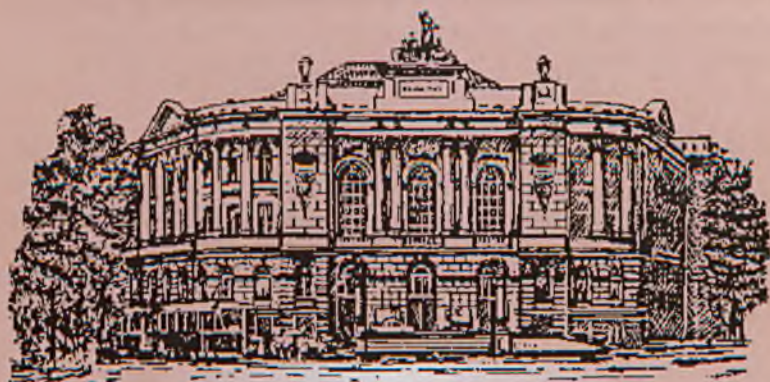


**POLITECHNIKA  
WARSZAWSKA**



# **INFORMACJA**

**o zasadach i warunkach przyjęć  
na I rok studiów dziennych  
w roku akademickim 2001/2002**



## **INFORMACJA**

### **o zasadach i warunkach przyjęć na I rok studiów dziennych w roku akademickim 2001/2002**

#### **I. WYDZIAŁY, KIERUNKI, SPECJALNOŚCI I RODZAJE STUDIÓW**

Studenci przyjęci na I rok studiów w roku 2001 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 związków biologicznie czynnych i kosmetyków
- materiały i technologie przyjazne środowisku

###### **Kierunek – Biotechnologia**

Jednolite studia magisterskie

Specjalność:

- technologia związków biologicznie czynnych i kosmetyków

## **Wydział ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH**

### **Kierunek – Informatyka**

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Zakresy kształcenia specjalistycznego:

- budowa i oprogramowanie komputerów
- inżynieria oprogramowania i systemy informatyczne
- systemy informatyczne wspomagania decyzji
- komputerowe systemy sterowania

### **Makrokierunek – Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja**

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Zakresy kształcenia specjalistycznego na studiach I stopnia (inżynierskich):

- inżynieria komputerowa
- inżynieria biomedyczna
- systemy pomiarowo-kontrolne
- mikroelektronika
- optoelektronika
- radiokomunikacja i techniki multimedialne
- systemy i sieci telekomunikacyjne
- zarządzanie sieciami i usługami telekomunikacyjnymi

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- automatyka
- informatyka
- telekomunikacja
- elektronika

Studia inżynierskie i studia magisterskie w języku angielskim:

- electrical and computer engineering

## **Wydział ELEKTRYCZNY**

### **Kierunek – Elektrotechnika**

Jednolite studia magisterskie

Specjalności:

- automatyka i inżynieria komputerowa
- elektroenergetyka
- elektromechatronika
- elektrotechnologie

Studia inżynierskie

Specjalności:

- elektroenergetyka
- elektrotechnika stosowana
- mechatronika i urządzenia elektryczne pojazdów
- systemy informacyjno-pomiarowe

Studia inżynierskie w języku angielskim

- electrical engineering

### **Kierunek – Automatyka i Robotyka**

Jednolite studia magisterskie

Specjalność:

- robotyka

### **Kierunek – Informatyka**

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- inżynieria komputerowa
- informatyka w elektroenergetyce

## **Wydział FIZYKI**

### **Kierunek – Fizyka Techniczna**

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- fizyka komputerowa
- optoelektronika
- fizyka ciała stałego

## **Wydział GEODEZJI I KARTOGRAFII**

### **Kierunek – Geodezja i Kartografia**

Jednolite studia magisterskie

Specjalności:

- fotogrametria i kartografia
- geodezja inżyniersko-gospodarcza
- geodezyjne pomiary podstawowe

Specjalność z wydzielonym naborem:

- poligrafia

Studia inżynierskie

Specjalności:

- pomiary geodezyjne
- kataster i systemy informacji przestrzennej

## **Wydział INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ**

### **Kierunek – Inżynieria Chemiczna i Procesowa**

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- inżynieria chemiczna
- inżynieria bioprosesowa
- inżynieria procesów ochrony środowiska

**Kierunek – Biotechnologia**

Jednolite studia magisterskie

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 na studiach I stopnia (inżynierskich)

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- materiały konstrukcyjne
- materiały funkcjonalne
- inżynieria powierzchni
- ekonomika materiałów

**Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI****Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn**

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- technologia maszyn
- maszyny technologiczne
- uzbrojenie

Specjalność menadżersko-technologiczna z wydzielonym naborem:

- inżynieria produkcji

**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

Uzupełniające studia magisterskie

Bez specjalności

Uzupełniające studia magisterskie w języku angielskim

- business administration

**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 – Ochrona Środowiska**

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu licencjata lub magistra

Bez specjalności

**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 dyplomowania:

- samochody
- komputerowe wspomaganie prac inżynierskich
- silniki i układy napędowe
- automatyzacja
- robotyka
- ekologia i eksploatacja
- maszyny budowlane i drogowe
- dynamika elementów maszyn
- materiały kompozytowe
- diagnostyka maszyn
- pojazdy szynowe
- wibroakustyka
- systemy jakości
- logistyka

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)

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera:

### 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 dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu licencjata lub magistra

Bez specjalności

**KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH (w Płocku)****Kierunek – Ekonomia**

Studia dwustopniowe dające możliwość uzyskania tytułu licencjata lub magistra

Specjalności:

- gospodarka przemysłowa
- gospodarka samorządu terytorialnego

**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 1,5 lub 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 lub 3,5 roku 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 Informatycznych prowadzone są w ramach kierunku Informatyka i makrokierunku obejmującego trzy formalne kierunki studiów: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja. Na tym wydziale działa semestralny system studiów. W związku z tym połowa studentów przyjętych na I rok studiów rozpocznie zajęcia w październiku 2001 r., a druga połowa w lutym 2002. Rozdziału na kierunek i makrokierunek oraz na rozpoczynających studia w październiku i w lutym dokonuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna na podstawie wyników sprawdzianu klasyfikacyjnego z uwzględnieniem dodatkowej deklaracji, którą kandydaci wypełniają przy składaniu podania o przyjęcie na studia. W deklaracji tej kandydaci wskażą, czy i które z możliwości studiowania na Wydziale akceptują i w jakiej kolejności je wybierają.
4. 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.

5. Pierwszy, inżynierski stopień studiów w języku angielskim trwa 4 lata. Po jego zakończeniu absolwenci uzyskują dyplom inżyniera oraz jego odpowiednik Bachelor of Science. Studia w języku angielskim na danym wydziale będą uruchomione, jeżeli zostanie na nie zakwalifikowanych 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.

## 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 2001, 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/99 z dnia 24.11.1999 r. i rozszerzone Uchwałą nr 92/XLIV/2000 z dn. 13.12.2000. Przedstawiono je w tabelach nr 3 i 4 na końcu Informatora.

Kandydaci są zobowiązani do wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne w wysokości ustalonej przez Rektora, na konto Politechniki Warszawskiej w Banku PEKAO 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. ZASADY WYBORU STUDIÓW

Akcja rekrutacyjna jest przeprowadzana na poszczególne wydziały i do kolegów Politechniki ze wskazaniem kierunku studiów, a na niektórych wydziałach dodatkowo wydzielonej specjalności lub rodzaju studiów.

Na wydziale Mechatroniki studia odbywają się w ramach „makrokierunku” obejmującego tematykę 2 kierunków zasadniczych, a na wydziale Mechanicznym, Energetyki i Lotnictwa I rok jest wspólny dla wszystkich studentów. W przypadku tych 2 wydziałów wystarczy więc określenie w podaniu samego wydziału.

Na wydziałach Geodezji i Kartografii oraz Inżynierii Produkcji istnieją specjalności (Poligrafia i Inżynieria Produkcji) na tyle różniące się od innych, że od I roku zajęcia

na nich są prowadzone oddzielnie i nabór jest wydzielony. W przypadku wyboru tych specjalności należy je wymienić w podaniu, po nazwie kierunku.

Na wydziałach Elektrycznym oraz Geodezji i Kartografii oprócz studiów magisterskich można wybrać prowadzone równolegle studia inżynierskie; ten wybór rodzaju studiów powinien być wskazany w podaniu kandydata po nazwie kierunku.

W tabelach 1 i 2 na końcu niniejszego informatora podano zestawienie wydziałów oraz kierunków, wydzielonych specjalności i rodzajów studiów na które będzie się odbywać rekrutacja, wraz z liczbami oferowanych miejsc. Dla informacji w tabeli 5 zestawiono takie same dane z rekrutacji w roku 2000, wraz z liczbami kandydatów i przyjętych studentów.

Przy przyjęciach na rok akademicki 2001/2002 wprowadzono nowe zasady dotyczące osób zdających sprawdzian na wydziały techniczne w dniach 2 i 27 lipca 2001 r. Mają one stanowić udogodnienie dla kandydatów, zwiększając bowiem ich szanse na przyjęcie na studia w pierwszym terminie. Polegają zaś na tym, że oprócz wybranego wydziału i kierunku studiów, kandydat może od razu w podaniu wskazać dwie dodatkowe opcje, które będą rozpatrywane, jeżeli przyjęcie w wybranym miejscu okaże się niemożliwe. Opcje te będą rozpatrywane kolejno, to znaczy że najpierw będzie rozpatrzona możliwość przyjęcia w miejscu wskazanym jako pierwsze, potem wskazanym jako drugie, a gdyby i to było niemożliwe, rozpatrzone będzie wskazanie ostatnie.

Kandydat składa podanie i zdaje sprawdzian na Wydziale wskazanym w podaniu na pierwszym miejscu i w zasadzie tam zostanie przyjęty na studia. Dopiero jeżeli uzyskany wynik okaże się nie wystarczający do zakwalifikowania się na wybrane studia, zaczyna działać system opcji dodatkowych. Ze względu na zróżnicowanie zasad przyjętych przez poszczególne wydziały, możliwe będą dwie sytuacje:

- podania kandydatów nieprzyjętych w pierwszym wskazanym miejscu, którzy umieścili jako opcje dodatkowe wydziały: Chemiczny, Fizyki, Geodezji i Kartografii, Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Inżynierii Lądowej, Inżynierii Materiałowej, Inżynierii Środowiska, Matematyki i Nauk Informacyjnych, Mechatroniki oraz Samochodów i Maszyn Roboczych, będą rozpatrywane łącznie ze wszystkimi innymi podaniami o przyjęcie na te wydziały, to znaczy, że zostaną przyjęci kandydaci, którzy uzyskali lepszy wynik sprawdzianu, niezależnie od tego czy wskazali te wydziały na pierwszym czy kolejnych miejscach;
- podania kandydatów nieprzyjętych w pierwszym miejscu, którzy umieścili jako opcje dodatkowe wydziały: Elektroniki i Techniki Informacyjnych, Elektryczny, Inżynierii Produkcji, Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Transportu oraz Budownictwa Mechaniki i Petrochemii (w Płocku), będą rozpatrywane w drugiej kolejności, dopiero po podjęciu decyzji dotyczących wszystkich kandydatów, którzy wskazali te wydziały na pierwszym miejscu.

Na wydziałach Elektroniki i Techniki Informacyjnych oraz Elektrycznym, przy przyjmowaniu podań zbierane będą dodatkowe deklaracje dotyczące wyboru możliwości studiowania w ramach wydziałów. Przy wskazaniu tych wydziałów w podaniu na pierwszym miejscu wystarczy więc podanie jednej z możliwości oferowanych na wydziale, natomiast przy ich wyborze jako opcji dodatkowych należy wskazać dokładnie wybrany kierunek i ewentualnie rodzaj studiów.

Osoby, które wybiorą sprawdzian z chemii zamiast z fizyki, mogą ubiegać się o przyjęcie, w opcjach dodatkowych, wyłącznie na te kierunki studiów, dla których wybór sprawdzianu z chemii jest dopuszczalny.

Omawiana zmiana nie dotyczy kandydatów starających się o przyjęcie na Wydział Architektury i do kolegiów, na których sprawdziany mają inny zakres i odbywają się wcześniej niż sprawdzian główny. Kandydaci ci mogą złożyć drugie, niezależne podanie o przyjęcie na inne wydziały Uczelni i zdawać drugi sprawdzian.

#### IV. TRYB ZGŁASZANIA SIĘ NA STUDIA

Zgłoszenia kandydatów na studia będą przyjmowane w terminie od 28 maja do 20 czerwca 2001 r. Wyjątek stanowi Wydział Architektury, który będzie przyjmował zgłoszenia od 21 maja do 1 czerwca.

W terminie tym należy złożyć:

- podanie na formularzu kandydata na studia,
- potwierdzenie wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne,
- 2 koperty w zwykłym formacie listowym zaadresowane na adres kandydata, z numerem kodu i naklejonymi znaczkami.

Kandydaci zakwalifikowani na studia powinni w terminie 2 tygodni od daty ogłoszenia decyzji złożyć dodatkowo następujące dokumenty:

- świadectwo dojrzałości w oryginale lub jego odpis albo duplikat wydane przez szkołę średnią; 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; odpowiedni druk można uzyskać na Politechnice, a wyciąg poświadczony przez szkołę średnią kandydata lub Politechnikę,
- 4 fotografie o wymiarach 37 × 52 mm bez nakrycia głowy, na jasnym tle, podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
- 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.

Wyjątkowo w terminie do dnia 30.09.2001 należy złożyć:

- orzeczenie lekarskie wydane przez lekarza medycyny pracy, stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia studiów na wybranym kierunku; obowiązuje ono tylko kandydatów na niektóre kierunki studiów, którym skierowania na badania zostaną wydane w chwili składania podania.

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, Fizyki, Geodezji i Kartografii, Inżynierii Chemicznej i Procesów

wej, Inżynierii Środowiska, Samochodów i Maszyn Roboczych, 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.

Adresy wszystkich jednostek znajdują się na końcu niniejszego informatora.

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.

## V. SPRAWDZIAN KLASYFIKACYJNY

Wszyscy kandydaci są poddani pisemnemu sprawdzianowi klasyfikacyjnemu. Wyjątek stanowią laureaci i finaliści niektórych olimpiad, turniejów i konkursów, przyjeżdżący 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 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 – 9 czerwiec 2001 r.:

godz. 9<sup>00</sup>: Zadanie 1 – Rysunek z wyobraźni. Czas trwania zadania 90 min.  
Format arkusza 500x700 mm.

godz. 11<sup>00</sup>: 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 2001 r.:

godz. 9<sup>00</sup>: Zadanie 3 – Test ujawniający zdolności logicznego myślenia, wyobraźni przestrzennej i wszechstronności zainteresowań.  
Czas trwania zadania 60 min.

godz. 10<sup>30</sup>: 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 29 czerwca 2001 r.:

- godz. 9<sup>00</sup>: Sprawdzian z matematyki: czas trwania 90 min. Sprawdzian będzie obejmował 8 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. 11<sup>30</sup>: 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 dla kandydatów na kierunek Administracja 100, a dla kandydatów na kierunek Ekonomia – 50.

## Pozostałe wydziały Politechniki

Sprawdzian odbędzie się w dniu 2 lipca 2001 r.:

- godz. 9<sup>00</sup>: Sprawdzian z matematyki: czas trwania 90 min. Sprawdzian obejmie 8 tematów (tematy problemowe, teoretyczne oraz zadania) o różnym stopniu trudności. Każdy temat ma określoną maksymalną liczbę punktów jaką można otrzymać za jego rozwiązanie: 3 tematy po 8 punktów, 3 tematy po 12 punktów i 2 tematy po 20 punktów. Łączna suma punktów za wszystkie tematy wynosi 100.
- godz. 11<sup>30</sup>: 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 kierunki: Biotechnologii, Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Inżynierii Materiałowej, Ochrony Środowiska, Technologii Chemicznej oraz na 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 oddiera 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.

W wyjątkowych przypadkach Uczelnia może zapewnić zakwaterowania kandydatów w domach studenckich w przeddzień sprawdzianu klasyfikacyjnego. W tym celu należy złożyć, razem z podaniem o przyjęcie na studia, prośbę o zakwaterowanie.

## VI. DECYZJE O PRZYJĘCIU NA STUDIA

Decyzje o zakwalifikowaniu kandydatów na studia podejmują Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne i Komisje Rekrutacyjne Kolegiów, według zasad przedstawionych w rozdziale III. 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 wykorzystać wszystkich przewidzianych miejsc.

Po sprawdzianie zostaną wywieszane listy:

dla kandydatów na Wydział Architektury:

- 1) wyniki pierwszego etapu i decyzja o dopuszczeniu do drugiego etapu – w dniu 13 czerwca,
- 2) wyniki drugiego etapu i uzyskana łączna suma punktów – w dniu 19 czerwca,
- 3) decyzje o zakwalifikowaniu – w dniu 20 czerwca 2001 r.

dla kandydatów do kolegiów:

- 1) z wynikami punktowymi z obu części sprawdzianu i z wynikiem łącznym – w dniu 30 czerwca,
- 2) z decyzjami o zakwalifikowaniu – w dniu 6 lipca 2001 r.

dla pozostałych kandydatów:

- 1) z wynikami punktowymi z obu części sprawdzianu i z wynikiem łącznym – w dniu 3 lipca,
- 2) z decyzjami o zakwalifikowaniu – w dniu 6 lipca 2001 r.

Decyzje Komisji o zakwalifikowaniu bądź nie zakwalifikowaniu 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.

### Potwierdzenie podjęcia studiów

Studenci zakwalifikowani na studia są zobowiązani do złożenia, w terminie do 2 tygodni od daty ogłoszenia decyzji, kompletu dokumentów określonych w rozdziale

le IV Informacji. Świadectwo lekarskie może być dostarczone w terminie późniejszym, ale nie później niż przed początkiem roku akademickiego.

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

## **VII. KWALIFIKACJA W WYNIKU DODATKOWYCH DEKLARACJI**

Kandydaci, którzy brali udział w sprawdzianie klasyfikacyjnym w dniu 2 lipca, ale nie zostali zakwalifikowani na żadne z wybranych studiów, będą mogli się ubiegać o przyjęcie na wydziały i kierunki na których pozostały wolne miejsca. Wykaz wolnych miejsc zostanie ogłoszony w dniu 6 lipca 2001 r. Aby zostać zakwalifikowanym w tym trybie, należy złożyć podanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, na odpowiednim formularzu, który można otrzymać w Sekretariacie Komisji. Podać można będzie do 3 opcji (różnych wyborów). Termin składania podań mija 13 lipca br. Decyzje o zakwalifikowaniu na studia zależą będą od uzyskanej sumy punktów na sprawdzianie. Zostaną przyjęci kandydaci mający większą sumę punktów.

Decyzje o zakwalifikowaniu na studia w tym trybie zostaną ogłoszone w dniu 16 lipca 2001 r.

## **VIII. 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 16 lipca. Podania wraz z dokumentami, takimi samymi jak w rekrutacji podstawowej, należy składać w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w terminie do 24 lipca br.

Sprawdzian, w przypadku jego organizacji, odbędzie się w dniu 27 lipca 2001 r. i będzie przebiegał według zasad identycznych jak sprawdziany w rekrutacji podstawowej.

W tym samym terminie, to znaczy do dnia 24 lipca mogą składać podania o przyjęcia na wolne miejsca, na określonych wydziałach i kierunkach studiów, osoby, które zdawały egzaminy lub sprawdziany do innych uczelni, jeżeli dotyczyły one tematyki przedmiotów podstawowych dla kształcenia na odpowiednich wydziałach Politechniki. Wykaz tych kierunków studiów, oraz wymagania dla kandydatów zostaną ogłoszone w dniu 16 lipca. Do podania należy dołączyć poświadczenie wniesienia opłaty rekrutacyjnej oraz dokumenty potwierdzające udział w sprawdzianie w innej Uczelni i uzyskane w nim wyniki.

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



## IX. PRZYJĘCIA NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

W roku akademickim 2001/2002 absolwenci I stopnia studiów, nie będący studentami Politechniki Warszawskiej, będą mogli ubiegać się o przyjęcia na studia II stopnia (magisterskie) na następujących kierunkach studiów:

- makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych),
- Inżynieria Materiałowa (Wydział Inżynierii Materiałowej),
- Administracja (Kolegium Nauk Społecznych i Administracji),
- Ekonomia (Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku).

Absolwenci kierunków technicznych z dyplomami inżyniera lub magistra inżyniera będą mogli się ubiegać o przyjęcie na uzupełniające studia magisterskie, w języku polskim lub angielskim, na Wydziale Inżynierii Produkcji na kierunku:

- Zarządzanie i Marketing

Szczegółowych informacji o wymaganiach i warunkach przyjęć udzielają dziekaniaty odpowiednich wydziałów i sekretariaty kolegiów.

## X. 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 sprawdzianów na Wydział Architektury.

Materiały pomocnicze mogą być wypożyczane 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 zakwalifikowanych na studia. Odpowiednie podania należy składać w dziekanatach wydziałów na które kandydaci zostali zakwalifikowani. 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.

## **ADRESY**

### **Dziekanaty wydziałów i sekretariaty kolegiów**

#### **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 Informacyjnych**

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19, pok. 110A-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 Lądowej**

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. 501, 503  
tel. (022) 660-63-09, 660-64-33, 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, fax. 660-74-29  
e-mail: [ukr@rekt.pw.edu.pl](mailto:ukr@rekt.pw.edu.pl), <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. 152  
tel. (022) 660-79-85

**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

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	250
		Biotechnologia	30
3	Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka	240*
		Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja	420*
4	Elektryczny	Elektrotechnika – st. magisterskie	200
		Elektrotechnika – st. inżynierskie	25
		Automatyka i Robotyka	50
		Informatyka	100
5	Fizyki	Fizyka Techniczna	100
6	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia – st. magisterskie	110
		Geodezja i Kartografia – st. inżynierskie	55
		Geodezja i Kartografia – specjalność Poligrafia	50
7	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120
		Biotechnologia	30
8	Inżynierii Łądowej	Budownictwo	300
9	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	90
10	Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn– specj. Inż. Produkcji	100
		Mechanika i Budowa Maszyn– pozostałe specjalności	175
		Automatyka i Robotyka	75
		Zarządzanie i Marketing	150
11	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	350
		Ochrona Środowiska	75
		Biotechnologia	30
12	Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	100
		Informatyka	72
13	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Inżynieria Środowiska	320
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	K. Nauk Społecznych i Administracji	Administracja	90
19	K. Nauk Ekonomiczn. i Społecznych (Płock)	Ekonomia	140

\* – połowa studentów rozpoczyna studia w październiku 2001, a połowa w lutym 2002 r.

Tabela 2

**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
			mgr	30
2	Elektryczny	Elektrotechnika – Electrical Engineering	inż.	25
3	Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka – Computer Science	inż.	30
4	Inżynierii Produkcji	Zarządzanie i Marketing – Business Administration	mgr	30
5	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn – Mechanical Engineering	inż.	25
6	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn – Mechanical Engineering	inż.	30

Tabela 3

**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, Ochrona Środowiska oraz specjalność Poligrafia na Wydziale Geodezji i Kartografii
Laureaci Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych,	na kierunek Budownictwo
Laureaci Olimpiady Biologicznej	na kierunki Biotechnologia i Ochrona Środowiska
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 4

**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 5

Wykaz wydziałów i kierunków studiów na jakie odbywała się rekrutacja na I rok studiów dziennych w Łakad.2000/2001, 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	75	894	94	-
2	Chemiczny	Technologia Chemiczna	270	246	220	11
		Biotechnologia	30	51	34	-
3	Elektroniki i Techniki Informatycznych	Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja	600	1575	652	-
4	Elektryczny	Elektrotechnika, Automatyka i Robotyka, Informatyka	375	717	405	42
5	Fizyki	Fizyka Techniczna	100	60	88	4
		Geodezja i Kartografia – studia magisterskie	110	304	113	10
6	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia – studia inżynierskie	55	78	57	6
		Geodezja i Kartografia – specj. Poligrafia	40	76	45	4
7	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120	81	88	-
8	Inżynierii Łądowej	Biotechnologia	30	21	30	-
		Budownictwo	300	693	312	10
9	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	100	89	116	5
		Mechanika i B.M. – sp. Inżynieria Produkcji	100	54	111	-
10	Inżynierii Produkcji	Mechanika i B.M. – pozostałe specjalności	175	108	163	-
		Automatyka i Robotyka	75	47	77	-
		Zarządzanie i Marketing	150	463	155	-
		Inżynieria Środowiska	350	403	353	22
11	Inżynierii Środowiska	Biotechnologia	30	31	30	-

12	Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	78	107	99	6
		Informatyka	72	315	73	-
13	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Inż. Środowiska	420	265	306	-
14	Mechatroniki	Makroelement Mechatronika: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn	230	250	256	-
15	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn	300	357	265	-
16	Transportu	Transport	270	404	270	13
		Budownictwo	90	114	93	9
17	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Inżynieria Środowiska	70	82	68	9
		Mechanika i Budowa Maszyn	90	122	91	10
		Technologia Chemiczna	70	89	85	6
18	Kolegium Nauk Społecznych i Administracji	Administracja – st.licencjackie	100	478	105	13
19	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia – st.licencjackie	140	482	172	30
20	Studia inżynierskie w języku angielskim	Electrical and Computer Engineering	40	16	42	-
		Computer Science	30	38	34	-

\* – liczba osób, które złożyły podania o przyjęcie na dany kierunek,

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