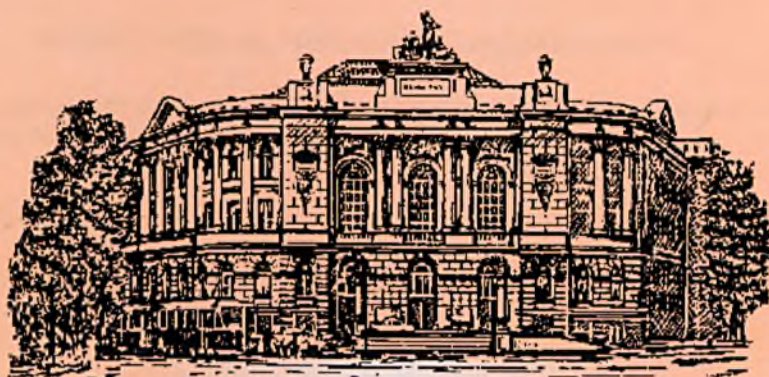


**POLITECHNIKA
WARSZAWSKA**



INFORMACJA

**o zasadach i warunkach przyjęć
na I rok studiów dziennych
w roku akademickim 2000/2001**



INFORMACJA

o zasadach i warunkach przyjęć na I rok studiów dziennych w roku akademickim 2000/2001

I. WYDZIAŁY, KIERUNKI, SPECJALNOŚCI I RODZAJE STUDIÓW

Studenci przyjęci na I rok studiów w roku 2000 będą mogli studiować w trybie dziennym na następujących wydziałach Politechniki, kierunkach, specjalnościach i rodzajach studiów:

Wydział ARCHITEKTURY

Kierunek – Architektura i Urbanistyka

Jednolite studia magisterskie

Bez specjalności

Wydział CHEMICZNY

Kierunek – Technologia Chemiczna

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- technologia tworzyw sztucznych
- technologia organiczna i kataliza
- technologia nieorganiczna i ceramika
- technologia i charakteryzacja ciała stałego
- technologia materiałów wysokoenergetycznych
- technologia produktów lekkiej syntezy organicznej
- materiały i technologie przyjazne środowisku

Kierunek – Biotechnologia

Jednolite studia magisterskie

Specjalność:

- technologia produktów lekkiej syntezy organicznej

Wydział ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH

Makrokierunek – Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera.

I grupa s p e c j a l n o ś c i na studiach I stopnia (inżynierskich):

- inżynieria biomedyczna
- inżynieria komputerowa
- mikroelektronika
- optoelektronika
- radiokomunikacja i techniki multimedialne
- systemy pomiarowo-kontrolne

II grupa s p e c j a l n o ś c i na studiach I stopnia (inżynierskich):

- budowa i oprogramowanie komputerów
- inżynieria oprogramowania i systemy informacyjne
- komputerowe systemy sterowania
- systemy informatyczne wspomagania decyzji
- systemy i sieci telekomunikacyjne
- zarządzanie sieciami i usługami telekomunikacyjnymi

S p e c j a l n o ś c i na studiach II stopnia (magisterskich):

- automatyka
- informatyka
- telekomunikacja
- elektronika

Studia inżynierskie w języku angielskim:

- electrical and computer engineering i studia magisterskie

Dla obcokrajowców są również dostępne studia II stopnia – magisterskie tej samej specjalności.

Wydział ELEKTRYCZNY

Kierunek – Elektrotechnika

Jednolite studia magisterskie

S p e c j a l n o ś c i:

- automatyka i inżynieria komputerowa
- elektroenergetyka
- elektromechatronika
- elektrotechnologia

Studia inżynierskie

S p e c j a l n o ś c i:

- elektroenergetyka
- elektrotechnika stosowana
- mechatronika i systemy informacyjno-pomiarowe

Studia inżynierskie w języku angielskim

- electrical engineering

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Jednolite studia magisterskie

S p e c j a l n o ś ć:

- robotyka

Kierunek – Informatyka

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- inżynieria komputerowa
- informatyka w elektroenergetyce

Wydział FIZYKI**Kierunek – Fizyka Techniczna**

Jednolite studia magisterskie, w przygotowaniu są studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- fizyka komputerowa
- optoelektronika
- fizyka ciała stałego

w przygotowaniu:

- fizyka medyczna
- fizyka i technika jądrowa

Wydział GEODEZJI I KARTOGRAFII**Kierunek – Geodezja i Kartografia**

Jednolite studia magisterskie

Specjalności:

- fotogrametria i kartografia
- geodezja inżyniersko-gospodarcza
- geodezyjne pomiary podstawowe
- poligrafia (wydzielona od I roku i z oddzielnym naborem)

Studia inżynierskie

Specjalności:

- pomiary geodezyjne
- kataster i systemy informacji przestrzennej

Wydział INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ

Jednolite studia magisterskie

Kierunek – Inżynieria Chemiczna i Procesowa

Specjalności:

- inżynieria chemiczna
- inżynieria bioprosesowa
- inżynieria procesów ochrony środowiska

Kierunek – Biotechnologia

Specjalność:

- biotechnologia przemysłowa

Wydział INŻYNIERII LĄDOWEJ

Kierunek – Budownictwo

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- konstrukcje budowlane i inżynierskie
- inżynieria produkcji budowlanej
- inżynieria komunikacyjna

Wydział INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ

Kierunek – Inżynieria Materiałowa

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Bez specjalności.

Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- technologia maszyn
- maszyny technologiczne
- uzbrojenie
- inżynieria produkcji (wydzielona od I roku)

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- automatyzacja procesów wytwórczych
- elastyczne systemy wytwarzania

Kierunek – Zarządzanie i Marketing

Jednolite studia magisterskie

Specjalności:

- organizacja systemów produkcyjnych
- systemy informatyczne i zarządzanie przedsiębiorstwem

Wydział INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kierunek – Inżynieria Środowiska

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich)

- inżynieria ochrony środowiska
- inżynieria sanitarna i wodna
- ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i gazownictwo

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich)

- zarządzanie, systemy i informacja w ochronie środowiska
- systemy i techniki ochrony środowiska
- zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów
- inżynieria wodna
- ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja
- inżynieria gazownictwa

Kierunek – Biotechnologia

Jednolite studia magisterskie

Specjalność:

- biotechnologia w inżynierii środowiska

Wydział MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH**Kierunek – Matematyka**

Jednolite studia magisterskie

Bez specjalności.

Kierunek – Informatyka

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- informatyka stosowana

Studia inżynierskie w języku angielskim:

- computer science

Wydział MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn**Specjalności:**

- aparatura procesowa i chłodnicza
- biomechanika
- energetyka cieplna
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria jądrowa
- lotnictwo
- mechanika stosowana

Studia inżynierskie w języku angielskim:

- mechanical engineering

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Bez specjalności

Kierunek – Inżynieria Środowiska**Specjalność:**

- ekologiczne problemy techniki cieplnej

Wydział MECHATRONIKI

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera. Studia początkowe prowadzone są wspólnie dla makrokierunku Mechatronika opartego na dwóch kierunkach studiów.

Kierunek – Automatyka i Robotyka**Specjalność na studiach I stopnia**

- automatyka i metrologia

Specjalności na studiach II stopnia

- automatyka przemysłowa
- przemysłowe systemy pomiarowe
- robotyka
- inżynieria fotoniczna
- techniki multimedialne
- biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn**Specjalność na studiach I stopnia**

- inżynieria precyzyjna

Specjalności na studiach II stopnia

- inżynieria sprzętu precyzyjnego i elektronicznego
- mikromechanika
- metrologia i inżynieria jakości

Wydział SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH**Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn**

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- samochody, ciągniki, pojazdy szynowe i specjalne
- dźwignice, przenośniki, maszyny budowlane i drogowe
- silniki spalinowe i układy napędowe
- komputerowe wspomaganie projektowania
- eksploatacja pojazdów i maszyn roboczych
- diagnostyka techniczna i wibroakustyka
- logistyka
- automatyzacja maszyn roboczych
- doradcze systemy inżynierskie

Studia inżynierskie w języku angielskim:

- mechanical engineering

Wydział TRANSPORTU

Kierunek Transport

Jednolite studia magisterskie

Specjalności:

- logistyka i technologia transportu
- sterowanie ruchem w transporcie
- eksploatacja pojazdów i urządzeń transportowych

Wydział BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII (w Płocku)

Jednolite studia magisterskie

Kierunek – Budownictwo

Specjalność:

- konstrukcje budowlane i inżynierskie

Kierunek – Inżynieria Środowiska

Specjalność:

- urządzenia sanitarne

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalności:

- inżynieria przedsiębiorczości
- maszyny i urządzenia przemysłu chemicznego i spożywczego
- systemy mechaniczne i automatyzacja

Kierunek – Technologia Chemiczna

Specjalność:

- technologia chemiczna organiczna

KOLEGIUM NAUK SPOŁECZNYCH I ADMINISTRACJI

Kierunek – Administracja

Studia licencjackie

Bez specjalności

KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH (w Płocku)

Kierunek – Ekonomia

Studia licencjackie

Specjalności:

- gospodarka przemysłowa
- gospodarka samorządu terytorialnego

Kolegium prowadzi również studia II stopnia (magisterskie) w tych samych specjalnościach, przeznaczone dla osób, które uzyskały już stopień licencjata.

Informacje dodatkowe

1. Zasadniczy system studiów przewiduje ich rozpoczynanie w ramach kierunków studiów, a po pewnym czasie, najdalej na III roku studiów, może nastąpić podział na specjalności czyli zróżnicowanie programów dla różnych grup studentów. Więcej informacji na ten temat zawierają informatory: uczelniany i wydziałowe.

2. W przypadku studiów dwustopniowych studenci mogą zakończyć studia po 3,5 roku lub 4 latach (zależnie od wydziału) wykonując inżynierską pracę dyplomową. Drugi stopień studiów trwa 2 lata i kończy się wykonaniem magisterskiej pracy dyplomowej. Przy spełnieniu pewnych warunków studenci mogą zrezygnować z wykonywania pracy dyplomowej inżynierskiej i przejść po 3 latach studiów bezpośrednio na studia II stopnia (magisterskie). Ze względu na zróżnicowanie zasad i warunków na różnych wydziałach, zaleca się zapoznanie się z odpowiednimi informatorami wydziałowymi.

3. Studia na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych prowadzone są w ramach makrokierunku obejmującego trzy formalne kierunki studiów. Studenci rozpoczynają studia I stopnia w dwóch grupach obejmujących każda po kilka specjalności. Studia drugiego stopnia obejmują 4 specjalności bardziej ogólne. Na tym wydziale stosowany jest system dwóch ciągów przesuniętych o semestr (pół roku). Połowa studentów przyjętych na I rok studiów rozpocznie zajęcia w październiku 2000 r, a druga połowa w lutym 2001. Rozdziału na dwie grupy specjalności i dwa ciągi dokonuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna z uwzględnieniem deklaracji kandydatów oraz wyników sprawdzianu klasyfikacyjnego.

4. Na wydziałach Elektrycznym oraz Matematyki i Nauk Informacyjnych, podział studentów na różne kierunki i rodzaje studiów zostanie dokonany przez Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne z uwzględnieniem deklaracji kandydatów oraz wyników sprawdzianu klasyfikacyjnego.

5. Na wydziałach Mechatroniki oraz Mechanicznym, Energetyki i Lotnictwa początkowy okres studiów prowadzony jest według jednolitego programu dla wszystkich studentów Wydziału. Podział na kierunki studiów i specjalności następuje na wyższych latach studiów.

6. Pierwszy, inżynierski stopień studiów w języku angielskim, niezależnie od wydziału, trwa 4 lata. Po jego zakończeniu absolwenci uzyskują dyplom inżyniera oraz jego odpowiednik Bachelor of Science. Studia w języku angielskim na danym wydziale będą uruchamiane, jeżeli zostanie na nie przyjętych co najmniej 20 kandydatów. W przypadku nie uruchomienia studiów w języku angielskim, zakwalifikowani na nie kandydaci mogą podjąć studia w języku polskim, o ile uzyskane wyniki sprawdzianu będą do tego wystarczające.

Akcja rekrutacyjna jest przeprowadzana na poszczególne wydziały i do kolegów Politechniki, na niektórych wydziałach z rozdziałem na kierunki studiów, wydzielone specjalności i rodzaje studiów.

W tabelach 3 i 4. na końcu niniejszego informatora podano zestawienie wydziałów oraz kierunków, wydzielonych specjalności i rodzajów studiów na które będzie się odbywać oddzielna rekrutacja, wraz z liczbami oferowanych miejsc. Dla informacji w tabeli 5 zestawiono takie same dane dla rekrutacji w roku 1999 wraz z liczbami kandydatów i przyjętych studentów.

II. WARUNKI PRZYJĘCIA

O przyjęcie na I rok studiów w PW mogą się ubiegać obywatele polscy posiadający świadectwo dojrzałości, którzy złożą odpowiednie dokumenty i wezmą udział w sprawdzianie klasyfikacyjnym. Wyniki tego sprawdzianu stanowią jedyne kryterium przyjęcia na studia.

Kandydaci którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w roku 2000, będący laureatami lub finalistami określonych olimpiad przedmiotowych, turniejów i konkursów mogą być zwolnieni z części sprawdzianu klasyfikacyjnego lub przyjęci bez tego sprawdzianu. Szczegóły dotyczące zwolnień określone zostały w uchwale Senatu PW nr.11/XLIV/9 z dnia 24.11.1999 i przedstawiono je w tabelach nr.1. i 2. na końcu Informatora.

Kandydaci są zobowiązani do wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne w wysokości 60 zł, a kandydaci na Wydział Architektury 70 zł, na konto Politechniki Warszawskiej w Banku PKO SA IV O/M w Warszawie nr:

12401053-77777777-3000-401112-001

W przypadku rezygnacji z ubiegania się o studia, wniesiona opłata nie podlega zwrotowi.

Cudzoziemcy mogą być przyjęci na studia zgodnie z odrębnymi przepisami.

III. TRYB ZGŁASZANIA SIĘ NA STUDIA

Kandydaci winni złożyć podanie o przyjęcie na studia i pozostałe dokumenty w terminie od 22 maja do 16 czerwca 2000 r. Jedyne wyjątek stanowi Wydział Architektury, który będzie przyjmował dokumenty w terminie do 2 czerwca.

Wymagane są następujące dokumenty:

- podanie na formularzu kandydata na studia,
- świadectwo dojrzałości w oryginale lub jego odpis albo duplikat wydane przez szkołę średnią; maturzyści tegorocznicy mogą dostarczyć świadectwo dojrzałości w terminie późniejszym, ale nie później niż przed początkiem sprawdzianu; świadectwa dojrzałości uzyskane w szkołach zagranicznych są honorowane pod warunkiem, że kuratorium oświaty, właściwe ze względu na miejsce zamieszkania kandydata, wyda zaświadczenie uznające przedstawiony dokument za równorzędny polskiemu świadectwu dojrzałości,
- wyciąg z dowodu osobistego zawierający m.in.: nr PESEL, miejsce pobytu stałego lub czasowego trwającego ponad 2 miesiące oraz związany z nim adres Wojskowej Komisji Uzupelnień; odpowiedni druk można uzyskać na Politechnice; wyciąg może być poświadczony przez szkołę średnią kandydata lub Politechnikę,
- orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia studiów na wybranym kierunku; dla niektórych kierunków studiów będzie wymagane orzeczenie lekarza medycyny pracy, skierowanie na takie badania wydaje Politechnika,
- 4 fotografie o wymiarach 37 x 52 mm bez nakrycia głowy, na jasnym tle, podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
- 3 koperty w zwykłym formacie listowym zaadresowane na adres kandydata, z numerem kodu i naklejonymi znaczkami,
- potwierdzenie wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne,

- kandydaci odbywający zasadniczą służbę wojskową – dodatkowo zgodę dowódcy jednostki wojskowej na ubieganie się o przyjęcie na studia,
- kandydaci na studia w języku angielskim – dodatkowo oświadczenie o przyjęciu do wiadomości, że zajęcia na tych studiach są częściowo odpłatne przez cały okres studiów, oraz zobowiązanie do wniesienia opłaty za pierwszy semestr przed jego rozpoczęciem.

Formularze wydawane są w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, oraz w dziekanatach wydziałów i Kolegium które przyjmują bezpośrednio podania od kandydatów.

Dokumenty należy składać:

- kandydaci na wydziały: Architektury, Chemiczny, Elektroniki i Technik Informacyjnych, Elektryczny, Mechatroniki, Transportu oraz Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku) – w dziekanatach tych wydziałów,
- kandydaci do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku) – w Sekretariacie tego Kolegium,
- pozostali kandydaci – w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

Dokumenty kandydatów mogą być również przekazywane przez ich szkoły średnie na adres Sekretariatu Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

Adresy wszystkich jednostek znajdują się na końcu niniejszego informatora.

Kandydaci są proszeni o składanie dokumentów w kartonowej wiązanej teczce formatu A4.

Na teczce należy czytelnie napisać:

- nazwisko i imię,
- nazwę wydziału, a w razie zróżnicowania studiów na wydziale, również nazwę kierunku i rodzaju studiów na które kandydat chciałby być przyjęty; kandydaci na Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych podają wybraną grupę specjalności I lub II,
- maturzyści z roku bieżącego, którzy ukończyli szkołę na terenie Warszawy i byłego województwa stołecznego – dodatkowo nazwę tej szkoły.

Na teczce należy pozostawić niezapisane pasy: na górze o szerokości co najmniej 4 cm i na dole o szerokości co najmniej 9 cm.

Po zakończeniu przyjmowania dokumentów wywieszane zostaną alfabetyczne listy kandydatów. Kandydaci są proszeni o sprawdzenie danych ich dotyczących i w przypadku zauważenia ewentualnych nieścisłości, zgłoszenie ich Komisji Rekrutacyjnej w której składali dokumenty.

W dniu 19 czerwca zostanie podana informacja o liczbie zgłoszeń na poszczególne wydziały i kierunki studiów. Kandydaci, którzy chcieliby zmienić wybrany wydział lub kierunek mogą to zrobić w terminie do 22 czerwca godz. 14⁰⁰, przez wypełnienie odpowiedniego druku i złożenie go w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

IV. SPRAWDZIAN KLASYFIKACYJNY

Wszyscy kandydaci są poddani pisemnemu sprawdzianowi klasyfikacyjnemu. Wyjątek stanowią laureaci i finaliści niektórych olimpiad, turniejów i konkursów, przyjęci bez sprawdzianu.

Sprawdziany: na Wydział Architektury, do kolegiów Politechniki i na pozostałe wydziały Politechniki są zróżnicowane ze względu na terminy i tematykę.

Wydział Architektury

Sprawdzian odbywa się w terminie wcześniejszym niż na inne wydziały, aby w przypadku nieprzyjęcia kandydata było możliwe jego ubieganie się o przyjęcie na inny kierunek studiów.

Sprawdzian obejmuje zadania badające predyspozycje do podjęcia studiów na kierunku Architektura i Urbanistyka. Składa się on z 4 zadań i jest podzielony na dwa etapy. Każde z zadań jest oceniane w skali od 0 do 100 punktów.

Etap I sprawdzianu – 10 czerwiec 2000 r.

godz. 9⁰⁰ Zadanie 1. Rysunek z wyobraźni. Czas trwania zadania 90 min. Format arkusza 500 × 700 mm.

godz. 11⁰⁰ Zadanie 2. Rysunek z wyobraźni z elementami geometrii i matematyki. Czas trwania zadania 90 min.

Zadania 1 i 2 można wykonywać w dowolnej technice rysunkowej i graficznej (ołówki, kredki, akwarele itp.). Przybory przynosi kandydat, Uczelnia natomiast zapewnia arkusze białego kartonu.

Do drugiego etapu sprawdzianu zostanie dopuszczonych 350 kandydatów, w kolejności uzyskanej sumy punktów z pierwszego etapu.

Etap II sprawdzianu – 16 czerwiec 2000 r.

godz. 9⁰⁰ Zadanie 3. Test ujawniający zdolności logicznego myślenia, wyobraźni przestrzennej i wszechstronności zainteresowań. Czas trwania zadania 60 min.

godz. 10³⁰ Zadanie 4. Zadanie ujawniające zdolności komponowania przestrzeni. Czas trwania zadania 90 min.

Podstawą do klasyfikacji kandydatów będzie suma punktów otrzymanych w obu etapach sprawdzianu (maksimum 400).

Kolegia Politechniki

Sprawdzian odbędzie się w dniu 30 czerwca 2000 r.:

godz. 9⁰⁰ Sprawdzian z matematyki: czas trwania 90 min. Sprawdzian będzie obejmował 10 tematów (tematy problemowe, teoretyczne oraz zadania) o różnym stopniu trudności. Każdy temat ma określoną liczbę punktów jaką można otrzymać za jego rozwiązanie. Łączna maksymalna suma punktów za wszystkie tematy wynosi 100.

godz. 11³⁰ Sprawdzian z wybranego języka obcego (angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski): czas trwania 90 min. Jest to test językowy obejmujący tematy o zróżnicowanym stopniu trudności. Maksymalna liczba punktów z tego sprawdzianu wynosi 100.

Tylko dla kandydatów na kierunek Administracja, po zakończeniu sprawdzianu z języka odbędzie się dodatkowy sprawdzian oceniający predyspozycje do kierowania zespołami ludzkimi.

Pozostałe wydziały Politechniki

Sprawdzian odbędzie się w dniu 3 lipca 2000 r.:

godz. 9⁰⁰ Sprawdzian z matematyki: czas trwania 90 min. Sprawdzian obejmie 10 tematów (tematy problemowe, teoretyczne oraz zadania) o różnym stopniu trudności. Każdy temat ma określoną maksymalną liczbę punktów jaką można otrzymać za jego rozwiązanie: 5 te-

matów po 6 pkt, 3 tematy po 10 pkt i 2 tematy po 20 pkt. Łączna suma punktów za wszystkie tematy wynosi 100.

godz. 11³⁰

Sprawdzian z fizyki: czas trwania 90 min. Zróżnicowanie tematów i zasady ocen są takie same jak dla sprawdzianu z matematyki.

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na wydziały Chemiczny, Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Inżynierii Materiałowej, kierunek Biotechnologia na Wydziale Inżynierii Środowiska, kierunek Technologia Chemiczna na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku) oraz specjalność Poligrafia na Wydziale Geodezji i Kartografii mogą wybrać sprawdzian z fizyki albo z chemii. Sprawdzian z chemii ma czas trwania i zasady oceny takie same jak sprawdzian z fizyki i jego ocena liczy się w ten sam sposób w łącznej ocenie sprawdzianu klasyfikacyjnego.

Łączna maksymalna suma punktów za sprawdzian z fizyki lub chemii wynosi 100.

Zasada anonimowości prac

Wszystkie arkusze sprawdzianów są oznaczone jedynie numerem kandydata umieszczonym podwójnie: w sposób widoczny i w sposób niewidoczny, zabezpieczony przed otwarciem. Przy oddawaniu pracy osoba ją odbierająca oddziera numer widoczny i od tego momentu praca staje się anonimowa. Odkrycie zabezpieczonego numeru następuje dopiero po zakończeniu oceniania wszystkich prac w komisji, sprawdzeniu sumowań punktów i podpisaniu ocen.

* * *

Uczelnia, poza wyjątkowymi przypadkami, nie zapewnia zakwaterowania kandydatów w domach studenckich na dzień sprawdzianu klasyfikacyjnego.

V. DECYZJE O PRZYJĘCIU NA STUDIA

Decyzje o przyjęciu kandydatów na studia podejmują Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne i Komisje Rekrutacyjne Kolegiów, według jednolitych zasad opracowanych przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną. Kandydaci są przyjmowani kolejno według pozycji na liście klasyfikacyjnej. Jediną podstawą do ustalenia miejsca na tej liście jest łączna suma punktów uzyskanych ze sprawdzianu klasyfikacyjnego.

Poszczególne Komisje mogą ustalić minimalną liczbę punktów wymaganą do przyjęcia na studia i nie wykorzystają wszystkich przewidzianych miejsc.

Po sprawdzianie zostaną wywieszane listy:

dla kandydatów na Wydział Architektury :

- 1) wyniki pierwszego etapu i decyzja o dopuszczeniu do drugiego etapu, nie później niż w dniu 14 czerwca,
- 2) wyniki drugiego etapu i uzyskana łączna suma punktów, nie później niż w dniu 19 czerwca,
- 3) decyzje o przyjęciu, nie później niż w dniu 20 czerwca 2000 r.

dla pozostałych kandydatów:

- 1) z wynikami punktowymi z części sprawdzianu i z wynikiem łącznym, nie później niż w dniu 4 lipca,
- 2) z decyzjami o przyjęciu, nie później niż w dniu 7 lipca 2000 r.

Decyzje Komisji o przyjęciu bądź nie przyjęciu na studia zostaną przesłane pocztą.

Wolni słuchacze

Na niektórych wydziałach, po wykorzystaniu wszystkich przewidzianych miejsc, mogą zostać przyjęci dodatkowo kandydaci na studia na statusie wolnego słuchacza. Wolny słuchacz ma prawo do udziału we wszystkich zajęciach i zaliczeniach na równych prawach ze studentami, nie posiada natomiast pozostałych uprawnień studenta. Studiowanie na statusie wolnego słuchacza jest płatne. Status wolnego słuchacza jest nadawany na jeden rok i nie może być przedłużony. Wolni słuchacze, którzy w ciągu tego roku uzyskają wszystkie zaliczenia przewidziane w programie I roku studiów, zostaną przyjęci na II rok studiów jako pełnoprawni studenci. Możliwość studiowania jako wolni słuchacze zostanie zaproponowana kandydatom według ich kolejności na liście klasyfikacyjnej.

Potwierdzenie podjęcia studiów

Studenci przyjęci na studia są zobowiązani do przekazania na piśmie (na formularzu załączonym do zawiadomienia) swojej decyzji czy zamierzają podjąć studia na Politechnice, czy też wybrali inną uczelnię bądź rezygnują ze studiów. Pisma te powinny być doręczone lub wysłane pocztą nie później niż 25 lipca br. Miejsca nie potwierdzone mogą być wykorzystane w dalszej akcji rekrutacyjnej.

Przyjęcie w poczet studentów Politechniki Warszawskiej nastąpi w trakcie inauguracji roku akademickiego, z chwilą złożenia ślubowania i immatrykulacji.

VI. PRZYJĘCIA W TRYBIE PRZENIESIEN KANDYDATÓW

Kandydaci, którzy brali udział w sprawdzianie klasyfikacyjnym w dniu 3 lipca, ale nie zostali przyjęci na wybrane studia, będą mogli się ubiegać o przyjęcie na wydziały i kierunki na których pozostały wolne miejsca. Wykaz wolnych miejsc zostanie ogłoszony w dniu 7 lipca 2000 r. Aby zostać przyjętym w tym trybie, należy złożyć podanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, na odpowiednim formularzu, który można otrzymać w sekretariacie tejże Komisji. Podać można będzie do 3 opcji (różnych wyborów). Termin składania podań mija 14 lipca br. Decyzje o przyjęciu zależą będą od uzyskanej sumy punktów na sprawdzianie. Zostaną przyjęci kandydaci mający większą sumę punktów.

W tym samym terminie, to znaczy do dn. 14 lipca 2000 r. mogą składać podania o przyjęcia na wolne miejsca, na wskazanych wydziałach i kierunkach studiów, osoby, które zdawały egzaminy lub sprawdziany do innych uczelni, jeżeli dotyczyły one tematyki przedmiotów podstawowych dla kształcenia na wydziałach Politechniki na których zamierzają studiować. Do podania należy dołączyć komplet wymaganych dokumentów. Podstawą do podjęcia decyzji o przyjęciu na Politechnikę jest zaświadczenie o wynikach sprawdzianu w innej uczelni.

Decyzje o przyjęciach w trybie przeniesień zostaną ogłoszone nie później niż w dniu 18 lipca 2000 r.

VII. DODATKOWA AKCJA REKRUTACYJNA

Na pozostałe jeszcze wolne miejsca może zostać przeprowadzona dodatkowa akcja rekrutacyjna. Decyzje o organizacji dodatkowej rekrutacji, o kierunkach na które zostanie ona przeprowadzona, oraz o liczbie wolnych miejsc zostaną ogłoszone w dniu 18 lipca. Podania wraz z dokumentami, takimi samymi jak w rekrutacji podstawowej, należy składać w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w terminie do 25 lipca br.

Sprawdzian, jeżeli będzie organizowany, to odbędzie się w dniu 28 lipca 2000 r. i będzie przebiegał według zasad identycznych jak sprawdziany w rekrutacji podstawowej.

Decyzje o przyjęciu na studia w rekrutacji dodatkowej zostaną ogłoszone w dniu 31 lipca br.

VIII. INFORMACJE RÓŻNE

Materiały pomocnicze

Zespół ds Kandydatów na Studia przygotowuje i udostępnia materiały pomocnicze ułatwiające kandydatom przygotowanie się do sprawdzianów klasyfikacyjnych. Są to:

- zbiory zadań dla kandydatów na studia techniczne: z matematyki, fizyki i chemii,
- tematy sprawdzianów klasyfikacyjnych z ostatnich kilku lat: z matematyki, fizyki, chemii, języków obcych oraz tematy sprawdzianu na Wydział Architektury.

Materiały pomocnicze mogą być wypożyczone na okres jednego roku. Tematy sprawdzianów bez rozwiązań rozprowadzane są bezpłatnie, zaś z rozwiązaniami – odpłatnie.

Odpłatność za niektóre rodzaje zajęć

Zgodnie z decyzją Rektora PW, odpłatne będą następujące zajęcia dydaktyczne prowadzone dla obywateli polskich:

- zajęcia na studiach dziennych, z wyjątkiem wykładów, powtarzane z powodu ich niezaliczenia w ustalonych terminach rejestracyjnych,
- zajęcia odrabiane powtórnie przez osoby przyjęte ponownie na I rok studiów dziennych w Politechnice Warszawskiej, jeżeli nie były one poprzednio zaliczone,
- zajęcia na I roku studiów odrabiane w charakterze wolnych słuchaczy,
- za zajęcia na studiach w języku angielskim pobierana będzie opłata związana ze zwiększonymi kosztami tych zajęć.

Odpłatność za zajęcia prowadzone dla cudzoziemców będzie pobierana zgodnie z postanowieniami odpowiednich przepisów.

Pomoc materialna dla studentów

O przyznanie pomocy mogą wystąpić kandydaci po ogłoszeniu listy osób przyjętych na studia. Odpowiednie podania należy składać w dziekanatach wydziałów, na które kandydaci zostali przyjęci. Tam też można otrzymać bliższe informacje o pomocy oferowanej studentom I roku oraz warunki jakie powinni oni spełniać.

Studenci I roku Politechniki mogą się ubiegać o przyznanie:

- stypendium socjalnego,
- dodatku do stypendium na pokrycie części kosztów zakwaterowania, oraz zakwaterowania w Domu Studenckim,
- zasiłku losowego,

W dalszym toku studiów studenci mogą otrzymać:

- stypendium za wyniki w nauce,
- stypendium naukowe przyznawane przez Senat Politechniki,
- stypendium fundowane,

Studenci mogą się ubiegać o przyznanie kredytu na studia, udzielanego przez banki.

Odbiór dokumentów

Kandydaci, którzy złożą pisemną rezygnację z ubiegania się o przyjęcie na studia przed dniem 30 czerwca, mogą otrzymać zwrot złożonych dokumentów w miejscu, gdzie zostały one złożone.

Kandydaci, którzy nie przystąpili do sprawdzianów lub nie zostali przyjęci na studia, mogą odebrać swoje dokumenty w terminie od 10 lipca w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej. Dokumenty nie odebrane do dnia 15 września 2000 r. zostaną przesłane listem poleconym na adres podany w podaniu.

PEŁNOMOCNIK REKTORA
ds. Rekrutacji na Studia

doc.dr Bohdan Utrysko

ADRESY**Dziewiątka wydziałów i sekretariaty kolegów****Wydział Architektury**

00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55, pok. 3
tel. (022) 628-28-87, 660-52-24, <http://www.arch.pw.edu.pl>

Wydział Chemiczny

00-664 Warszawa, ul. Noakowskiego 3, pok. 100
tel. (022) 629-57-14, 660-73-72, <http://www.ch.pw.edu.pl>

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19, pok. 114A-B
tel. (022) 825-37-58, 660-74-11, <http://www.elka.pw.edu.pl>

Wydział Elektryczny

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 133
tel. (022) 629-25-31, 660-72-28, <http://www.ee.pw.edu.pl>

Wydział Fizyki

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75, pok. 133
tel. (022) 660-76-60, 660-72-47, <http://www.if.pw.edu.pl>

Wydział Geodezji i Kartografii

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 128
tel. (022) 621-36-80, 660-72-23, <http://www.gik.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1, pok. 183
tel. (022) 660-64-53, 660-63-10, <http://www.ichp.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Łądowej

00-637 Warszawa, ul. Armii Ludowej 16, pok. 111
tel. (022) 660-65-21, <http://www.il.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Materiałowej

02-507 Warszawa, ul. Wołoska 141 p. 204
tel. (022) 849-99-35, 660-84-51, <http://www.im.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Produkcji

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85, pok. 116
tel. (022) 849-97-95, 660-84-52, <http://www.wip.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Środowiska

00-653 Warszawa, ul. Nowowiejska 20, pok. 112
tel. (022) 621-45-60, 660-74-25, <http://www.iis.pw.edu.pl>

Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 203
tel. (022) 825-45-08, 660-79-69, <http://www.mini.pw.edu.pl>

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24 (Gm. Lotniczy) pok. 125
tel. (022) 621-53-10, 660-73-54, <http://www.meil.pw.edu.pl>

Wydział Mechatroniki

02-525 Warszawa, ul. Chodkiewicza 8, pok. 122
tel. (022) 849-07-11, 660-84-56, <http://www.mp.pw.edu.pl>

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 84, pok. 06
tel. (022) 849-05-34, 660-84-35, <http://www.simr.pw.edu.pl>

Wydział Transportu

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75, pok. 111
tel. (022) 625-00-94, 660-73-64, <http://www.it.pw.edu.pl>

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 215
tel. (024) 262-74-94, <http://www.pw.plock.pl>

Kolegium Nauk Społecznych i Administracji

00-668 Warszawa, ul. Noakowskiego 18/20, pok. 502
tel. (022) 660-63-09, 621-36-92, <http://www.kns.pw.edu.pl>

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 103
tel. (024) 262-90-08, <http://www.pw.plock.pl>

Uczelniana Komisja Rekrutacyjna i Pełnomocnicy Rektora

Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 152

tel. (022) 629-60-70, 660-74-12, <http://www.pw.edu.pl/studies-pl/>

Zespół ds Kandydatów na Studia

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 152

tel. (022) 629-60-70, 660-79-85

Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia

doc.dr Bohdan Utrysko

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 155

tel. (022) 660-74-29

Pełnomocnik Rektora ds. Jakości Kształcenia i Systemu Studiów

(zajmujący się studiami w języku angielskim)

prof.dr hab. Bohdan Macukow

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 225

tel (022) 660-76-87

Tabela 1. Osoby przyjmowane na studia bez sprawdzianu klasyfikacyjnego

Laureaci Olimpiad Fizycznej, Informatycznej, Matematycznej i Wiedzy Technicznej	na wszystkie wydziały z wyjątkiem Wydziału Architektury
Laureaci i finaliści ostatniego etapu Olimpiady Chemicznej	na kierunki: Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Materiałowa, Biotechnologia oraz specjalność Poligrafia na Wydziale Geodezji i Kartografii
Laureaci Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych,	na kierunek Budownictwo
Laureaci Olimpiady Biologicznej	na kierunek Biotechnologia
Laureaci Olimpiady Astronomicznej	na kierunek Fizyka Techniczna
Laureaci Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej	na kierunki: Administracja, Ekonomia oraz Zarządzanie i Marketing
Laureaci Turnieju Młodych Mistrzów Techniki	na wszystkie wydziały z wyjątkiem wydziałów Architektury, Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Matematyki i Nauk Informatycznych
Laureaci Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	na kierunek Geodezja i Kartografia z wyjątkiem specjalności Poligrafia
laureaci konkursów Chemicznego, Fizycznego i Matematycznego przeprowadzanych przez wydziały Politechniki Warszawskiej	odpowiednio na wydziały: Chemiczny (z wyjątkiem kierunku Biotechnologia), Fizyki oraz Matematyki i Nauk Informatycznych

Tabela 2. Osoby zwolnione z części sprawdzianu

Finaliści ostatniego etapu Olimpiad Informatycznej i Matematycznej	z części sprawdzianu dotyczącej matematyki
Finaliści ostatniego etapu Olimpiady Fizycznej	z części sprawdzianu dotyczącej fizyki,
Laureaci olimpiad językowych	z części sprawdzianu dotyczącej języka obcego

Uprawnienia do zwolnień przysługują kandydatom na podstawie oryginału dyplomu Komitetu Głównego Olimpiady, Turnieju lub Konkursu.

Tabela 3. Wykaz wydziałów i kierunków studiów na jakie odbywa się rekrutacja na studia dzienne, oraz liczby oferowanych miejsc

Lp	Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc
1	Architektury	Architektura i Urbanistyka	75
2	Chemiczny	Technologia Chemiczna	270
		Biotechnologia	30
3	Elektroniki i Technik Informatycznych	Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja	600 (2 × 300)*
4	Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i Robotyka, Informatyka	375
5	Fizyki	Fizyka Techniczna	100
6	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia – st. magisterskie	110
		Geodezja i Kartografia – st. inżynierskie	55
		specjalność Poligrafia	40
7	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120
		Biotechnologia	30
8	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	300
9	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	100
10	Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn (wraz z Inżynierią Produkcji)	275
		Automatyka i Robotyka	75
		Zarządzanie i Marketing	150
11	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	350
		Biotechnologia	30
12	Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka, Informatyka	150
13	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Inżynieria Środowiska	420
14	Mechatroniki	Makrokierunek Mechatronika: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn	230
15	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn	300
16	Transportu	Transport	270
17	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	90
		Inżynieria Środowiska	70
		Mechanika i Budowa Maszyn	90
		Technologia Chemiczna	70
18	Kolegium Nauk Społecznych i Administracji	Administracja – st.licencjackie	100
19	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (Płock)	Ekonomia – st.licencjackie	140
		Ekonomia – uzupełniające st.magisterskie	60

* – połowa studentów rozpoczyna studia w lutym 2001 r.

Uwaga: podane w tabeli liczby miejsc mogą ulec niewielkim zmianom

Tabela 4. Wykaz wydziałów, kierunków i specjalności na jakie odbywa się rekrutacja na studia w języku angielskim oraz liczby oferowanych miejsc

Lp.	Wydział	Kierunek i specjalność	Rodzaj	Liczba miejsc
1	Elektroniki i Technik Informatycznych	Makrokierunek – Electrical and Computer Engineering	inż.	40
		Makrokierunek – Electrical and Computer Engineering	uzup. mgr	30*
2	Elektryczny	Elektrotechnika – Electrical Engineering	inż.	25
3	Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka – Computer Science	inż.	30
4	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn – Mechanical Engineering	inż.	25
5	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn – Mechanical Engineering	inż.	30

* – studia dostępne tylko dla obcokrajowców

Tabela 5. Wykaz wydziałów i kierunków studiów na jakie odbywała się rekrutacja na I rok studiów dziennych w r. akad. 1999–2000, liczby oferowanych miejsc, liczby kandydatów oraz liczby przyjętych studentów i wolnych słuchaczy

Lp.	Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc	Liczba kandydatów*	Liczba osób przyjętych **	Liczba wolnych słuchaczy
1	Architektury	Architektura i Urbanistyka	90	849	94	–
2	Chemiczny	Technologia Chemiczna	300	197	273	4
		Biotechnologia	30	33	32	–
3	Elektroniki i Technik Informatycznych	Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja	600*** (2 × 300)	1537	645***	–
4	Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i Robotyka, Informatyka	375	682	386	35
5	Fizyki	Fizyka Techniczna	100	54	105	2
6	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia – studia magisterskie	110	317	112	15
		Geodezja i Kartografia – studia inżynierskie	55	105	61	6
		specjalność Poligrafia	40	110	40	8
7	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	150	38	140	–
		Biotechnologia	30	22	25	–
8	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	300	620	317	–
9	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	100	46	95	–
10	Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn	175	54	171	–
		specjalność Inżynieria Produkcji	100	18	96	–
		Automatyka i Robotyka	75	46	88	–
		Zarządzanie i Marketing	150	409	164	–
11	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	350	351	345	30
		Biotechnologia	25	19	19	–
12	Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	123	370	81	–
		Informatyka			51	–
13	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Inż. Środowiska	450	267	428	–
14	Mechatroniki	Makrokierunek Mechatronika: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn	230	231	253	–
15	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn	300	285	304	22
16	Transportu	Transport	300	395	250	–
17	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	90	98	92	2
		Inżynieria Środowiska	70	82	75	2
		Mechanika i Budowa Maszyn	90	82	81	1
		Technologia Chemiczna	70	89	79	2
18	Kolegium Nauk Społecznych i Administracji	Administracja – st.licencjackie	90	297	111	5
19	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia – st.licencjackie	140	451	157	20
20	Studia inżynierskie w języku angielskim	Electrical and Computer Engineering	30	25	28	–
		Computer Science	30	16	28	–

* – liczba osób, które złożyły podania o przyjęcie na dany kierunek w pierwszym terminie,

** – liczba osób przyjętych na studia po przeniesieniach i po rekrutacji dodatkowej,

*** – część studentów rozpoczęła studia w październiku 1999, a część w lutym 2000 r.