,4 punktu procentowego).

**Na przestrzeni lat 1999-2006 liczba podmiotów gospodarki narodowej w świętokrzyskim stopniowo zwiększała się**, z wyjątkiem 2004 roku, w którym odnotowano niewielki spadek. W ostatnich dwóch latach przyrost liczby podmiotów gospodarki narodowej utrzymywał się na dość niskim poziomie i wynosił średnio 1,5%.<sup>3</sup>

W końcu grudnia 2006 roku w rejestrze REGON województwa świętokrzyskiego zarejestrowanych było 106.312 podmiotów (bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne i podmiotów mających status jednostki lokalnej), tj. o 1,8% więcej niż w 2005 roku.

---

<sup>3</sup> Źródło: Informacja Sygnalna - Podmioty Gospodarki Narodowej Zarejestrowane w Rejestrze REGON w Województwie Świętokrzyskim w 2006 r., Urząd Statystyczny w Kielcach.



Sektor prywatny obejmował 96,3% ogółu podmiotów. Najczęściej podmioty należące do sektora prywatnego deklarowały prowadzenie handlu i napraw - 39,5%, na kolejnych miejscach znalazły się: obsługa nieruchomości i firm - 11,6% i budownictwo - 11,4%.

Podmioty sektora publicznego stanowiły w rejestrze 3,7%. Należały one głównie do sekcji: edukacja - 41,4%, obsługa nieruchomości i firm - 27,2% oraz administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne - 10,5%.

Według kryterium formy prawnej najwięcej w rejestrze REGON jest osób fizycznych - 85.652 prowadzących działalność gospodarczą (80,6%). Pozostałe - 20.660 to osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej (19,4%), wśród których zarejestrowano: 4.123 spółki handlowe (w tym 528 z udziałem kapitału zagranicznego), 537 spółdzielni, 12 przedsiębiorstw państwowych, 147 fundacji, 2.524 stowarzyszenia i organizacje społeczne oraz 7.066 spółek cywilnych.

Wśród podmiotów gospodarczych przeważają jednostki małe, o liczbie pracujących do 9 osób, które w 2006 roku stanowiły 95,2%. Udział podmiotów średnich o liczbie od 10 do 49 osób wyniósł 3,9%, a jednostek dużych o liczbie pracujących 50 osób i więcej - 0,9%.

Działalność gospodarczą podejmują osoby w każdym wieku. Wśród zarejestrowanych osób fizycznych stosunkowo liczną grupę stanowili młodzi przedsiębiorcy (do 35 roku życia), których w 2006 roku było 24,5 tys., tj. 28,6%.

Najwięcej prowadzących własne firmy to osoby w wieku 36-50 lat - 34,1 tys. (39,8% ogółu), liczną grupę tworzyły też osoby starsze, powyżej 50 - go roku życia - 27,1 tys. (31,6%).

Największy udział firm będących własnością osób w wieku do 35 lat odnotowano w: działalności usługowej komunalnej, społecznej i indywidualnej, pozostałej (39,5%), pośrednictwie finansowym (37,9%), edukacji (36,4%), obsłudze nieruchomości i firm (34,8%) oraz budownictwie (30,1%).

### 1.3. BEZROBOTNI W WOJEWÓDZTWIE

Na koniec grudnia 2006 roku liczba bezrobotnych w województwie wyniosła **99.406 osób** i była najniższa od 1999 roku. Bez pracy pozostawało **53.421 kobiet (53,7%)** i **45.985 mężczyzn (46,3%)**.

Większość zarejestrowanych stanowili mieszkańcy wsi - 55.190 osób (55,5%) oraz osoby nie posiadające prawa do zasiłku - 88.241 (88,8%).

W strukturze bezrobotnych utrzymuje się wysoki udział osób z niskim poziomem wykształcenia, tj. zasadniczym zawodowym oraz gimnazjalnym i niższym (57,8%), bez stażu pracy (28,4%) i bez zawodu (24,1%).

Najliczniejszą grupę bezrobotnych stanowiły osoby w wieku 25 - 34 lata (29.552 osoby, tj. 29,7%) oraz **młodzież w wieku 18 - 24 lata (21.567 osób, tj. 21,7%)**.

Przeszło połowa bezrobotnych pozostawała bez pracy powyżej 12 miesięcy - 52.565 osób (52,9%), w tym ponad dwa lata nie mogło znaleźć pracy 37.266 bezrobotnych (37,5%).

Najtrudniejsza sytuacja pod tym względem wystąpiła w powiatach: włoszczowskim (60,7% ogółu zarejestrowanych to długotrwale bezrobotni), sandomierskim (58,8%) i jędrzejowskim (58,2%).

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

- ✓ kobiety - 58,4% spośród nich to osoby pozostające bez pracy powyżej roku,
- ✓ w wieku 60 - 64 lata i 55 - 59 lat (długotrwale bezrobotni stanowili odpowiednio: 71,7% i 68,4%),
- ✓ posiadających wykształcenie gimnazjalne i niższe (62,5%) oraz zasadnicze zawodowe (57,2%).

## 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 doświadczenie zawodowe.

W końcu grudnia 2005 roku spośród młodych w wieku 18-24 lata - 28.161 osób zarejestrowanych było w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni (tj. 18,3% młodzieży mieszkającej w województwie).

Na koniec 2006 roku zmniejszyła się zarówno populacja bezrobotnej młodzieży do 21.567 osób, jak i jej udział wśród młodych mieszkańców województwa (14,6%).

Poziom bezrobocia wśród osób młodych w województwie i kraju oraz tendencje zmian w latach 1999 - 2006 obrazuje poniższa tabela.

#### Bezrobotna młodzież w województwie świętokrzyskim

stan na koniec roku

Lata	Bezrobotni ogółem	w tym w wieku 18 - 24 lata	% udział młodzieży w ogółem bezrobotnych	Kraj
1999	107 472	33 282	31,0	31,0
2000	118 469	35 620	30,1	30,5
2001	131 129	39 006	29,7	29,5
2002	131 266	37 057	28,2	27,8
2003	126 538	33 805	26,7	26,0
2004	126 322	32 125	25,4	24,3
2005	117 754	28 161	23,9	22,6
2006	99 406	21 567	21,7	20,6

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 21,7% w 2006 roku (spadek o 9,3 punktu). Oznacza to, że prawie co piąty 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 20,6% w 2006r., tj. o 10,4 punktu).

**Na koniec grudnia 2006 roku** w rejestrach powiatowych urzędów pracy województwa pozostawało **21.567 osób w wieku 18 - 24 lata**, tj. o 6.594 osoby mniej niż w grudniu 2005 roku.

### Młodzież na tle bezrobotnych ogółem w województwie

stan na koniec 2006 roku

Wyszczególnienie	Bezrobotni ogółem		Bezrobotni w wieku 18-24 lata	
	w liczbach	udział %	w liczbach	udział %
<b>Razem w tym:</b>	<b>99 406</b>	<b>100,0</b>	<b>21 567</b>	<b>100,0</b>
<b>kobiety</b>	<b>53 421</b>	<b>53,7</b>	<b>12 032</b>	<b>55,8</b>
<b>mężczyźni</b>	<b>45 985</b>	<b>46,3</b>	<b>9 535</b>	<b>44,2</b>
<b>zamieszkali na wsi</b>	<b>55 190</b>	<b>55,5</b>	<b>13 924</b>	<b>64,6</b>
<b>zamieszkali w mieście</b>	<b>44 216</b>	<b>44,5</b>	<b>7 643</b>	<b>35,4</b>

Bezrobocie młodzieży charakteryzuje się wyższym udziałem kobiet (55,8%), niż bezrobocie ogółem (53,7%).

Większość bezrobotnej młodzieży to osoby zamieszkałe na wsi, które stanowiły 64,6% tej populacji, natomiast - 35,4% to zamieszkali w mieście.

## Bezrobotni według wieku w 2005 i 2006 roku

stan na koniec roku

Kategorie wiekowe	Liczba bezrobotnych					Wzrost / spadek	
	2005 rok	udział %	2006 rok	udział %	udział długotrwale bezrobotnych	w liczbach bezwzględnych	w %
18 - 24	28 161	23,9	21 567	21,7	31,2	-6 594	-23,4
25 - 34	35 288	30,0	29 552	29,7	52,1	-5 736	-16,3
35 - 44	23 454	19,9	19 645	19,7	60,0	-3 809	-16,2
45 - 54	25 606	21,8	22 836	23,0	64,2	-2 770	-10,8
55 - 59	4 609	3,9	5 021	5,1	68,4	412	8,9
60 - 64 lata	636	0,5	785	0,8	71,7	149	23,4
<b>Ogółem</b>	<b>117 754</b>	<b>100,0</b>	<b>99 406</b>	<b>100,0</b>	<b>52,9</b>	<b>-18 348</b>	<b>-15,6</b>

Bez pracy powyżej 12 miesięcy pozostawało 6.719 osób w wieku 18 - 24 lata. Udział długotrwale bezrobotnych w tej grupie wiekowej był najniższy i wyniósł 31,2% (przy średniej wojewódzkiej 52,9%).

W końcu 2006 roku najwięcej bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata zarejestrowanych było w powiecie kieleckim - 3.700 osób, ostrowieckim - 2.081 oraz m. Kielce - 1.779, natomiast najmniej w powiecie pińczowskim - 667 osób i kazimierskim - 773.

Najwyższy udział osób młodych w ogólnej liczbie bezrobotnych odnotowano w powiecie: kazimierskim (37,2%), buskim (33,1%), jędrzejowskim (28,0%) i pińczowskim (28,4%), natomiast najniższy w m. Kielce (14,0%) oraz w powiecie skarżyskim (17,2%).

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

## Bezrobocie młodzieży w powiatach

stan na koniec 2006 roku

Wyszczególnienie	Bezrobotni ogółem	w tym:	
		bezrobotni w wieku 18 - 24 lata	udział % bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata
<b>Województwo</b>	<b>99 406</b>	<b>21 567</b>	<b>21,7</b>
<b>Powiaty</b>			
<b>Buski</b>	<b>3 808</b>	<b>1 260</b>	<b>33,1</b>
<b>Jędrzejowski</b>	<b>5 713</b>	<b>1 598</b>	<b>28,0</b>
<b>Kazimierski</b>	<b>2 079</b>	<b>773</b>	<b>37,2</b>
<b>Kielecki</b>	<b>16 797</b>	<b>3 700</b>	<b>22,0</b>
<b>m. Kielce</b>	<b>12 687</b>	<b>1 779</b>	<b>14,0</b>
<b>Konecki</b>	<b>9 794</b>	<b>1 836</b>	<b>18,7</b>
<b>Opatowski</b>	<b>5 103</b>	<b>1 375</b>	<b>26,9</b>
<b>Ostrowiecki</b>	<b>10 446</b>	<b>2 081</b>	<b>19,9</b>
<b>Pińczowski</b>	<b>2 351</b>	<b>667</b>	<b>28,4</b>
<b>Sandomierski</b>	<b>5 467</b>	<b>1 315</b>	<b>24,1</b>
<b>Skarżyski</b>	<b>8 789</b>	<b>1 511</b>	<b>17,2</b>
<b>Starachowicki</b>	<b>7 099</b>	<b>1 286</b>	<b>18,1</b>
<b>Staszowski</b>	<b>5 237</b>	<b>1 367</b>	<b>26,1</b>
<b>Włoszczowski</b>	<b>4 036</b>	<b>1 019</b>	<b>25,2</b>

### 1.4.2. „Napływ” i „odpływ” bezrobotnej młodzieży

W 2006 roku napływ bezrobotnej młodzieży do 25 roku życia wyniósł 41.692 osoby. Spośród rejestrujących się bezrobotnych młodzież stanowiła 41,3%, co oznacza, że co drugi nowo zarejestrowany w województwie bezrobotny to osoba w wieku do 25 roku życia.

#### Wśród bezrobotnej młodzieży:

- 13.965 osób (tj. 33,5%) rejestrowało się po raz pierwszy,
- 27.727 osób (tj. 66,5%) to młodzi powracający do rejestrów bezrobocia po raz drugi i kolejny.

W grupie rejestrujących się nieznacznie przeważały kobiety - 50,4% (21.018 osób), natomiast mężczyźni stanowili 49,6%.

Najwięcej nowo zarejestrowanych w wieku do 25 roku życia pochodziło z powiatu kieleckiego - 6.739 osób, m. Kielce - 5.253 oraz powiatu ostrowieckiego - 4.541 i koneckiego - 3.673.

Najniższy napływ bezrobotnej młodzieży miał miejsce w powiecie kazimierskim - 885 osób oraz pińczowskim - 975.

Natomiast największy udział bezrobotnej młodzieży wśród nowo zarejestrowanych wystąpił w powiatach: kazimierskim - 53,1%, włoszczowskim - 50,9% i opatowskim - 48,9%, najmniejszy udział odnotowano w powiecie starachowickim - 36,9% oraz m. Kielce - 35,5%.

Z ewidencji bezrobotnych **wyrejestrowano 44.081 osób do 25 roku życia**. Wśród ogółu bezrobotnych wyłączonych z ewidencji udział osób młodych wynosił 37,0%.

#### **Przyczynami wyłączeń było:**

- **podjęcie pracy przez 15.528 osób**, co stanowiło **35,2%** ogółu wyłączonych, z tego:
  - praca niesubsydiowana - **13.748 osób**, tj. **31,2%**,
  - praca subsydiowana - **1.780**, tj. **4,0%**,  
w tym:
    - zatrudnieni w ramach prac interwencyjnych - 1.147 osób,
    - zatrudnieni przy robotach publicznych - 33,
    - podjęcia działalności gospodarczej - 319,
    - podjęcia pracy w ramach refundacji kosztów - 252,
    - inne podjęcia pracy - 29,
- **rozpoczęcie szkolenia** 1.549 osób, tj. 3,5%,
- **rozpoczęcie stażu** 9.737, tj. 22,1%,
- **rozpoczęcie pracy społecznie użytecznej** 102, tj. 0,2%,
- **niepotwierdzenie gotowości do pracy** 11.546, tj. 26,2%,
- **dobrowolna rezygnacja ze statusu bezrobotnego** 1.487, tj. 3,4%,
- **podjęcie nauki** 717, tj. 1,6%,
- **inne przyczyny** 3.415, tj. 7,8%.

Podstawowymi przyczynami wyłączenia bezrobotnej młodzieży ze statystyki urzędów pracy było podjęcie pracy (**35,2%**), nie potwierdzenie gotowości do pracy (**26,2%**) oraz rozpoczęcie stażu (**22,1%**).

Wśród młodych bezrobotnych podejmujących zatrudnienie przeważali mężczyźni - 55,8%.

Większość bezrobotnych podejmowała zatrudnienie w ramach **prac niesubsydiowanych** - **13.748 osób**, tj. **88,5%** ogółu podjęć pracy przez analizowaną subpopulację.

**W ramach subsydiowanych miejsc pracy** zatrudniono **1.780 osób** tj. **11,5%** ogółu podjęć pracy w danej grupie.

W ramach prac interwencyjnych zatrudniono 1.147 osób, natomiast przy robotach publicznych zatrudnienie znalazły 33 osoby.

Młodzież w wieku do 25 roku życia stanowiła 23,3% wszystkich bezrobotnych podejmujących zatrudnienie subsydiowane w analizowanym okresie. Oznacza to, że co czwarty bezrobotny podejmujący pracę subsydiowaną to osoba młoda.

Należy podkreślić, iż młodzież stanowi znaczny udział wśród aktywizowanych w ramach szkoleń i staży w województwie (78,6%).

### **1.4.3. Bezrobotne kobiety**

Na koniec grudnia 2006 roku zarejestrowane były 12.032 kobiety w wieku 18 - 24 lata, tj. 55,8% ogółu bezrobotnej młodzieży. W odniesieniu do grudnia 2005 roku populacja kobiet zmniejszyła się o 2.886 osób, natomiast udział wśród ogółu młodych bezrobotnych zwiększył się o 2,8 punktu procentowego.



## Bezrobotne kobiety w wieku 18 - 24 lata w 2005 i 2006 roku

stan na koniec roku

Bezrobotne kobiety w wieku 18-24 lata	2005r.	2006r.	Spadek	
			w liczbach bezwzględnych	w %
<b>Razem</b>	<b>14 918</b>	<b>12 032</b>	<b>-2 886</b>	<b>-19,3</b>
• zamieszkałe na wsi	9 420	7 827	-1 593	-16,9
• zamieszkałe w mieście	5 498	4 205	-1 293	-23,5
• pozostające bez pracy powyżej 12 miesięcy	5 349	4 372	-977	-18,3
- na wsi	3 756	3 091	-665	-17,7
- w mieście	1 593	1 281	-312	-19,6

Najwyższy udział kobiet wśród bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata wystąpił w powiecie: włoszczowskim - 63,3%, jędrzejowskim - 63,2%, starachowickim - 62,7% i pińczowskim - 59,5%. Jedynie w powiecie opatowskim udział zarejestrowanych kobiet był niższy niż mężczyzn.

## Bezrobotne młode kobiety według czasu pozostawania bez pracy

stan na koniec roku

Czas pozostawania bez pracy	2005r.		2006r.	
	ogółem	%	ogółem	%
<b>Ogółem</b>	<b>14 918</b>	<b>100,0</b>	<b>12 032</b>	<b>100,0</b>
do 1 miesiąca	1 216	8,1	869	7,2
1 – 3	3 335	22,4	2 482	20,6
3 – 6	2 950	19,8	2 391	19,9
6 – 12	2 068	13,9	1 918	15,9
12 – 24	2 390	16,0	2 280	19,0
pow. 24 miesięcy	2 959	19,8	2 092	17,4

Ze względu na czas pozostawania bez pracy, największą grupę wśród bezrobotnych kobiet w wieku 18 - 24 lata stanowiły osoby długotrwale bezrobotne - 36,4% (w 2005r. - 35,8%). W porównaniu do 2005 roku nastąpiło zmniejszenie długotrwałego bezrobocia wśród młodych kobiet o 977 osób, tj. o 18,3%.

#### 1.4.4. Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście

Według stanu na koniec grudnia 2006 roku **13.924 bezrobotnych w wieku 18-24 lata** zamieszkiwało na wsi, tj. **64,6%**, natomiast w mieście **7.643**, co stanowiło **35,4%**. W porównaniu do 2005 roku liczba osób młodych zamieszkałych na wsi zmniejszyła się o 3.764, tj. o 21,3%, a populacja osób w mieście o 2.830 (o 27,0%).

Wśród bezrobotnych ogółem udział zamieszkałych na wsi wyniósł 55,5%.

#### Bezrobotna młodzież zamieszkała na wsi i w mieście w 2005 i 2006 roku

Bezrobotni w wieku 18-24 lata	2005r.	2006r.	stan na koniec roku spadek	
			w liczbach bezwzględnych	w %
<b>Ogółem</b>	<b>28 161</b>	<b>21 567</b>	<b>-6 594</b>	<b>-23,4</b>
• zamieszkali na wsi w tym	<b>17 688</b>	<b>13 924</b>	<b>-3 764</b>	<b>-21,3</b>
- kobiety	<b>9 420</b>	<b>7 827</b>	<b>-1 593</b>	<b>-16,9</b>
- mężczyźni	<b>8 268</b>	<b>6 097</b>	<b>-2 171</b>	<b>-26,3</b>
- pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy	<b>6 601</b>	<b>4 772</b>	<b>-1 829</b>	<b>-27,7</b>
• zamieszkali w mieście w tym	<b>10 473</b>	<b>7 643</b>	<b>-2 830</b>	<b>-27,0</b>
- kobiety	<b>5 498</b>	<b>4 205</b>	<b>-1 293</b>	<b>-23,5</b>
- mężczyźni	<b>4 975</b>	<b>3 438</b>	<b>-1 537</b>	<b>-30,9</b>
- pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy	<b>2 797</b>	<b>1 947</b>	<b>-850</b>	<b>-30,4</b>

W jedenastu powiatach województwa udział bezrobotnej młodzieży zamieszkałej na wsi w populacji tej grupy ogółem był wysoki i przekraczał 50% zarejestrowanych. Najwyższy wskaźnik zanotowano w powiecie: kieleckim - 94,1%, opatowskim - 82,3%, włoszczowskim - 82,2%, kazimierskim - 81,0% oraz buskim - 79,8%.

Tylko w dwóch powiatach udział mieszkańców wsi nie przekroczył połowy populacji bezrobotnej młodzieży, tj. w ostrowieckim - 35,7% i skarżyskim - 34,0%, co oznacza iż większość zarejestrowanych stanowili mieszkańcy miast.

Wśród bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata zamieszkałych na wsi, jak i w mieście, przeważały kobiety odpowiednio: 56,2% i 55,0% (w 2005r. - 53,3% i 52,5%). W grupie zamieszkałych na wsi w dwunastu powiatach wystąpił większy udział kobiet niż mężczyzn. Najwyższy wskaźnik feminizacji zanotowano w powiecie starachowickim i włoszczowskim - po 63,6% oraz jędrzejowskim - 63,0%. Natomiast mężczyźni przeważali tylko w powiecie opatowskim (51,3%).

#### **1.4.5. Bezrobotna młodzież według czasu pozostawania bez pracy**

Na koniec 2006 roku **31,2% bezrobotnej młodzieży**, czyli **6.719** zarejestrowanych osób w wieku 18 - 24 lata **oczekiwało na pracę ponad rok**, z tego:

- **3.169 osób**, tj. **14,7 %** pozostawało bez pracy powyżej 24 miesięcy,
- **3.550 osób**, tj. **16,5 %** pozostawało bez pracy od 12 do 24 miesięcy.

Ponadto udział bezrobotnej młodzieży poszukującej pracy od 6 do 12 miesięcy wynosił **15,7% (3.398 osób)**, od 3 do 6 miesięcy - **19,8% (4.264)**, od 1 do 3 miesięcy oczekiwało na pracę **23,8% (5.132)**. Najmniej osób pozostawało bez pracy do 1 miesiąca - **9,5% (2.054)**.

Poziom bezrobocie oraz strukturę zarejestrowanych osób młodych ze względu na czas oczekiwania na pracę zaprezentowano w tabelicy na 28 stronie.

## Bezrobotna młodzież według czasu pozostawania bez pracy w 2005 i 2006 roku

stan na koniec roku

Czas pozostawania bez pracy	2005r.		2006r.		wzrost / spadek	
	ogółem	%	ogółem	%	w liczbach	%
<b>Ogółem</b>	<b>28 161</b>	<b>100,0</b>	<b>21 567</b>	<b>100,0</b>	<b>-6 594</b>	<b>-23,4</b>
<b>do 1 miesiąca</b>	<b>2 721</b>	<b>9,7</b>	<b>2 054</b>	<b>9,5</b>	<b>-667</b>	<b>-24,5</b>
<b>1 – 3</b>	<b>6 562</b>	<b>23,3</b>	<b>5 132</b>	<b>23,8</b>	<b>-1 430</b>	<b>-21,8</b>
<b>3 – 6</b>	<b>5 475</b>	<b>19,4</b>	<b>4 264</b>	<b>19,8</b>	<b>-1 211</b>	<b>-22,1</b>
<b>6 – 12</b>	<b>4 005</b>	<b>14,2</b>	<b>3 398</b>	<b>15,7</b>	<b>-607</b>	<b>-15,2</b>
<b>12 – 24</b>	<b>4 567</b>	<b>16,2</b>	<b>3 550</b>	<b>16,5</b>	<b>-1 017</b>	<b>-22,3</b>
<b>pow. 24 miesięcy</b>	<b>4 831</b>	<b>17,2</b>	<b>3 169</b>	<b>14,7</b>	<b>-1 662</b>	<b>-34,4</b>

W porównaniu do 2005 roku odnotowano zmniejszenie liczby bezrobotnej młodzieży w każdej grupie wg czasu pozostawania bez pracy. Najwyższy spadek o 1.662 osoby (o 34,4%) miał miejsce wśród najdłużej oczekujących na pracę, tj. powyżej 24 miesięcy.

Udział osób młodych pozostających bez pracy ponad rok był najwyższy w powiecie pińczowskim - 39,7%, kazimierskim - 38,4% oraz sandomierskim - 37,7%, natomiast najniższy w starachowickim - 22,4% i staszowskim - 23,8%.

### 1.5. BEZROBOTNI DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI

W 2006 roku w powiatowych urzędach pracy zarejestrowało się **18.308 osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki**, tj. **18,1%** napływu bezrobotnych. Udział osób **bez zawodu wyniósł 35,3% (6.467)**, natomiast **posiadających zawód 64,7% (11.841)**.

Najliczniej poszukiwali pracy bezrobotni z grupy: **technicy i inny średni personel - 5.223 osoby (44,1% posiadających zawód)**, w tym: 1.073 pracowników ds. finansowych i handlowych, 818 techników mechaników, 468 techników budownictwa i ochrony środowiska, 460 dietetyków i żywieniowców oraz 455 techników elektroników i telekomunikacji.

Kolejną liczną grupę stanowili **specjaliści - 4.617 osób (39,0%)**, a wśród nich: ekonomiści (737 osób), archeolodzy i socjolodzy (480), specjaliści ds. ekonomicznych i zarządzania (477) oraz nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych (397).

„Napływ” bezrobotnych w pozostałych grupach zawodowych wyniósł:

- |  |         |         |
|--|---------|---------|
| - robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy     | 1.172   | (9,9%), |
| - pracownicy usług osobistych i sprzedawcy | 692     | (5,8%), |
| - pracownicy biurowi                       | 93      | (0,8%), |
| - operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń  | 31      | (0,3%), |
| - rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy     | 13 osób | (0,1%). |

W porównaniu do 2005 roku w grupie osób do 12 miesięcy od dnia ukończenia szkoły zarejestrowano **o 2.927 bezrobotnych mniej**, a spadek dotyczył głównie osób posiadających zawód (o 2.793).

Liczba nowo zarejestrowanych bezrobotnych zmniejszyła się prawie we wszystkich wielkich grupach zawodowych, w tym najwięcej wśród techników (o 1.835) i specjalistów (o 910). Nieznaczny **wzrost** miał miejsce tylko wśród robotników przemysłowych i rzemieślników (o 58 osób).

**Na koniec 2006 roku** w ewidencji urzędów pracy pozostawało **4.879 osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki (4,9% ogółu bezrobotnych)**. Większość w tej grupie stanowiły kobiety - **2.810 osób, tj. 57,6%**.

W omawianej populacji pracy poszukiwało **3.278 osób posiadających zawód (67,2% ogółu grupy)** oraz **1.601 osób bez zawodu (32,8%)**.

Utrzymuje się wyższy udział bezrobotnych posiadających zawód wśród mężczyzn (74,0%) w porównaniu do kobiet (62,2%). Bezrobotni bez zawodu stanowili odpowiednio: 26,0% i 37,8%.

Na przestrzeni 2006 roku grupa bezrobotnych do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki **zmniejszyła się o 2.471 osób** (o 33,6%).

W poszczególnych grupach zawodowych poziom bezrobocia był niższy w porównaniu do grudnia 2005 roku. Największy spadek liczby zarejestrowanych osób dotyczył grupy techników i innego średniego personelu (o 974) oraz specjalistów (o 557). Podobne tendencje odnotowano w napływie bezrobotnych.

Na koniec 2006 roku w populacji bezrobotnych posiadających zawód i będących w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki, najliczniej reprezentowani byli **technicy i inny średni personel - 1.478 osób**, którzy stanowili **45,1%**. Udział mężczyzn poszukujących pracy był wyższy (53,2%) niż kobiet (46,8%).

W ogólnej liczbie techników i innego średniego personelu najwięcej było **pracowników ds. finansowych i handlowych - 287 osób**, tj. **19,4%** tej grupy (w tym 224 kobiety). Ponadto zarejestrowani pozostawali: **technicy mechanicy - 275 osób**, tj. **18,6%** (w tym 268 mężczyzn), **dietetycy i żywieniowcy - 139 osób**, tj. **9,4%** (w tym 101 kobiet) oraz **technicy budownictwa i ochrony środowiska - 138 osób**, tj. **9,3%** (w tym 105 mężczyzn).

Drugą pod względem liczebności grupą byli bezrobotni legitymujący się wysokimi kwalifikacjami zawodowymi. Na koniec grudnia 2006 roku zarejestrowanych było **1.071 specjalistów**, tj. **32,7%** posiadających zawód. Udział kobiet wyniósł 67,6% (724 osoby).

Największe bezrobocie dotyczyło **ekonomistów - 163 osoby**, tj. **15,2%** tej grupy (w tym 126 kobiet). Ponadto pracy poszukiwało m.in.: **133 archeologów i socjologów**, **116 specjalistów ds. ekonomicznych i zarządzania** oraz **97 nauczycieli gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych**.

W grupie osób zarejestrowanych w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki **utrzymuje się wysoki udział bezrobotnych techników i specjalistów**, którzy łącznie **stanowili 77,8%** ogółu posiadających zawód (w 2005 roku - 81,2%).

Znacznie mniej bezrobotnych było w pozostałych grupach zawodowych. Wśród **409 robotników przemysłowych i rzemieślników (12,5%)** pracy poszukiwało: **86 mechaników pojazdów samochodowych, 75 piekarzy i cukierników, 39 elektromechaników** oraz **26 krawców i kapeluszników**. W analizowanej grupie 82,9% stanowili mężczyźni.

W grupie **pracowników usług osobistych i sprzedawców** zarejestrowanych było **277 osób**, tj. **8,4%** posiadających zawód (w tym 234 kobiety). Najwyższe bezrobocie odnotowano wśród: **fryzjerów i kosmetyczek (104 osoby), kucharzy (81)** oraz **sprzedawców (75)**.

Ponadto, nielicznie zarejestrowani pozostawali bezrobotni z grupy: **pracownicy biurowi (29 osób), operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń (12 osób)** oraz **rolnicy, ogrodnicy i rybacy (2 osoby)**.

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

W 2006 roku zarejestrowało się **5.215 osób, które ukończyły szkołę wyższą, do 27 roku życia**, w tym 3.612 kobiet (69,3%). Wśród

Na koniec grudnia 2006 roku w ewidencji powiatowych urzędów pracy pozostawało **1.226 osób** omawianej populacji, tj. **1,2%** ogółu. Udział kobiet wyniósł 66,6% (816 osób).

## 1.7. SYTUACJA OSÓB WCHODZĄCYCH NA RYNEK PRACY

Na podstawie wyników badania absolwentów szkół ponadgimnazjalnych, przeprowadzonego w 2006 roku w ramach monitoringu zawodów deficytowych i nadwyżkowych oraz danych statystycznych o rynku pracy dotyczących liczby rejestrujących się bezrobotnych, w tym osób do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki ustalono 3 wskaźniki<sup>4</sup>, które posłużyły do oceny sytuacji na rynku pracy:

- pierwszy z nich to udział procentowy osób bezrobotnych do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki zarejestrowanych w PUP do liczby absolwentów, którzy ukończyli szkołę na terenie danego powiatu w 2006 roku,
- drugi wskaźnik to udział zarejestrowanych bezrobotnych do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki do liczby bezrobotnych ogółem według wielkich grup zawodów,
- trzeci to porównanie odpływu z bezrobocia osób do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki w danym zawodzie do liczby rejestrujących się (napływ) z omawianej populacji.

Wartości analizowanych wskaźników są zróżnicowane w zależności od posiadania lub braku zawodu przez absolwentów kończących szkoły ponadgimnazjalne oraz zarejestrowanych bezrobotnych do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki.

Wskaźniki dla wielkich grup zawodów przedstawia tabela na stronie 33.

---

<sup>4</sup> Źródło: Ocena Zawodów Nauczanych Na Podkarpaciu, Poradnik dla Gimnazjalistów, Instytut Gospodarki Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie



## Wartości wskaźników dla wielkich grup zawodów

Wielkie grupy zawodów	Udział % bezrobotnych osób do 12 mies. od dnia ukończenia nauki do absolwentów, którzy ukończyli szkołę	Udział % bezrobotnych osób do 12 mies. od dnia ukończenia nauki do bezrobotnych ogółem w 2006r.	Udział % wyrejestrowanych z bezrobocia do zarejestrowanych w 2006r.
<b>OGÓŁEM</b>	<b>13,1</b>	<b>18,1</b>	<b>113,5</b>
<b>Bez zawodu</b>	<b>20,1</b>	<b>26,8</b>	<b>111,2</b>
<b>Posiadający zawód</b>	<b>9,9</b>	<b>15,4</b>	<b>114,7</b>
<b>Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy</b>	-	<b>0,0</b>	-
<b>Specjaliści</b>	<b>1,4</b>	<b>36,8</b>	<b>112,1</b>
<b>Technicy i inny średni personel</b>	<b>23,1</b>	<b>22,7</b>	<b>118,6</b>
<b>Pracownicy biurowi</b>	<b>52,8</b>	<b>5,5</b>	<b>136,6</b>
<b>Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy</b>	<b>21,9</b>	<b>9,3</b>	<b>109,1</b>
<b>Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy</b>	<b>14,3</b>	<b>1,4</b>	<b>161,5</b>
<b>Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy</b>	<b>20,7</b>	<b>4,6</b>	<b>108,6</b>
<b>Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń</b>	<b>37,5</b>	<b>1,4</b>	<b>122,6</b>
<b>Pracownicy przy pracach prostych</b>	-	<b>0,0</b>	-

Wartości tych wskaźników dla osób bezrobotnych zarejestrowanych do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki, które na koniec nauki w szkole nie uzyskały zawodu, były następujące:

- w końcu grudnia 2006 roku osoby te stanowiły 20,1% absolwentów, którzy ukończyli szkołę na terenie powiatu w 2006 roku bez zawodu,
- udział ich wśród wszystkich bezrobotnych bez zawodu wynosił 26,8%,
- odpływ z bezrobocia był o 11,2% wyższy od napływu tj. o 727 osób.

Omawiana grupa bezrobotnych bez zawodu dotyczy przede wszystkim osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz osób, które ukończyły liceum ogólnokształcące lub profilowane.

Natomiast wskaźniki dla osób bezrobotnych zarejestrowanych do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki i posiadających zawód ukształtowały się następująco:

- udział tych osób wśród absolwentów, którzy ukończyli szkołę na terenie powiatu w 2006 roku wynosił 9,9% i był dwukrotnie niższy w porównaniu do osób bez zawodu. Cechowało go znaczne zróżnicowanie w zależności od grupy zawodowej: najniższy był w grupie specjaliści - 1,4%, wyższy w pozostałych grupach:\* od 20,7% dla robotników przemysłowych i rzemieślników do 52,8% dla pracowników biurowych,
- udział omawianej populacji wśród zarejestrowanych bezrobotnych według wielkich grup zawodowych wynosił 15,4% i był prawie dwukrotnie niższy niż bez zawodu. **Najwyższy** w grupie specjalistów - 36,8% oraz techników i innego średniego personelu - 22,7%. **Najniższy** w grupie operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń oraz rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy po 1,4%. Wśród zarejestrowanych grupa technicy i inny średni personel była najliczniejsza (5.223) i stanowiła 44,1% bezrobotnych do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki posiadających zawód, podobnie jak specjaliści (4.617), tj. 39%.
- największy „odpływ” z rejestrów dotyczył techników i innego średniego personelu (6.197), tj. o 18,6% więcej od napływu (5.223) oraz specjalistów (5.174), tj. o 12,1% więcej od napływu (4.617).

*\* Nie podano wskaźnika dla grupy „rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy” ze względu na niewielką liczbę osób kończących szkoły oraz zarejestrowanych w PUP na koniec 2006 roku.*

Jak wynika z badania sondażowego podaży absolwentów szkół ponadgimnazjalnych przeprowadzonego w 2006 roku, w **najtrudniejszej sytuacji** pod względem odsetka absolwentów posiadających zawód, którzy po ukończeniu nauki rejestrują się jako bezrobotni byli: pracownicy biurowi, operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń, technicy i inny średni personel, pracownicy usług osobistych i sprzedawcy, robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy, natomiast w **najkorzystniejszej** - specjaliści.

Pod względem udziału analizowanej populacji osób według podstawowych grup zawodowych w liczbie zarejestrowanych bezrobotnych w 2006 roku - najwyższy udział stanowili specjaliści - 36,8% oraz technicy i inny średni personel - 22,7%. Wśród osób bez zawodu udział ten wynosił 26,8%.

Wzrost bezrobocia wśród młodych ludzi z wyższym wykształceniem wynika z tego, że od wielu lat coraz więcej osób kończy studia.

We wszystkich grupach zawodowych oraz bez zawodu „odpływ” osób do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki był większy od „napływu”. Z bezrobocia wyrejestrowano 20.779 osób, a zarejestrowano 18.308, co oznaczało zmniejszenie tej kategorii osób o 2.471 w porównaniu do 2005 roku.

Najwięcej zarejestrowano (11.841) i wyrejestrowano (13.585) bezrobotnych posiadających zawód. Największy udział wśród wyrejestrowanych stanowili technicy i inny średni personel (45,6%) oraz specjaliści (38,1%).

Dla bezrobotnych bez zawodu napływ i odpływ wynosił odpowiednio: 6.467 osób, tj. 35,3% ogółu napływu tej kategorii bezrobotnych i 7.194 osoby, tj. 34,6% odpływu. Prawie co trzeci, zarówno wśród zarejestrowanych, jak i wyrejestrowanych bezrobotnych nie posiadał zawodu.

Liczba bezrobotnych na koniec grudnia 2006 roku wyniosła 4.879 osób, z tego 3.278 osób posiadało zawód (67,2%), a 1.601 było bez zawodu (32,8%).

## 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 2006 roku z usług poradnictwa zawodowego skorzystało **5.186 osób bezrobotnych w wieku do 25 lat**. Młodzież stanowiła **58,7%** ogółu bezrobotnych objętych poradnictwem.

#### Bezrobotna młodzież korzystająca z usług poradnictwa zawodowego i informacji zawodowej

Wyszczególnienie	Bezrobotni w wieku do 25 lat			
	2005 rok		2006 rok	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
<b>Osoby, które skorzystały z usług</b>				
• poradnictwa zawodowego	6 207	3 479	5 186	2 842
w tym:				
- poradnictwa indywidualnego	903	441	1 404	750
- poradnictwa grupowego	5 304	3 038	3 782	2 092
• informacji zawodowej w ramach porad grupowych	1 745	1 014	1 211	635

Porad indywidualnych, w ramach 1.638 przeprowadzonych rozmów doradczych, udzielono **1.404 osobom**. Dotyczyły one najczęściej ustalenia predyspozycji zawodowych i wyboru dalszej drogi kształcenia, sporządzenia indywidualnego planu działania w procesie poszukiwania pracy oraz przygotowania się do rozmowy kwalifikacyjnej.

W spotkaniach grupowych uczestniczyły **3.782 osoby**. W odniesieniu do 2005 roku wzrosła liczba osób objętych poradnictwem indywidualnym (o 501), natomiast zmniejszyła się liczba uczestników porad grupowych (o 1,5 tys.).

Po wprowadzeniu zmian w ustawie o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, dotyczących definiowania grupowego poradnictwa zawodowego oraz zajęć aktywizacyjnych, widoczny jest spadek liczby objętych grupowym poradnictwem na korzyść zajęć aktywizacyjnych.

W analizowanym okresie z grupowej informacji zawodowej skorzystało **1.211 bezrobotnych** w wieku do 25 lat.

### **2.1.2. Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy**

Pomocy w aktywnym poszukiwaniu pracy udzielono **1.887 osobom** w wieku do 25 lat. Usługa świadczona przez publiczne służby zatrudnienia od 2005 roku polega na przygotowaniu osób bezrobotnych i poszukujących pracy do lepszego radzenia sobie w poszukiwaniu i podejmowaniu zatrudnienia, w szczególności przez:

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

W strukturach organizacyjnych powiatowych urzędów pracy funkcjonuje 11 klubów pracy, które prowadzą zajęcia aktywizacyjne oraz szkolenia według programu określonego przez Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej.

W 2006 roku w szkoleniach prowadzonych przez liderów klubów pracy uczestniczyło **26 osób**, a w zajęciach aktywizacyjnych **1.861 osób** w wieku do 25 lat.

Najwięcej uczestników zajęć aktywizacyjnych posiadało wykształcenie policealne i średnie zawodowe - 738 (39,7%) oraz średnie ogólnokształcące - 510 (27,4%). Zdecydowana większość analizowanej grupy nie posiadała stażu pracy - 1.538 osób (82,6%). Na pracę do 6 miesięcy oczekiwały 1.162 osoby (62,4%), natomiast 473 to długotrwale bezrobotni (25,4%).

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

### 2.1.3. Aktywne programy rynku pracy

W 2006 roku powiatowe urzędy pracy aktywnymi programami rynku pracy objęły **13.168 osób** do 25 roku życia, co oznacza iż osoby młode stanowiły **51,6%** ogółu zaktywizowanych w województwie.

Najwięcej osób zostało skierowanych:

- na staż 9.737,  
oraz
- na szkolenia 1.549,
- do prac interwencyjnych 1.147 osób.

Ponadto 319 osób rozpoczęło działalność gospodarczą, 252 zostały zatrudnione w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego, a 102 skierowano do prac społecznie użytecznych.

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

Z omawianych grup bezrobotnych do odbywania stażu u pracodawcy w 2006 roku **zostało skierowanych ogółem 10.318 osób**.

**Najwięcej bezrobotnych** zdobywających doświadczenie zawodowe pochodziło z PUP w: Kielcach - 3.312 osób, Ostrowcu Św. - 1.067, Końskich - 956, Skarżysku-Kam. - 788, Opatowie - 771 i Starachowicach - 765.

**Najmniej** osób skierowano na staż z PUP w: Kazimierzy Wielkiej - 185, Pińczowie - 195, Busku-Zdroju - 323 i Staszowie - 332.

W 2006 roku **udział w programie zakończyło 9.448 osób**. Bezrobotni aktywizowani byli najczęściej w następujących obszarach:

- |  |        |
|--|--------|
| - prace sekretarskie i biurowe   | 30,9%, |
| - sprzedaż, marketing, public relations,<br>handel nieruchomościami          | 11,6%, |
| - usługi (głównie gastronomiczne,<br>fryzjerskie i kosmetyczne, hotelarskie) | 10,2%. |

Wydatki z Funduszu Pracy na stypendia i składki na ubezpieczenia społeczne za okres odbywania stażu wyniosły **37.104,2 tys. zł**.

**Najwyższą efektywność** w aktywizacji młodzieży osiągnięto w ramach **prac interwencyjnych**. Spośród 986 osób, które zakończyły udział w tej formie **61,9%** podjęło pracę (610 osób). Wysokimi wskaźnikami charakteryzowały się formy umożliwiające zdobycie doświadczenia zawodowego i nowych umiejętności, tj. **przygotowanie zawodowe w miejscu pracy** - spośród 697 osób<sup>5</sup>, które zakończyły program zatrudnienie uzyskało **51,9%** (362 osoby) oraz **staż** - spośród 9.448 bezrobotnych pracę podjęło **46,6%** (4.401 osób).

Z grupy bezrobotnych, którzy ukończyli **szkolenie** zatrudnienie podjęło **41,8%** (505 osób).

---

<sup>5</sup> Dotyczy bezrobotnych do 25 roku życia, którzy rozpoczęli przygotowanie zawodowe w 2005 roku. Od 1 listopada 2005 roku, po nowelizacji ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, do odbycia przygotowania zawodowego w miejscu pracy może być kierowana osoba bezrobotna, która: nie posiada kwalifikacji zawodowych lub, jest osobą długotrwale bezrobotną lub, ukończyła 50 rok życia lub, wychowuje samotnie co najmniej jedno dziecko do 7 roku życia lub, jest osobą niepełnosprawną.

## **2.2. DZIAŁANIA WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY**

### **2.2.1. Działania w zakresie poradnictwa zawodowego i pośrednictwa pracy**

Rozwijanie usług poradnictwa zawodowego i pośrednictwa pracy stanowi ważny czynnik aktywizacji zawodowej młodzieży. Zadania Wojewódzkiego Urzędu Pracy w tym zakresie w 2006 roku realizowało **Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej i Obsługi EURES**. Celem ich była 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 2006 roku z usług poradnictwa i informacji zawodowej skorzystało 56 osób bezrobotnych w wieku do 25 lat.

W ramach **poradnictwa grupowego** prowadzone były zajęcia warsztatowe, których celem było:

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

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

- wyboru zawodu odpowiadającego jej zdolnościom, cechom psychofizycznym, umiejętnościom oraz zainteresowaniom,



- osiągnięcia zadowolenia z dokonanego wyboru i jego skutków,
- uzyskania zatrudnienia zgodnego z zapotrzebowaniem rynku pracy.

**Poradnictwem indywidualnym** objęto 31 osób, spośród których 12 skorzystało z badań testowych.

Najczęściej stosowanym przez doradcę zawodowego/psychologa narzędziem pomiaru osobowości była *Bateria Testów Uzdolnień Ogólnych BTUO*.

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

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

### **Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy**

W ramach usługi - pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy, przeprowadzono zajęcia aktywizacyjne dla 39 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 m.in. przygotowania dokumentów aplikacyjnych, także wg standardów europejskich oraz mieli możliwość sprawdzić swoje przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej.

Spośród oferowanych tematów klienci najczęściej wybierali zajęcia:

- „ABC poszukującego pracy”, zawierające pakiet podstawowych wiadomości nt. przygotowania się do poszukiwania zatrudnienia,
- „Twarzą w twarz z pracodawcą”, poświęcone przygotowaniu się do rozmowy kwalifikacyjnej, m. in. poprzez trening w parach oraz ćwiczenia z wykorzystaniem kamery,
- „Warunki życia i pracy w krajach Unii Europejskiej”, podczas których przekazywano informacje nt. dokumentów aplikacyjnych wymaganych przez zagranicznych pracodawców, pozwalających na właściwe przedstawienie swoich kwalifikacji i umiejętności w obszarze UE.

### **Europejskie Służby Zatrudnienia EURES**

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

- zorganizowano dla studentów i absolwentów Politechniki Świętokrzyskiej i Akademii Świętokrzyskiej oraz młodzieży Liceum Plastycznego **3 spotkania informacyjne** nt. warunków życia i pracy w poszczególnych krajach UE, w których uczestniczyło **ok. 250 osób**,
- przeprowadzono w powiatowych urzędach pracy **4 spotkania** dla osób bezrobotnych, poszukujących pracy i młodzieży w ramach **„Powiatowych Dni EURES”**, w spotkaniach udział wzięło **68 osób**.

W ramach realizacji działań informacyjnych kadra EURES zorganizowała we współpracy z Wyższą Szkołą Handlową im. B. Markowskiego w Kielcach **III Internetową Giełdę Pracy**. Inicjatywa ta miała na celu promocję Europejskich Służb Zatrudnienia oraz pobudzenie lokalnego rynku pracy. Udostępniono oferty pracy w ramach sieci EURES oraz oferty pracy Wojewódzkiego Urzędu Pracy. Ogółem przekazano **73 oferty** na **814 miejsc pracy** w następujących branżach: gastronomicznej, spożywczej, budowlanej,

transportowej, socjalnej, technicznej, informatycznej, usługowej, w rolnictwie, przetwórstwie, telekomunikacji, administracji. Osoby zainteresowane miały możliwość zalogowania się na stronie internetowej giełdy pracy poprzez link umieszczony na stronie Wyższej Szkoły Handlowej, jak również na stronie Wojewódzkiego Urzędu Pracy. Ponadto zorganizowano punkt konsultacyjny EURES dla młodzieży, studentów i absolwentów.

W wyniku III Internetowej Giełdy Pracy do Wojewódzkiego Urzędu Pracy wpłynęło **50 dokumentów aplikacyjnych** osób zainteresowanych pracą w krajach Unii Europejskiej.

Osoby (młodzież, studenci, absolwenci) uczestniczące w podjętych działaniach uzyskały wiedzę nt. warunków życia i pracy w poszczególnych krajach Unii Europejskiej, sytuacji na lokalnych rynkach pracy, wymagań pracodawców odnośnie potencjalnych pracowników, dostępnych ofert pracy, wypełniania i przygotowania odpowiednich dokumentów aplikacyjnych niezbędnych w procesach rekrutacyjnych realizowanych w krajach Unii Europejskiej.

Przeprowadzone konsultacje miały pomóc osobom zainteresowanym poprawnie wypełniać dokumenty aplikacyjne - życiorys i list motywacyjny, jak również przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej. Forma konsultacji okazała się bardzo dobrą metodą dającą możliwość korekty błędów na miejscu i uzyskania informacji w sytuacji problemowej.

Ponadto w ramach realizacji działań grantu EURES kadra Europejskich Służb Zatrudnienia uczestniczyła w następujących projektach:

- **XVI Młodzieżowej Giełdzie Pracy** w Wyższej Szkole Ekonomii i Administracji w Kielcach,
- **Targach Edukacji i Pracy „Młodzież – Praca – Perspektywy”** zorganizowanych przez Świętokrzyską Wojewódzką Komendę OHP w Kielcach.

Kadra EURES w ramach tych inicjatyw, oferowała osobom zainteresowanym pomoc udzielając informacji nt. warunków życia i pracy w krajach UE oraz udostępniła **40 ofert pracy** na **400 miejsc pracy**.

### **Współpraca z partnerami rynku pracy w zakresie aktywizacji młodzieży**

- **Powiatowe Urzędy Pracy**

Wojewódzki Urząd Pracy, w zakresie udzielania pomocy samorządom powiatowym w rozwijaniu poradnictwa zawodowego dla młodzieży, zorganizował dla doradców zawodowych i liderów klubów pracy powiatowych urzędów pracy spotkanie informacyjne nt. form pomocy udzielanej przez urzędy i instytucje osobom rozpoczynającym karierę zawodową (31 osób).

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

- **Akademickie Biura Karier**

Utrzymywane było współdziałanie z Akademickimi biurami Karier działającymi przy wyższych uczelniach województwa świętokrzyskiego (kieleckie uczelnie: Politechnika Świętokrzyska, Wyższa Szkoła Ekonomii i Administracji, Wyższa Szkoła Handlowa, Wszechnica Świętokrzyska oraz Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza w Sandomierzu) w zakresie wsparcia metodycznego i organizacyjnego. W ramach tej współpracy pracownicy ABK uczestniczyli w spotkaniu informacyjnym nt. form pomocy udzielanej przez publiczne służby zatrudnienia i inne instytucje osobom rozpoczynającym karierę zawodową. Ponadto nawiązana została współpraca z nowo powstałym Biurem Karier Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach.

- **Gminne Centra Informacji**

W latach 2002-2005 w ramach czterech edycji ogłaszanego przez Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej **Konkursu na tworzenie Gminnych Centrów Informacji** zostało utworzonych w województwie 36 Centrów.

W 2006 roku po złożeniu przez grantobiorców sprawozdań z działalności Gminnych Centrów Informacji została zakończona realizacja **III edycji Konkursu**. Do końca roku 2007 grantobiorcy **IV edycji Konkursu** będą realizowali zobowiązania wynikające z umów zawartych z Wojewódzkim Urzędem Pracy.

W ramach współpracy pracownicy GCI uczestniczyli w zorganizowanym przez WUP:

- **spotkaniu informacyjnym nt. form pomocy udzielanej osobom rozpoczynającym karierę zawodową** przez publiczne służby zatrudnienia i inne instytucje,

- **Europejskim Dniu Mobilności**, którego celem było zapoznanie z zagadnieniami mobilności zawodowej w krajach UE, koordynacją systemów zabezpieczeń społecznych oraz funkcjonowaniem Europejskich Służb Zatrudnienia EURES.

Na zaproszenie GCI w Bielinach doradca EURES wziął udział w dyskusji nt. szans i zagrożeń związanych z podejmowaniem zatrudnienia za granicą.

Ponadto GCI są na bieżąco wyposażane w opracowywane przez WUP materiały informacyjne i analityczno-statystyczne nt. sytuacji na rynku pracy w województwie.

- **Świętokrzyska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy**

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

Ponadto pracownicy Wojewódzkiego Urzędu Pracy uczestniczyli:

- w Ogólnopolskiej Konferencji *Młodziż-Praca-Perspektywy* w Warszawie,
- w pierwszym spotkaniu informacyjnym w Centrum Edukacji i Pracy OHP, w ramach Wojewódzkiego Forum Realizacyjnego na Rzecz Integracji w zakresie poradnictwa zawodowego dla młodzieży,
- w Targach Edukacji i Pracy oraz Giełdzie Edukacji i Pracy organizowanych przez ŚWK OHP.

- **Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli**

W ramach współpracy doradcy zawodowi wzięli udział w pracach Komisji Kwalifikacyjnej organizowanego corocznie Wojewódzkiego Konkursu dla młodzieży uczącej się pn. „Moje wymarzone miejsce pracy”. Ponadto zorganizowali i przeprowadzili zajęcia zawodoznawcze dla nauczycieli -koordynatorów projektów uczniowskich oraz uczniów-liderów projektów biorących udział w Konkursie. Łącznie uczestniczyły w nich **82 osoby**.

- **Szkoły ponadgimnazjalne**

Doradcy zawodowi przeprowadzili zajęcia warsztatowe dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych - **łącznie dla 250 osób**. Uczniowie klas maturalnych Liceum Ogólnokształcącego im. J. Szermentowskiego w Bodzentynie uczestniczyli w dwóch turach spotkań informacyjno-doradczych. Ich tematyka dotyczyła planowania drogi edukacyjnej i zawodowej oraz zagadnień związanych z przygotowaniem do wejścia na rynek pracy.

Ponadto pracownicy wzięli udział w Forum Samorządów Uczniowskich Szkół Ponadpodstawowych w Nowinach, podczas którego przedstawili wyniki raportu z badań uczniów ponadgimnazjalnych szkół zawodowych województwa świętokrzyskiego.<sup>6</sup>

---

<sup>6</sup> Raport z badań przeprowadzonych przez Centrum Doradztwa Strategicznego w Krakowie w ramach projektu pn. „Mapa Monitorująca Szanse na Pracę absolwentów ponadgimnazjalnych szkół zawodowych województwa świętokrzyskiego”, realizowanego w ramach Działania 2.1 Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego.

### **2.2.2. Realizacja Działania 1.2 Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich**

Sektorowy Program Operacyjny Rozwój Zasobów Ludzkich stanowi podstawowy instrument aktywizacji osób bezrobotnych w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego. W roku 2006 **Wojewódzki Urząd Pracy, pełniący rolę Instytucji Wdrażającej dla Działania 1.2 „Perspektywy dla młodzieży”**, zakończył ostatni etap kontraktowania środków w ramach Programu.

**Celem Działania 1.2** jest wspieranie i promocja zatrudnienia oraz samozatrudnienia młodzieży, w tym absolwentów wszystkich typów szkół tak, by nie stawali się i nie pozostawali bezrobotnymi.

**Zarząd Województwa Świętokrzyskiego na wdrażanie projektów w ramach Działania 1.2 „Perspektywy dla młodzieży” przeznaczył 14.743.321,23 zł** z 30% rezerwy Funduszu Pracy, będącej w dyspozycji samorządu województwa.

W odpowiedzi na konkurs, ogłoszony w dniu 23 lutego 2006 roku przez Dyrektora Wojewódzkiego Urzędu Pracy, wszystkie Powiatowe Urzędy Pracy z terenu województwa złożyły łącznie **13 wniosków** o dofinansowanie projektów na Działanie 1.2. Ogłoszenie konkursu poprzedzone zostało zorganizowaniem spotkania roboczego, w ramach którego omówiono najważniejsze zasady konkursu, wymogi formalne w zakresie aplikowania o środki EFS oraz szczegółowe zasady wynikające ze specyfikacji konkursowych.

Po zakończeniu procedury weryfikacji formalnej i oceny merytorycznej złożonych wniosków, w dniu 27 kwietnia 2006 roku Dyrektor Wojewódzkiego Urzędu Pracy zawarł ze wszystkimi samorządami powiatowymi umowy o dofinansowanie projektów w ramach Działania 1.2 SPO RZL.

**Wartość podpisanych umów, z udziałem wkładu własnego samorządów, na realizację projektów w ramach Działania 1.2 wyniosła 20.672.303,55 zł.**

Wykaz projektów ilustruje poniższa tabela.

PUP	Nazwa projektu
Busko-Zdrój	Przedsiębiorczość, Aktywizacja i Rozwój Umiejętności Zawodowych - PARUZ 2006
Jędrzejów	Drzwi do kariery
Kazimierza Wielka	Młodzież na start
Kielce	Aktywna młodzież
Końskie	Teraz My
Opatów	Aktywni na rynku pracy
Ostrowiec Św.	Bezpiecznie w przyszłość
Pińczów	Twoja aktywność - Twój sukces
Sandomierz	Pierwszy krok
Skarżysko – Kam.	Życiowa inwestycja
Starachowice	Udany start w dorosłość
Staszów	Starter
Włoszczowa	Debiut

W listopadzie 2006r. Ministerstwo Rozwoju Regionalnego przekazało informację o **dotatkowych środkach dla województwa w wysokości 5.777.800,00 zł** na dofinansowanie projektów w ramach Działania 1.2 „Perspektywy dla młodzieży” w ostatnim etapie realizacji Programu, trwającym do roku 2007.

Mając na celu pełne wykorzystanie dodatkowych środków Dyrektor Wojewódzkiego Urzędu Pracy - na podstawie Uchwały Nr 8/06 Zarządu Województwa z 6 grudnia 2006 r. - podjął decyzję o zwiększeniu wartości umów podpisanych z samorządami powiatowymi na realizację projektów w ramach Działania 1.2 SPO RZL. W wyniku przeprowadzonych w dniu 15 listopada 2006 roku negocjacji ze wszystkimi Dyrektorami Powiatowych Urzędów Pracy, ustalone zostały ostateczne wielkości środków na dofinansowanie wdrażanych projektów. Podjęte ustalenia były podstawą do **aneksowania w dniu 11 grudnia 2006 roku umów z samorządami powiatowymi**, w wyniku czego zwiększono wartości umów, zakres rzeczowy wniosków, jak również przedłużono okres realizacji projektów na rok 2007.



Ostateczne wartości projektów realizowanych przez Powiatowe Urzędy Pracy w latach 2006-2007 w ramach Działania 1.2 SPO RZL przedstawiają się następująco:

PUP	Wartość projektów w zł				
	Kwota dofinansowania ze środków EFS	Fundusz Pracy	Budżet JST	Prywatne	Całkowite wydatki projektu
Busko – Zdrój	951 487,00	277 299,36	82 343,58	12 941,30	1 324 071,24
Jędrzejów	1 334 529,64	481 917,20	22 508,16	0,00	1 838 955,00
Kazimierza Wielka	322 583,00	121 929,88	0,00	0,00	444 512,88
Kielce	5 294 465,00	1 828 841,25	172 360,00	91 680,00	7 387 346,25
Końskie	1 398 900,00	476 296,00	52 460,00	29 025,00	1 956 681,00
Opatów	1 010 260,67	381 858,21	0,00	0,00	1 392 118,88
Ostrowiec Św.	2 579 943,00	875 166,00	100 000,00	44 000,00	3 599 109,00
Pińczów	470 303,00	123 465,00	54 300,00	16 020,00	664 088,00
Sandomierz	1 104 374,00	417 431,15	0,00	70 800,00	1 592 605,15
Skarżysko – Kam.	2 073 679,00	758 458,94	25 350,00	0,00	2 857 487,94
Starachowice	1 963 576,00	742 192,23	0,00	24 052,16	2 729 820,39
Staszów	944 998,00	220 190,23	137 000,00	33 840,00	1 336 028,23
Włoszczowa	1 056 500,00	399 335,75	0,00	0,00	1 455 835,75
<b>RAZEM</b>	<b>20 505 598,31</b>	<b>7 104 381,20</b>	<b>646 321,74</b>	<b>322 358,46</b>	<b>28 578 659,71</b>

Z pomocy w ramach **Działania 1.2** skorzystało łącznie **6.929** młodych mieszkańców województwa, w tym z poszczególnych form wsparcia:

- staże 4.869,
- szkolenia 882,
- dotacje na podjęcie działalności gospodarczej 218,
- subsydiowane zatrudnienie w jednostkach samorządu terytorialnego 205,
- subsydiowane zatrudnienie w przedsiębiorstwach 178,
- przygotowanie zawodowe w miejscu pracy 74,
- pomoc w poszukiwaniu pracy (poradnictwo zawodowe - 3.732, pośrednictwo pracy - 5.860) 6.591 osób.

Podejmowane w ramach projektów działania realizowane są w oparciu o zasadę kompleksowości udzielanego wsparcia, dają każdemu beneficjentowi możliwość skorzystania z kilku form pomocy.

W roku 2006 Wojewódzki Urząd Pracy zorganizował szereg przedsięwzięć mających na celu **promocję realizowanych projektów oraz unijnego źródła ich dofinansowania**. Na bieżąco swoje zadania wykonywał Punkt Informacyjny SPO RZL, pracownicy Stanowiska ds. Promocji i Informacji brali udział w imprezach targowo - wystawienniczych organizowanych w regionie. Do największych z nich należały: IX Ogólnopolskie Targi Pracy, Giełda Pracy dla Młodzieży, Prezentacje Skarżysko 2006. Zorganizowano również 4 spotkania informacyjno - szkoleniowe dla Dyrekcji oraz pracowników Powiatowych Urzędów Pracy, bezpośrednio zaangażowanych w realizację projektów.

W dniu 23 maja 2006 roku w Hotelu Kongresowym w Kielcach Wojewódzki Urząd Pracy zorganizował konferencję „**Rozwój zasobów ludzkich – doświadczenia wdrażania EFS w regionie świętokrzyskim**”.

Podczas konferencji prezentowano efekty przedsięwzięć realizowanych w regionie w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w tym wynikających z Działania 1.2 „Perspektywy dla młodzieży” w ramach Priorytetu 1 „*Aktywna polityka rynku pracy oraz integracji zawodowej i społecznej*” SPO RZL.

W konferencji uczestniczyli przedstawiciele Ministerstwa Rozwoju Regionalnego oraz 110 przedstawicieli najważniejszych instytucji zaangażowanych we wdrażanie Europejskiego Funduszu Społecznego w województwie świętokrzyskim: Biura Zarządzania Funduszami Europejskimi Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego, Samorządu Województwa, Powiatowych Urzędów Pracy, Świętokrzyskiego Oddziału PFRON, Regionalnego Ośrodka Szkoleniowego Europejskiego Funduszu Społecznego, Staropolskiej Izby Przemysłowo - Handlowej, Akademii Świętokrzyskiej, organizacji pozarządowych oraz licznych partnerów rynku pracy.

### **3. UCZNIOWIE I OSOBY KOŃCZĄCE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE**

#### **3.1. SZKOLNICTWO PONADGIMNAZJALNE<sup>7</sup>**

W roku szkolnym 2006/2007 system kształcenia w województwie funkcjonował w oparciu o:

- 674 szkoły podstawowe (łącznie ze specjalnymi), w których uczyło się 84,1 tys. osób,
- 244 gimnazja (łącznie ze specjalnymi) - z liczbą uczniów 53,5 tys. osób, w tym 53,4 tys. dzieci i młodzieży,
- 348 szkół zawodowych, do których uczęszczało 42,3 tys. uczniów, w tym 31,1 tys. do szkół dla młodzieży,
- 164 licea ogólnokształcące, w których kształciło się 30,1 tys. uczniów, w tym 25,6 tys. osób w szkołach dla młodzieży,
- 52 licea profilowane, w których uczyło się 5,6 tys. osób, w tym 4,8 tys. w szkołach dla młodzieży.

**Liczba uczniów szkół ponadgimnazjalnych i policealnych dla młodzieży w roku szkolnym 2006/2007 wyniosła 61,5 tys. osób i była o 1,2 tys. niższa w porównaniu do roku 2005/2006.**

**Zmniejszyła się** liczba uczniów w liceach profilowanych - o 1,7 tys. osób oraz nieznacznie w szkołach średnich ogólnokształcących i policealnych (o 83). **Więcej** uczniów kształciło się natomiast w szkołach średnich zawodowych (o 354 osoby) i zasadniczych zawodowych (o 242).

**W roku szkolnym 2005/2006 liczba absolwentów szkół ponadgimnazjalnych wyniosła 18,1 tys. osób, co oznacza spadek o 3,0 tys.** w porównaniu do roku 2004/2005. Ilość absolwentów zmniejszyła się niemal we wszystkich poziomach kształcenia, tj. w szkołach średnich zawodowych

---

<sup>7</sup> Źródło: Urząd Statystyczny w Kielcach.

- o 2,1 tys., liceach ogólnokształcących (o 480 osób), liceach profilowanych (o 376) oraz w zasadniczych szkołach zawodowych (o 28). Liczba absolwentów kończących szkoły policealne pozostała na niezmiennym poziomie.

### **3.2. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA**

Z danych przekazanych przez starostwa powiatowe wynika, że **w roku szkolnym 2006/2007 szkoły ponadgimnazjalne i policealne dla młodzieży w województwie ukończy 16,3 tys. uczniów**, w tym 8,2 tys. kobiet (50,1%).

Przewiduje się, że 13,5 tys. uczniów, którzy ukończą ten poziom kształcenia, podejmie dalszą naukę, w większości na studiach wyższych (90,3% ogółu kontynuujących naukę). Na studiach dziennych zamierza studiować 8,3 tys. osób, w systemie wieczorowym i zaocznym 3,9 tys. Ponad 4 tys. planuje podjęcie zatrudnienia.

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



W roku szkolnym 2006/2007 najwięcej uczniów kończących edukację na poziomie ponadgimnazjalnym i policealnym otrzyma **świadectwo liceum ogólnokształcącego - 7,8 tys. osób (47,7% ogółu)**, w tym 4,9 tys. kobiet (62,6%). Naukę na wyższych uczelniach będzie kontynuowało 7,4 tys. uczniów, tj. 94,9% tej populacji, natomiast pracę podejmie 566 osób.

Wśród przyszłych absolwentów drugą pod względem liczebności grupę stanowić będą **uczniowie techników - 4,4 tys. osób (26,7% ogółu)**, w tym 1,6 tys. kobiet (37%). Z grupy tej 3,1 tys. osób podejmie dalszą naukę na wyższych uczelniach, tj. 70,2% ogółu, natomiast 1,9 tys. zamierza podjąć pracę.

Z ogółu uczniów ostatnich klas 4,3 tys. osób ukończy technika na podbudowie programowej gimnazjum, natomiast 85 osób na podbudowie programowej zasadniczej szkoły zawodowej dziennej. Najwięcej będzie absolwentów po kierunkach: ekonomicznym - 0,8 tys., mechanicznym - 0,7 tys., elektryczno-elektronicznym - 0,6 tys. oraz spożywczo-gastronomicznym - 0,6 tys.

**Licea profilowane ukończy 1,9 tys. osób (11,9% ogółu)**, w tym 1,1 tys. kobiet (57,3%), najwięcej o profilu: zarządzanie informacją - 0,7 tys., ekonomiczno - administracyjnym - 0,5 tys. oraz socjalnym - 0,3 tys. Kontynuację nauki na studiach wyższych deklaruje 1,6 tys. osób, tj. 83,9% ogółu. Pracę planuje podjąć 465 osób.

**Świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej będzie posiadać 1,9 tys. osób (11,8% ogółu)**, w tym 440 kobiet (22,8%). Najwięcej osób ukończy naukę w zawodzie: kucharz małej gastronomii - 277, mechanik pojazdów samochodowych - 272, fryzjer, posadzkarz - 173, fryzjer - 157, piekarz - 128 i elektromechanik pojazdów samochodowych - 106.

Przewiduje się, że 1,0 tys. osób podejmie dalszą naukę (53,3%), natomiast 1,1 tys. znajdzie zatrudnienie.

Najmniej osób ukończy edukację w **szkołach policealnych - 307 (1,9% ogółu)**, w tym 136 kobiet. Największa grupa uczniów ukończy kierunek informatyczny (141). Rozpoczęcie pracy zawodowej deklaruje 69,1%, natomiast 107 osób podejmie dalszą naukę na studiach wyższych.

Wykształcenie zawodowe będzie posiadać 6,6 tys. przyszłych absolwentów szkół ponadgimnazjalnych i policealnych, w większości na poziomie średnim po technikum lub szkole policealnej - 70,7%.

Z ogólnej liczby 4,7 tys. uczniów z wykształceniem średnim zawodowym najwięcej osób ukończy kierunki: ekonomiczny, mechaniczny, elektryczno - elektroniczny, spożywczo - gastronomiczny, hotelarski oraz handlowy. Łącznie grupa ta stanowić będzie ponad 72% absolwentów z omawianym poziomem wykształcenia.

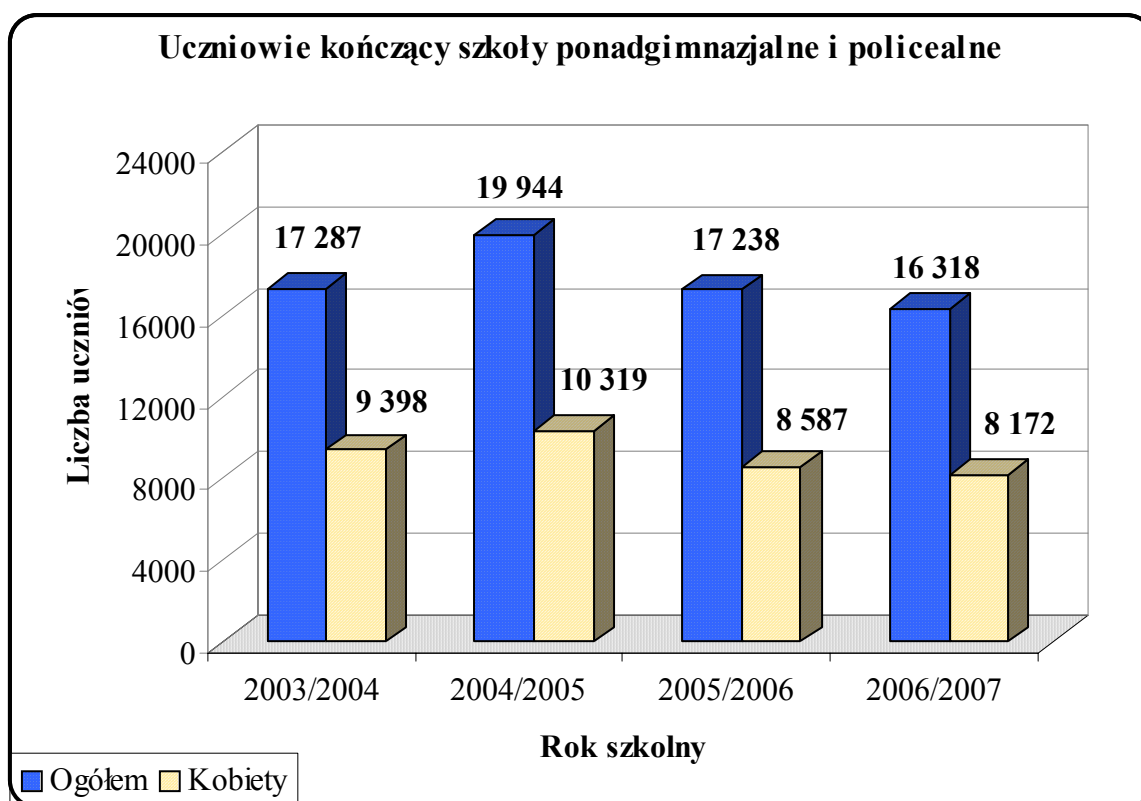
Najwięcej uczniów ukończy naukę w szkołach ponadgimnazjalnych i policealnych działających na terenie Kielc (4,4 tys. osób) oraz powiatów: ostrowieckiego (1,6 tys.), starachowickiego (1,3 tys.), skarżyskiego (1,2 tys.), sandomierskiego (1,1 tys.) oraz koneckiego (1,0 tys.).

We wszystkich powiatach odnotowano wysoki odsetek osób pragnących kontynuować edukację, w tym najwyższy w: mieście Kielce (88,9%), opatowskim (87,6%), włoszczowskim (86,8%) i starachowickim (86,1%), najniższy w kieleckim (69,5%) oraz kazimierskim i sandomierskim (po 71,7%).

Najwyższy udział uczniów, którzy planują podjęcie pracy wystąpił w powiecie kieleckim (59,1%) i buskim (46,0%), natomiast najniższy w kazimierskim (17,0%) i mieście Kielce (19,6%). W pozostałych powiatach udział wahał się od 29,9% w starachowickim do 20,8% w staszowskim.

Liczba uczniów ostatnich klas szkół ponadgimnazjalnych i policealnych w roku szkolnym 2006/2007 była najniższa na przestrzeni ostatnich pięciu lat, tj. od roku 2002/2003. Jednocześnie odnotowany poziom był o 3.626 osób niższy od najwyższego w roku szkolnym 2004/2005.

Liczbę uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2004 - 2007 przedstawia poniższy wykres.



Z danych szacunkowych wynika, iż w roku szkolnym 2006/2007 znacznie zmniejszy się liczba uczniów kończących licea profilowane o 1,4 tys. osób (o 41,4%), następnie technika o 0,8 tys. (o 15,2%) oraz szkoły policealne o ok. 140 osób (o 31,24%) w porównaniu do roku szkolnego 2003/2004.

**Więcej uczniów ukończy natomiast edukację w zasadniczych szkołach zawodowych o 1,3 tys. osób, co oznacza trzykrotny wzrost liczby przyszłych absolwentów.** Nieznacznie zwiększy się grupa uczniów kończących licea ogólnokształcące.

W porównaniu do roku 2005/2006 liczba przyszłych absolwentów zmniejszy się prawie o 1,0 tys. osób, a spadek dotyczył będzie wszystkich typów szkół ponadgimnazjalnych, w tym największy liceów profilowanych i techników (po 0,4 tys.).

## 4. STUDENCI I OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE

### 4.1. CHARAKTERYSTYKA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>8</sup>

Od początku lat dziewięćdziesiątych w szkolnictwie wyższym nastąpiło znaczne poszerzenie oferty edukacyjnej, zarówno w zakresie form jak i treści kształcenia. Wiele uczelni zróżnicowało 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.

Ponadto rozwinęła się sieć szkół wyższych niepublicznych, które w większości prowadzą kształcenie na poziomie licencjackim, głównie na kierunkach ekonomicznych (zarządzanie, marketing, bankowość, finanse).

Uczelnie publiczne oferują szeroką gamę kierunków kształcenia w systemie stacjonarnym (dziennym), niestacjonarnym (wieczorowym, zaocznym, eksternistycznym) i podyplomowym. Wprowadzając płatne studia niestacjonarne umożliwiają podjęcie nauki młodzieży, która nie zakwalifikowała się na studia stacjonarne (nadal bezpłatne).

Funkcjonowanie szkolnictwa wyższego w Polsce reguluje obecnie ustawa z dnia 27 lipca 2005r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. z 2005r. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.). Sprzyja ona dostosowaniu systemu edukacyjnego do standardów światowych, a w szczególności europejskich. Łączy zagadnienia zawarte w ustawie z dnia 12 września 1990r. o szkolnictwie wyższym oraz ustawie z dnia 26 czerwca 1997r. o wyższych szkołach zawodowych.

Z przeprowadzonego w 2004 roku przez Główny Urząd Statystyczny badania „Ścieżki edukacyjne Polaków” wynika, iż wykształcenie postrzegane jest jako inwestycja, która może zapewnić satysfakcjonujące wynagrodzenie

---

<sup>8</sup> „*Szkoły wyższe i ich finanse w 2005r.*”, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2006.



i perspektywy rozwoju zawodowego, zmniejszająca także ryzyko bezrobocia oraz podnosząca prestiż społeczny. Wraz ze wzrostem poziomu wykształcenia zwiększa się możliwość uzyskania pracy i wyższych płac oraz rośnie mobilność zawodowa pracowników. Czynniki te wpłynęły na zwiększający się od początku lat dziewięćdziesiątych udział młodzieży podejmującej studia.

W kraju w roku akademickim 2005/2006 w szkołach wyższych wszystkich typów kształciło się 1.953,8 tys. studentów, tj. o 1.550,0 tys. osób więcej w odniesieniu do roku 1990/1991. W porównaniu do roku akademickiego 2004/2005 liczba studentów wzrosła o 27,7 tys. osób. Zwiększył się odsetek studiujących na kierunkach: medycznych, usług dla ludności, humanistycznych, dziennikarstwa i informacji oraz ich udział w ogólnej liczbie studentów. Zmniejszyła się liczba studentów na kierunkach: społecznych, prawnych, ochrony środowiska, informatycznych, ochrony i bezpieczeństwa, inżynieryjno-technicznych oraz ekonomiczno-administracyjnych.

Kobiety przeważały w ogólnej liczbie studentów kierunków medycznych oraz biologicznych. Najmniejszy odsetek studiujących kobiet odnotowano na kierunkach informatycznych, usług transportowych, inżynieryjno-technicznych oraz ochrony i bezpieczeństwa.

**W roku akademickim 2006/2007 na terenie województwa funkcjonowało 14 szkół wyższych.** Największym ośrodkiem akademickim są Kielce, na terenie których działają 2 uczelnie publiczne: Akademia Świętokrzyska i Politechnika Świętokrzyska oraz 8 uczelni niepublicznych. Pozostałe 4 niepubliczne szkoły wyższe to: Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim, Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza w Sandomierzu, Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie oraz Instytut Teologiczny w Sandomierzu. Poza regionem funkcjonuje filia Akademii Świętokrzyskiej w Piotrkowie Trybunalskim oraz filia Wyższej Szkoły Handlowej w Tarnobrzegu.

Ponadto w Kielcach i Staszowie działają Zamiejscowe Ośrodki Dydaktyczne Akademii Ekonomicznej w Krakowie, a w Cudzynowicach Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny Akademii Rolniczej w Krakowie.

#### **4.2. STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG SYSTEMÓW I KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA<sup>9</sup>**

**W roku akademickim 2006/2007 w 14 szkołach wyższych kształciły się 60.883 osoby,<sup>10</sup>** tj. o 6.974 więcej niż w roku akademickim 2000/2001, natomiast w porównaniu do ubiegłego roku liczba studentów zmniejszyła się o 3.159 osób, tj. o 4,9%. Większość studentów uczęszczała na studia niestacjonarne (zaoczne, wieczorowe i eksternistyczne) - 38.124 osoby (62,6% ogółu). W systemie stacjonarnym (dziennym) studiowało - 22.759 osób (37,4%).

Kobiety częściej podejmują studia w porównaniu do mężczyzn, a ich udział w populacji studentów wyniósł 59,4% (36.188 osób).

Studenci najchętniej kształcili się na studiach zawodowych - 32.318 osób, tj. 53,1% (w tym z tytułem licencjata 27.420 osób - 45%) oraz magisterskich jednolitych - 17.650 (29,0%).

Ponadto część osób podwyższała swoje umiejętności na studiach magisterskich uzupełniających - 9.209 (15,1%). Mniej popularne były studia zawodowe z tytułem inżyniera - 4.898 studentów (8,1%). Po ostatnim roku studiów, bez egzaminu dyplomowego pozostawało 1.706 osób (2,8%).

Na studiach zawodowych udział osób uczących się w trybie niestacjonarnym wynosił 71,5%, stacjonarnym 28,5%, w tym na studiach zawodowych z tytułem licencjata odpowiednio: 70,3% i 29,7%, a na studiach zawodowych z tytułem inżyniera: 78,5% i 21,5%.

Odwrotne proporcje wystąpiły wśród studentów studiów magisterskich jednolitych, gdyż zdecydowaną większość stanowiły osoby kształcące się w trybie stacjonarnym - 65,8%, zaś niestacjonarnym - 34,2%.

---

<sup>9</sup> Źródło: Urząd Statystyczny w Kielcach.

<sup>10</sup> Łącznie z cudzoziemcami i studentami w filiach.

## Studiujący w roku akademickim 2006/2007

Wyszczególnienie	Razem	Studia:	
		stacjonarne	niestacjonarne
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b>Studia:</b>	<b>60 883</b>	<b>22 759</b>	<b>38 124</b>
<b>Zawodowe</b>	<b>32 318</b>	<b>9 198</b>	<b>23 120</b>
- z tytułem inżyniera	4 898	1 051	3 847
- z tytułem licencjata	27 420	8 147	19 273
<b>Magisterskie jednolite</b>	<b>17 650</b>	<b>11 619</b>	<b>6 031</b>
<b>Magisterskie uzupełniające</b>	<b>9 209</b>	<b>1 467</b>	<b>7 742</b>
<b>Po ostatnim roku, bez egzaminu dyplomowego</b>	<b>1 706</b>	<b>475</b>	<b>1 231</b>

Źródło: Urząd Statystyczny w Kielcach.

Najwięcej osób, podobnie jak w roku akademickim 2005/2006, kształciło się na kierunkach: pedagogicznych - 15,5 tys. (25,4%), społecznych - 13,6 tys. (22,4%) i ekonomiczno - administracyjnych - 8,6 tys. (14,1%). Należy podkreślić, że liczba studentów na wymienionych kierunkach była niższa w porównaniu do poprzedniego roku.

Na studiach o profilu: humanistycznym studiowało 5,1 tys. osób (8,3% ogółu studentów), medycznym - 5,0 tys. (8,2%), inżynieryjno - technicznym - 4,1 tys. (6,8%), budowlanym - 2,0 tys. (3,3%) i informatycznym - 2,0 tys. (3,2%).

Od roku akademickiego 2004/2005 zmniejsza się liczba osób kończących studia. W roku 2005/2006 liczba absolwentów szkół wyższych wyniosła 15.537 osób i była najniższa na przestrzeni ostatnich czterech lat.

Największy spadek omawianej populacji o 1.344 osoby (o 8,0%) odnotowano w stosunku do roku akademickiego 2003/2004. Natomiast w porównaniu do roku 2004/2005 zmniejszyła się liczba absolwentów o 1.053 osoby (o 6,3%), zarówno studiów stacjonarnych, jak i niestacjonarnych.

Dane dotyczące liczby absolwentów szkół wyższych na przestrzeni lat 2003 - 2006 przedstawia poniższa tabela.

#### **Absolwenci szkół wyższych w województwie świętokrzyskim**

Wyszczególnienie	Rok akademicki			
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006
0	1	2	3	4
<b>Ogółem</b>	<b>16 251</b>	<b>16 881</b>	<b>16 590</b>	<b>15 537</b>
<b>w tym studia:</b>				
<b>stacjonarne</b>	<b>3 858</b>	<b>4 476</b>	<b>5 017</b>	<b>4 784</b>
<b>niestacjonarne</b>	<b>12 393</b>	<b>12 405</b>	<b>11 573</b>	<b>10 753</b>

Źródło: *Urząd Statystyczny w Kielcach.*

#### **4.3. OSOBY ROZPOCZYNAJĄCE STUDIA WYŻSZE WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

Jak wynika z danych przekazanych przez uczelnie wyższe województwa świętokrzyskiego **liczba osób rozpoczynających studia w roku akademickim 2006/2007 wyniosła 17,3 tys. osób**, w tym 9,9 tys. kobiet (57,4%).

W rankingu najczęściej wybieranych kierunków studiów znajdują się:

- **pedagogika**                                 **3,1 tys.**                     (18,0%),
- **ekonomia**                                   **2,5 tys.**                     (14,4%),
- **pielęgniarstwo**                           **1,0 tys.**                     ( 6,0%),
- **zarządzanie i marketing**               **0,9 tys.**                     ( 5,4%),
- **fizjoterapia**                               **0,9 tys. osób**               ( 5,2%).

**W porównaniu do roku akademickiego 2005/2006** odnotowano **zmniejszenie** liczby studentów o 1,4 tys. osób (o 7,4%). Największy **spadek** dotyczył kierunków ekonomiczno-administracyjnych: ekonomia (o 1.473 osoby), zarządzanie i marketing (o 363), administracja (o 219), zarządzanie i inżynieria produkcji (o 110).

**Więcej** osób zdecydowało się studiować na kierunkach związanych z ochroną zdrowia (pielęgniarstwo - o 451, zdrowie publiczne - o 201, położnictwo - o 97, fizjoterapia - o 59) oraz budownictwem (o 64).

Podobne tendencje wśród osób rozpoczynających studia odnotowano **w porównaniu do roku akademickiego 2004/2005**. **Zmniejszyła się** liczba osób studiujących ekonomię (o 1.024), administrację (o 471) oraz zarządzanie i marketing (o 415). Mniej osób wybrało: politologię (o 376), zarządzanie i inżynierię produkcji (o 241), mechanikę i budowę maszyn (o 188), elektronikę i telekomunikację (o 184), elektrotechnikę (o 183), turystykę i rekreację (o 172).

**Wzrosła** liczba osób rozpoczynających studia na kierunkach: pielęgniarstwo (o 635), fizjoterapia (o 356), zdrowie publiczne (o 303), filologia angielska (o 281), informatyka (o 245), ochrona środowiska (o 192), położnictwo (o 112), geografia (o 109) oraz budownictwo (o 105).

W roku akademickim 2006/2007 z ogółu **9.918 kobiet** rozpoczynających naukę najwięcej studiowało: pedagogikę - 2.398 osób (24,2%), ekonomię - 1.449 (14,6%), pielęgniarstwo - 996 (10,0%), fizjoterapię - 652, zarządzanie i marketing - 485, administrację - 361, politologię - 328 oraz filologię angielską - 309.

Udział kobiet na większości kierunków kształcenia jest wyższy niż mężczyzn. Do silnie sfeminizowanych należą: położnictwo, pielęgniarstwo, filologia polska i germańska (kobiety stanowiły powyżej 90%) oraz biologia, filologia rosyjska, taniec, chemia, matematyka (z udziałem kobiet powyżej 80%). Kobiety przeważały również na dwóch najliczniejszych kierunkach: pedagogice (77,3%) i ekonomii (58,3%).

**Spośród 7.354 mężczyzn** najwięcej osób wybrało: ekonomię - 1.036 (14,1%), pedagogikę - 706 (9,6%), informatykę - 601 (8,2%), budownictwo - 495 i administrację - 363.

Wysoki odsetek mężczyzn odnotowano wśród rozpoczynających naukę na kierunkach: elektrotechnika (97,1%), mechanika i budowa maszyn (96,9%), elektronika i telekomunikacja (93,9%), informatyka (93,6%), automatyka i robotyka (93,1%), wychowanie fizyczne (86,3%) oraz budownictwo (84,9%).

#### **4.4. OSOBY KOŃCZĄCE STUDIA WYŻSZE WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

Przewiduje się, że w roku akademickim 2006/2007 dyplom wyższej uczelni uzyska 16,4 tys. osób, w tym 10,3 tys. kobiet (62,7%).

Podobnie jak w roku akademickim 2005/2006, najwięcej osób ukończy naukę na kierunkach:

- |                           |               |          |
|---------------------------|---------------|----------|
| ▪ ekonomia                | 3,4 tys.      | (20,9%), |
| ▪ pedagogika              | 2,9 tys.      | (17,9%), |
| ▪ zarządzanie i marketing | 0,9 tys.      | ( 5,4%), |
| ▪ administracja           | 0,9 tys. osób | ( 5,2%). |

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

Na dalszych pozycjach w rankingu kierunków kształcenia uplasowały się:

- |                                      |      |                             |           |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|-----------|
| ▪ politologia                        | 847, | ▪ mechanika i budowa maszyn | 437,      |
| ▪ fizjoterapia                       | 638, | ▪ elektrotechnika           | 406,      |
| ▪ informatyka                        | 521, | ▪ turystyka i rekreacja     | 349,      |
| ▪ zarządzanie i inżynieria produkcji | 476, | ▪ biologia                  | 301,      |
| ▪ pielęgniarstwo                     | 466, | ▪ filologia angielska       | 300 osób. |
| ▪ budownictwo                        | 444, |                             |           |

Najwięcej kobiet ukończy ekonomię (2,4 tys. osób) i pedagogikę (2,3 tys.). Łącznie przyszłe absolwentki tych dwóch kierunków stanowić będą ponad 46% ogółu kobiet kończących szkołę wyższą.

Kolejne kierunki pod względem liczebności kobiet to:

- zarządzanie i marketing	580,	- politologia	364,
- fizjoterapia	523,	- biologia	259,
- administracja	454,	- filologia angielska	250 osób.
- pielęgniarstwo	449,		

Do najbardziej sfeminizowanych kierunków należą: położnictwo (100%), filologia rosyjska (97%), pielęgniarstwo (96,4%), matematyka (92,1%), filologia polska (87,4%), chemia (87,1%), biologia (86,1%), filologia germańska (85,5%) oraz angielska (83,3%), fizjoterapia (82%), informacja naukowa i bibliotekoznawstwo (81,6%), zdrowie publiczne (81%) i nauki o rodzinie (80%).

**Najwięcej mężczyzn** ukończy: ekonomię (980 osób), pedagogikę (626) oraz politologię (483) - łącznie ponad 34% ogółu mężczyzn kończących szkoły wyższe, a następnie:

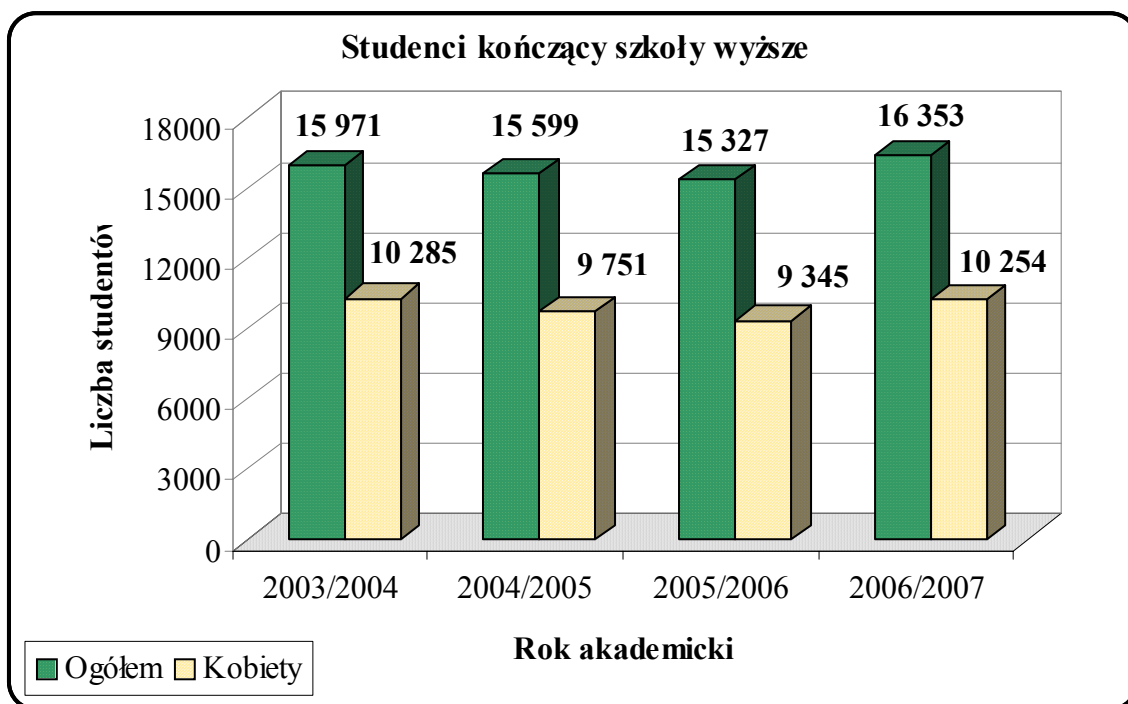
- informatykę	463,	- budownictwo	348,
- mechanikę		- zarządzanie i marketing	304,
i budowę maszyn	420,	- zarządzanie i inżynierię	
- administrację	401,	produkcji	236,
- elektrotechnikę	381,	- wychowanie fizyczne	225 osób.

Mężczyźni dominują na kierunkach: mechanika i budowa maszyn (96,1%), automatyka i robotyka (94,9%), elektrotechnika (93,8%), elektronika i telekomunikacja (93,8%), informatyka (88,9%), ogrodnictwo (83,7%), wychowanie fizyczne (81,2%) oraz budownictwo (78,4%).

**W roku akademickim 2006/2007** uczelnie po raz pierwszy opuszczają studenci kierunków: **europaistyka, automatyka i robotyka, nauki o rodzinie, kulturoznawstwo oraz dziennikarstwo i komunikacja społeczna.**

Liczba studentów kończących szkoły wyższe wyniosła w roku akademickim:<sup>11</sup>

- 2003/2004 15.971,
- 2004/2005 15.599, spadek o 372,
- 2005/2006 15.327, spadek o 272,
- 2006/2007 16.353, wzrost o 1.026 osób.



Na przestrzeni lat 2004 - 2006 liczba studentów kończących szkoły wyższe kształtowała się na zbliżonym poziomie i wyniosła średnio 15,6 tys. osób. Natomiast **w roku akademickim 2006/2007 nastąpił wzrost o 1.026 osób (tj. o 6,7%)** w porównaniu do ubiegłego roku.

Liczba osób kończących studia **zwiększy się** przede wszystkim na kierunkach związanych z ochroną zdrowia: fizjoterapia (o 337 osób), położnictwo (o 135), zdrowie publiczne (o 60), pielęgniarstwo (o 58). Wzrośnie również grupa osób po kierunkach technicznych: mechanika i budowa maszyn (o 206 osób), elektronika i telekomunikacja (o 136), budownictwo (o 133). Ponadto więcej będzie absolwentów filologii angielskiej (o 110). **Mniej** osób ukończy zarządzanie i marketing (o 388), geografię (o 104), politologię (o 71) i biologię (o 58).

<sup>11</sup> Źródło: Dane przekazane przez Uczelnie Wyższe.



**W porównaniu do roku akademickiego 2003/2004** największy **wzrost** będzie dotyczył absolwentów po kierunkach: informatyka (o 379 osób), pielęgniarstwo (o 301), turystyka i rekreacja (o 284), fizjoterapia (o 257), zarządzanie i inżynieria produkcji (o 256), budownictwo (o 205), mechanika i budowa maszyn (o 181) oraz filologia angielska (o 160).

Znacząco **zmniejszy się** liczba przyszłych absolwentów ekonomii (o 1.249 osób), zarządzania i marketingu (o 1.183), finansów i bankowości (o 207) oraz politologii (o 209).

Młodzi ludzie w coraz większym stopniu świadomie wybierają kierunek studiów, który dawałby największe szanse na podjęcie pracy. Na przestrzeni ostatnich kilku lat utrzymują się **tendencje wzrostu liczby osób kończących kierunki techniczne** (informatyka, budownictwo, mechanika, zarządzanie i inżynieria produkcji) oraz **związane z ochroną zdrowia** (pielęgniarstwo, fizjoterapia, położnictwo, zdrowie publiczne) i **organizacją wypoczynku** (turystyka i rekreacja). Ponadto zwiększa się grupa absolwentów **filologii obcojęzycznych**, głównie angielskiej.

Natomiast znacząco **zmniejsza się liczba osób studiujących na kierunkach ekonomicznych** (ekonomia, zarządzanie i marketing, finanse i bankowość).

Obserwowane zmiany są odzwierciedleniem zapotrzebowania występującego na regionalnym, krajowym, jak i zagranicznym rynku pracy (zwłaszcza w krajach Europejskiego Obszaru Gospodarczego). Pracodawcy poszukują kadry inżyniersko-technicznej z różnych dziedzin (informatyka, budownictwo, mechanika). Wzrasta zainteresowanie prywatną opieką lekarską i pielęgniarstwem, jak również odnową biologiczną, rehabilitacją i rekreacją ruchową, co w znacznej mierze związane jest ze starzeniem się społeczeństwa. Dodatkowym atutem przy poszukiwaniu zatrudnienia jest dobra znajomość języków obcych.

## 5. PODSUMOWANIE

- Liczba ludności w województwie, jak i w kraju, systematycznie zmniejsza się. Na koniec 2006 roku w Świętokrzyskim zamieszkiwało 1.279,8 tys. osób, tj. o 5,2 tys. mniej niż w 2005 roku.
- Większość ludności województwa stanowiły osoby w wieku produkcyjnym - 62,8% (w kraju 64,2%), w wieku przedprodukcyjnym znajduje się - 20,0% (w kraju 20,1%), a w wieku poprodukcyjnym - 17,2% (w kraju 15,7%).
- Populacja młodzieży liczyła 147.306 osób i była o 6,3 tys. niższa w porównaniu do 2005 roku. Osoby w wieku 18-24 lata stanowiły 11,5% ogółu ludności województwa (w kraju 11,6%).
- W 2006 roku udział młodzieży w wieku 18-24 lata w ogólnej liczbie osób w wieku produkcyjnym wyniósł 18,3% (w 2005r. - 19,3%).
- Populację osób młodych charakteryzuje wyższa stopa bezrobocia - 37,7% (w 2005r. - 46,8%) w porównaniu do ogółu ludności w województwie (15,5%) oraz pozostałych grup wiekowych.
- Spośród ogółu osób młodych w województwie co siódma pozostawała bezrobotna. Na koniec grudnia zarejestrowanych było 21.567 bezrobotnych w wieku 18-24 lata, tj. o 6,6 tys. mniej w odniesieniu do 2005 roku.
- W strukturze zarejestrowanych bezrobotnych od 1999 roku systematycznie zmniejsza się udział osób w wieku 18 - 24 lata z 31% do 21,7%, a zwiększa się udział osób w wieku 25 - 34 lata z 28,3% do 29,7%.
- Wśród osób młodych większość stanowią kobiety (55,8%) oraz zamieszkali na wsi (64,6%). Odnotowane wskaźniki pozostają wyższe niż w populacji bezrobotnych ogółem.

- Na koniec 2006 roku z ogółu bezrobotnych w wieku 18 - 24 lata 6,7 tys. pozostawało bez pracy powyżej 1 roku. Wśród osób młodych występuje najniższy udział długotrwale bezrobotnych (31,2%) w porównaniu do pozostałych kategorii wiekowych.
- Rejestrująca się młodzież stanowiła 41,3% napływu, co oznacza, że co drugi nowo zarejestrowany w województwie bezrobotny to osoba w wieku do 25 roku życia.
- W 2006 roku zarejestrowało się 18.308 osób w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki, tj. 18,1% napływu bezrobotnych.
- Główną przyczyną wyłączeń młodzieży z bezrobocia było podjęcie pracy przez 15,5 tys. osób (35,2%).
- Aktywnymi programami rynku pracy objętych zostało 13,7 tys. bezrobotnych do 27 roku życia, większość osób uczestniczyła w programie stażu i szkoleń (86,3%).
- Z usług poradnictwa zawodowego skorzystało 5,2 tys. osób bezrobotnych do 25 roku życia, a z informacji zawodowej - 1,2 tys. Ponadto pomocy w aktywnym poszukiwaniu pracy udzielono 1,9 tys. młodym osobom.
- Od 2002 roku w ramach czterech edycji ogłaszanego przez Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej Konkursu na tworzenie Gminnych Centrów Informacji zostało utworzonych w województwie 36 Centrów.
- Wsparciem w ramach Działania 1.2 „Perspektywy dla młodzieży” Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich objęto 6,9 tys. młodych mieszkańców województwa, a łączna wartość umów podpisanych z samorządami powiatowymi na realizację projektów w 2006 roku wyniosła 20.672,3 tys. zł.

- Z badania absolwentów szkół ponadgimnazjalnych, przeprowadzonego w 2006 roku przez powiatowe urzędy pracy w ramach monitoringu zawodów deficytowych i nadwyżkowych wynika, iż w najtrudniejszej sytuacji pod względem odsetka absolwentów, którzy po ukończeniu szkoły rejestrują się jako bezrobotni są: pracownicy biurowi, operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń, technicy, pracownicy usług osobistych i sprzedawcy oraz robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy, natomiast w najkorzystniejszej specjalności.
- Szacuje się, iż populacja uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 wyniesie 16,3 tys. osób, tj. o 0,9 tys. mniej niż przed rokiem i jednocześnie będzie najniższa na przestrzeni ostatnich kilku lat.
- Najwięcej uczniów ukończy licea ogólnokształcące - 7,8 tys. osób (47,7%) i technika - 4,4 tys. (26,7%), następnie licea profilowane - 1,9 tys. (11,9%), zasadnicze szkoły zawodowe - 1,9 tys. (11,8%) oraz szkoły policealne - 0,3 tys. (1,9%).
- Liczba przyszłych absolwentów zmniejszy się we wszystkich typach szkół, w tym najwięcej w liceach profilowanych i technikach.
- Większość uczniów kończących szkoły ponadgimnazjalne i policealne planuje dalszą naukę (82,6%), głównie na wyższych uczelniach (90,3% ogółu kontynuujących naukę).
- Liczba osób rozpoczynających studia wyższe w roku akademickim 2006/2007 wyniosła 17,3 tys. osób, co oznacza spadek o 1,4 tys. w porównaniu do roku 2005/2006.

- Znacznie zmniejszyła się liczba osób wybierających kierunki ekonomiczno - administracyjne (ekonomia, zarządzanie i marketing, administracja, zarządzanie i inżynieria produkcji). Wzrasta zainteresowanie kierunkami związanymi z ochroną zdrowia (pielęgniarstwo, zdrowie publiczne, położnictwo, fizjoterapia).
- Przewiduje się, że w roku akademickim 2006/2007 liczba studentów kończących szkoły wyższe wyniesie 16,4 tys. osób, tj. o ponad 1 tys. więcej w porównaniu do poprzedniego roku. Na przestrzeni lat 2004-2006 omawiana populacja kształtowała się na zbliżonym poziomie i wynosiła średnio 15,6 tys. osób.
- Najwięcej studentów, podobnie jak w roku akademickim 2005/2006, ukończy naukę na kierunkach: ekonomia - 3,4 tys. osób (20,9% ogółu), pedagogika - 2,9 tys. (17,9%), zarządzanie i marketing - 0,9 tys. (5,4%) oraz administracja - 0,9 tys. (5,2%). Łącznie kończący wymienione kierunki stanowiąć będą ok. 50% ogółu.
- Od kilku lat wzrasta liczba absolwentów kierunków technicznych (informatyka, budownictwo, mechanika, zarządzanie i inżynieria produkcji) oraz związanych z ochroną zdrowia (pielęgniarstwo, fizjoterapia, położnictwo, zdrowie publiczne) i organizacją wypoczynku (turystyka i rekreacja). Zwiększa się grupa absolwentów filologii obcojęzycznych, głównie angielskiej.
- Zmniejsza się populacja osób kończących studia na kierunkach ekonomicznych (ekonomia, zarządzanie i marketing, finanse i bankowość).



## **CZĘŚĆ II**

### **BEZROBOTNA MŁODZIEŻ ZAREJESTROWANA W POWIATOWYCH URZĘDACH PRACY WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO W LATACH 1999 - 2006**

<b>Tablica 1.</b> Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana w powiatowych urzędach pracy województwa świętokrzyskiego w latach 1999 - 2006	73
<b>Tablica 2.</b> Bezrobotna młodzież zarejestrowana w latach 2000 - 2006	74
<b>Tablica 3.</b> Bezrobotni do 25 roku życia zarejestrowani „napływ” i wyrejestrowani „odpływ” w 2006 roku	75
<b>Wykres 1.</b> Bezrobotna młodzież w wieku 18-24 lata zarejestrowana na koniec 2006 roku według powiatów	76



**TABLICA 1. BEZROBOTNA MŁODZIEŻ W WIEKU 18-24 LATA ZAREJESTROWANA W POWIATOWYCH URZĘDACH PRACY  
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO W LATACH 1999 - 2006**

Lp.	Powiat	Liczba bezrobotnej młodzieży w wieku 18-24 lata według stanu na koniec								Wzrost / spadek liczby bezrobotnej młodzieży na koniec 2006r.			
										1999r.		2005r.	
		1999r.	2000r.	2001r.	2002r.	2003r.	2004r.	2005r.	2006r.	w liczbach bezwzględnych	w % (9/1)*100	w liczbach bezwzględnych	w % (11/7)*100
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Buski	1 706	1 880	2 009	1 753	1 656	1 590	1 481	1 260	-446	-26,1	-221	-14,9
2	Jędrzejowski	2 244	2 523	2 821	2 755	2 336	2 283	2 212	1 598	-646	-28,8	-614	-27,8
3	Kazimierski	784	846	927	971	905	1 005	834	773	-11	-1,4	-61	-7,3
4	Kielce, z tego:	8 804	9 418	10 985	10 695	10 234	8 912	7 949	5 479	-3 325	-37,8	-2 470	-31,1
	- kielecki		5 884	6 543	6 672	6 119	5 611	5 195	3 700			-1 495	-28,8
	- m. Kielce		3 534	4 442	4 023	4 115	3 301	2 754	1 779			-975	-35,4
5	Konecki	2 684	3 097	3 346	3 148	2 849	2 779	2 426	1 836	-848	-31,6	-590	-24,3
6	Opatowski	1 786	1 968	2 062	1 848	1 772	1 653	1 542	1 375	-411	-23,0	-167	-10,8
7	Ostrowiecki	3 301	3 573	3 706	3 445	3 175	3 044	2 517	2 081	-1 220	-37,0	-436	-17,3
8	Pińczowski	978	1 030	1 168	1 061	1 031	1 060	924	667	-311	-31,8	-257	-27,8
9	Sandomierski	2 312	2 261	2 320	2 218	2 047	1 873	1 721	1 315	-997	-43,1	-406	-23,6
10	Skarżyski	1 920	2 133	2 521	2 416	2 176	2 273	1 877	1 511	-409	-21,3	-366	-19,5
11	Starachowicki	2 922	2 904	2 862	2 637	2 158	2 140	1 778	1 286	-1 636	-56,0	-492	-27,7
12	Staszowski	2 259	2 275	2 341	2 175	1 808	1 875	1 538	1 367	-892	-39,5	-171	-11,1
13	Włoszczowski	1 582	1 712	1 938	1 935	1 658	1 638	1 362	1 019	-563	-35,6	-343	-25,2
<b>Województwo świętokrzyskie</b>		<b>33 282</b>	<b>35 620</b>	<b>39 006</b>	<b>37 057</b>	<b>33 805</b>	<b>32 125</b>	<b>28 161</b>	<b>21 567</b>	<b>-11 715</b>	<b>-35,2</b>	<b>-6 594</b>	<b>-23,4</b>
<b>Kraj</b>		<b>728 978</b>	<b>823 019</b>	<b>917 706</b>	<b>895 629</b>	<b>825 355</b>	<b>728 205</b>	<b>626 108</b>	<b>476 701</b>	<b>-252 277</b>	<b>-34,6</b>	<b>-149 407</b>	<b>-23,9</b>

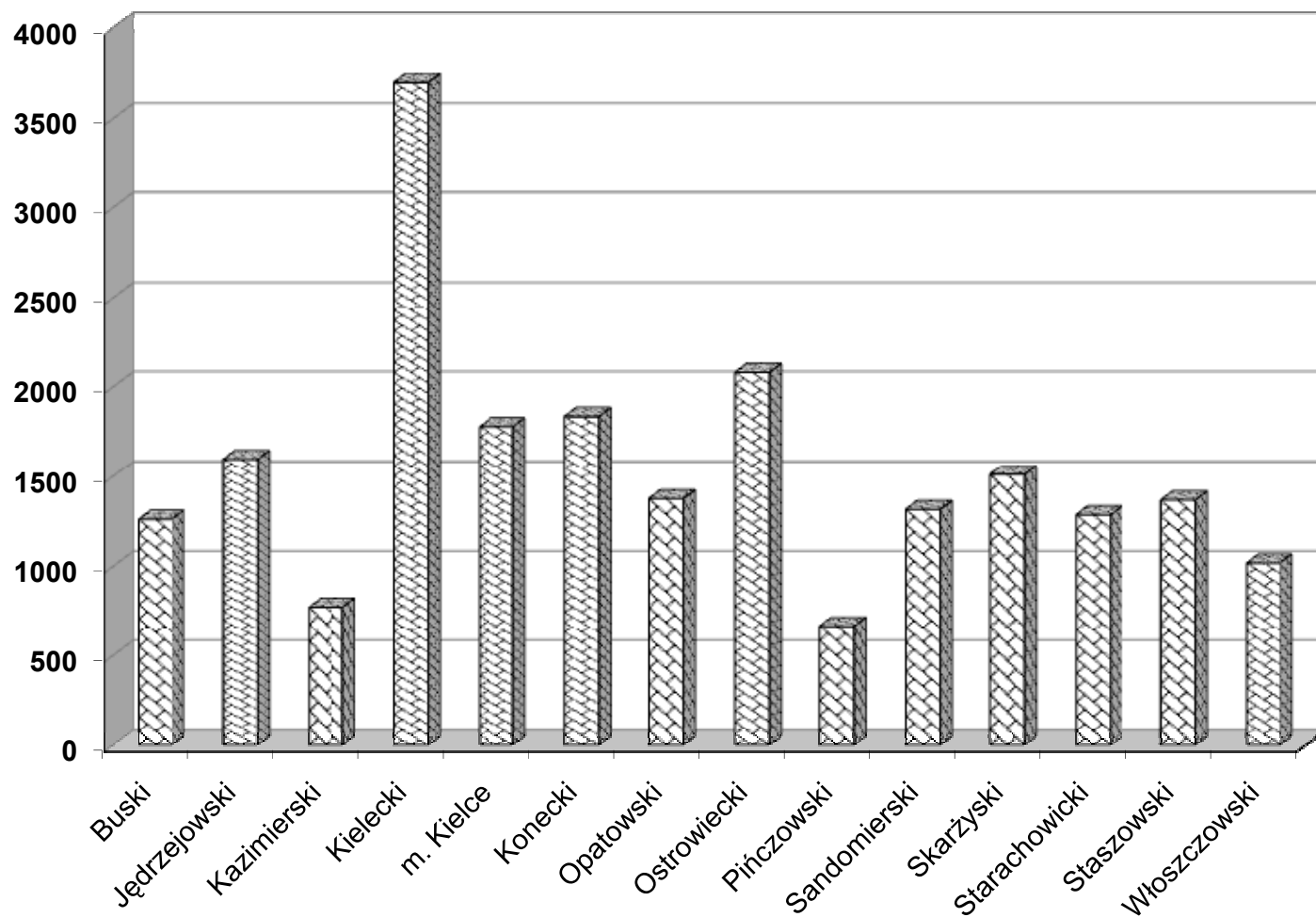
**Tablica 2. BEZROBOTNA MŁODZIEŻ ZAREJESTROWANA  
W LATACH 2000 - 2006**

Wyszczególnienie	Bezrobotni rejestrujący się w roku:						
	w wieku 18 - 24 lata					do 25 roku życia	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
0	1	2	3	4	5	6	6
Bezrobotna młodzież	39 281	36 689	38 359	36 910	40 415	41 881	41 692
Udział bezrobotnej młodzieży w ogólnej liczbie bezrobotnych w %	41,7	39,5	40,3	38,7	39,4	40,0	41,3
<b>Bezrobotni ogółem</b>	<b>94 206</b>	<b>92 872</b>	<b>95 158</b>	<b>95 477</b>	<b>102 670</b>	<b>104 700</b>	<b>100 891</b>

**TABLICA 3. BEZROBOTNI DO 25 ROKU ŻYCIA ZAREJESTROWANI "NAPŁYW"  
I WYREJESTROWANI "ODPŁYW" W 2006 ROKU**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	udział %
0	1	2
<b>Nowo zarejestrowani bezrobotni "napływ"</b>	<b>41 692</b>	<b>100,0</b>
z tego powracający do rejestracji :		
- po raz pierwszy	<b>13 965</b>	<b>33,5</b>
- po raz kolejny (od 1990r.)	<b>27 727</b>	<b>66,5</b>
w tym powracający do rejestracji :		
- po pracach interwencyjnych	324	0,8
- po robotach publicznych	52	0,1
- po stażu	8 884	21,3
- po odbyciu przygotowania zawodowego w miejscu pracy	838	2,0
- po szkoleniu	1 411	3,4
- po pracach społecznie użytecznych	46	0,1
<b>Wyrejestrowani bezrobotni "odpływ"</b>	<b>44 081</b>	<b>100,0</b>
z powodu :		
- podjęcia pracy	<b>15 528</b>	<b>35,2</b>
z tego :		
- <i>pracy niesubsydiowanej</i>	13 748	31,2
w tym: pracy sezonowej	449	1,0
- <i>pracy subsydiowanej</i>	1 780	4,0
w tym:		
- prac interwencyjnych	1 147	2,6
- robót publicznych	33	0,1
- podjęcie działalności gospodarczej	319	0,7
- podjęcia pracy w ramach refundacji kosztów zatrudnienia bezrobotnego	252	0,5
- inne	29	0,1
- rozpoczęcia szkolenia	<b>1 549</b>	<b>3,5</b>
- rozpoczęcia stażu	<b>9 737</b>	<b>22,1</b>
- rozpoczęcia pracy społecznie użytecznej	<b>102</b>	<b>0,2</b>
- nie potwierdzenia gotowości do pracy	<b>11 546</b>	<b>26,2</b>
- dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego	<b>1 487</b>	<b>3,4</b>
- podjęcia nauki	<b>717</b>	<b>1,6</b>
- z innych przyczyn	<b>3 415</b>	<b>7,8</b>

**Wykres 1. Bezrobotna młodzież w wieku 18 - 24 lata zarejestrowana na koniec 2006 roku według powiatów**



# **CZĘŚĆ III**

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

<b>Tablica 4.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2004 - 2007 według poziomu wykształcenia	79
<b>Tablica 5.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 według poziomu wykształcenia	80
<b>Tablica 6.</b> Uczniowie kończący licea ogólnokształcące oraz licea profilowane w roku szkolnym 2006/2007	81
<b>Tablica 7.</b> Uczniowie kończący technika w roku szkolnym 2006/2007 według kierunków kształcenia	82 - 86
<b>Tablica 8.</b> Uczniowie kończący szkoły policealne w roku szkolnym 2006/2007 według kierunków kształcenia	87
<b>Tablica 9.</b> Uczniowie kończący zasadnicze szkoły zawodowe w roku szkolnym 2006/2007 według kierunków kształcenia	88 - 89
<b>Wykres 2.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2004 - 2007	90

**Tablica 4. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W LATACH 2004 - 2007  
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

**ZESTAWIENIE ZBIORCZE**

Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły w roku szkolnym:					
	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	Wzrost / spadek	
					w liczbach bezwzg. (4-1)	w% (5/1)*100
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>17 287</b>	<b>19 944</b>	<b>17 238</b>	<b>16 318</b>	<b>-969</b>	<b>-5,6</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>7 755</b>	<b>8 273</b>	<b>7 879</b>	<b>7 788</b>	<b>33</b>	<b>0,4</b>
<b>II LICEA: PROFILOWANE, ZAWODOWE*, TECHNICZNE*</b>	<b>3 308</b>	<b>2 631</b>	<b>2 366</b>	<b>1 938</b>	<b>-1 370</b>	<b>-41,4</b>
<b>III TECHNIKA</b>	<b>5 135</b>	<b>6 833</b>	<b>4 735</b>	<b>4 353</b>	<b>-782</b>	<b>-15,2</b>
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>446</b>	<b>194</b>	<b>313</b>	<b>307</b>	<b>-139</b>	<b>-31,2</b>
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>643</b>	<b>2 013</b>	<b>1 945</b>	<b>1 932</b>	<b>1 289</b>	<b>200,5</b>

\* dotyczy roku szkolnego 2003/2004.

**Tablica 5. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
			podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>16 318</b>	<b>8 172</b>	<b>13 482</b>	<b>8 261</b>	<b>3 918</b>	<b>4 260</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>7 788</b>	<b>4 876</b>	<b>7 455</b>	<b>6 219</b>	<b>1 171</b>	<b>566</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>1 938</b>	<b>1 110</b>	<b>1 670</b>	<b>742</b>	<b>884</b>	<b>465</b>
<b>III TECHNIKA</b>	<b>4 353</b>	<b>1 610</b>	<b>3 206</b>	<b>1 269</b>	<b>1 787</b>	<b>1 906</b>
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>307</b>	<b>136</b>	<b>121</b>	<b>31</b>	<b>76</b>	<b>212</b>
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>1 932</b>	<b>440</b>	<b>1 030</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 111</b>



**Tablica 6. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE  
ORAZ LICEA PROFILOWANE  
W ROKU SZKOLNYM 2006/2007**

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 wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>7 788</b>	<b>4 876</b>	<b>7 455</b>	<b>6 219</b>	<b>1 171</b>	<b>566</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>1 938</b>	<b>1 110</b>	<b>1 670</b>	<b>742</b>	<b>884</b>	<b>465</b>
<b>Profil:</b>						
- zarządzanie informacją	720	273	599	251	338	181
- ekonomiczno-administracyjny	472	340	409	192	208	109
- socjalny	249	224	220	91	123	86
- usługowo-gospodarczy	178	129	157	68	79	50
- kształtowanie środowiska	128	77	118	52	66	8
- chemiczne badanie środowiska	50	44	50	28	22	0
- elektroniczny	46	1	32	13	19	14
- mechatroniczny	42	0	38	34	4	0
- kreowanie ubiorów	23	22	17	7	10	8
- rolniczo-spożywczy	19	0	19	2	8	9
- transportowo-spedycyjny	11	0	11	4	7	0

**Tablica 7. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY TECHNIKA  
W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
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	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>III TECHNIKA</b>	<b>4 353</b>	<b>1 610</b>	<b>3 206</b>	<b>1 269</b>	<b>1 787</b>	<b>1 906</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>4 268</b>	<b>1 568</b>	<b>3 184</b>	<b>1 267</b>	<b>1 767</b>	<b>1 836</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) ekonomiczny</b>	<b>796</b>	<b>541</b>	<b>628</b>	<b>277</b>	<b>338</b>	<b>262</b>
- technik ekonomista	603	415	489	233	243	180
- finanse i rachunkowość	127	84	85	15	70	58
- bankowość	25	16	20	6	14	19
- zarządzanie firmą	22	12	18	12	6	2
- finanse i bankowość	19	14	16	11	5	3
<b>2) mechaniczny</b>	<b>693</b>	<b>1</b>	<b>473</b>	<b>145</b>	<b>309</b>	<b>307</b>
- technik mechanik	316	1	227	79	131	110
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	308	0	200	59	141	162
- budowa maszyn	36	0	22	6	16	24
- obsługa i naprawa maszyn	24	0	15	1	14	9
- technik mechanizacji rolnictwa	9	0	9	0	7	2

Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>3) elektryczny, elektroniczny</b>	<b>608</b>	<b>9</b>	<b>513</b>	<b>243</b>	<b>229</b>	<b>232</b>
- technik elektronik	262	0	228	116	87	108
- systemy i sieci komputerowe	198	9	161	76	82	57
- technik elektryk	97	0	80	29	38	49
- elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa	24	0	20	14	6	4
- elektrotechnika przemysłowa	21	0	18	7	11	14
- instalacje elektryczne	6	0	6	1	5	0
<b>4) przemysł spożywczy, gastronomiczny, żywienie i gospodarstwo domowe</b>	<b>563</b>	<b>351</b>	<b>347</b>	<b>96</b>	<b>251</b>	<b>358</b>
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	241	157	123	22	101	154
- technik organizacji usług gastronomicznych	170	95	106	33	73	100
- technik technologii żywności	76	51	69	25	44	44
- żywienie zbiorowe	32	21	23	5	18	27
- technik kelner	22	11	13	3	10	19
- usługi hotelarsko-turystyczne	22	16	13	8	5	14
<b>5) hotelarstwo</b>	<b>315</b>	<b>214</b>	<b>239</b>	<b>123</b>	<b>116</b>	<b>146</b>
- technik hotelarstwa	315	214	239	123	116	146

Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>6) handlowy</b>	<b>245</b>	<b>177</b>	<b>186</b>	<b>77</b>	<b>109</b>	<b>86</b>
- technik handlowiec	245	177	186	77	109	86
<b>7) budowlany</b>	<b>238</b>	<b>8</b>	<b>184</b>	<b>63</b>	<b>101</b>	<b>135</b>
- technik budownictwa	207	8	176	61	95	106
- budownictwo ogólne	31	0	8	2	6	29
<b>8) agrobiznes</b>	<b>151</b>	<b>75</b>	<b>119</b>	<b>53</b>	<b>59</b>	<b>49</b>
- technik agrobiznesu	138	72	107	49	51	40
- rynek rolny	13	3	12	4	8	9
<b>9) ochrona środowiska</b>	<b>118</b>	<b>72</b>	<b>81</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>42</b>
- technik ochrony środowiska	118	72	81	36	45	42
<b>10) geodezyjny</b>	<b>97</b>	<b>30</b>	<b>84</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>28</b>
- technik geodeta	97	30	84	39	41	28
<b>11) poligrafia</b>	<b>76</b>	<b>29</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>53</b>	<b>16</b>
- technik poligraf	76	29	72	10	53	16
<b>12) leśny</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>38</b>
- technik leśnik	72	10	49	24	25	38
<b>13) drogowy</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>31</b>
- technik drogownictwa	71	0	48	20	28	31
<b>14) architektura krajobrazu</b>	<b>46</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
- technik architektury krajobrazu	46	32	35	17	3	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 wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>15) telekomunikacja</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>22</b>
- technik telekomunikacji	31	1	26	14	12	17
- transmisyjne systemy cyfrowe	14	1	9	4	5	5
<b>16) rolniczy</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>29</b>
- rynek rolny	21	2	9	1	8	12
- technik rolnik	18	1	6	1	5	17
<b>17) ogrodniczy</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
- technik ogrodnik	25	3	20	1	8	11
<b>18) weterynaryjny</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
- technik weterynarii	20	4	18	9	9	2
<b>19) spedycja</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>11</b>
- technik spedytor	17	2	17	3	3	11
<b>20) urządzenia sanitarne</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
- technik urządzeń sanitarnych	12	0	7	4	3	4
<b>21) technologia drewna</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
- technik technologii drewna	11	1	7	4	3	4
<b>22) rzemiosło artystyczne</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
- technik rzemiosł artystycznych	10	4	7	3	4	3

cd.

Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
			podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>85</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>70</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) żywienie i gospodarstwo domowe</b>	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>32</b>
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	33	20	8	1	7	32
<b>2) handlowy</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>
- technik handlowiec	30	22	6	1	5	24
<b>3) mechaniczny</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
- technik mechanik	19	0	8	0	8	11
<b>4) urządzenia sanitarne</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
- technik urządzeń sanitarnych	3	0	0	0	0	3

**Tablica 8. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY POLICEALNE  
W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE						
Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
			podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>307</b>	<b>136</b>	<b>121</b>	<b>31</b>	<b>76</b>	<b>212</b>
<b>Kierunki:</b>						
- informatyka	141	36	70	18	38	84
- ekonomiczny	43	24	21	3	18	36
- bezpieczeństwo i higiena pracy	36	5	15	6	9	21
- farmacja	35	33	0	0	0	30
- hotelarstwo	21	17	0	0	0	21
- chemiczny	17	14	6	0	6	17
- administracja	14	7	9	4	5	3

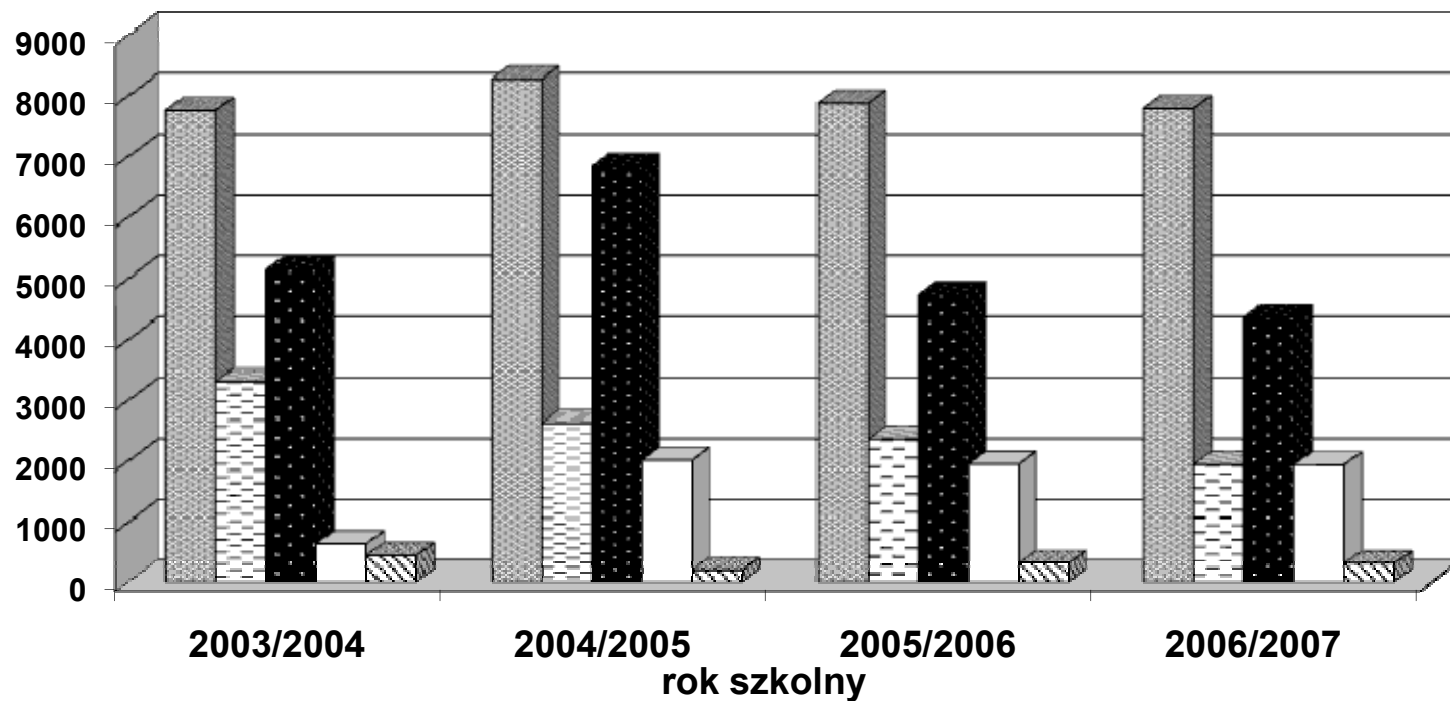
**Tablica 9. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY ZASADNICZE SZKOŁY  
ZAWODOWE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE						
Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
			podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym wyższych uczelniach na		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>1 932</b>	<b>440</b>	<b>1 030</b>	-	-	<b>1 111</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>571</b>	<b>177</b>	<b>289</b>	-	-	<b>331</b>
<b>Kierunki:</b>						
- kucharz małej gastronomii	256	93	133	-	-	151
- posadzkarz	173	0	77	-	-	104
- sprzedawca	95	77	56	-	-	45
- murarz	15	0	10	-	-	12
- kucharz	11	7	8	-	-	3
- malarz - tapeciarsz	8	0	4	-	-	4
- operator urządzeń przemysłu ceramicznego	7	0	0	-	-	7
- lakiernik samochodowy	5	0	1	-	-	4
- betoniarsz - zbrojarsz	1	0	0	-	-	1
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>1 361</b>	<b>263</b>	<b>741</b>	-	-	<b>780</b>
<b>Kierunki:</b>						
- mechanik pojazdów samochodowych	272	24	171	-	-	139
- fryzjer	157	146	77	-	-	92
- piekarz	128	7	60	-	-	82



Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
- elektromechanik pojazdów samochodowych	106	0	63	-	-	62
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	98	0	36	-	-	63
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	97	0	62	-	-	53
- cukiernik	86	48	50	-	-	57
- stolarz	68	0	32	-	-	38
- blacharz samochodowy	52	0	25	-	-	44
- ślusarz	51	0	7	-	-	19
- elektryk	40	0	28	-	-	25
- rzeźnik - wędliniarz	34	0	20	-	-	20
- elektromechanik	33	0	20	-	-	13
- murarz	27	0	14	-	-	13
- drukarz	23	6	20	-	-	20
- krawiec	21	20	13	-	-	8
- kucharz małej gastronomii	21	10	5	-	-	9
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	18	0	18	-	-	0
- monter - elektronik	12	0	8	-	-	8
- operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	12	2	12	-	-	10
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	5	0	0	-	-	5

**Wykres 2. Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne  
w latach 2004 - 2007**



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

## **CZĘŚĆ IV**

### **UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE I POLICEALNE WEDŁUG POWIATÓW**

	<b>str.</b>
<b>Tablica 10.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2003/2004 według powiatów	93
<b>Tablica 11.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2004/2005 według powiatów	94
<b>Tablica 12.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2005/2006 według powiatów	95
<b>Tablica 13.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w roku szkolnym 2006/2007 według powiatów	96
<b>Tablica 14.</b> Uczniowie kończący szkoły ponadgimnazjalne i policealne w latach 2004 - 2007 według powiatów	97

## **POWIATY**

<b>BUSKI</b>	98 - 100
<b>JĘDRZEJOWSKI</b>	101 - 103
<b>KAZIMIERSKI</b>	104 - 105
<b>KIELECKI</b>	106 - 107
<b>M. KIELCE</b>	108 - 111
<b>KONECKI</b>	112 - 114
<b>OPATOWSKI</b>	115 - 116
<b>OSTROWIECKI</b>	117 - 119
<b>PIŃCZOWSKI</b>	120 - 121
<b>SANDOMIERSKI</b>	122 - 125
<b>SKARŻYSKI</b>	126 - 128
<b>STARACHOWICKI</b>	129 - 131
<b>STASZOWSKI</b>	132 - 134
<b>WŁOSZCZOWSKI</b>	135 - 136

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

**Tablica 11. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2004/2005  
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
<b>Buski</b>	<b>1 168</b>	<b>590</b>	<b>981</b>	<b>484</b>	<b>428</b>	<b>284</b>
<b>Jędrzejowski</b>	<b>1 230</b>	<b>650</b>	<b>1 209</b>	<b>673</b>	<b>352</b>	<b>160</b>
<b>Kazimierski</b>	<b>607</b>	<b>291</b>	<b>492</b>	<b>281</b>	<b>118</b>	<b>118</b>
<b>Kielecki</b>	<b>859</b>	<b>410</b>	<b>698</b>	<b>285</b>	<b>353</b>	<b>330</b>
<b>miasto Kielce</b>	<b>5 213</b>	<b>2 804</b>	<b>4 658</b>	<b>2 990</b>	<b>1 323</b>	<b>785</b>
<b>Konecki</b>	<b>1 123</b>	<b>598</b>	<b>925</b>	<b>565</b>	<b>285</b>	<b>198</b>
<b>Opatowski</b>	<b>679</b>	<b>284</b>	<b>541</b>	<b>310</b>	<b>160</b>	<b>146</b>
<b>Ostrowiecki</b>	<b>2 033</b>	<b>1 093</b>	<b>1 718</b>	<b>1 087</b>	<b>495</b>	<b>315</b>
<b>Pińczowski</b>	<b>569</b>	<b>280</b>	<b>460</b>	<b>244</b>	<b>201</b>	<b>123</b>
<b>Sandomierski</b>	<b>1 469</b>	<b>790</b>	<b>1 214</b>	<b>776</b>	<b>338</b>	<b>252</b>
<b>Skarżyski</b>	<b>1 634</b>	<b>789</b>	<b>1 392</b>	<b>925</b>	<b>377</b>	<b>254</b>
<b>Starachowicki</b>	<b>1 391</b>	<b>729</b>	<b>1 265</b>	<b>829</b>	<b>296</b>	<b>213</b>
<b>Staszowski</b>	<b>1 255</b>	<b>608</b>	<b>1 152</b>	<b>700</b>	<b>325</b>	<b>237</b>
<b>Włoszczowski</b>	<b>714</b>	<b>403</b>	<b>645</b>	<b>220</b>	<b>386</b>	<b>141</b>
<b>Ogółem:</b>	<b>19 944</b>	<b>10 319</b>	<b>17 350</b>	<b>10 369</b>	<b>5 437</b>	<b>3 556</b>

**Tablica 12. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006  
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
<b>Buski</b>	<b>991</b>	<b>462</b>	<b>789</b>	<b>410</b>	<b>258</b>	<b>279</b>
<b>Jędrzejowski</b>	<b>956</b>	<b>433</b>	<b>810</b>	<b>417</b>	<b>266</b>	<b>247</b>
<b>Kazimierski</b>	<b>509</b>	<b>212</b>	<b>409</b>	<b>218</b>	<b>124</b>	<b>98</b>
<b>Kielecki</b>	<b>757</b>	<b>329</b>	<b>619</b>	<b>284</b>	<b>296</b>	<b>238</b>
<b>miasto Kielce</b>	<b>4 570</b>	<b>2 373</b>	<b>3 941</b>	<b>2 641</b>	<b>1 092</b>	<b>1 088</b>
<b>Konecki</b>	<b>1 099</b>	<b>551</b>	<b>974</b>	<b>523</b>	<b>343</b>	<b>125</b>
<b>Opatowski</b>	<b>725</b>	<b>338</b>	<b>523</b>	<b>260</b>	<b>184</b>	<b>218</b>
<b>Ostrowiecki</b>	<b>1 600</b>	<b>809</b>	<b>1 368</b>	<b>911</b>	<b>328</b>	<b>246</b>
<b>Pińczowski</b>	<b>527</b>	<b>247</b>	<b>427</b>	<b>251</b>	<b>157</b>	<b>172</b>
<b>Sandomierski</b>	<b>1 190</b>	<b>683</b>	<b>969</b>	<b>632</b>	<b>210</b>	<b>262</b>
<b>Skarżyski</b>	<b>1 415</b>	<b>662</b>	<b>1 185</b>	<b>738</b>	<b>382</b>	<b>418</b>
<b>Starachowicki</b>	<b>1 308</b>	<b>706</b>	<b>1 053</b>	<b>752</b>	<b>203</b>	<b>240</b>
<b>Staszowski</b>	<b>1 024</b>	<b>503</b>	<b>846</b>	<b>563</b>	<b>215</b>	<b>243</b>
<b>Włoszczowski</b>	<b>567</b>	<b>279</b>	<b>545</b>	<b>215</b>	<b>241</b>	<b>114</b>
<b>Ogółem:</b>	<b>17 238</b>	<b>8 587</b>	<b>14 458</b>	<b>8 815</b>	<b>4 299</b>	<b>3 988</b>

**Tablica 13. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
WEDŁUG POWIATÓW**

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



**Tablica 14. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W LATACH 2004 - 2007  
WEDŁUG POWIATÓW**

Powiaty	Liczba uczniów kończących szkoły w roku szkolnym:					
	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	Wzrost / spadek	
					w liczbach bezwzg. (4-1)	w% (5/1)*100
0	1	2	3	4	5	6
<b>Buski</b>	907	1 168	991	1 005	98	10,8
<b>Jędrzejowski</b>	1 109	1 230	956	915	-194	-17,5
<b>Kazimierski</b>	570	607	509	499	-71	-12,5
<b>Kielecki</b>	784	859	757	656	-128	-16,3
<b>miasto Kielce</b>	4 668	5 213	4 570	4 355	-313	-6,7
<b>Konecki</b>	892	1 123	1 099	993	101	11,3
<b>Opatowski</b>	447	679	725	643	196	43,8
<b>Ostrowiecki</b>	2 060	2 033	1 600	1 622	-438	-21,3
<b>Pińczowski</b>	525	569	527	481	-44	-8,4
<b>Sandomierski</b>	1 106	1 469	1 190	1 108	2	0,2
<b>Skarżyski</b>	1 277	1 634	1 415	1 230	-47	-3,7
<b>Starachowicki</b>	1 359	1 391	1 308	1 301	-58	-4,3
<b>Staszowski</b>	1 083	1 255	1 024	966	-117	-10,8
<b>Włoszczowski</b>	500	714	567	544	44	8,8
<b>Ogółem:</b>	<b>17 287</b>	<b>19 944</b>	<b>17 238</b>	<b>16 318</b>	<b>-969</b>	<b>-5,6</b>

**Tablica 15. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
W POWIECIE BUSKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1 005</b>	<b>483</b>	<b>785</b>	<b>405</b>	<b>295</b>	<b>462</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>377</b>	<b>240</b>	<b>374</b>	<b>277</b>	<b>97</b>	<b>78</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>64</b>	<b>36</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>34</b>
<b>Profil:</b>						
- zarządzanie informacją	<b>64</b>	<b>36</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>34</b>
<b>III TECHNIKA</b>	<b>344</b>	<b>161</b>	<b>270</b>	<b>108</b>	<b>162</b>	<b>191</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>344</b>	<b>161</b>	<b>270</b>	<b>108</b>	<b>162</b>	<b>191</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) ekonomiczny</b>	<b>96</b>	<b>77</b>	<b>76</b>	<b>26</b>	<b>50</b>	<b>46</b>
- technik ekonomista	87	70	71	25	46	42
- finanse i rachunkowość	9	7	5	1	4	4
<b>2) hotelarstwo</b>	<b>67</b>	<b>54</b>	<b>53</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>53</b>
- technik hotelarstwa	67	54	53	14	39	53
<b>3) elektroniczny</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>27</b>
- systemy i sieci komputerowe	47	1	38	25	13	23
- technik elektronik	8	0	4	2	2	4

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>4) mechaniczny</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	39	0	28	10	18	18
<b>5) budowlany</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
- technik budownictwa	29	3	24	10	14	15
<b>6) geodezyjny</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
- technik geodeta	23	10	22	14	8	6
<b>7) żywienie i gospodarstwo domowe</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
- żywienie zbiorowe	19	16	13	2	11	17
<b>8) elektryczny</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
- technik elektryk	16	0	12	5	7	9
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>220</b>	<b>46</b>	<b>85</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>159</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>72</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>57</b>
- posadzkarz	49	0	15	-	-	34
- sprzedawca	15	11	6	-	-	15
- kucharz małej gastronomii	8	2	3	-	-	8

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 wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>148</b>	<b>33</b>	<b>61</b>	-	-	<b>102</b>
- mechanik pojazdów samochodowych	79	0	42	-	-	43
- piekarz	23	4	5	-	-	21
- fryzjer	19	19	5	-	-	19
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	15	0	5	-	-	10
- krawiec	8	7	3	-	-	5
- cukiernik	3	3	1	-	-	3
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	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 2006/2007  
W POWIECIE JĘDRZEJOWSKIM**

Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>915</b>	<b>456</b>	<b>701</b>	<b>406</b>	<b>246</b>	<b>231</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>338</b>	<b>219</b>	<b>315</b>	<b>257</b>	<b>58</b>	<b>12</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>182</b>	<b>102</b>	<b>143</b>	<b>54</b>	<b>89</b>	<b>51</b>
<b>Profil:</b>						
- zarządzanie informacją	59	23	38	16	22	22
- ekonomiczno-administracyjny	52	43	44	20	24	0
- socjalny	28	26	28	2	26	23
- mechatroniczny	16	0	12	8	4	0
- usługowo-gospodarczy	16	10	10	4	6	6
- transportowo-spedycyjny	11	0	11	4	7	0
<b>III TECHNIKA</b>	<b>265</b>	<b>80</b>	<b>184</b>	<b>93</b>	<b>91</b>	<b>99</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>265</b>	<b>80</b>	<b>184</b>	<b>93</b>	<b>91</b>	<b>99</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) mechaniczny</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
- technik mechanik	56	0	34	20	14	14
<b>2) ekonomiczny</b>	<b>46</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
- technik ekonomista	46	34	36	17	19	19

cd.

Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>3) gastronomiczny</b>	<b>43</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>21</b>
- technik organizacji usług gastronomicznych	43	24	22	16	6	21
<b>4) elektryczny</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
- technik elektryk	39	0	28	20	8	8
<b>5) handlowy</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
- technik handlowiec	20	14	12	1	11	11
<b>6) weterynaryjny</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
- technik weterynarii	20	4	18	9	9	2
<b>7) budowlany</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
- technik budownictwa	18	0	18	6	12	12
<b>8) ochrona środowiska</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
- technik ochrony środowiska	13	2	11	2	9	9
<b>9) agrobiznes</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
- technik agrobiznesu	10	2	5	2	3	3
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>55</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) informatyka</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>23</b>
- technik informatyk	31	13	8	2	6	23

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	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>2) ekonomiczny</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
- technik ekonomista	12	10	2	0	2	8
<b>3) hotelarstwo</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
- technik hotelarstwa	12	11	0	0	0	12
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>75</b>	<b>21</b>	<b>49</b>	-	-	<b>26</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	-	-	<b>9</b>
- sprzedawca	13	10	9	-	-	4
- kucharz małej gastronomii	13	5	10	-	-	3
- lakiernik samochodowy	3	0	1	-	-	2
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	-	-	<b>17</b>
- mechanik pojazdów samochodowych	17	0	15	-	-	2
- piekarz	7	0	4	-	-	3
- rzeźnik - wędliniarz	7	0	5	-	-	2
- fryzjer	6	5	3	-	-	3
- stolarz	3	0	0	-	-	3
- cukiernik	3	1	2	-	-	1
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	2	0	0	-	-	2
- elektromechanik	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 2006/2007  
W POWIECIE KAZIMIERSKIM**

Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	w tym wyższych uczelniach na		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>499</b>	<b>230</b>	<b>358</b>	<b>238</b>	<b>71</b>	<b>85</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>158</b>	<b>109</b>	<b>141</b>	<b>132</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>4</b>
<b>Profil:</b>						
- zarządzanie informacją	33	14	27	0	27	4
<b>III TECHNIKA</b>	<b>197</b>	<b>84</b>	<b>122</b>	<b>99</b>	<b>23</b>	<b>44</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>197</b>	<b>84</b>	<b>122</b>	<b>99</b>	<b>23</b>	<b>44</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) ekonomiczny</b>	<b>98</b>	<b>59</b>	<b>68</b>	<b>53</b>	<b>15</b>	<b>14</b>
- technik ekonomista	57	33	34	30	4	9
- zarządzanie firmą	22	12	18	12	6	2
- finanse i bankowość	19	14	16	11	5	3
<b>2) mechaniczny</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	43	0	27	25	2	10
<b>3) agrobiznes</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
- technik agrobiznesu	24	7	13	13	0	8
<b>4) architektura krajobrazu</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
- technik architektury krajobrazu	19	13	8	6	2	5



cd.

Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkołę		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkołę:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>5) gastronomiczny</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
- technik organizacji usług gastronomicznych	13	5	6	2	4	7
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>21</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) informatyka</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>18</b>
- technik informatyk	42	9	10	3	7	18
<b>2) administracja</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
- technik administracji	14	7	9	4	5	3
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>55</b>	<b>7</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
- sprzedawca	2	2	1	-	-	1
- kucharz małej gastronomii	2	1	1	-	-	1
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>51</b>	<b>4</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	18	0	18	-	-	0
- piekarz	16	1	15	-	-	1
- mechanik pojazdów samochodowych	14	0	14	-	-	0
- fryzjer	3	3	0	-	-	3

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

**Tablica 18. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
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
<b>OGÓŁEM</b>	<b>656</b>	<b>277</b>	<b>456</b>	<b>232</b>	<b>205</b>	<b>388</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>284</b>	<b>191</b>	<b>247</b>	<b>154</b>	<b>93</b>	<b>128</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>77</b>	<b>31</b>	<b>64</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>37</b>
<b>Profil:</b>						
- zarządzanie informacją	51	21	40	19	21	19
- ekonomiczno-administracyjny	26	10	24	6	18	18
<b>III TECHNIKA</b>	<b>229</b>	<b>55</b>	<b>126</b>	<b>53</b>	<b>73</b>	<b>176</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>229</b>	<b>55</b>	<b>126</b>	<b>53</b>	<b>73</b>	<b>176</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) leśny</b>	<b>51</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>35</b>
- technik leśnik	51	10	31	16	15	35
<b>2) mechaniczny</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>42</b>
- budowa maszyn	19	0	15	5	10	14
- technik mechanik	18	0	5	0	5	18
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	12	0	5	2	3	10

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	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>3) żywienie i gospodarstwo domowe</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>24</b>
- usługi hotelarsko - turystyczne	22	16	13	8	5	14
- żywienie zbiorowe	13	5	10	3	7	10
<b>4) budowlany</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>29</b>
- budownictwo ogólne	31	0	8	2	6	29
<b>5) ekonomiczny</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
- technik ekonomista	29	21	9	6	3	23
<b>6) elektryczny</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>14</b>
- elektrotechnika przemysłowa	21	0	18	7	11	14
<b>7) agrobiznes</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
- rynek rolny	13	3	12	4	8	9
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	-	-	<b>47</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	-	-	<b>23</b>
- posadzkarz	33	0	10	-	-	23
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	-	-	<b>24</b>
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	33	0	9	-	-	24

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

**Tablica 19. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
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 wyższych uczelniach na		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>4 355</b>	<b>2 354</b>	<b>3 870</b>	<b>2 656</b>	<b>954</b>	<b>853</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>2 461</b>	<b>1 549</b>	<b>2 398</b>	<b>2 036</b>	<b>337</b>	<b>84</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>490</b>	<b>307</b>	<b>438</b>	<b>253</b>	<b>185</b>	<b>62</b>
<b>Profil:</b>						
- zarządzanie informacją	140	56	112	56	56	26
- kształtowanie środowiska	86	59	83	42	41	1
- ekonomiczno-administracyjny	66	47	63	44	19	9
- usługowo-gospodarczy	65	46	63	47	16	8
- chemiczne badanie środowiska	50	44	50	28	22	0
- socjalny	35	32	31	18	13	4
- elektroniczny	25	1	19	11	8	6
- kreowanie ubiorów	23	22	17	7	10	8
<b>III TECHNIKA</b>	<b>946</b>	<b>367</b>	<b>765</b>	<b>363</b>	<b>402</b>	<b>347</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>931</b>	<b>367</b>	<b>757</b>	<b>363</b>	<b>394</b>	<b>340</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) gastronomiczny</b>	<b>180</b>	<b>107</b>	<b>116</b>	<b>30</b>	<b>86</b>	<b>134</b>
- technik organizacji usług gastronomicznych	73	41	49	12	37	60

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	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- technik technologii żywności	54	40	47	15	32	39
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	31	15	7	0	7	16
- technik kelner	22	11	13	3	10	19
<b>2) ekonomiczny</b>	<b>150</b>	<b>101</b>	<b>143</b>	<b>89</b>	<b>54</b>	<b>19</b>
- technik ekonomista	150	101	143	89	54	19
<b>3) mechaniczny</b>	<b>109</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>7</b>	<b>79</b>	<b>23</b>
- technik mechanik	109	0	86	7	79	23
<b>4) hotelarstwo</b>	<b>100</b>	<b>73</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
- technik hotelarstwa	100	73	100	80	20	20
<b>5) elektroniczny</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>51</b>
- technik elektronik	89	0	74	40	34	51
<b>6) poligrafia</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>56</b>	<b>9</b>	<b>47</b>	<b>4</b>
- technik poligraf	60	24	56	9	47	4
<b>7) handlowy</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>16</b>
- technik handlowiec	50	38	34	21	13	16
<b>8) budowlany</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
- technik budownictwa	42	3	35	25	10	7
<b>9) telekomunikacja</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
- technik telekomunikacji	31	1	26	14	12	17
<b>10) elektryczny</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>19</b>
- technik elektryk	27	0	25	4	21	19
<b>11) drogowy</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
- technik drogownictwa	25	0	16	9	7	9

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 wyższych uczelniach na		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>12) geodezyjny</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
- technik geodeta	23	6	18	15	3	5
<b>13) ochrona środowiska</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
- technik ochrony środowiska	22	13	14	12	2	8
<b>14) urządzenia sanitarne</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
- technik urządzeń sanitarnych	12	0	7	4	3	4
<b>15) technologia drewna</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
- technik technologii drewna	11	1	7	4	3	4
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Kierunek:</b>						
<b>1) mechaniczny</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
- technik mechanik	15	0	8	0	8	7
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>65</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>61</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) ekonomiczny</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>28</b>
- technik ekonomista	31	14	19	3	16	28
<b>2) chemiczny</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
- technik analityk	17	14	6	0	6	17
<b>3) informatyka</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
- technik informatyk	17	2	9	1	8	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 wyższych uczelniach na		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>393</b>	<b>101</b>	<b>235</b>	-	-	<b>299</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>81</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	-	-	<b>65</b>
- kucharz małej gastronomii	54	19	18	-	-	52
- posadzkarz	20	0	9	-	-	10
- malarz - tapeciarsz	7	0	4	-	-	3
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>312</b>	<b>82</b>	<b>204</b>	-	-	<b>234</b>
- fryzjer	55	48	23	-	-	32
- stolarz	28	0	16	-	-	13
- blacharz samochodowy	26	0	19	-	-	24
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	26	0	23	-	-	20
- mechanik pojazdów samochodowych	25	0	25	-	-	25
- elektromechanik pojazdów samochodowych	25	0	25	-	-	25
- murarz	24	0	14	-	-	10
- cukiernik	23	15	7	-	-	22
- drukarz	23	6	20	-	-	20
- piekarz	22	0	4	-	-	22
- krawiec	13	13	10	-	-	3
- monter - elektronik	12	0	8	-	-	8
- elektryk	10	0	10	-	-	10

**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 2006/2007  
W POWIECIE KONECKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>993</b>	<b>518</b>	<b>797</b>	<b>411</b>	<b>312</b>	<b>246</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>419</b>	<b>270</b>	<b>404</b>	<b>339</b>	<b>65</b>	<b>43</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>158</b>	<b>74</b>	<b>125</b>	<b>31</b>	<b>94</b>	<b>43</b>
<b>Profil:</b>						
- zarządzanie informacją	85	28	77	23	54	18
- ekonomiczno-administracyjny	29	26	23	5	18	6
- usługowo-gospodarczy	23	20	12	1	11	11
- elektroniczny	21	0	13	2	11	8
<b>III TECHNIKA</b>	<b>281</b>	<b>144</b>	<b>194</b>	<b>41</b>	<b>153</b>	<b>99</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>281</b>	<b>144</b>	<b>194</b>	<b>41</b>	<b>153</b>	<b>99</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) gastronomiczny</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>12</b>
- technik organizacji usług gastronomicznych	41	25	29	3	26	12
<b>2) mechaniczny</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>19</b>
- obsługa i naprawa maszyn	24	0	15	1	14	9
- budowa maszyn	17	0	7	1	6	10



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	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>3) ochrona środowiska</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>19</b>
- technik ochrony środowiska	41	25	20	3	17	19
<b>4) ekonomiczny</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
- technik ekonomista	34	26	25	16	9	9
<b>5) agrobiznes</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>3</b>
- technik agrobiznesu	33	30	30	5	25	3
<b>6) elektroniczny</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>3</b>
- technik elektronik	28	0	25	4	21	3
<b>7) handlowy</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>22</b>
- technik handlowiec	27	17	19	3	16	22
<b>8) hotelarstwo</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
- technik hotelarstwa	25	21	14	5	9	11
<b>9) budowlany</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
- technik budownictwa	11	0	10	0	10	1
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>135</b>	<b>30</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>61</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>
- sprzedawca	12	12	9	-	-	3
- kucharz małej gastronomii	11	6	6	-	-	5
- operator urządzeń przemysłu ceramicznego	7	0	0	-	-	7
- malarz - tapeciarz	1	0	0	-	-	1

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>59</b>	-	-	<b>45</b>
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	28	0	20	-	-	8
- elektryk	26	0	15	-	-	11
- mechanik pojazdów samochodowych	12	0	8	-	-	4
- piekarz	12	1	7	-	-	5
- fryzjer	10	10	4	-	-	6
- rzeźnik - wędliniarz	7	0	3	-	-	4
- cukiernik	3	1	2	-	-	1
- elektromechanik	2	0	0	-	-	2
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych	2	0	0	-	-	2
- stolarz	1	0	0	-	-	1
- murarz	1	0	0	-	-	1

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

**Tablica 21. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
W POWIECIE OPATOWSKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkołę:			
	Liczba uczniów kończących szkołę		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>643</b>	<b>282</b>	<b>563</b>	<b>313</b>	<b>163</b>	<b>162</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>262</b>	<b>159</b>	<b>257</b>	<b>212</b>	<b>36</b>	<b>14</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>101</b>	<b>57</b>	<b>93</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>27</b>
<b>Profil:</b>						
- socjalny	48	35	40	15	22	18
- ekonomiczno-administracyjny	19	14	19	12	7	0
- rolniczo-spożywczy	19	0	19	2	8	9
- zarządzanie informacją	15	8	15	10	5	0
<b>III TECHNIKA</b>	<b>169</b>	<b>43</b>	<b>149</b>	<b>62</b>	<b>85</b>	<b>72</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>169</b>	<b>43</b>	<b>149</b>	<b>62</b>	<b>85</b>	<b>72</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) elektroniczny</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>42</b>	<b>11</b>	<b>2</b>
- technik elektronik	55	0	55	42	11	2
<b>2) mechaniczny</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>36</b>
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	48	0	33	1	32	36
<b>3) ekonomiczny</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>19</b>
- bankowość	25	16	20	6	14	19

cd.

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>4) technologia żywności</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
- technik technologii żywności	22	11	22	10	12	5
<b>5) handlowy</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
- technik handlowiec	19	16	19	3	16	10
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>111</b>	<b>23</b>	<b>64</b>	-	-	<b>49</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	-	-	<b>10</b>
- sprzedawca	13	11	8	-	-	5
- kucharz małej gastronomii	7	5	3	-	-	4
- kucharz	4	4	3	-	-	1
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>87</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	-	-	<b>39</b>
- mechanik pojazdów samochodowych	32	0	21	-	-	11
- ślusarz	20	0	5	-	-	15
- elektromechanik	17	0	14	-	-	3
- cukiernik	5	1	3	-	-	3
- piekarz	5	0	2	-	-	3
- rzeźnik - wędliniarz	4	0	2	-	-	2
- fryzjer	2	2	2	-	-	1
- blacharz samochodowy	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 2006/2007  
W POWIECIE OSTROWIECKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
		ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę		podejmujący pracę	
				ogółem	w tym wyższych uczelniach		
					w systemie dziennym		w systemie wieczorowym i zaocznym
0	1	2	3	4	5	6	
<b>OGÓŁEM</b>		<b>1 622</b>	<b>830</b>	<b>1 380</b>	<b>957</b>	<b>288</b>	<b>352</b>
z tego:							
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>		<b>923</b>	<b>582</b>	<b>873</b>	<b>817</b>	<b>56</b>	<b>50</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>		<b>55</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>21</b>
<b>Profil:</b>							
- zarządzanie informacją		28	8	24	22	2	4
- ekonomiczno-administracyjny		27	22	26	10	16	17
<b>III TECHNIKA</b>		<b>441</b>	<b>156</b>	<b>322</b>	<b>108</b>	<b>214</b>	<b>213</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>		<b>422</b>	<b>141</b>	<b>318</b>	<b>108</b>	<b>210</b>	<b>196</b>
<b>Kierunki:</b>							
<b>1) ekonomiczny</b>		<b>66</b>	<b>39</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>46</b>	<b>36</b>
- finanse i rachunkowość		66	39	54	8	46	36
<b>2) mechaniczny</b>		<b>61</b>	<b>1</b>	<b>57</b>	<b>13</b>	<b>44</b>	<b>22</b>
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych		43	0	43	6	37	11
- technik mechanik		18	1	14	7	7	11
<b>3) hotelarstwo</b>		<b>59</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>35</b>
- technik hotelarstwa		59	36	33	13	20	35

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 wyższych uczelniach na		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>4) żywienie i gospodarstwo domowe</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>25</b>
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	53	30	34	7	27	25
<b>5) elektroniczny</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>25</b>
- technik elektronik	50	0	38	25	13	25
<b>6) geodezyjny</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
- technik geodeta	26	7	19	7	12	13
<b>7) budowlany</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
- technik budownictwa	21	1	16	6	10	13
<b>8) handlowy</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>5</b>
- technik handlowiec	21	15	16	2	14	5
<b>9) leśny</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
- technik leśnik	21	0	18	8	10	3
<b>10) drogowy</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>19</b>
- technik drogownictwa	20	0	9	1	8	19
<b>11) agrobiznes</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
- technik agrobiznesu	17	9	17	11	6	0
<b>12) architektura krajobrazu</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
- technik architektury krajobrazu	7	3	7	7	0	0
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) handlowy</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
- technik handlowiec	10	8	2	0	2	8

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 wyższych uczelniach na		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>2) żywienie i gospodarstwo domowe</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	9	7	2	0	2	9
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>203</b>	<b>62</b>	<b>135</b>	-	-	<b>68</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>99</b>	<b>29</b>	<b>68</b>	-	-	<b>31</b>
- posadzkarz	46	0	31	-	-	15
- sprzedawca	27	20	13	-	-	14
- kucharz małej gastronomii	26	9	24	-	-	2
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>104</b>	<b>33</b>	<b>67</b>	-	-	<b>37</b>
- fryzjer	34	33	24	-	-	10
- elektromechanik pojazdów samochodowych	24	0	18	-	-	6
- mechanik pojazdów samochodowych	23	0	13	-	-	10
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	23	0	12	-	-	11

**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 2006/2007  
W POWIECIE PIŃCZOWSKIM**

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>481</b>	<b>261</b>	<b>374</b>	<b>231</b>	<b>124</b>	<b>125</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>169</b>	<b>102</b>	<b>164</b>	<b>114</b>	<b>50</b>	<b>5</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>85</b>	<b>57</b>	<b>72</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>13</b>
<b>Profil:</b>						
- zarządzanie informacją	30	9	27	18	9	3
- socjalny	28	27	23	12	11	5
- ekonomiczno-administracyjny	27	21	22	14	8	5
<b>III TECHNIKA</b>	<b>162</b>	<b>67</b>	<b>110</b>	<b>66</b>	<b>44</b>	<b>70</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>162</b>	<b>67</b>	<b>110</b>	<b>66</b>	<b>44</b>	<b>70</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) mechaniczny</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
- technik mechanik	50	0	39	28	11	11
<b>2) handlowy</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
- technik handlowiec	30	23	24	19	5	6
<b>3) żywienie i gospodarstwo domowe</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>23</b>
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	27	22	10	4	6	23



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 wyższych uczelniach na		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>4) agrobiznes</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>12</b>
- technik agrobiznesu	21	7	16	9	7	12
<b>5) rolniczy</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
- technik rolnik	18	1	6	1	5	17
<b>6) ekonomiczny</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
- technik ekonomista	16	14	15	5	10	1
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Kierunek:</b>						
<b>1) informatyka</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
- technik informatyk	12	3	9	7	2	3
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>53</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	-	-	<b>34</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	-	-	<b>13</b>
- kucharz małej gastronomii	10	4	3	-	-	7
- posadzkarz	8	0	2	-	-	6
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	-	-	<b>21</b>
- mechanik pojazdów samochodowych	24	24	7	-	-	17
- cukiernik	7	4	7	-	-	0
- piekarz	4	0	0	-	-	4

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

**Tablica 24. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
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
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1 108</b>	<b>496</b>	<b>794</b>	<b>514</b>	<b>175</b>	<b>287</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>399</b>	<b>218</b>	<b>345</b>	<b>336</b>	<b>18</b>	<b>5</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>125</b>	<b>67</b>	<b>105</b>	<b>63</b>	<b>42</b>	<b>20</b>
<b>Profil:</b>						
- ekonomiczno-administracyjny	83	46	71	48	23	12
- zarządzanie informacją	42	21	34	15	19	8
<b>III TECHNIKA</b>	<b>365</b>	<b>158</b>	<b>253</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>155</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>339</b>	<b>146</b>	<b>249</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>130</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) ekonomiczny</b>	<b>77</b>	<b>43</b>	<b>61</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>29</b>
- technik ekonomista	77	43	61	26	22	29
<b>2) mechaniczny</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
- technik mechanik	43	0	27	16	11	16
- technik mechanizacji rolnictwa	9	0	9	0	7	2
<b>3) hotelarstwo</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
- technik hotelarstwa	47	26	22	4	18	17

Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>4) handlowy</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
- technik handlowiec	30	25	25	25	0	5
<b>5) ogrodniczy</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
- technik ogrodnik	25	3	20	1	8	11
<b>6) ochrona środowiska</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
- technik ochrony środowiska	21	14	17	10	7	4
<b>7) żywienie i gospodarstwo domowe</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	21	10	9	4	5	17
<b>8) architektura krajobrazu</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
- technik architektury krajobrazu	20	16	20	4	1	15
<b>9) budowlany</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
- technik budownictwa	19	0	15	6	9	4
<b>10) agrobiznes</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
- technik agrobiznesu	17	5	17	5	5	7
<b>11) rzemiosło artystyczne</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
- technik rzemiosł artystycznych	10	4	7	3	4	3
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZiennej</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) żywienie i gospodarstwo domowe</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	19	12	4	1	3	18

Kierunki kształcenia	Typ szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	Liczba uczniów kończących szkoły		podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>2) mechaniczny</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
- technik mechanik	4	0	0	0	0	4
<b>3) urządzenia sanitarne</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
- technik urządzeń sanitarnych	3	0	0	0	0	3
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>67</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>42</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) bezpieczeństwo i higiena pracy</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
- technik bezpieczeństwa i higieny pracy	20	5	10	5	5	10
<b>2) informatyka</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
- technik informatyk	20	4	15	5	10	5
<b>3) farmacja</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
- technik farmaceutyczny	18	17	0	0	0	18
<b>4) hotelarstwo</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
- technik hotelarstwa	9	6	0	0	0	9
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>152</b>	<b>21</b>	<b>66</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>65</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>83</b>	<b>17</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>42</b>
- kucharz małej gastronomii	83	17	41	-	-	42

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 wyższych uczelniach na		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>69</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	-	-	<b>23</b>
- ślusarz	26	0	0	-	-	0
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	20	0	10	-	-	10
- mechanik pojazdów samochodowych	16	0	10	-	-	6
- kucharz małej gastronomii	7	4	5	-	-	7

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

**Tablica 25. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
W POWIECIE SKARŻYSKIM**

Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1 230</b>	<b>580</b>	<b>1 044</b>	<b>619</b>	<b>353</b>	<b>324</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>605</b>	<b>359</b>	<b>605</b>	<b>489</b>	<b>105</b>	<b>33</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>133</b>	<b>101</b>	<b>112</b>	<b>59</b>	<b>50</b>	<b>28</b>
<b>Profil:</b>						
- socjalny	64	64	55	32	20	10
- zarządzanie informacją	40	14	37	22	15	6
- ekonomiczno-administracyjny	29	23	20	5	15	12
<b>III TECHNIKA</b>	<b>385</b>	<b>98</b>	<b>271</b>	<b>70</b>	<b>194</b>	<b>175</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>385</b>	<b>98</b>	<b>271</b>	<b>70</b>	<b>194</b>	<b>175</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) elektroniczny</b>	<b>123</b>	<b>5</b>	<b>98</b>	<b>33</b>	<b>62</b>	<b>28</b>
- technik elektronik: systemy i sieci komputerowe	123	5	98	33	62	28
<b>2) mechaniczny</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>44</b>
- technik mechanik: obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	63	0	37	7	30	44

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 wyższych uczelniach na		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>3) ekonomiczny</b>	<b>52</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>18</b>
- technik ekonomista: finanse i rachunkowość	52	38	26	6	20	18
<b>4) budowlany</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>34</b>
- technik budownictwa	41	0	32	7	25	34
<b>5) przemysł spożywczy</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>40</b>
- technik żywienia i gospodarstwa domowego: kuchnia różnych narodów	40	29	19	0	19	40
<b>6) geodezyjny</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>4</b>
- technik geodeta	25	7	25	3	18	4
<b>7) ochrona środowiska</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
- technik ochrony środowiska	21	18	19	9	10	2
<b>8) telekomunikacja</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
- technik telekomunikacji: transmisyjne systemy cyfrowe	14	1	9	4	5	5
<b>9) elektryczny</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
- technik elektryk: instalacje elektryczne	6	0	6	1	5	0
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
<b>Kierunek:</b>						
<b>1) bezpieczeństwo i higiena pracy</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
- technik bezpieczeństwa i higieny pracy	16	0	5	1	4	11

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 wyższych uczelniach na		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>91</b>	<b>22</b>	<b>51</b>	-	-	<b>77</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	-	-	<b>39</b>
- posadzkarz	16	0	10	-	-	15
- murarz	15	0	10	-	-	12
- kucharz małej gastronomii	12	7	4	-	-	12
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	-	-	<b>38</b>
- cukiernik	15	8	10	-	-	8
- stolarz	10	0	3	-	-	7
- mechanik pojazdów samochodowych	8	0	4	-	-	8
- fryzjer	8	7	6	-	-	8
- piekarz	7	0	4	-	-	7

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



**Tablica 26. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
W POWIECIE STARACHOWICKIM**

Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1 301</b>	<b>659</b>	<b>1 120</b>	<b>587</b>	<b>289</b>	<b>389</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>717</b>	<b>435</b>	<b>680</b>	<b>542</b>	<b>109</b>	<b>64</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>87</b>	<b>56</b>	<b>87</b>	<b>10</b>	<b>48</b>	<b>54</b>
<b>Profil:</b>						
- ekonomiczno-administracyjny	30	27	30	2	19	15
- usługowo-gospodarczy	30	21	30	5	15	23
- zarządzanie informacją	27	8	27	3	14	16
<b>III TECHNIKA</b>	<b>292</b>	<b>116</b>	<b>255</b>	<b>35</b>	<b>127</b>	<b>153</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>287</b>	<b>115</b>	<b>253</b>	<b>35</b>	<b>125</b>	<b>148</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) żywienie i gospodarstwo domowe</b>	<b>69</b>	<b>51</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>33</b>
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	69	51	44	7	37	33
<b>2) ekonomiczny</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>0</b>
- technik ekonomista	36	29	36	5	31	0
<b>3) elektroniczny</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>23</b>
- technik elektronik	32	0	32	3	6	23

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 wyższych uczelniach na		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>4) budowlany</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
- technik budownictwa	26	1	26	1	5	20
<b>5) mechaniczny</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
- technik mechanik	22	0	22	1	4	17
<b>6) handlowy</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
- technik handlowiec	21	11	19	3	16	2
<b>7) spedycja</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>11</b>
- technik spedytor	17	2	17	3	3	11
<b>8) agrobiznes</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
- technik agrobiznesu	16	12	9	4	5	7
<b>9) poligrafia</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
- technik poligraf	16	5	16	1	6	12
<b>10) elektryczny</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
- technik elektryk	15	0	15	0	2	13
<b>11) hotelarstwo</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
- technik hotelarstwa	17	4	17	7	10	10
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Kierunek:</b>						
<b>1) żywienie i gospodarstwo domowe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
- technik żywienia i gospodarstwa domowego	5	1	2	0	2	5

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	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>31</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) informatyka</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>19</b>
- technik informatyk	19	5	19	0	5	19
<b>2) farmacja</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
- technik farmaceutyczny	17	16	0	0	0	12
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>169</b>	<b>31</b>	<b>79</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>87</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>
- kucharz małej gastronomii	30	18	20	-	-	15
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>139</b>	<b>13</b>	<b>59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>72</b>
- elektromechanik pojazdów samochodowych	26	0	10	-	-	10
- technolog robót wykończeniowych w budownictwie	22	0	5	-	-	18
- mechanik pojazdów samochodowych	16	0	9	-	-	10
- kucharz małej gastronomii	14	6	0	-	-	2
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	14	0	10	-	-	5
- cukiernik	13	7	9	-	-	10
- elektromechanik	13	0	6	-	-	7
- piekarz	11	0	6	-	-	5
- stolarz	10	0	4	-	-	5

**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 2006/2007  
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
				na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>966</b>	<b>478</b>	<b>768</b>	<b>531</b>	<b>182</b>	<b>201</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>444</b>	<b>296</b>	<b>425</b>	<b>384</b>	<b>41</b>	<b>19</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>153</b>	<b>81</b>	<b>135</b>	<b>85</b>	<b>50</b>	<b>18</b>
<b>Profil:</b>						
- zarządzanie informacją	46	16	37	18	19	9
- ekonomiczno-administracyjny	30	26	26	21	5	4
- mechatroniczny	26	0	26	26	0	0
- kształtowanie środowiska	17	9	17	7	10	0
- socjalny	17	16	14	8	6	3
- usługowo-gospodarczy	17	14	15	5	10	2
<b>III TECHNIKA</b>	<b>228</b>	<b>66</b>	<b>153</b>	<b>62</b>	<b>91</b>	<b>78</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>208</b>	<b>52</b>	<b>149</b>	<b>61</b>	<b>88</b>	<b>62</b>
<b>Kierunki:</b>						
1) mechaniczny	60	0	27	8	19	33
- obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	60	0	27	8	19	33

Typ szkoły  Kierunki kształcenia	Liczba uczniów kończących szkoły		Z ogólnej liczby uczniów kończących szkoły:			
	ogółem	w tym kobiety	podejmujący dalszą naukę			podejmujący pracę
			ogółem	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>2) elektroniczny</b>	<b>52</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
- systemy i sieci komputerowe	28	3	25	18	7	6
- elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa	24	0	20	14	6	4
<b>3) ekonomiczny</b>	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>7</b>
- technik ekonomista	43	31	36	11	25	7
<b>4) handlowy</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>9</b>
- technik handlowiec	27	18	18	0	18	9
<b>5) drogowy</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
- technik drogownictwa	26	0	23	10	13	3
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
<b>Kierunek:</b>						
<b>1) handlowy</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
- technik handlowiec	20	14	4	1	3	16
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>141</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	-	-	<b>86</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	-	-	<b>9</b>
- sprzedawca	13	11	10	-	-	3
- kucharz	7	3	5	-	-	2
- lakiernik samochodowy	2	0	0	-	-	2
- betoniarz - zbrojarz	1	0	0	-	-	1
- posadzkarz	1	0	0	-	-	1

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 wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>117</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	-	-	<b>77</b>
- elektromechanik pojazdów samochodowych	31	0	10	-	-	21
- blacharz samochodowy	25	0	6	-	-	19
- fryzjer	19	18	10	-	-	9
- mechanik - monter maszyn i urządzeń	14	0	4	-	-	10
- stolarz	11	0	5	-	-	6
- piekarz	7	1	2	-	-	5
- cukiernik	4	2	2	-	-	2
- rzeźnik - wędliniarz	4	0	1	-	-	3
- murarz	2	0	0	-	-	2

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

**Tablica 28. UCZNIOWIE KOŃCZĄCY SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE  
I POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2006/2007  
W POWIECIE WŁOSZCZOWSKIM**

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 wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>544</b>	<b>268</b>	<b>472</b>	<b>161</b>	<b>261</b>	<b>155</b>
z tego:						
<b>I LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>	<b>232</b>	<b>147</b>	<b>227</b>	<b>130</b>	<b>97</b>	<b>21</b>
<b>II LICEA PROFILOWANE</b>	<b>195</b>	<b>97</b>	<b>163</b>	<b>27</b>	<b>136</b>	<b>53</b>
<b>Profil:</b>						
- zarządzanie informacją	60	11	48	9	39	12
- ekonomiczno-administracyjny	54	35	41	5	36	11
- socjalny	29	24	29	4	25	23
- usługowo-gospodarczy	27	18	27	6	21	0
- kształtowanie środowiska	25	9	18	3	15	7
<b>III TECHNIKA</b>	<b>49</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>34</b>
<b>A. NA PODBUDOWIE PROGRAMOWEJ GIMNAZJUM</b>	<b>49</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>34</b>
<b>Kierunki:</b>						
<b>1) ekonomiczny</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>22</b>
- technik ekonomista	28	13	23	3	20	22
<b>2) rolniczy</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
- rynek rolny	21	2	9	1	8	12

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	na wyższych uczelniach		
				w systemie dziennym	w systemie wieczorowym i zaocznym	
0	1	2	3	4	5	6
<b>B. NA PODBUDOWIE ZASADNICZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ DZIENNEJ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>IV SZKOŁY POLICEALNE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>V ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE</b>	<b>68</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	-	-	<b>47</b>
<b>A. Zasadnicze szkoły zawodowe - 2 letnie</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>
<b>B. Zasadnicze szkoły zawodowe - 3 letnie</b>	<b>68</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	-	-	<b>47</b>
- piekarz	14	0	11	-	-	6
- operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	12	2	12	-	-	10
- rzeźnik - wędliniarz	12	0	9	-	-	9
- cukiernik	10	6	7	-	-	7
- mechanik pojazdów samochodowych	6	0	3	-	-	3
- ślusarz	5	0	2	-	-	4
- elektryk	4	0	3	-	-	4
- stolarz	4	0	3	-	-	3
- fryzjer	1	1	0	-	-	1

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



**CZĘŚĆ V**

**STUDENCI**

**ROZPOCZYNAJĄCY I KOŃCZĄCY**

**WYŻSZE UCZELNIE**

**W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

	<b>str.</b>
<b>ZESTAWIENIA ZBIORCZE</b>	139 - 152
<b>UCZELNIE</b>	
<b>1. AKADEMIA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH</b>	153 - 155
<b>2. POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH</b>	156 - 157
<b>3. WSZECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH</b>	158
<b>4. WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W KIELCACH</b>	159
<b>5. WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM</b>	160
<b>6. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I ADMINISTRACJI W KIELCACH</b>	161
<b>7. WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W KIELCACH</b>	162 - 163
<b>8. WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO - PRZYRODNICZA W SANDOMIERZU</b>	164
<b>9. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI W KIELCACH</b>	165 - 166
<b>10. WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII, TURYSTYKI I NAUK SPOŁECZNYCH W KIELCACH</b>	167
<b>11. WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH</b>	168
<b>12. ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH</b>	169
<b>13. WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH W PIŃCZOWIE</b>	170
<b>14. INSTYTUT TEOLOGICZNY im. Bł. Wincentego Kadłubka W SANDOMIERZU</b>	171

**Tablica 29. STUDENCI I ROKU STUDIÓW  
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM  
W LATACH 2005 - 2007 WEDŁUG WYŻSZYCH UCZELNI**

**ZESTAWIENIE ZBIORCZE**

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów I roku					
	Rok akademicki:					
	2004/2005		2005/2006		2006/2007	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>18 625</b>	<b>10 672</b>	<b>18 647</b>	<b>10 769</b>	<b>17 272</b>	<b>9 918</b>
z tego:						
Akademia Świętokrzyska w Kielcach	6 440	4 884	6 418	4 887	6 262	4 791
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	2 534	616	2 123	417	1 818	326
Wszechnica Świętokrzyska w Kielcach	1 810	924	1 807	925	1 704	874
Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach	327	196	272	152	196	143
Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim	671	372	812	453	813	499
Wyższa Szkoła Ekonomii i Administracji w Kielcach	2 509	1 735	2 191	1 405	1 331	734
Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach	1 340	443	1 928	709	1 781	646
Wyższa Szkoła Humanistyczno - Przyrodnicza w Sandomierzu	584	331	452	275	281	164
Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach	1 208	703	1 583	939	1 822	888
Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach	393	225	384	224	424	219
Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach	180	5	115	7	79	2
Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach	396	227	351	217	360	251
Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie	-	-	166	141	396	378
Instytut Teologiczny w Sandomierzu	-	-	-	-	5	3
Wyższa Szkoła Dziennikarska w Warszawie Wydział Zamiejscowy w Kielcach	-	-	45	18	-	-
Wyższa Szkoła Telekomunikacji i Informatyki w Kielcach	233	11	-	-	-	-

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

**Tablica 30. STUDENCI I ROKU STUDIÓW  
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM  
W LATACH 2005 - 2007  
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

**ZESTAWIENIE ZBIORCZE**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku					
	Rok akademicki:					
	2004/2005		2005/2006		2006/2007	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>18 625</b>	<b>10 672</b>	<b>18 647</b>	<b>10 769</b>	<b>17 272</b>	<b>9 918</b>
z tego:						
Kierunek: pedagogika	3 176	2 379	3 029	2 285	3 104	2 398
Kierunek: ekonomia	3 509	2 463	3 958	2 632	2 485	1 449
Kierunek: pielęgniarstwo	400	390	584	550	1 035	996
Kierunek: zarządzanie i marketing*	1 343	657	1 291	701	928	485
Kierunek: fizjoterapia	540	407	837	625	896	652
Kierunek: administracja	1 195	553	943	433	724	361
Kierunek: informatyka	397	62	602	43	642	41
Kierunek: politologia	1 018	439	732	354	642	328
Kierunek: budownictwo	478	82	519	70	583	88
Kierunek: zdrowie publiczne	205	145	307	207	508	191
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	698	395	567	230	457	162
Kierunek: filologia angielska	151	132	379	324	432	309
Kierunek: turystyka i rekreacja	588	272	413	157	416	162
Kierunek: geografia	300	190	363	200	409	236

\* Łącznie ze studentami Akademii Świętokrzyskiej rozpoczynających naukę na kierunku *zarządzanie* w roku akademickim 2006/2007.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku					
	Rok akademicki:					
	2004/2005		2005/2006		2006/2007	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: wychowanie fizyczne	395	57	384	44	357	49
Kierunek: biologia	395	323	333	288	320	287
Kierunek: elektrotechnika	457	20	358	8	274	8
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	448	2	335	6	260	8
Kierunek: ochrona środowiska	35	6	244	104	227	99
Kierunek: matematyka	307	258	259	210	226	188
Kierunek: chemia	228	189	190	148	215	183
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	382	14	249	9	198	12
Kierunek: filologia polska	235	219	250	223	197	182
Kierunek: europeistyka	-	-	-	-	173	97
Kierunek: historia	255	103	219	87	172	65
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	197	147	198	143	167	130
Kierunek: położnictwo	50	50	65	65	162	160
Kierunek: inżynieria środowiska	218	97	185	93	151	60
Kierunek: filologia rosyjska	166	155	185	174	130	115
Kierunek: finanse i bankowość	132	95	66	49	107	84
Kierunek: filologia germańska	63	53	62	54	75	69
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	33	20	36	27	60	28

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku					
	Rok akademicki:					
	2004/2005		2005/2006		2006/2007	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: automatyka i robotyka	89	6	66	4	58	4
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	52	20	25	16	58	17
Kierunek: geodezja i kartografia	70	25	92	23	58	13
Kierunek: socjologia	94	61	23	16	56	35
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	67	46	61	39	54	40
Kierunek: ogrodnictwo	53	13	50	8	54	12
Kierunek: stosunki międzynarodowe	-	-	-	-	44	12
Kierunek: nauki o rodzinie	42	34	63	51	41	28
Kierunek: finanse i rachunkowość	-	-	-	-	38	26
Kierunek: taniec	-	-	-	-	30	26
Kierunek: fizyka	113	64	77	36	29	10
Kierunek: wzornictwo	21	12	11	8	15	10
Kierunek: teologia	-	-	-	-	5	3
Kierunek: kulturoznawstwo	30	17	22	12	-	-
Kierunek: malarstwo	-	-	15	13	-	-

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

**Tablica 31. ZMIANY W POZIOMIE LICZBY STUDENTÓW  
ROZPOCZYNAJĄCYCH NAUKĘ NA WYŻSZYCH  
UCZELNIACH WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO  
W LATACH 2005 - 2007  
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

**ZESTAWIENIE ZBIORCZE**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku			Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2006/2007 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:			2004/2005	2005/2006
	2004/2005	2005/2006	2006/2007		
0	1	2	3	4	5
<b>OGÓŁEM</b>	<b>18 625</b>	<b>18 647</b>	<b>17 272</b>	<b>-1 353</b>	<b>-1 375</b>
z tego:					
Kierunek: pedagogika	3 176	3 029	3 104	-72	75
Kierunek: ekonomia	3 509	3 958	2 485	-1 024	-1 473
Kierunek: pielęgniarstwo	400	584	1 035	635	451
Kierunek: zarządzanie i marketing	1 343	1 291	928	-415	-363
Kierunek: fizjoterapia	540	837	896	356	59
Kierunek: administracja	1 195	943	724	-471	-219
Kierunek: informatyka	397	602	642	245	40
Kierunek: politologia	1 018	732	642	-376	-90
Kierunek: budownictwo	478	519	583	105	64
Kierunek: zdrowie publiczne	205	307	508	303	201
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	698	567	457	-241	-110
Kierunek: filologia angielska	151	379	432	281	53
Kierunek: turystyka i rekreacja	588	413	416	-172	3
Kierunek: geografia	300	363	409	109	46

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku			Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2006/2007 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:			2004/2005	2005/2006
	2004/2005	2005/2006	2006/2007		
0	1	3	4	5	6
Kierunek: wychowanie fizyczne	395	384	357	-38	-27
Kierunek: biologia	395	333	320	-75	-13
Kierunek: elektrotechnika	457	358	274	-183	-84
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	448	335	260	-188	-75
Kierunek: ochrona środowiska	35	244	227	192	-17
Kierunek: matematyka	307	259	226	-81	-33
Kierunek: chemia	228	190	215	-13	25
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	382	249	198	-184	-51
Kierunek: filologia polska	235	250	197	-38	-53
Kierunek: europeistyka	-	-	173	-	-
Kierunek: historia	255	219	172	-83	-47
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	197	198	167	-30	-31
Kierunek: położnictwo	50	65	162	112	97
Kierunek: inżynieria środowiska	218	185	151	-67	-34
Kierunek: filologia rosyjska	166	185	130	-36	-55
Kierunek: finanse i bankowość	132	66	107	-25	41
Kierunek: filologia germańska	63	62	75	12	13
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	33	36	60	27	24



cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów I roku			Wzrost / spadek liczby studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2006/2007 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:			2004/2005	2005/2006
	2004/2005	2005/2006	2006/2007		
0	1	3	4	5	6
Kierunek: automatyka i robotyka	89	66	58	-31	-8
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	52	25	58	6	33
Kierunek: geodezja i kartografia	70	92	58	-12	-34
Kierunek: socjologia	94	23	56	-38	33
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	67	61	54	-13	-7
Kierunek: ogrodnictwo	53	50	54	1	4
Kierunek: stosunki międzynarodowe	-	-	44	-	-
Kierunek: nauki o rodzinie	42	63	41	-1	-22
Kierunek: finanse i rachunkowość	-	-	38	-	-
Kierunek: taniec	-	-	30	-	-
Kierunek: fizyka	113	77	29	-84	-48
Kierunek: wzornictwo	21	11	15	-6	4
Kierunek: teologia	-	-	5	-	-
Kierunek: kulturoznawstwo	30	22	-	-	-
Kierunek: malarstwo	-	15	-	-	-

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

**Tablica 32. STUDENCI KOŃCZĄCY WYŻSZE UCZELNIE  
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM  
W LATACH 2005 - 2007**

**ZESTAWIENIE ZBIORCZE**

Wyższe Uczelnie	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie					
	Rok akademicki:					
	2004/2005		2005/2006		2006/2007	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>15 599</b>	<b>9 751</b>	<b>15 327</b>	<b>9 345</b>	<b>16 353</b>	<b>10 254</b>
z tego:						
Akademia Świętokrzyska w Kielcach	5 812	4 398	5 686	4 350	5 911	4 684
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	1 872	778	1 961	530	2 157	475
Wszecznica Świętokrzyska w Kielcach	1 450	842	1 531	893	1 538	895
Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach	147	97	207	137	223	154
Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim	848	495	600	382	582	407
Wyższa Szkoła Ekonomii i Administracji w Kielcach	2 474	1 573	1 953	1 195	2 218	1 435
Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach	1 339	597	1 403	598	1 416	660
Wyższa Szkoła Humanistyczno - Przyrodnicza w Sandomierzu	412	237	456	320	473	298
Wyższa Szkoła Umiejętności w Kielcach	973	546	1 050	651	1 153	795
Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach	178	127	208	129	197	148
Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach	-	-	56	21	95	6
Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach	-	-	216	139	233	157
Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie	-	-	-	-	135	127
Instytut Teologiczny w Sandomierzu	-	-	-	-	22	13
Wyższa Szkoła Dziennikarska w Warszawie Wydział Zamiejscowy w Kielcach	94	61	-	-	-	-

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

**Tablica 33. STUDENCI KOŃCZĄCY WYŻSZE UCZELNIE  
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM  
W LATACH 2004 - 2007  
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2003/2004		2004/2005		2005/2006		2006/2007	
	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
<b>OGÓŁEM</b>	<b>15 971</b>	<b>10 285</b>	<b>15 599</b>	<b>9 751</b>	<b>15 327</b>	<b>9 345</b>	<b>16 353</b>	<b>10 254</b>
z tego:								
Kierunek: ekonomia	4 669	3 252	2 223	1 465	3 438	2 246	3 420	2 440
Kierunek: pedagogika	3 002	2 366	4 918	3 601	2 963	2 294	2 922	2 296
Kierunek: zarządzanie i marketing	2 067	1 238	1 746	1 114	1 272	705	884	580
Kierunek: administracja	772	412	681	300	831	433	855	454
Kierunek: politologia	1 056	527	1 102	535	918	381	847	364
Kierunek: fizjoterapia	381	319	271	226	301	250	638	523
Kierunek: informatyka	142	14	260	26	486	79	521	58
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	220	145	395	255	463	190	476	240
Kierunek: pielęgniarstwo	165	158	100	95	408	399	466	449
Kierunek: budownictwo	239	55	271	56	311	58	444	96
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	256	6	204	7	231	6	437	17
Kierunek: elektrotechnika	401	34	457	43	443	43	406	25
Kierunek: turystyka i rekreacja	65	38	256	132	303	165	349	190
Kierunek: biologia	315	280	306	268	359	326	301	259
Kierunek: filologia angielska	140	109	193	169	190	150	300	250

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2003/2004		2004/2005		2005/2006		2006/2007	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	3	4	5	6	7	8	7	8
Kierunek: wychowanie fizyczne	362	84	342	63	247	47	277	52
Kierunek: geografia	258	163	330	218	351	232	247	178
Kierunek: matematyka	76	65	169	149	210	173	202	186
Kierunek: filologia polska	172	157	163	144	166	156	199	174
Kierunek: położnictwo	-	-	-	-	64	63	199	199
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	-	-	-	-	56	21	192	12
Kierunek: inżynieria środowiska	145	71	98	57	175	86	188	81
Kierunek: finanse i bankowość	385	282	290	218	159	122	178	139
Kierunek: europeistyka	-	-	-	-	-	-	166	114
Kierunek: zdrowie publiczne	29	28	50	46	97	85	157	127
Kierunek: historia	113	48	185	102	157	69	149	89
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	184	153	148	123	137	119	141	115
Kierunek: chemia	98	85	89	82	122	112	139	121
Kierunek: filologia rosyjska	91	84	81	74	124	118	135	131
Kierunek: socjologia	-	-	69	57	85	54	78	56
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	-	-	62	49	57	54	72	55
Kierunek: filologia germańska	72	60	42	39	59	55	69	59
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	46	27	51	21	78	26	67	24

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie							
	Rok akademicki:							
	2003/2004		2004/2005		2005/2006		2006/2007	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	3	4	5	6	7	8	7	8
Kierunek: ogrodnictwo	14	4	22	5	27	8	43	7
Kierunek: fizyka	18	9	15	5	20	10	40	18
Kierunek: automatyka i robotyka	-	-	-	-	-	-	39	2
Kierunek: nauki o rodzinie	-	-	-	-	-	-	30	24
Kierunek: teologia	-	-	-	-	-	-	22	13
Kierunek: kulturoznawstwo	-	-	-	-	-	-	20	14
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	-	-	-	-	-	-	19	11
Kierunek: wzornictwo	18	12	10	7	19	10	19	12

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

**Tablica 34. ZMIANY W POZIOMIE LICZBY STUDENTÓW  
KOŃCĄCYCH WYŻSZE UCZELNIE  
W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM  
W LATACH 2004 - 2007  
WEDŁUG KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**

**ZESTAWIENIE ZBIORCZE**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie				Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2006/2007 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2003/2004	2005/2006
	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007		
0	1	2	3	4	5	6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>15 971</b>	<b>15 599</b>	<b>15 327</b>	<b>16 353</b>	<b>382</b>	<b>1 026</b>
z tego:						
Kierunek: ekonomia	4 669	2 223	3 438	3 420	-1 249	-18
Kierunek: pedagogika	3 002	4 918	2 963	2 922	-80	-41
Kierunek: zarządzanie i marketing	2 067	1 746	1 272	884	-1 183	-388
Kierunek: administracja	772	681	831	855	83	24
Kierunek: politologia	1 056	1 102	918	847	-209	-71
Kierunek: fizjoterapia	381	271	301	638	257	337
Kierunek: informatyka	142	260	486	521	379	35
Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji	220	395	463	476	256	13
Kierunek: pielęgniarstwo	165	100	408	466	301	58
Kierunek: budownictwo	239	271	311	444	205	133
Kierunek: mechanika i budowa maszyn	256	204	231	437	181	206
Kierunek: elektrotechnika	401	457	443	406	5	-37
Kierunek: turystyka i rekreacja	65	256	303	349	284	46
Kierunek: biologia	315	306	359	301	-14	-58
Kierunek: filologia angielska	140	193	190	300	160	110

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie				Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2006/2007 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2003/2004	2005/2006
	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: wychowanie fizyczne	362	342	247	277	-85	30
Kierunek: geografia	258	330	351	247	-11	-104
Kierunek: matematyka	76	169	210	202	126	-8
Kierunek: filologia polska	172	163	166	199	27	33
Kierunek: położnictwo	-	-	64	199	-	135
Kierunek: elektronika i telekomunikacja	-	-	56	192	-	136
Kierunek: inżynieria środowiska	145	98	175	188	43	13
Kierunek: finanse i bankowość	385	290	159	178	-207	19
Kierunek: europeistyka	-	-	-	166	-	-
Kierunek: zdrowie publiczne	29	50	97	157	128	60
Kierunek: historia	113	185	157	149	36	-8
Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	184	148	137	141	-43	4
Kierunek: chemia	98	89	122	139	41	17
Kierunek: filologia rosyjska	91	81	124	135	44	11
Kierunek: socjologia	-	69	85	78	-	-7
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	-	62	57	72	-	15
Kierunek: filologia germańska	72	42	59	69	-3	10
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	46	51	78	67	21	-11

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów kończących wyższe uczelnie				Wzrost / spadek liczby studentów kończących wyższe uczelnie w roku akademickim 2006/2007 w porównaniu do roku:	
	Rok akademicki:				2003/2004	2005/2006
	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007		
0	1	2	3	4	5	6
Kierunek: ogrodnictwo	14	22	27	43	29	16
Kierunek: fizyka	18	15	20	40	22	20
Kierunek: automatyka i robotyka	-	-	-	39	-	-
Kierunek: nauki o rodzinie	-	-	-	30	-	-
Kierunek: teologia	-	-	-	22	-	-
Kierunek: kulturoznawstwo	-	-	-	20	-	-
Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna	-	-	-	19	-	-
Kierunek: wzornictwo	18	10	19	19	1	0

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



**Tablica 35. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY  
AKADEMIĘ ŚWIĘTOKRZYSKĄ W KIELCACH  
W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>6 262</b>	<b>4 791</b>	<b>5 911</b>	<b>4 684</b>
<b>z tego:</b>				
<b>Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:</b>	<b>1 576</b>	<b>1 383</b>	<b>1 525</b>	<b>1 332</b>
- resocjalizacja i profilaktyka społeczna	414	302	366	257
- edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z terapią pedagogiczną	359	356	317	315
- opiekuńcza i pracy socjalnej	308	281	244	218
- edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z językiem angielskim	139	131	210	200
- rewalidacja z terapią pedagogiczną	160	152	143	129
- ogólna	125	99	92	66
- medyczna i opieka paliatywna	-	-	82	81
- szkolna i środowiskowa	50	41	71	66
- nauczanie języka angielskiego	21	21	-	-
<b>Kierunek: zarządzanie i marketing, w tym specjalność:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>656</b>	<b>481</b>
- marketing międzynarodowy i organizacja firmy	-	-	264	185
- zarządzanie finansami	-	-	141	120
<b>Kierunek: politologia, w tym specjalność:</b>	<b>414</b>	<b>218</b>	<b>521</b>	<b>222</b>
- społeczno - samorządowa	-	-	355	135
- studia europejskie	-	-	166	87
<b>Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:</b>	<b>329</b>	<b>223</b>	<b>494</b>	<b>400</b>
- regionalna polityka gospodarcza	-	-	295	235
<b>Kierunek: fizjoterapia</b>	<b>353</b>	<b>300</b>	<b>395</b>	<b>334</b>

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>Kierunek: pielęgniarstwo</b>	<b>486</b>	<b>471</b>	<b>301</b>	<b>293</b>
<b>Kierunek: biologia, w tym specjalność:</b>	<b>320</b>	<b>287</b>	<b>271</b>	<b>237</b>
- ogólna	-	-	46	41
- środowiskowa	-	-	34	33
<b>Kierunek: filologia, w tym specjalność:</b>	<b>305</b>	<b>240</b>	<b>264</b>	<b>234</b>
- język rosyjski biznesu	87	76	80	76
- angielska	100	56	76	58
- rosyjska	43	39	55	55
- germańska	75	69	53	45
<b>Kierunek: geografia</b>	<b>409</b>	<b>236</b>	<b>247</b>	<b>178</b>
- geografia z historią	-	-	49	42
- geografia z przyrodą	-	-	31	25
<b>Kierunek: matematyka, w tym specjalność:</b>	<b>226</b>	<b>188</b>	<b>202</b>	<b>186</b>
- zastosowanie matematyki w finansach i teleinformatyce	-	-	110	104
- nauczanie matematyki i informatyki	-	-	92	82
<b>Kierunek: położnictwo</b>	<b>162</b>	<b>160</b>	<b>199</b>	<b>199</b>
<b>Kierunek: filologia polska</b>	<b>197</b>	<b>182</b>	<b>167</b>	<b>146</b>
<b>Kierunek: informacja naukowa i bibliotekoznawstwo w tym specjalność:</b>	<b>167</b>	<b>130</b>	<b>141</b>	<b>115</b>
- prasoznawstwo z elementami dziennikarstwa	33	24	87	67
- edytorstwo i księgarstwo	-	-	20	18
- zarządzanie informacją	33	26	19	18
- biblioteki szkolne i publiczne	32	26	15	12

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>Kierunek: chemia, w tym specjalność:</b>	<b>215</b>	<b>183</b>	<b>139</b>	<b>121</b>
- chemia z podstawami informatyki	-	-	49	39
- chemia z ochroną środowiska	-	-	31	28
- chemia z podstawami biologii	36	32	27	23
<b>Kierunek: historia, w tym specjalność:</b>	<b>172</b>	<b>65</b>	<b>138</b>	<b>84</b>
- ogólna	-	-	85	53
- społeczno-ekonomiczna	-	-	35	19
- dziedzictwo kulturowe, jego ochrona i promocja	-	-	18	12
<b>Kierunek: informatyka</b>	<b>130</b>	<b>14</b>	<b>72</b>	<b>25</b>
<b>Kierunek: edukacja artystyczna, w zakresie sztuk plastycznych</b>	<b>54</b>	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>55</b>
<b>Kierunek: edukacja artystyczna, w zakresie sztuki muzycznej</b>	<b>58</b>	<b>17</b>	<b>67</b>	<b>24</b>
<b>Kierunek: fizyka, w tym specjalność:</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>18</b>
- fizyka z podstawami informatyki	-	-	40	18
<b>Kierunek: zarządzanie</b>	<b>532</b>	<b>371</b>	-	-
<b>Kierunek: ochrona środowiska</b>	<b>128</b>	<b>73</b>	-	-

*Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.*

**Tablica 36. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY  
POLITECHNIKĘ ŚWIĘTOKRZYSKĄ W KIELCACH  
W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1 818</b>	<b>326</b>	<b>2 157</b>	<b>475</b>
z tego:				
<b>Kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji, w tym specjalność:</b>	<b>457</b>	<b>162</b>	<b>476</b>	<b>240</b>
- inżyniersko-menedżerska	-	-	435	218
- informatyka stosowana	-	-	41	22
<b>Kierunek: budownictwo, w tym specjalność:</b>	<b>463</b>	<b>75</b>	<b>444</b>	<b>96</b>
- budownictwo ogólne	-	-	162	22
- budowa dróg	-	-	76	10
- technologia i organizacja budownictwa	-	-	70	15
- konstrukcje budowlane	-	-	43	12
- remonty budowli	-	-	36	12
- eksploatacja i zarządzanie nieruchomościami	-	-	33	11
- remonty i ochrona budowli zabytkowych	-	-	24	14
<b>Kierunek: mechanika i budowa maszyn, w tym specjalność:</b>	<b>260</b>	<b>8</b>	<b>437</b>	<b>17</b>
- komputerowe wspomaganie wytwarzania	-	-	194	7
- samochody i ciągniki	-	-	108	0
- technika uzbrojenia	-	-	57	5
- eksploatacja i logistyka	-	-	28	4
- technologia maszyn	-	-	26	0
- zastosowanie informatyki	-	-	13	0
- technologie laserowe i plazmowe	-	-	11	1

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>Kierunek: elektrotechnika, w tym specjalność:</b>	<b>274</b>	<b>8</b>	<b>406</b>	<b>25</b>
- przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej	-	-	106	5
- telekomunikacja	-	-	86	9
- informatyka techniczna	-	-	78	5
- automatyka	-	-	62	5
- elektronika przemysłowa i energoelektronika	-	-	47	0
- komputerowe systemy pomiarowe	-	-	27	1
<b>Kierunek: inżynieria środowiska, w tym specjalność:</b>	<b>151</b>	<b>60</b>	<b>188</b>	<b>81</b>
- zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów	-	-	113	43
- inżynieria komunalna	-	-	37	15
- ochrona środowiska	-	-	36	21
<b>Kierunek: informatyka, w tym specjalność:</b>	<b>155</b>	<b>9</b>	<b>167</b>	<b>14</b>
- systemy informacyjne	-	-	150	13
- grafika komputerowa	-	-	17	1
<b>Kierunek: automatyka i robotyka</b>	<b>58</b>	<b>4</b>	<b>39</b>	<b>2</b>
- automatyka przemysłowa	-	-	39	2

**Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.**

**Tablica 37. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY  
WSZECHNICĘ ŚWIĘTOKRZYSKĄ W KIELCACH  
W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1 704</b>	<b>874</b>	<b>1 538</b>	<b>895</b>
<b>z tego:</b>				
<b>Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:</b>	<b>841</b>	<b>514</b>	<b>917</b>	<b>603</b>
- pedagogika resocjalizacyjna i sądowa	502	220	462	213
- pedagogika opiekuńcza i pracy socjalnej z doradztwem zawodowym	-	-	114	102
- zintegrowana edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z logopedią szkolną	68	67	94	94
- pedagogika z turystyką	57	30	60	46
- pedagogika z ekologią	-	-	54	25
- pedagogika rewalidacyjna ze zintegrowaną edukacją wczesnoszkolną i przedszkolną	28	28	42	42
- pedagogika zawodowa z zarządzaniem w oświacie	-	-	33	27
- pedagogika z informacją naukową i bibliotekoznawstwem	-	-	30	27
- praca socjalna	54	49	28	27
- pedagogika opiekuńcza z arteterapią	48	45	-	-
- pedagogika rodziny z socjoterapią	44	38	-	-
- zintegrowana edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna z nauczaniem początkowych języka angielskiego	40	37	-	-
<b>Kierunek: wychowanie fizyczne</b>	<b>300</b>	<b>38</b>	<b>255</b>	<b>45</b>
<b>Kierunek: fizjoterapia</b>	<b>298</b>	<b>188</b>	<b>160</b>	<b>118</b>
<b>Kierunek: turystyka i rekreacja</b>	<b>148</b>	<b>48</b>	<b>155</b>	<b>82</b>
<b>Kierunek: filologia angielska</b>	<b>117</b>	<b>86</b>	<b>51</b>	<b>47</b>

*Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.*

**Tablica 38. STUDENCI I ROKU STUDIÓW i KOŃCZĄCY  
WYŻSZĄ SZKOŁĘ ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ  
W KIELCACH  
W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>196</b>	<b>143</b>	<b>223</b>	<b>154</b>
z tego:				
Kierunek: administracja, w tym specjalność:	196	143	223	154
- administracja publiczna	-	-	184	129
- integracja europejska	-	-	39	25

*Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.*

**Tablica 39. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY  
WYŻSZĄ SZKOŁĘ BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI  
W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM  
W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>813</b>	<b>499</b>	<b>582</b>	<b>407</b>
z tego:				
Kierunek: ekonomia	145	71	213	128
Kierunek: pedagogika	209	162	150	126
Kierunek: politologia	93	41	84	46
Kierunek: fizjoterapia	98	54	83	71
Kierunek: pielęgniarstwo	153	147	30	29
Kierunek: wychowanie fizyczne	57	11	22	7
Kierunek: geodezja i kartografia	58	13	-	-

*Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.*



**Tablica 40. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY  
WYŻSZĄ SZKOŁĘ EKONOMII I ADMINISTRACJI  
W KIELCACH  
W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1 331</b>	<b>734</b>	<b>2 218</b>	<b>1 435</b>
z tego:				
<b>Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:</b>	<b>733</b>	<b>477</b>	<b>1 487</b>	<b>1 125</b>
- zarządzanie regionem i usługami publicznymi	-	-	464	331
- rachunkowość i przepisy podatkowe	-	-	438	397
- polityka gospodarcza i strategia przedsiębiorstw	-	-	282	182
- ekonomika finansów i bankowości	-	-	150	125
- informatyka ekonomiczna	-	-	70	25
- ekonomika inwestycji i nieruchomości	-	-	47	35
- pozyskiwanie i zarządzanie funduszami Unii Europejskiej	-	-	36	30
<b>Kierunek: politologia, w tym specjalność:</b>	<b>135</b>	<b>69</b>	<b>242</b>	<b>96</b>
- administracja samorządowa	-	-	134	64
- międzynarodowa integracja polityczna i gospodarcza	-	-	63	18
- komunikacja społeczna i media	-	-	45	14
<b>Kierunek: informatyka, w tym specjalność:</b>	<b>183</b>	<b>7</b>	<b>209</b>	<b>12</b>
- informatyczne systemy zarządzania	-	-	209	12
<b>Kierunek: europeistyka</b>	<b>173</b>	<b>97</b>	<b>166</b>	<b>114</b>
- administracja w Unii Europejskiej	-	-	166	114
<b>Kierunek: finanse i bankowość, w tym specjalność:</b>	<b>107</b>	<b>84</b>	<b>114</b>	<b>88</b>
- bankowość	-	-	114	88

*Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.*

**Tablica 41. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY  
WYŻSZĄ SZKOŁĘ HANDLOWĄ W KIELCACH  
W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1 781</b>	<b>646</b>	<b>1 416</b>	<b>660</b>
z tego:				
<b>Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:</b>	<b>643</b>	<b>308</b>	<b>680</b>	<b>387</b>
- europejska współpraca gospodarczo-finansowa			36	32
- finanse	25	17	22	13
- ekonomika usług pocztowych			9	5
- ekonomika handlu i usług			8	5
- rachunkowość i finanse	33	29	25	17
- transport i logistyka	57	9	-	-
- obrót, wycena i zarządzanie nieruchomościami	44	8	-	-
- informatyka ekonomiczna	32	3	-	-
<b>Kierunek: administracja, w tym specjalność:</b>	<b>388</b>	<b>131</b>	<b>418</b>	<b>166</b>
- bezpieczeństwo publiczne i ochrona	145	28	173	21
- administracja samorządowa	33	20	50	36
- administracja systemami bezpieczeństwa	50	9	46	6
- administracja w integracji europejskiej	26	19	26	18
- ochrona granic państwa	47	3	-	-

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>Kierunek: zarządzanie i marketing, w tym specjalność:</b>	<b>396</b>	<b>114</b>	<b>202</b>	<b>89</b>
- transport i logistyka	219	22	36	4
- handel zagraniczny i obsługa celna			45	27
- zarządzanie przedsiębiorstwem	140	74	43	20
- turystyka i hotelarstwo			35	21
- informatyka w zarządzaniu	-	-	16	2
- diagnostyka i jakość	14	2	-	-
<b>Kierunek: elektronika i telekomunikacja</b>	<b>119</b>	<b>10</b>	<b>97</b>	<b>6</b>
<b>Kierunek: wzornictwo, w tym specjalność:</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>12</b>
- projektowanie produktu i komunikacji wizualnej	15	10	19	12
<b>Kierunek: budownictwo</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	-	-
<b>Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	-	-
- pedagogika opiekuńczo-socjalna			-	-
- organizacja rehabilitacji i opieki osób starszych	56	48	-	-
<b>Kierunek: stosunki międzynarodowe, w tym specjalność:</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	-	-
- bezpieczeństwo publiczne i ochrona granic	34	9	-	-
- międzynarodowe stosunki gospodarcze	10	3	-	-

**Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.**

**Tablica 42. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY  
WYŻSZĄ SZKOŁĘ HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZĄ  
W SANDOMIERZU  
W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>281</b>	<b>164</b>	<b>473</b>	<b>298</b>
z tego:				
Kierunek: administracja	140	87	214	134
Kierunek: pedagogika specjalna, w tym specjalność:	87	65	97	78
- resocjalizacja	-	-	54	39
- oligofrenopedagogika	-	-	43	39
Kierunek: ogrodnictwo, w tym specjalność:	54	12	43	7
- produkcja ogrodnicza	54	12	43	7
Kierunek: filologia polska	-	-	32	28
Kierunek: biologia	-	-	30	22
- biologia środowiskowa	-	-	30	22
Kierunek: zarządzanie i marketing	-	-	26	10
Kierunek: kulturoznawstwo	-	-	20	14
- krytyka, animacja i promocja sztuki	-	-	14	11
- dziedzictwo kulturowe regionu	-	-	6	3
Kierunek: historia	-	-	11	5

*Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.*

**Tablica 43. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY  
WYŻSZĄ SZKOŁĘ UMIEJĘTNOŚCI W KIELCACH  
W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1 822</b>	<b>888</b>	<b>1 153</b>	<b>795</b>
<b>z tego:</b>				
<b>Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:</b>	<b>333</b>	<b>236</b>	<b>349</b>	<b>252</b>
- ekonomika handlu i usług	-	-	69	47
- gospodarka turystyczna	-	-	63	50
- doradztwo finansowe i podatkowe	74	61	59	44
- ekonomika i finanse przedsiębiorstw	-	-	39	30
- bankowość	34	25	33	25
- ekonomika zdrowia	-	-	29	27
- gospodarka regionalna i miejska	-	-	21	13
- informatyka w ekonomii	10	0	19	1
- rachunkowość	-	-	17	15
- gospodarka turystyczna	93	61	-	-
- ekonomika zdrowia	68	58	-	-
<b>Kierunek: turystyka i rekreacja</b>	<b>268</b>	<b>114</b>	<b>194</b>	<b>108</b>
- hotelarstwo	-	-	94	57
- obsługa ruchu turystycznego	-	-	51	25
- gastronomia	-	-	28	10
- animacja rekreacji	-	-	21	16
<b>Kierunek: filologia, w tym specjalność:</b>	<b>215</b>	<b>167</b>	<b>189</b>	<b>159</b>
- angielska	215	167	173	145
- germańska	-	-	16	14

cd.

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>Kierunek: zdrowie publiczne</b>	<b>508</b>	<b>191</b>	<b>157</b>	<b>127</b>
- pielęgnacja zdrowia i urody	-	-	75	70
- menedżer zdrowia	-	-	41	37
- ratownictwo medyczne	-	-	41	20
<b>Kierunek: socjologia</b>	<b>56</b>	<b>35</b>	<b>78</b>	<b>56</b>
<b>Kierunek: informatyka</b>	<b>174</b>	<b>11</b>	<b>73</b>	<b>7</b>
<b>Kierunek: finanse i bankowość</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>64</b>	<b>51</b>
- doradztwo finansowe i podatkowe	-	-	29	19
- finanse publiczne	-	-	25	23
- rachunkowość	-	-	10	9
<b>Kierunek: nauki o rodzinie</b>	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>24</b>
<b>Kierunek: dziennikarstwo i komunikacja społeczna</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>11</b>
<b>Kierunek: ochrona środowiska</b>	<b>99</b>	<b>26</b>	-	-
<b>Kierunek: finanse i rachunkowość</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	-	-
<b>Kierunek: taniec</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	-	-

*Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.*

**Tablica 44. STUDENCI I ROKU STUDIÓW i KOŃCZĄCY WYŻSZĄ SZKOŁĘ EKONOMII, TURYSTYKI I NAUK SPOŁECZNYCH W KIELCACH\* W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>424</b>	<b>219</b>	<b>197</b>	<b>148</b>
z tego:				
<b>Kierunek: ekonomia, w tym specjalność:</b>	<b>302</b>	<b>134</b>	<b>197</b>	<b>148</b>
- hotelarstwo i turystyka	243	111	148	118
- gospodarka regionalna	59	23	49	30
<b>Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:</b>	<b>122</b>	<b>85</b>	-	-
- diagnoza i terapia pedagogiczna	64	34	-	-
- logopedia	58	51	-	-

**Źródło:** wg danych podanych przez Uczelnię.

\* do roku akademickiego 2005/2006 Wyższa Szkoła Zarządzania Gospodarką Regionalną i Turystyką.

**Tablica 45. STUDENCI I ROKU STUDIÓW i KOŃCZĄCY  
WYŻSZĄ SZKOŁĘ TECHNIK KOMPUTEROWYCH  
I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH  
W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>95</b>	<b>6</b>
z tego:				
<b>Kierunek: elektronika i telekomunikacja, w tym specjalność:</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>95</b>	<b>6</b>
- systemy teleinformatyczne	43	1	75	0
- telekomunikacja	36	1	20	6

*Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.*



**Tablica 46. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY  
ŚWIĘTOKRZYSKĄ SZKOŁĘ WYŻSZĄ W KIELCACH  
W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>360</b>	<b>251</b>	<b>233</b>	<b>157</b>
z tego:				
<b>Kierunek: pedagogika, w tym specjalność:</b>	<b>213</b>	<b>141</b>	<b>233</b>	<b>157</b>
- resocjalizacja	153	93	233	157
- pedagogika pracy socjalnej	60	48	-	-
<b>Kierunek: fizjoterapia</b>	<b>147</b>	<b>110</b>	-	-

*Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.*

**Tablica 47. STUDENCI I ROKU STUDIÓW I KOŃCZĄCY  
WYŻSZĄ SZKOŁĘ UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH  
W PIŃCZOWIE  
W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>396</b>	<b>378</b>	<b>135</b>	<b>127</b>
z tego:				
Kierunek: pielęgniarstwo	396	378	135	127

*Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.*

**Tablica 48. STUDENCI I ROKU STUDIÓW i KOŃCZĄCY  
 INSTYTUT TEOLOGICZNY  
 im. Bł. Wincentego Kadłubka W SANDOMIERZU  
 W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Kierunki kształcenia	Liczba studentów			
	I roku		kończących wyższą uczelnię	
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0	1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>13</b>
z tego:				
Kierunek: teologia	5	3	22	13

*Źródło: wg danych podanych przez uczelnię.*



## **CZĘŚĆ VI**

### **BEZROBOTNI ORAZ OFERTY PRACY W 2005 i 2006 ROKU WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW**



**TABLICA 49**  
**BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2005 i 2006 ROKU**  
**ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW**

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2005r.	w 2006 roku		w 2005r.	w 2006r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
<b>OGÓŁEM</b>		<b>104 700</b>	<b>100 891</b>	<b>46 479</b>	<b>24 116</b>	<b>27 034</b>
<b>BEZ ZAWODU</b>		<b>23 576</b>	<b>24 088</b>	<b>12 621</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>BEZROBOTNI POSIADAJĄCY ZAWÓD</b>		<b>81 124</b>	<b>76 803</b>	<b>33 858</b>	<b>24 116</b>	<b>27 034</b>
<b>0</b>	<b>SIŁY ZBROJNE</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
0111	Żołnierze zawodowi	0	2	0	0	0
<b>1</b>	<b>PRZEDSTAWICIELE WŁADZ PUBLICZNYCH, WYŻSI URZĘDNIICY I KIEROWNICY</b>	<b>66</b>	<b>71</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>36</b>
1111	Przedstawiciele władz publicznych	0	1	0	0	0
1211	Dyrektorzy generalni, wykonawczy i prezesi	6	9	3	2	3
1212	Zastępcy dyrektorów generalnych i prezesów	2	0	0	0	0
1221	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w rolnictwie, łowiectwie, leśnictwie i rybołówstwie	2	0	0	0	0
1222	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w przemyśle przetwórczym	2	1	0	0	0
1223	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w budownictwie	0	0	0	5	0
1224	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w handlu hurtowym i detalicznym	11	9	9	2	0
1225	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w gastronomii, hotelarstwie i turystyce	1	0	0	1	0
1226	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej w gospodarce magazynowej, transporcie i łączności	2	1	1	0	1
1229	Kierownicy wewnętrznych jednostek organizacyjnych działalności podstawowej gdzie indziej niesklasyfikowani	3	2	0	5	0
1231	Kierownicy działów finansowych i administracyjnych	1	1	0	0	0
1232	Kierownicy działów osobowych i pokrewnych	0	0	0	0	3
1233	Kierownicy działów marketingu i sprzedaży	5	7	0	4	6
1234	Kierownicy działów reklamy, promocji i pokrewnych	0	2	2	0	0
1235	Kierownicy działów zaopatrzenia i dystrybucji	3	6	2	3	2
1237	Kierownicy działów badawczo-rozwojowych	0	1	1	1	0
1239	Kierownicy pozostałych wewnętrznych jednostek organizacyjnych gdzie indziej niesklasyfikowani	3	0	0	9	1

TABLICA 49

**BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2005 i 2006 ROKU  
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW**

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2005r.	w 2006 roku		w 2005r.	w 2006r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
1311	Kierownicy małych przedsiębiorstw w rolnictwie, łowiectwie, leśnictwie i rybołówstwie	0	1	0	0	0
1312	Kierownicy małych przedsiębiorstw w przemyśle przetwórczym	0	1	0	0	1
1313	Kierownicy małych przedsiębiorstw w budownictwie	2	5	0	1	6
1314	Kierownicy małych przedsiębiorstw w handlu hurtowym i detalicznym	8	5	3	0	4
1315	Kierownicy małych przedsiębiorstw w gastronomii, hotelarstwie i turystyce	3	6	2	0	0
1316	Kierownicy małych przedsiębiorstw w gospodarce magazynowej, transporcie i łączności	0	0	0	0	1
1317	Kierownicy małych przedsiębiorstw obsługi biznesu	0	2	0	0	0
1318	Kierownicy małych przedsiębiorstw usług osobistych, porządkowych i pokrewnych	0	1	0	0	0
1319	Kierownicy małych przedsiębiorstw gdzie indziej niesklasyfikowani	12	10	6	4	8
<b>2</b>	<b>SPECJALIŚCI</b>	<b>13 163</b>	<b>12 550</b>	<b>8 786</b>	<b>1 766</b>	<b>1 927</b>
2111	Fizycy i astronomowie	12	18	6	0	0
2113	Chemicy	116	118	97	14	17
2114	Specjaliści nauk o Ziemi	73	74	53	4	7
2121	Matematycy i pokrewni	35	36	27	1	0
2122	Statystycy	3	3	2	13	10
2131	Projektanci i analitycy systemów komputerowych	179	148	49	22	35
2132	Programiści	3	1	0	8	10
2139	Informatycy gdzie indziej niesklasyfikowani	177	197	51	45	38
2141	Architekci, urbaniści i pokrewni	20	25	17	10	5
2142	Inżynierowie budownictwa i inżynierii środowiska	537	511	261	110	126
2143	Inżynierowie elektrycy	87	94	12	4	7
2144	Inżynierowie elektronicy i telekomunikacji	102	93	16	3	2
2145	Inżynierowie mechanicy	273	303	32	37	30
2146	Inżynierowie chemicy	59	56	45	2	3
2147	Inżynierowie górnicy, metalurzy i pokrewni	79	74	17	6	5
2148	Inżynierowie geodeci i kartografowie	32	27	14	3	3
2149	Inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	346	408	233	15	31
2211	Biolodzy	99	114	92	14	13
2212	Biotechnolodzy	25	17	16	0	2
2213	Biochemicy, biofizycy i pokrewni	4	6	5	0	2
2221	Inżynierowie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni	175	198	116	19	27
2222	Specjaliści technologii żywności i żywienia człowieka	42	42	34	2	5
2231	Lekarze	45	46	33	1	1
2232	Lekarze dentyści	17	10	8	0	2



**TABLICA 49**  
**BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2005 i 2006 ROKU**  
**ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW**

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2005r.	w 2006 roku		w 2005r.	w 2006r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
2233	Lekarze weterynarii	30	30	14	18	11
2234	Farmaceuci	17	21	20	8	7
2239	Specjaliści ochrony zdrowia (z wyjątkiem pielęgniarek i położnych) gdzie indziej niesklasyfikowani	294	273	235	157	143
2241	Pielęgniarki	399	374	369	82	146
2242	Położne	46	59	59	4	10
2311	Nauczyciele szkół wyższych	10	14	7	5	3
2321	Nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych	1 151	1 126	797	56	67
2331	Nauczyciele szkół podstawowych	300	257	236	53	56
2332	Nauczyciele przedszkoli	110	121	116	47	56
2341	Nauczyciele szkół specjalnych	21	18	17	8	28
2351	Specjaliści metod nauczania	2	0	0	1	9
2359	Specjaliści szkolnictwa i wychowawcy gdzie indziej niesklasyfikowani	379	324	277	155	192
2411	Ekonomiści	3 011	2 523	1 911	218	183
2412	Specjaliści do spraw finansowych	454	374	292	100	57
2413	Specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi	93	77	59	26	33
2414	Specjaliści do spraw rynku nieruchomości	10	7	5	5	2
2419	Specjaliści do spraw ekonomicznych i zarządzania gdzie indziej niesklasyfikowani	1 393	1 395	988	246	241
2421	Adwokaci, radcy prawni i prokuratorzy	0	2	2	0	2
2429	Prawnicy gdzie indziej niesklasyfikowani	310	263	140	33	39
2431	Archiwiści i muzealnicy	5	7	7	37	50
2432	Bibliotekoznawcy i specjaliści informacji naukowej	105	78	70	10	10
2441	Archeolodzy, socjolodzy i pokrewni	923	1 041	878	74	71
2442	Filozofowie, historycy i politolodzy	650	612	354	11	6
2443	Filolodzy i tłumacze	217	236	215	7	4
2444	Psycholodzy i pokrewni	53	64	57	13	30
2445	Specjaliści do spraw społecznych	47	32	26	7	9
2451	Literaci, dziennikarze i pokrewni	74	78	55	20	40
2452	Artyści plastycy	37	34	28	10	4
2453	Kompozytorzy, artyści muzycy i śpiewacy	2	3	1	0	0
2455	Producenci, organizatorzy produkcji filmowej i telewizyjnej, reżyserzy, aktorzy i pokrewni	10	4	2	0	0
2471	Kontrolerzy i inspektorzy administracji publicznej	2	1	1	7	2
2479	Specjaliści administracji publicznej gdzie indziej niesklasyfikowani	468	483	312	15	35
<b>3</b>	<b>TECHNICY I INNY ŚREDNI PERSONEL</b>	<b>24 745</b>	<b>23 032</b>	<b>10 522</b>	<b>4 690</b>	<b>4 092</b>
3111	Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni	324	301	154	78	66
3112	Technicy budownictwa, ochrony środowiska i pokrewni	2 259	2 112	524	92	89

TABLICA 49

**BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2005 i 2006 ROKU  
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW**

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2005r.	w 2006 roku		w 2005r.	w 2006r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
3113	Technicy elektrycy	1 329	1 207	46	44	54
3114	Technicy elektronicy, telekomunikacji i pokrewni	1 255	1 311	116	35	52
3115	Technicy mechanicy	4 924	4 716	258	70	106
3116	Technicy technologii chemicznej i pokrewni	130	100	69	4	0
3117	Technicy górnictwa, metalurgii i pokrewni	205	197	20	1	0
3118	Kreślarze, graficy komputerowi i pokrewni	10	14	10	17	21
3119	Technicy gdzie indziej niesklasyfikowani	1 323	1 217	788	50	40
3121	Technicy informatycy	304	322	126	122	101
3122	Operatorzy sprzętu komputerowego i pokrewni	164	122	7	33	8
3131	Fotografowie i operatorzy urządzeń do rejestracji obrazu i dźwięku	51	33	19	12	8
3132	Operatorzy urządzeń nadawczych i telekomunikacyjnych	4	4	0	1	0
3141	Pracownicy służb technicznych żeglugi	2	3	1	0	0
3142	Oficerowie pokładowi, piloci żeglugi i pokrewni	2	1	0	0	0
3143	Piloci statków powietrznych i pokrewni	16	8	0	0	1
3144	Kontrolerzy ruchu lotniczego i pokrewni	1	1	1	0	0
3146	Instruktorzy lotniczy	0	0	0	4	0
3151	Inspektorzy budowlani, przeciwpożarowi i pokrewni	4	2	0	17	17
3152	Inspektorzy bezpieczeństwa pracy, kontrolerzy jakości wyrobów i pokrewni	109	86	36	41	34
3211	Technicy analityki medycznej	81	68	61	19	9
3212	Technicy rolnicy, leśnicy i pokrewni	1 503	1 257	648	23	22
3213	Technicy technologii żywności* (zawód szkolny: Technik technologii żywności - obejmuje grupę elementarną 3213)	1 189	1 092	762	46	22
3214	Dietetycy i żywieniowcy	947	1 090	785	28	30
3221	Higienisci	28	21	19	5	5
3222	Optycy	8	7	6	5	4
3223	Asystenci i technicy dentystyczni	87	97	82	21	26
3224	Fizjoterapeuci i pokrewni	169	142	119	88	86
3225	Asystenci weterynaryjni	11	9	1	1	3
3226	Technicy farmaceutyczni	120	95	90	41	38
3227	Operatorzy aparatury medycznej	16	13	10	3	0
3229	Średni personel ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowany	31	49	21	16	12
3311	Nauczyciele praktycznej nauki zawodu i instruktorzy	21	29	21	49	44
3411	Dealerzy i maklerzy aktywów finansowych i pokrewni	3	5	1	9	18
3412	Pośrednicy ubezpieczeniowi	12	12	7	15	21
3414	Organizatorzy turystyki i pokrewni	161	269	186	5	7
3415	Agenci do spraw sprzedaży (handlowcy)	1 027	902	653	268	250
3416	Zaopatrzeniowcy	42	41	8	30	34

**TABLICA 49**  
**BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2005 i 2006 ROKU**  
**ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW**

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2005r.	w 2006 roku		w 2005r.	w 2006r.
			ogółem	kobiety		
	0	1	2	3	4	5
3417	Rzeczoznawcy, taksatorzy i licytatorzy	1	0	0	0	0
3419	Pracownicy do spraw finansowych i handlowych gdzie indziej niesklasyfikowani	5 793	5 025	4 036	201	194
3421	Pośrednicy handlowi	49	38	31	1	1
3422	Spedytorzy i pokrewni	11	13	8	10	6
3423	Pracownicy do spraw zatrudnienia i pośrednictwa pracy	5	1	1	9	2
3429	Agenci biur pomagających w prowadzeniu działalności gospodarczej i pośrednicy handlowi gdzie indziej niesklasyfikowani	3	6	4	5	3
3431	Pracownicy administracyjni, sekretarze i pokrewni	442	450	342	2 456	1 907
3432	Księgowi	96	112	108	195	205
3441	Funkcjonariusze celni i ochrony granic	2	1	1	0	1
3442	Urzędnicy do spraw podatków	0	4	3	18	19
3443	Urzędnicy do spraw przyznawania zasiłków	1	1	0	0	0
3449	Urzędnicy do spraw podatków, ceł i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	4	3	3	3	2
3451	Policjanci	11	10	0	0	0
3452	Funkcjonariusze ochrony państwa	1	3	0	0	0
3453	Funkcjonariusze Służby Więziennej	3	0	0	0	0
3461	Pracownicy pomocy społecznej i pracy socjalnej	239	205	184	296	320
3471	Plastycy i pokrewni	147	139	100	20	25
3472	Prezenterzy, inspicjenci i pokrewni	7	8	6	2	3
3473	Muzycy, piosenkarze i tancerze	15	13	7	2	4
3474	Aktorzy cyrkowi i pokrewni	2	0	0	0	0
3475	Sportowcy zawodowi, trenerzy i pokrewni	4	13	9	13	12
3476	Animatorzy kultury	5	3	1	14	10
3477	Asystenci do spraw organizacji produkcji filmowej i telewizyjnej* (zawód szkolny: Technik organizacji produkcji filmowej i telewizyjnej - obejmuje grupę elementarną 3477)	2	1	0	1	2
3481	Pracownicy archiwów	3	0	0	19	29
3482	Pracownicy bibliotek i informacji naukowej	27	28	23	132	119
<b>4</b>	<b>PRACOWNICY BIUROWI</b>	<b>1 849</b>	<b>1 700</b>	<b>1 242</b>	<b>4 442</b>	<b>4 861</b>
4111	Sekretarki	32	43	43	187	185
4113	Operatorzy wprowadzania danych	1	3	1	7	6
4114	Maszynistki i stenografowie	13	8	7	3	1
4121	Pracownicy do spraw finansowo-statystycznych	169	154	141	47	45
4131	Magazynierzy i pokrewni	325	342	112	412	514
4132	Planiści produkcyjni	5	6	5	1	6
4133	Pracownicy do spraw transportu	26	17	6	7	4
4141	Doręczyciele pocztowi i pokrewni	24	24	9	24	31
4142	Kodowacze i korektorzy	1	1	1	4	4

**TABLICA 49**  
**BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2005 I 2006 ROKU**  
**ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW**

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2005r.	w 2006 roku		w 2005r.	w 2006r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
4191	Pracownicy obsługi biurowej gdzie indziej niesklasyfikowani	971	843	702	3 436	3 713
4211	Kasjerzy i sprzedawcy biletów	42	59	54	108	109
4212	Kasjerzy bankowi i pokrewni	11	12	10	19	36
4213	Asystenci usług pocztowych i telekomunikacyjnych* (zawód szkolny: Technik usług pocztowych i telekomunikacyjnych obejmuje grupę elementarną 4213)	14	17	16	10	11
4214	Inkasenci i poborcy	15	6	1	9	6
4215	Krupierzy, pracownicy kolektur i pokrewni	5	2	2	3	2
4216	Pracownicy lombardów	1	1	0	4	3
4221	Informatorzy, pracownicy biur podróży i pokrewni	129	103	77	19	16
4222	Recepcjoniści i rejestratorzy	32	35	31	133	169
4223	Telefoniści	33	24	24	9	0
<b>5</b>	<b>PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH I SPRZEDAWCY</b>	<b>7 332</b>	<b>7 418</b>	<b>6 316</b>	<b>3 914</b>	<b>4 215</b>
5112	Kierownicy pociągów, konduktorzy i rewizorzy	18	16	6	2	3
5113	Przewodnicy turystyczni i piloci wycieczek	7	5	4	7	10
5121	Pracownicy usług domowych i pokrewni	9	10	10	26	24
5122	Kucharze	1 736	1 663	1 254	374	404
5123	Kelnerzy i pokrewni	531	469	400	222	282
5131	Opiekunki dziecięce	64	64	61	118	148
5132	Pomocniczy personel medyczny	26	26	9	25	23
5133	Pracownicy domowej opieki osobistej	94	91	86	102	131
5139	Pracownicy opieki osobistej i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	5	3	2	7	3
5141	Fryzjerzy, kosmetyczki i pokrewni	1 120	1 201	1 165	229	262
5143	Pracownicy zakładów pogrzebowych	4	1	0	1	0
5149	Pracownicy usług osobistych gdzie indziej niesklasyfikowani	0	2	2	2	0
5151	Strażacy	7	6	0	0	6
5152	Strażnicy w zakładach dla nieletnich	1	0	0	0	0
5159	Pracownicy usług ochrony gdzie indziej niesklasyfikowani	189	238	28	235	179
5211	Modelki, modele i pokrewni	0	1	0	0	2
5221	Sprzedawcy i demonstratorzy	3 521	3 622	3 289	2 564	2 738
<b>6</b>	<b>ROLNICY, OGRODNICY, LEŚNICY I RYBACY</b>	<b>1 008</b>	<b>949</b>	<b>523</b>	<b>200</b>	<b>223</b>
6111	Rolnicy produkcji roślinnej	322	299	164	0	0
6121	Hodowcy wyspecjalizowanej produkcji zwierzęcej	7	7	6	1	0
6122	Hodowcy drobiu	7	6	6	0	0
6129	Hodowcy zwierząt i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	15	14	5	1	1
6131	Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej	183	187	112	0	0
6211	Ogrodnicy producenci warzyw, kwiatów i pokrewni	185	160	112	5	3

TABLICA 49

## BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2005 i 2006 ROKU

## ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2005r.	w 2006 roku		w 2005r.	w 2006r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
6212	Ogrodnicy terenów zieleni	65	69	49	139	142
6213	Ogrodnicy sadownicy i pokrewni	13	13	7	1	0
6311	Robotnicy leśni i pokrewni	140	131	21	53	77
6321	Hodowcy ryb	2	1	0	0	0
6322	Rybacy śródlądowi gdzie indziej niesklasyfikowani	2	1	0	0	0
6331	Rybacy morscy	1	2	0	0	0
6411	Rolnicy i rybacy pracujący na własne potrzeby	66	59	41	0	0
<b>7</b>	<b>ROBOTNICY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY</b>	<b>27 503</b>	<b>25 589</b>	<b>4 779</b>	<b>2 802</b>	<b>3 678</b>
7111	Górnicy podziemnej i odkrywkowej eksploatacji złóż i pokrewni	178	156	0	5	0
7112	Górnicy strzałowi	0	1	0	0	0
7113	Robotnicy obróbki kamienia	83	72	0	13	17
7121	Murarze i pokrewni	2 227	1 968	13	142	184
7122	Betoniarze	566	509	1	86	81
7123	Cieśle, stolarze budowlani i pokrewni	635	494	4	33	54
7124	Robotnicy budowy dróg i pokrewni	130	155	2	102	109
7125	Robotnicy budownictwa wodnego i pokrewni	30	38	6	7	0
7129	Robotnicy budowlani robót stanu surowego i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	61	59	7	95	109
7131	Dekarze	68	86	0	25	14
7132	Posadzkarze i pokrewni	313	363	1	13	53
7133	Tynkarze i pokrewni	99	85	3	12	39
7134	Monterzy izolacji	88	71	2	3	9
7135	Szklarze i pokrewni	13	12	2	24	10
7136	Monterzy instalacji i urządzeń sanitarnych* (zawód szkolny: Monter instalacji i urządzeń sanitarnych - obejmuje grupę elementarną 7136)	703	707	2	77	84
7137	Monterzy sieci komunalnych* (zawód szkolny: Monter sieci komunalnych - obejmuje grupę elementarną 7137)	27	25	0	17	2
7138	Monterzy systemów rurociągowych* (zawód szkolny: Monter systemów rurociągowych - obejmuje grupę elementarną 7138)	45	51	0	0	1
7139	Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	168	211	10	26	35
7141	Malarze budowlani i pokrewni	729	630	57	65	105
7142	Lakiernicy* (zawód szkolny: Lakiernik - obejmuje grupę elementarną 7142)	140	151	9	34	29
7143	Robotnicy czyszczący konstrukcje budowlane i pokrewni	2	3	0	0	1
7211	Formierze odlewniczy i pokrewni	200	183	27	28	36
7212	Spawacze i pokrewni	450	404	14	140	225
7213	Blacharze* (zawód szkolny: Blacharz - obejmuje grupę elementarną 7213)	399	353	1	27	37

**TABLICA 49**  
**BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2005 i 2006 ROKU**  
**ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW**

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2005r.	w 2006 roku		w 2005r.	w 2006r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
7214	Robotnicy przygotowujący i wznoszący konstrukcje metalowe	105	95	1	25	28
7215	Monterzy konstrukcji linowych	5	6	0	0	0
7221	Kowale, hartownicy i pokrewni	55	41	2	5	15
7222	Ślusarze i pokrewni	2 706	2 431	69	202	238
7223	Ustawiacze-operatorzy obrabiarek skrawających do metali* (zawód szkolny: Operator obrabiarek skrawających - obejmuje grupę elementarną 7223)	1 538	1 411	303	109	143
7224	Szlifierze narzędzi i polerowacze metali	5	10	2	1	5
7231	Mechanicy pojazdów samochodowych* (zawód szkolny: Mechanik pojazdów samochodowych - obejmuje grupę elementarną 7231)	3 468	3 298	6	231	259
7232	Mechanicy statków powietrznych i pokrewni	5	6	0	0	0
7233	Mechanicy-monterzy maszyn i urządzeń* (zawód szkolny: Mechanik-monter maszyn i urządzeń - obejmuje grupę elementarną 7233)	3 056	2 599	165	85	92
7241	Elektromechanicy* (zawód szkolny: Elektromechanik - obejmuje grupę elementarną 7241)	630	640	26	42	40
7242	Elektromonterzy	1 213	1 031	29	61	46
7243	Elektrycy budowlani i pokrewni	432	425	18	62	96
7244	Monterzy linii elektrycznych	33	30	3	11	4
7251	Monterzy elektroniki* (zawód szkolny: Monter -elektronik - obejmuje grupę elementarną 7251)	220	230	10	6	14
7252	Monterzy sieci i urządzeń telekomunikacyjnych* (zawód szkolny: Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych - obejmuje grupę elementarną 7252)	63	68	2	4	4
7253	Monterzy mechatronicy	1	2	0	0	1
7311	Mechanicy precyzyjni* (zawód szkolny: Mechanik precyzyjny - obejmuje grupę elementarną 7311)	198	186	80	1	8
7312	Monterzy instrumentów muzycznych* (zawód szkolny: Monter instrumentów muzycznych - obejmuje grupę elementarną 7312)	2	0	0	0	0
7313	Jubilerzy, złotnicy i pokrewni	19	9	2	5	2
7321	Formowacze wyrobów ceramicznych i pokrewni	158	131	104	5	7
7322	Formowacze wyrobów szklanych, krajacze i szlifierze szkła	38	34	13	36	136
7324	Zdobnicy ceramiki, szkła i pokrewni	79	84	73	0	2
7331	Wytwórcy wyrobów galanteryjnych, pamiątkarskich i pokrewni	16	11	10	0	0
7341	Składacze tekstów	11	7	1	0	0
7342	Odlowacze i galwanizerzy poligraficzni	2	1	0	1	0
7343	Kopiści, trawiacze, grawerzy i pokrewni	0	0	0	2	3

TABLICA 49

## BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2005 I 2006 ROKU

## ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2005r.	w 2006 roku		w 2005r.	w 2006r.
			ogółem	kobiety		
	0	1	2	3	4	5
7345	Introligatorzy* (zawód szkolny: Introligator - obejmuje grupę elementarną 7345)	30	40	19	38	40
7346	Drukarze sitodrukowi i pokrewni	16	25	0	6	13
7411	Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni	413	408	101	92	155
7412	Piekarze, cukiernicy i pokrewni	1 675	1 678	732	222	223
7413	Robotnicy w produkcji wyrobów mleczarskich	0	4	2	2	10
7414	Robotnicy przetwórstwa surowców roślinnych	18	11	9	1	0
7415	Klasyfikatorzy żywności i pokrewni	8	8	5	3	0
7421	Robotnicy przygotowujący drewno i pokrewni	16	11	2	5	7
7422	Stolarze i pokrewni	885	856	71	145	207
7423	Ustawiacze-operatorzy maszyn do obróbki drewna i pokrewni	42	45	9	39	62
7424	Plecionkarze, szczołkarze i pokrewni	3	6	5	1	0
7431	Przygotowywacze włókna i przędzarze	9	9	8	0	0
7432	Tkacze, dziewiarze i pokrewni* (zawód szkolny: Rękodzielnik wyrobów włókienniczych - obejmuje grupę elementarną 7432)	143	157	152	3	22
7433	Krawcy, kapelusznicy i pokrewni	1 605	1 556	1 523	40	53
7434	Kuśnierze i pokrewni	22	16	10	0	0
7435	Krojczowie	21	8	4	11	31
7436	Szwaczki, hafciarki i pokrewni	713	696	689	317	433
7437	Tapicerzy i pokrewni	80	97	33	4	12
7441	Garbarze skór i pokrewni* (zawód szkolny: Garbarz skór - obejmuje grupę elementarną 7441)	1	0	0	0	0
7442	Kaletnicy, rymarze i pokrewni	69	82	69	0	3
7443	Obuwnicy* (zawód szkolny: Obuwnik - obejmuje grupę elementarną 7443)	322	303	256	5	30
<b>8</b>	<b>OPERATORZY I MONTERZY MASZYN I URZĄDZEŃ</b>	<b>2 403</b>	<b>2 223</b>	<b>377</b>	<b>945</b>	<b>1 141</b>
8111	Operatorzy maszyn górniczych i pokrewni	23	26	2	46	83
8112	Operatorzy maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalni	8	12	5	1	1
8113	Operatorzy urządzeń wiertniczych i wydobywczych ropy, gazu i innych surowców	7	10	1	2	3
8121	Operatorzy maszyn i urządzeń metalurgicznych* (zawód szkolny: Operator maszyn i urządzeń metalurgicznych - obejmuje grupę elementarną 8121)	24	19	0	4	3
8122	Operatorzy urządzeń odlewniczych, walcowniczych i pokrewni	81	98	8	2	17
8123	Operatorzy pieców i urządzeń do obróbki cieplnej metali	2	4	3	2	1
8124	Ciągacze i łoczarze	21	19	14	8	6

TABLICA 49

## BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2005 I 2006 ROKU

## ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2005r.	w 2006 roku		w 2005r.	w 2006r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8131	Operatorzy urządzeń przemysłu szklarskiego* (zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu szklarskiego - obejmuje grupę elementarną 8131)	17	19	7	14	3
8132	Operatorzy urządzeń przemysłu ceramicznego* (zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu ceramicznego - obejmuje grupę elementarną 8132)	16	15	1	29	16
8139	Operatorzy urządzeń do produkcji wyrobów szklanych, ceramicznych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	0	3	1	3	0
8141	Operatorzy urządzeń do obróbki drewna	9	9	2	27	38
8142	Operatorzy urządzeń do wyrobu masy papierniczej	0	1	0	1	0
8143	Operatorzy urządzeń do produkcji papieru	19	7	5	4	5
8151	Operatorzy urządzeń do rozdrabniania, mieszania i granulowania chemikaliów	4	0	0	4	8
8152	Operatorzy urządzeń do obróbki cieplnej chemikaliów i pokrewni	2	5	0	0	1
8153	Operatorzy urządzeń filtrujących i oddzielających	2	2	0	0	0
8154	Operatorzy urządzeń do procesów chemicznych i produkcji chemikaliów	17	23	9	0	6
8155	Operatorzy urządzeń do przeróbki ropy naftowej i gazu	0	1	0	0	0
8156	Operatorzy urządzeń do chemicznej przeróbki węgla, koksu i pokrewni	2	1	0	0	0
8159	Operatorzy urządzeń przetwórstwa chemicznego gdzie indziej niesklasyfikowani	1	2	0	0	2
8161	Elektroenergetycy i pokrewni	64	52	3	1	15
8162	Maszyniści silników, kotłów parowych i pokrewni	100	92	3	82	41
8163	Operatorzy pomp, sprężarek, urządzeń uzdatniania wody, oczyszczania ścieków i pokrewni	8	8	0	8	2
8172	Operatorzy robotów i manipulatorów przemysłowych	1	2	2	1	2
8211	Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki metali	370	306	51	29	51
8212	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji betonu, asfaltobetonu, elementów betonowych i kamiennych i pokrewni	32	25	0	24	9
8221	Operatorzy urządzeń do produkcji wyrobów farmaceutycznych, kosmetycznych i sanitarnych	0	0	0	3	1
8222	Operatorzy urządzeń do produkcji materiałów wybuchowych i pokrewni	1	0	0	0	0
8223	Operatorzy urządzeń do nakładania powłok	0	0	0	1	0
8224	Operatorzy urządzeń do produkcji materiałów światłoczułych i obróbki filmów	1	3	0	0	1



TABLICA 49

**BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2005 i 2006 ROKU  
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW**

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2005r.	w 2006 roku		w 2005r.	w 2006r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8229	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów chemicznych gdzie indziej niesklasyfikowani	0	1	0	1	4
8231	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z gumy	11	8	4	15	29
8232	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych	5	26	6	17	29
8241	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z drewna	2	1	0	1	10
8251	Maszyniści maszyn drukujących* (zawód szkolny: Drukarz - obejmuje grupę elementarną 8251)	33	29	6	8	15
8252	Maszyniści maszyn introligatorskich	2	0	0	6	2
8253	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów papierniczych	24	14	7	4	22
8261	Operatorzy maszyn przędzalniczych i pokrewni	7	5	5	1	2
8262	Operatorzy maszyn tkackich, dziewiarskich i pokrewni	2	4	3	11	4
8263	Operatorzy maszyn do szycia	1	0	0	1	3
8264	Operatorzy maszyn wykończalniczych wyrobów włókienniczych i pokrewni	12	15	13	2	2
8265	Operatorzy maszyn do wyprawiania futer i skór	0	2	1	2	0
8266	Operatorzy maszyn do produkcji obuwia	1	2	1	0	9
8269	Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów włókienniczych, futrzarskich i skórzanych gdzie indziej niesklasyfikowani	3	3	2	0	1
8271	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa mięsa i ryb	7	20	9	1	11
8272	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów mleczarskich	49	51	32	4	4
8273	Operatorzy maszyn i urządzeń przetwórstwa zbożowego i pokrewni	0	2	1	0	0
8274	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów piekarniczych i cukierniczych oraz koncentratów spożywczych	20	14	5	5	14
8275	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa owoców, warzyw, nasion oleistych i pokrewni	125	100	85	1	0
8276	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji cukru	0	1	1	0	0
8277	Operatorzy maszyn i urządzeń do przetwórstwa kawy, herbaty i ziarna kakaowego	2	4	3	0	0
8278	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji napojów bezalkoholowych, wyrobów alkoholowych i pokrewni	2	7	6	0	7
8279	Operatorzy maszyn i urządzeń przemysłu tytoniowego	0	1	1	0	0
8281	Monterzy maszyn i urządzeń mechanicznych	228	180	18	109	49
8282	Monterzy aparatury, maszyn i sprzętu elektrycznego	58	43	1	13	17

TABLICA 49

**BEZROBOTNI REJESTRUJĄCY SIĘ W 2005 i 2006 ROKU  
ORAZ ILOŚĆ OFERT PRACY WEDŁUG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW**

cd.

Symbol grupy	NAZWA GRUPY	Bezrobotni zarejestrowani			Oferty pracy zgłoszone	
		w 2005r.	w 2006 roku		w 2005r.	w 2006r.
			ogółem	kobiety		
0		1	2	3	4	5
8283	Monterzy sprzętu elektronicznego	78	74	4	19	21
8284	Monterzy wyrobów z metalu, gumy i tworzyw sztucznych	2	4	3	4	33
8285	Monterzy wyrobów z drewna	6	8	1	8	6
8287	Monterzy wyrobów złożonych	0	0	0	0	12
8291	Operatorzy maszyn gdzie indziej niesklasyfikowani	49	35	8	40	43
8311	Maszyści kolejowi i metra	15	11	0	2	0
8312	Dyżurni ruchu, manewrowi i pokrewni	59	50	18	5	6
8321	Kierowcy samochodów osobowych	159	161	1	66	72
8322	Kierowcy autobusów i motorniczowie tramwajów	42	40	0	25	19
8323	Kierowcy samochodów ciężarowych	345	336	0	159	295
8331	Operatorzy pojazdów wolnobieżnych rolniczych i leśnych	83	77	0	14	13
8332	Operatorzy sprzętu do robót ziemnych i urządzeń pokrewnych	59	62	2	21	15
8333	Maszyści i operatorzy maszyn i urządzeń dźwigowo-transportowych i pokrewni	54	37	12	31	23
8334	Operatorzy wózków podnośnikowych	22	23	1	52	34
8341	Marynarze i pokrewni	4	8	0	1	0
<b>9</b>	<b>PRACOWNICY PRZY PRACACH PROSTYCH</b>	<b>3 055</b>	<b>3 269</b>	<b>1 284</b>	<b>5 320</b>	<b>6 861</b>
9111	Sprzedawcy uliczni	5	4	4	0	0
9112	Domokrączy i sprzedawcy na telefon	1	0	0	0	0
9121	Czyszciele butów i inni świadczący usługi na ulicach	0	3	1	2	2
9131	Pomoce domowe i sprzątaczk	76	67	63	0	3
9132	Pomoce i sprzątaczk biurowe, hotelowe i podobne	535	598	480	605	587
9133	Praczk ręczne i prasowacze	36	42	42	15	22
9141	Gospodarze budynków	558	651	243	2 943	4 627
9142	Myjący pojazdy i szyby	6	4	2	5	4
9151	Gońcy, bagażowi i pokrewni	36	32	12	43	38
9152	Portierzy, woźni i pokrewni	121	133	36	130	123
9161	Ładowacze nieczystości	4	3	1	1	15
9162	Zamiatacze i pokrewni	176	204	57	23	22
9211	Robotnicy pomocniczy w rolnictwie i pokrewni	20	26	15	1	0
9212	Robotnicy pomocniczy w leśnictwie	2	2	0	2	0
9311	Robotnicy pomocniczy w kopalniach i kamieniołomach	6	8	1	0	0
9312	Robotnicy pomocniczy w budownictwie drogowym, wodnym i pokrewni	238	253	29	429	327
9313	Robotnicy pomocniczy w budownictwie ogólnym	618	593	11	518	418
9321	Robotnicy przy pracach prostych w przemyśle	541	541	270	586	628
9331	Robotnicy pomocniczy transportu i tragarze	76	105	17	17	45

TABLICA 50

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI  
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2006 ROKU**

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2006r.		na koniec grudnia 2006 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
<b>OGÓŁEM</b>		<b>18 308</b>	<b>10 631</b>	<b>4 879</b>	<b>2 810</b>
<b>BEZ ZAWODU</b>		<b>6 467</b>	<b>4 234</b>	<b>1 601</b>	<b>1 063</b>
<b>BEZROBOTNI POSIADAJĄCY ZAWÓD</b>		<b>11 841</b>	<b>6 397</b>	<b>3 278</b>	<b>1 747</b>
<b>2</b>	<b>SPECJALIŚCI</b>	<b>4 617</b>	<b>3 260</b>	<b>1 071</b>	<b>724</b>
2111	Fizycy i astronomowie	11	5	2	1
2113	Chemicy	48	41	10	9
2114	Specjaliści nauk o Ziemi	35	23	4	2
2121	Matematycy i pokrewni	9	8	3	3
2122	Statystycy	1	1	0	0
2131	Projektanci i analitycy systemów komputerowych	52	17	16	2
2139	Informatycy gdzie indziej niesklasyfikowani	111	29	22	4
2141	Architekci, urbaniści i pokrewni	16	13	4	2
2142	Inżynierowie budownictwa i inżynierii środowiska	264	144	51	35
2143	Inżynierowie elektrycy	34	4	6	0
2144	Inżynierowie elektronicy i telekomunikacji	42	10	8	1
2145	Inżynierowie mechanicy	90	6	21	1
2146	Inżynierowie chemicy	26	22	4	2
2147	Inżynierowie górnicy, metalurzy i pokrewni	22	7	6	1
2148	Inżynierowie geodeci i kartografowie	12	7	3	1
2149	Inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	222	148	46	24
2211	Biolodzy	69	59	13	12
2212	Biotechnolodzy	9	8	0	0
2213	Biochemicy, biofizycy i pokrewni	4	4	2	2
2221	Inżynierowie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni	71	50	18	8
2222	Specjaliści technologii żywności i żywienia człowieka	23	17	5	2
2231	Lekarze	1	1	1	1
2233	Lekarze weterynarii	25	11	2	1
2234	Farmaceuci	12	12	3	3
2239	Specjaliści ochrony zdrowia (z wyjątkiem pielęgniarek i położnych) gdzie indziej niesklasyfikowani	143	119	30	24
2241	Pielęgniarki	40	40	9	9
2242	Położne	7	7	4	4
2311	Nauczyciele szkół wyższych	7	4	2	1
2321	Nauczyciele gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych	397	299	97	70
2331	Nauczyciele szkół podstawowych	36	33	6	6
2332	Nauczyciele przedszkoli	2	2	1	1
2341	Nauczyciele szkół specjalnych	7	7	0	0

TABLICA 50

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI  
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2006 ROKU**

cd.

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2006r.		na koniec grudnia 2006 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
2359	Specjaliści szkolnictwa i wychowawcy gdzie indziej niesklasyfikowani	105	94	26	22
2411	Ekonomiści	737	571	163	126
2412	Specjaliści do spraw finansowych	95	77	20	15
2413	Specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi	37	28	7	4
2414	Specjaliści do spraw rynku nieruchomości	2	1	3	2
2419	Specjaliści do spraw ekonomicznych i zarządzania gdzie indziej niesklasyfikowani	477	366	116	90
2429	Prawnicy gdzie indziej niesklasyfikowani	128	71	28	11
2431	Archiwiści i muzealnicy	1	1	0	0
2432	Bibliotekoznawcy i specjaliści informacji naukowej	15	14	2	1
2441	Archeolodzy, socjolodzy i pokrewni	480	413	133	107
2442	Filozofowie, historycy i politolodzy	272	160	67	33
2443	Filolodzy i tłumacze	105	96	27	26
2444	Psycholodzy i pokrewni	41	36	6	5
2445	Specjaliści do spraw społecznych	7	6	5	4
2451	Literaci, dziennikarze i pokrewni	46	37	8	7
2452	Artyści plastycy	18	14	8	5
2453	Kompozytorzy, artyści muzycy i śpiewacy	1	0	0	0
2455	Producenci, organizatorzy produkcji filmowej i telewizyjnej, reżyserzy, aktorzy i pokrewni	3	2	0	0
2471	Kontrolerzy i inspektorzy administracji publicznej	0	0	1	1
2479	Specjaliści administracji publicznej gdzie indziej niesklasyfikowani	199	115	52	33
<b>3</b>	<b>TECHNICY I INNY ŚREDNI PERSONEL</b>	<b>5 223</b>	<b>2 367</b>	<b>1 478</b>	<b>691</b>
3111	Technicy nauk chemicznych, fizycznych i pokrewni	101	37	16	6
3112	Technicy budownictwa, ochrony środowiska i pokrewni	468	125	138	33
3113	Technicy elektrycy	221	1	51	0
3114	Technicy elektronicy, telekomunikacji i pokrewni	455	27	104	8
3115	Technicy mechanicy	818	14	275	7
3116	Technicy technologii chemicznej i pokrewni	3	1	1	1
3118	Kreślarze, graficy komputerowi i pokrewni	6	4	1	0
3119	Technicy gdzie indziej niesklasyfikowani	265	170	74	51
3121	Technicy informatycy	90	32	37	14
3122	Operatorzy sprzętu komputerowego i pokrewni	14	3	2	0
3131	Fotografowie i operatorzy urządzeń do rejestracji obrazu i dźwięku	2	1	0	0
3152	Inspektorzy bezpieczeństwa pracy, kontrolerzy jakości wyrobów i pokrewni	6	3	0	0
3211	Technicy analityki medycznej	13	11	1	0
3212	Technicy rolnicy, leśnicy i pokrewni	200	73	53	17

TABLICA 50

**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI  
WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2006 ROKU**

cd.

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2006r.		na koniec grudnia 2006 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
3213	Technicy technologii żywności* (zawód szkolny: Technik technologii żywności - obejmuje grupę elementarną 3213)	242	167	68	47
3214	Dietetycy i żywieniowcy	460	317	139	101
3221	Higieniści	2	2	2	2
3223	Asystenci i technicy dentystyczni	25	20	6	4
3224	Fizjoterapeuci i pokrewni	49	40	19	15
3226	Technicy farmaceutyczni	48	46	16	15
3227	Operatorzy aparatury medycznej	3	3	2	2
3229	Średni personel ochrony zdrowia gdzie indziej niesklasyfikowany	25	9	8	2
3311	Nauczyciele praktycznej nauki zawodu i instruktorzy	1	0	0	0
3412	Pośrednicy ubezpieczeniowi	1	0	0	0
3414	Organizatorzy turystyki i pokrewni	157	109	43	30
3415	Agenci do spraw sprzedaży (handlowcy)	273	196	79	66
3419	Pracownicy do spraw finansowych i handlowych gdzie indziej niesklasyfikowani	1 073	788	287	224
3421	Pośrednicy handlowi	7	6	0	0
3431	Pracownicy administracyjni, sekretarze i pokrewni	96	74	27	20
3432	Księgowi	3	3	1	1
3452	Funkcjonariusze ochrony państwa	1	0	1	0
3461	Pracownicy pomocy społecznej i pracy socjalnej	49	44	19	17
3471	Plastycy i pokrewni	38	36	6	6
3473	Muzycy, piosenkarze i tancerze	2	2	1	1
3476	Animatorzy kultury	1	1	1	1
3482	Pracownicy bibliotek i informacji naukowej	5	2	0	0
<b>4</b>	<b>PRACOWNICY BIUROWI</b>	<b>93</b>	<b>70</b>	<b>29</b>	<b>24</b>
4121	Pracownicy do spraw finansowo-statystycznych	7	5	2	2
4131	Magazynierzy i pokrewni	3	2	0	0
4191	Pracownicy obsługi biurowej gdzie indziej niesklasyfikowani	48	42	18	16
4211	Kasjerzy i sprzedawcy biletów	4	4	0	0
4212	Kasjerzy bankowi i pokrewni	1	1	1	1
4221	Informatorzy, pracownicy biur podróży i pokrewni	26	14	7	4
4222	Recepcjoniści i rejestratorzy	4	2	1	1
<b>5</b>	<b>PRACOWNICY USŁUG OSOBISTYCH I SPRZEDAWCY</b>	<b>692</b>	<b>550</b>	<b>277</b>	<b>234</b>
5113	Przewodnicy turystyczni i piloci wycieczek	0	0	1	1
5121	Pracownicy usług domowych i pokrewni	2	2	1	1
5122	Kucharze	194	116	81	55
5123	Kelnerzy i pokrewni	22	15	8	5

**TABLICA 50**  
**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI**  
**WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2006 ROKU**

cd.

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2006r.		na koniec grudnia 2006 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
5131	Opiekunki dziecięce	1	1	0	0
5132	Pomocniczy personel medyczny	2	1	0	0
5141	Fryzjerzy, kosmetyczki i pokrewni	280	273	104	103
5159	Pracownicy usług ochrony gdzie indziej niesklasyfikowani	28	8	7	2
5221	Sprzedawcy i demonstratorzy	163	134	75	67
<b>6</b>	<b>ROLNICY, OGRODNICY, LEŚNICY I RYBACY</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
6111	Rolnicy produkcji roślinnej	1	1	0	0
6131	Rolnicy produkcji roślinnej i zwierzęcej	2	0	1	0
6211	Ogrodnicy producenci warzyw, kwiatów i pokrewni	3	1	0	0
6212	Ogrodnicy terenów zieleni	5	4	1	0
6213	Ogrodnicy sadownicy i pokrewni	1	1	0	0
6411	Rolnicy i rybacy pracujący na własne potrzeby	1	1	0	0
<b>7</b>	<b>ROBOTNICZY PRZEMYSŁOWI I RZEMIEŚLNICY</b>	<b>1 172</b>	<b>136</b>	<b>409</b>	<b>70</b>
7113	Robotnicy obróbki kamienia	3	0	3	0
7121	Murarze i pokrewni	40	0	17	0
7122	Betoniarze	11	0	4	0
7123	Cieśle, stolarze budowlani i pokrewni	8	0	3	0
7124	Robotnicy budowy dróg i pokrewni	1	0	0	0
7129	Robotnicy budowlani robót stanu surowego i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	2	0	1	0
7132	Posadzkarze i pokrewni	44	0	20	0
7136	Monterzy instalacji i urządzeń sanitarnych* (zawód szkolny: Monter instalacji i urządzeń sanitarnych - obejmuje grupę elementarną 7136)	18	0	5	0
7137	Monterzy sieci komunalnych* (zawód szkolny: Monter sieci komunalnych - obejmuje grupę elementarną 7137)	1	0	0	0
7139	Robotnicy budowlani robót wykończeniowych i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani	31	1	10	0
7141	Malarze budowlani i pokrewni	22	0	12	0
7142	Lakiernicy* (zawód szkolny: Lakiernik - obejmuje grupę elementarną 7142)	4	0	1	0
7212	Spawacze i pokrewni	0	0	1	0
7213	Błacharze* (zawód szkolny: Błacharz - obejmuje grupę elementarną 7213)	35	0	11	0
7214	Robotnicy przygotowujący i wznoszący konstrukcje metalowe	1	0	0	0
7222	Ślusarze i pokrewni	44	0	9	0
7223	Ustawiacze-operatorzy obrabiarek skrawających do metali* (zawód szkolny: Operator obrabiarek skrawających - obejmuje grupę elementarną 7223)	5	2	1	1

**TABLICA 50**  
**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI**  
**WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2006 ROKU**

cd.

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2006r.		na koniec grudnia 2006 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
7231	Mechanicy pojazdów samochodowych* (zawód szkolny: Mechanik pojazdów samochodowych - obejmuje grupę elementarną 7231)	250	0	86	0
7233	Mechanicy-monterzy maszyn i urządzeń* (zawód szkolny: Mechanik-monter maszyn i urządzeń - obejmuje grupę elementarną 7233)	59	5	19	1
7241	Elektromechanicy* (zawód szkolny: Elektromechanik - obejmuje grupę elementarną 7241)	107	2	39	0
7242	Elektromonterzy	42	1	9	2
7243	Elektrycy budowlani i pokrewni	6	0	5	0
7251	Monterzy elektroniki* (zawód szkolny: Monter-elektronik - obejmuje grupę elementarną 7251)	34	0	11	0
7252	Monterzy sieci i urządzeń telekomunikacyjnych* (zawód szkolny: Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych - obejmuje grupę elementarną 7252)	6	0	3	0
7311	Mechanicy precyzyjni* (zawód szkolny: Mechanik precyzyjny - obejmuje grupę elementarną 7311)	4	0	0	0
7321	Formowacze wyrobów ceramicznych i pokrewni	1	1	0	0
7324	Zdobnicy ceramiki, szkła i pokrewni	0	0	1	1
7331	Wytwórcy wyrobów galanteryjnych, pamiątkarskich i pokrewni	2	2	0	0
7345	Introligatorzy* (zawód szkolny: Introligator - obejmuje grupę elementarną 7345)	6	2	1	1
7346	Drukarze sitodrukowi i pokrewni	19	0	5	0
7411	Masarze, robotnicy w przetwórstwie ryb i pokrewni	37	1	8	2
7412	Piekarze, cukiernicy i pokrewni	240	81	75	32
7422	Stolarze i pokrewni	45	1	15	0
7432	Tkacze, dziewiarze i pokrewni* (zawód szkolny: Rękodzielnik wyrobów włókienniczych - obejmuje grupę elementarną 7432)	3	1	1	0
7433	Krawcy, kapelusznicy i pokrewni	30	29	26	26
7436	Szwaczki, hafciarki i pokrewni	7	6	4	2
7437	Tapicerzy i pokrewni	2	0	1	0
7443	Obuwownicy* (zawód szkolny: Obuwnik - obejmuje grupę elementarną 7443)	2	1	2	2
<b>8</b>	<b>OPERATORZY I MONTERZY MASZYN I URZĄDZEŃ</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
8122	Operatorzy urządzeń odlewniczych, walcowniczych i pokrewni	2	0	3	1
8131	Operatorzy urządzeń przemysłu szklarskiego* (zawód szkolny: Operator urządzeń przemysłu szklarskiego - obejmuje grupę elementarną 8131)	1	0	0	0
8161	Elektroenergetycy i pokrewni	1	0	1	0

**TABLICA 50**  
**BEZROBOTNE OSOBY DO 12 MIESIĘCY OD DNIA UKOŃCZENIA NAUKI**  
**WG 4-CYFROWYCH GRUP ZAWODÓW W 2006 ROKU**

cd.

Symbol grupy	Grupy zawodów	Bezrobotne osoby do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki			
		rejestrujące się w 2006r.		na koniec grudnia 2006 roku	
		ogółem	kobiety	ogółem	kobiety
0		1	2	3	4
8211	Operatorzy maszyn i urządzeń do obróbki metali	5	1	2	2
8251	Maszyniści maszyn drukujących* (zawód szkolny: Drukarz - obejmuje grupę elementarną 8251)	1	0	0	0
8272	Operatorzy maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów mleczarskich	4	2	2	1
8281	Monterzy maszyn i urządzeń mechanicznych	6	0	1	0
8282	Monterzy aparatury, maszyn i sprzętu elektrycznego	1	0	0	0
8283	Monterzy sprzętu elektronicznego	4	1	1	0
8285	Monterzy wyrobów z drewna	1	0	1	0
8291	Operatorzy maszyn gdzie indziej niesklasyfikowani	2	2	0	0
8322	Kierowcy autobusów i motorniczowie tramwajów	1	0	0	0
8323	Kierowcy samochodów ciężarowych	1	0	0	0
8331	Operatorzy pojazdów wolnobieżnych rolniczych i leśnych	1	0	1	0