

**POLITECHNIKA  
WARSZAWSKA**



# **INFORMACJA**

**o zasadach i warunkach przyjęć na I rok studiów dziennych  
w roku akademickim 1999/2000**



## INFORMACJA o zasadach i warunkach przyjęć na I rok studiów dziennych w roku akademickim 1999/2000

### I. WYDZIAŁY, KIERUNKI STUDIÓW, SPECJALNOŚCI

Rekrutacja kandydatów na I rok studiów dziennych w roku akademickim 1999/2000 będzie przeprowadzona na następujące wydziały, kierunki i specjalności:

#### 1. Wydział ARCHITEKTURY

**Kierunek: Architektura i Urbanistyka**

#### 2. Wydział CHEMICZNY

**Kierunek: Technologia Chemiczna<sup>\*)</sup>**

Specjalności:

- Technologia Organiczna i Kataliza
- Technologia i Charakteryzacja Ciała Stałego
- Technologia Materiałów Wysokoenergetycznych
- Technologia Tworzyw Sztucznych
- Technologia Nieorganiczna i Ceramika
- Technologia Produktów Lekkiej Syntezy Organicznej
- Materiały i Procesy Oszczędzające Środowisko

**Kierunek: Biotechnologia**

Specjalność:

- Technologia Produktów Lekkiej Syntezy Organicznej

#### 3. Wydział ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH

**Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja<sup>\*\*)</sup>**

Specjalności – grupa I:

- Inżynieria Biomedyczna – w obszarze elektroniki
- Inżynieria Komputerowa – w obszarze elektroniki i informatyki
- Mikroelektronika – w obszarze elektroniki
- Optoelektronika – w obszarze elektroniki
- Radiokomunikacja i Techniki  
Multimedialne – w obszarze elektroniki i telekomunikacji
- Systemy Pomiarowo-Kontrolne – w obszarze elektroniki i automatyki

<sup>\*)</sup> Studia umożliwiają uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera. Przewiduje się na Wydziale elastyczne studia dwustopniowe.

<sup>\*\*)</sup> Studia umożliwiają uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera. Prowadzona jest także rekrutacja absolwentów szkół wyższych na studia drugiego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu magistra inżyniera w specjalnościach: Automatyka, Informatyka, Elektronika i Telekomunikacja.

Specjalności – grupa II:

- Budowa i Oprogramowanie Komputerów – w obszarze informatyki
- Inżynieria Oprogramowania i Systemy Informatyczne – w obszarze informatyki
- Komputerowe Systemy Sterowania – w obszarze automatyki i robotyki oraz informatyki
- Systemy Informatyczne Wspomagania Decyzji – w obszarze automatyki i informatyki
- Systemy i Sieci Telekomunikacyjne – w obszarze telekomunikacji
- Zarządzanie Sieciami i Usługami Telekomunikacyjnymi – w obszarze telekomunikacji

**Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja (*Electrical and Computer Engineering*)**

Studia inżynierskie w języku angielskim

#### 4. Wydział ELEKTRYCZNY

**Kierunek: Elektrotechnika<sup>7)</sup>**

Specjalności:

- Automatyka i Inżynieria Komputerowa
- Elektroenergetyka
- Elektrokonstrukcje
- Elektrotechnologie

**Kierunek: Informatyka<sup>7)</sup>**

Specjalności:

- Inżynieria Komputerowa
- Informatyka w Elektroenergetyce

**Kierunek: Elektrotechnika (*Electrical Engineering*)**

Studia inżynierskie w języku angielskim

**Kierunek: Automatyka i Robotyka**

Specjalność:

- Robotyka

#### 5. Wydział FIZYKI

**Kierunek: Fizyka Techniczna<sup>7\*)</sup>**

Specjalności:

- Fizyka Ciała Stałego
- Optoelektronika
- Fizyka Komputerowa

#### 6. Wydział MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

**Kierunek: Matematyka<sup>7\*\*)</sup>**

Specjalność:

- Matematyka

<sup>7)</sup> Studia umożliwiają uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

<sup>7\*)</sup> Studia umożliwiają uzyskanie tytułu licencjata lub magistra inżyniera

<sup>7\*\*)</sup> Studia umożliwiają uzyskanie tytułu magistra

**Kierunek: Informatyka**

Specjalność:

- Informatyka Stosowana – studia w języku polskim<sup>\*)</sup>
- studia inżynierskie w języku angielskim<sup>\*\*) (Computer Science)</sup>

## 7. Wydział GEODEZJI I KARTOGRAFII

**Kierunek: Geodezja i Kartografia**

Specjalności:

- Geodezyjne Pomiarów Podstawowe
- Fotogrametria i Kartografia
- Geodezja Inżyniersko-Gospodarcza
- Poligrafia
- Pomiarów Geodezyjnych<sup>\*)</sup>
- Kataster i Systemy Informacji Przestrzennej<sup>\*\*)</sup>

## 8. Wydział INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ

**Kierunek: Inżynieria Chemiczna i Procesowa<sup>\*)</sup>**

Specjalności:

- Inżynieria Chemiczna
- Inżynieria Bioprosesowa
- Inżynieria Procesów Ochrony Środowiska

**Kierunek: Biotechnologia**

Specjalność:

- Biotechnologia Przemysłowa

## 9. Wydział INŻYNIERII LĄDOWEJ

**Kierunek: Budownictwo<sup>\*\*\*\*)</sup>**

Specjalności:

- Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie
- Inżynieria Produkcji Budowlanej
- Inżynieria Komunikacyjna
- Mechanika Konstrukcji
- Inżynieria Budowlana<sup>\*)</sup>
- Inżynieria Komunikacyjna<sup>\*\*)</sup>

**Kierunek: Budownictwo (Civil Engineering)**

Studia inżynierskie w języku angielskim

## 10. Wydział INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ

**Kierunek: Inżynieria Materiałowa<sup>\*\*\*\*)</sup>**<sup>\*)</sup> Studia umożliwiają uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera<sup>\*\*)</sup> Studia umożliwiają uzyskanie tytułu inżyniera<sup>\*\*\*)</sup> Przewiduje się na Wydziale elastyczne studia dwustopniowe (trzystopniowe)<sup>\*\*\*\*)</sup> Elastyczne studia dwustopniowe (trzystopniowe)

## 11. Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI

**Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn**

Specjalności:

- Technologia Maszyn
- Maszyny Technologiczne
- Uzbrojenie

**Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn**

Specjalność technologiczno-menedżerska:

- Inżynieria Produkcji<sup>7)</sup>

**Kierunek: Automatyka i Robotyka**

Specjalności:

- Automatykacja Procesów Wytwórczych
- Elastyczne Systemy Wytwarzania

**Kierunek: Zarządzanie i Marketing**

Specjalności:

- Organizacja Systemów Produkcyjnych
- Systemy Informatyczne i Zarządzanie Przedsiębiorstwem

## 12. Wydział INŻYNIERII ŚRODOWISKA

**Kierunek: Inżynieria Środowiska<sup>7)</sup>**

Specjalności:

- Systemy Ochrony Środowiska
- Zaopatrzenie w Wodę i Unieszkodliwianie Ścieków i Odpadów
- Inżynieria Wodna
- Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja
- Inżynieria Gazownictwa

**Kierunek: Biotechnologia**

Specjalność:

- Biotechnologia w Inżynierii Środowiska

## 13. Wydział MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

**Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn**

Specjalności:

- Lotnictwo<sup>7)</sup>
- Energetyka Ciepła<sup>7)</sup>
- Aparatura Procesowa i Chłodziwo
- Inżynieria Jądrowa
- Mechanika Stosowana
- Biomechanika
- Inżynieria Bezpieczeństwa

**Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn (*Mechanical Engineering*)**

Studia inżynierskie w języku angielskim

<sup>7)</sup> Studia umożliwiają uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera<sup>7)</sup> Przewiduje się na Wydziale elastyczne studia dwustopniowe (trzystopniowe)

**Kierunek: Automatyka i Robotyka**

Specjalność:

- Robotyka

**Kierunek: Inżynieria Środowiska**

Specjalność:

- Ekologiczne Problemy Techniki Ciepłej

## 14. Wydział MECHATRONIKI

**Makrokierunek: Mechatronika<sup>\*)</sup>**

Specjalności:

- Inżynieria Sprzętu Precyzyjnego i Elektronicznego
- Mikromechanika
- Metrologia i Inżynieria Jakości
- Inżynieria Precyzyjna<sup>\*)</sup>
- Automatyka Przemysłowa
- Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna
- Przemysłowe Systemy Pomiarowe
- Robotyka
- Techniki Multimedialne
- Inżynieria Fotoniczna

## 15. Wydział SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

**Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn<sup>\*\*\*\*)</sup>**

Specjalności:

- Maszyny Robocze Ciężkie
- Pojazdy Szynowe
- Samochody i Ciągniki
- Automatyzacja Maszyn Roboczych i Pojazdów
- Ekologia i Eksploatacja Maszyn
- Wspomaganie Komputerowe Projektowania

**Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn (Mechanical Engineering)**

Studia inżynierskie w języku angielskim

## 16. Wydział TRANSPORTU

**Kierunek: Transport**

Specjalności:

- Eksploatacja Pojazdów i Urządzeń Transportowych
- Logistyka i Technologia Transportu
- Sterowanie Ruchem w Transporcie

## 17. KOLEGIUM NAUK SPOŁECZNYCH I ADMINISTRACJI

**Kierunek: Administracja** (studia umożliwiają uzyskanie tytułu licencjata)

\*) Studia umożliwiają uzyskanie tytułu inżyniera

\*\*) Studia umożliwiają uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera – elastyczne studia dwustopniowe (trzystopniowe)

\*\*\*\*) Przewiduje się na Wydziale elastyczne studia dwustopniowe

## 18. Wydział BUDOWNICTWA MECHANIKI I PETROCHEMII (w Płocku)

**Kierunek: Budownictwo**

Specjalność:

- Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie

**Kierunek: Inżynieria Środowiska**

Specjalność:

- Urządzenia Sanitarne

**Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn**

Specjalności:

- Systemy Mechaniczne i Automatyzacja
- Maszyny i Urządzenia Przemysłu Chemicznego i Spożywczego
- Inżynieria Przedsiębiorczości

**Kierunek: Technologia Chemiczna**

Specjalność:

- Technologia Chemiczna Organiczna

## 19. KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH (w Płocku)

**Kierunek: Ekonomia** (studia dwustopniowe – licencjackie i magisterskie uzupełniające)

Specjalności:

- Gospodarka Samorządu Terytorialnego
- Gospodarka Przemysłowa

**II. WARUNKI PRZYJĘCIA**

Zgodnie z Uchwałą Senatu PW z dnia 17 grudnia 1998 r. rekrutacja może być przeprowadzona w terminie podstawowym 1 lipca br. lub w terminie podstawowym i terminie dodatkowym. W rekrutacji w terminie podstawowym i w terminie dodatkowym sprawdzian klasyfikacyjny jest przeprowadzany na wszystkich wydziałach i w kolegiach niezależnie od liczby zgłoszeń kandydatów. Celem sprawdzianu jest ustalenie kolejności kandydatów na liście klasyfikacyjnej. Decyzja o rekrutacji w terminie dodatkowym zostanie ogłoszona 6 lipca br. wraz z listami wstępnie przyjętych w wyniku rekrutacji w terminie podstawowym.

W tablicy nr 1 podano wydziały, kolegia, rodzaje studiów i kierunki, liczby miejsc oraz jak w poszczególnych wydziałach będzie przeprowadzana rekrutacja: na wydział, czy na kierunki studiów. W tablicy 2 podano liczby kandydatów i liczby przyjętych na poszczególne wydziały, rodzaje studiów i kierunki w roku akademickim 1998/99.

**III. TRYB ZGŁASZANIA SIĘ NA STUDIA**

1. Dokumenty kandydatów na studia na wydziały i do kolegium znajdujące się w Warszawie z wyjątkiem Wydziałów: Chemicznego i Elektrycznego przyjmowane są przez Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej (00–661 Warszawa, Pl. Politechniki 1, Gmach Główny PW oraz przez Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne w miejscach podanych na tablicy informacyjnej w holu Gmachu Głównego. Kandydaci na Wydziały: Chemiczny i Elektryczny składają dokumenty w Dziekanatach Wydziałów: Wydział Chemiczny – ul. Noakowskiego 3, pok. 100, 00-664 Warszawa, Wydział Elektryczny – Pl. Politechniki 1, pok. 132, 00-661 Warszawa. Kandydaci na Wydział Budownictwa Mechaniki i Petrochemii składają dokumenty w Dziekanacie Wydziału (09–400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 215), a do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Sekretariacie Kolegium (09–400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 103). Dokumenty mogą być składane przez szkołę średnią

lub indywidualnie przez kandydata, w terminie od 4 maja do 16 czerwca br. Kandydaci na Wydział Architektury składają dokumenty do 2 czerwca br.

**Uwaga:** Kandydaci – maturzyści z lat ubiegłych składają dokumenty w terminach jak maturzyści z roku bieżącego.

## 2. Wymagane dokumenty:

- formularz na studia wypełniony wg ustalonego wzoru,
- świadectwo dojrzałości – oryginał (odpis lub duplikat wydany przez szkołę),
- cztery fotografie o wymiarach 37 × 52 mm bez nakrycia głowy, na jasnym tle (podpisane na odwrocie – imię, nazwisko i wydział),
- orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań u kandydata do studiów na obranym kierunku,
- cztery koperty formatu listowego o wymiarach ok. 110 × 160 mm z czytelnym adresem własnym, numerem kodu pocztowego i naklejonymi znaczkami pocztowymi,
- wyciąg z dowodu osobistego poświadczony przez szkołę lub Politechnikę Warszawską. Wyciąg powinien zawierać m.in. nr ewidencyjny PESEL, NIP, miejsce pobytu stałego (zamieszkania) lub pobytu czasowego trwającego ponad dwa miesiące oraz związany z powyższym adres Wojskowej Komendy Uzuppełnień,
- potwierdzenie wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne pobierane na podstawie art. 141 ust. 6 Ustawy o Szkolnictwie Wyższym z dnia 12 września 1990 r. (Dz.U. nr 65, poz. 385). Opłatę w wysokości 65 zł – Wydział Architektury i wydziały prowadzące studia inżynierskie w języku angielskim lub 55 zł – pozostałe wydziały i kolegia – należy wnieść na konto Politechniki Warszawskiej – Bank PKO S.A. IV Oddział Warszawa nr 12401053-7777777-3000-401112-001. Opłata wniesiona za postępowanie rekrutacyjne nie podlega zwrotowi.

Kandydaci odbywający zasadniczą służbę wojskową, składają dodatkowo zgodę dowódcy jednostki wojskowej na ubieganie się o przyjęcie na studia.

Kandydaci na studia inżynierskie w języku angielskim składają dodatkowo oświadczenie o przyjęciu do wiadomości, że zajęcia dydaktyczne są częściowo odpłatne przez cały okres studiów i zobowiązanie o uiszczeniu opłaty za pierwszy semestr przed rozpoczęciem zajęć, w wysokości i formie ustalonej przez Uczelnię.

Formularze wydaje się w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, w Dziekanatach Wydziałów: Chemicznego, Elektrycznego, Budownictwa Mechaniki i Petrochemii w Płocku oraz w Sekretariacie Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku.

Kandydaci proszeni są o składanie skompletowanych dokumentów w kartonowej wiązanej teczce biurowej, na której należy czytelnie napisać nazwisko i imię, adres zamieszkania (z numerem kodu pocztowego), nazwę wydziału i kierunku, na którym kandydat chciałby podjąć studia oraz rodzaj studiów (jeżeli rekrutacja przeprowadzana jest na studia umożliwiające uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera). Kandydaci – maturzyści z roku bieżącego mieszkający w Warszawie lub w byłym województwie stołecznym podają nazwę szkoły średniej, którą ukończyli. Kandydaci na Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych podają grupę specjalności I lub II.

**Uwaga:** prosimy o pozostawienie wolnej powierzchni teczki: 4 cm od górnej krawędzi i 9 cm od dolnej krawędzi.

## IV. USTALENIA

1. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna, Komisja Rekrutacyjna Kolegium może nie wykorzystać ustalonej liczby miejsc.



2. Komisja Rekrutacyjna wydziału (kolegium) ma prawo ustalić minimalną łączną liczbę punktów otrzymaną z ustalonych przedmiotów sprawdzianu klasyfikacyjnego, z którą kandydat zostaje przyjęty na studia.
3. Kandydat wstępnie przyjęty na I rok studiów obowiązany jest w terminie ustalonym przez Uczelnię dostarczyć do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej (lub do dziekanatów wydziałów prowadzących rekrutację) oryginał świadectwa dojrzałości.
4. Przyjęcie w poczet studentów następuje z chwilą złożenia ślubowania akademickiego i immatrykulacji.
5. Na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej na kier. Inżynieria Chemiczna i Procesowa podział na studia umożliwiające uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera nastąpi po II roku studiów, a podział na specjalności w ramach wyżej wymienionych studiów po III roku studiów.
6. Na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych:
  - podział na dwie grupy specjalności zostanie przeprowadzony przed rozpoczęciem roku akademickiego zgodnie z deklaracjami kandydatów i w zależności od uzyskanych przez nich wyników sprawdzianu klasyfikacyjnego; podział na specjalności, w ramach grup specjalności, nastąpi po II roku studiów;
  - studenci osiągający bardzo dobre wyniki w nauce i zainteresowani szybszym uzyskaniem dyplomu magistra inżyniera mają prawo ubiegać się przed zakończeniem III roku studiów – o przeniesienie na studia drugiego stopnia).

Blizsze informacje na ten temat zawiera „Informator dla kandydatów na studia w roku akademickim 1999/2000” wydany przez Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych, dostępny również przez Internet pod adresem <http://www.elka.pw.edu.pl/dziedkanat/studia>.
7. Na Wydziale Elektrycznym podział na kierunek Elektrotechnika, Automatyka i Robotyka, Informatyka oraz podział na kier. Elektrotechnika na studia umożliwiające uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera zostanie przeprowadzony zgodnie z deklaracją kandydatów i w zależności od uzyskanych przez nich wyników sprawdzianu klasyfikacyjnego. Na kier. Elektrotechnika na studiach umożliwiających uzyskanie tytułu magistra inżyniera podział na specjalności nastąpi po II roku studiów. Na kierunku Informatyka podział związany z wyborem tytułu inżyniera lub magistra inżyniera nastąpi po III roku studiów.
8. Na Wydziale Fizyki na kierunku Fizyka Techniczna podział na specjalności nastąpi w trakcie drugiego roku studiów.
9. Na Wydziale Matematyki i Nauk Informatycznych podział na kierunki Matematyka i Informatyka zostanie przeprowadzony zgodnie z deklaracjami kandydatów i w zależności od uzyskanych przez nich wyników sprawdzianu klasyfikacyjnego.
10. Na Wydziale Inżynierii Łądowej podział na studia umożliwiające uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera jak również wybór specjalności następuje po III roku studiów.
11. Na Wydziale Inżynierii Materiałowej podział na studia umożliwiające uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera następuje po III roku studiów.
12. Na Wydziale Inżynierii Produkcji na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn prowadzone są dwa rodzaje studiów. Na specjalnościach: Technologia Maszyn, Maszyny Technologiczne, Uzbrojenie – studia jednolite magisterskie (10 semestrów) oraz na specjalności technologiczno-menedżerskiej: Inżynieria Produkcji – studia dwustopniowe (po 7 semestrach – tytuł inżyniera lub po 10 semestrach – tytuł magistra inżyniera).
13. Na Wydziale Inżynierii Środowiska kier. Inżynieria Środowiska, podział na specjalności zostanie przeprowadzony po I roku studiów, zgodnie z deklaracjami studentów, w zależności od uzyskanych przez nich wyników studiów.
14. Na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa podział na studia umożliwiające uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera zostanie przeprowadzony zgodnie z deklaracjami kandydatów w zależności od uzyskanych przez nich wyników sprawdzianu klasyfikacyjnego.

15. Na Wydziale Mechatroniki podział studentów na studia umożliwiające uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra inżyniera nastąpi po zaliczeniu pierwszych trzech lat studiów. Wybór specjalności następuje na III roku studiów.
16. Na Wydziale Transportu podział na specjalności będzie przeprowadzony po II roku studiów, a na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych oraz na Wydziale Budownictwa Mechaniki i Petrochemii (w Płocku) na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn – podział na specjalności zostanie przeprowadzony po III roku studiów.
17. W Kolegium Nauk Społecznych i Administracji studia na kierunku Administracja oraz studia w Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku) kier. Ekonomia umożliwiają uzyskanie wykształcenia na poziomie licencjackim. Absolwenci Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku mają możliwość kontynuowania nauki na dalszych 2-letnich studiach, po ukończeniu których uzyskują tytuł magistra, natomiast na kierunku Administracja w Kolegium Nauk Społecznych i Administracji planowane jest utworzenie studiów na poziomie magisterskim.
18. W Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku) na kier. Ekonomia podział na specjalności następuje po III semestrze.
19. Studia inżynierskie w języku angielskim na wszystkich wydziałach i kierunkach trwają 4 lata. Absolwenci uzyskują tytuł inżyniera odpowiedniego kierunku i specjalności wraz z angielskim odpowiednikiem – Bachelor of Science (B.Sc.). Po ukończeniu studiów inżynierskich absolwenci będą mieli możliwość kontynuowania nauki na studiach pozwalających uzyskać tytuł magistra inżyniera. Studia inżynierskie w języku angielskim będą utworzone na wydziale, jeżeli zostanie przyjętych w terminie podstawowym i w terminie dodatkowym łącznie co najmniej 20 kandydatów.
20. Liczby zgłaszających się kandydatów będą ogłoszone w dniach 16, 19 i 21 czerwca br.
21. Do dnia 21 czerwca br. do godz. 14<sup>00</sup> kandydat może dokonać zmiany wydziału (kierunku). Włączenie kandydata na listę na nowym wydziale (kierunku) nastąpi na podstawie podania (deklaracji) złożonego przez kandydata w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej. Kandydaci, którzy ubiegali się o przyjęcie na Wydział Architektury mogą dokonać zmiany Wydziału do 22 czerwca br. do godz. 14<sup>00</sup>. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna zwraca uwagę, że wybór wydziału (kierunku) wymaga głębokiego namysłu, rozważ i osobistej decyzji kandydata. Kandydat powinien starać się obiektywnie ocenić własne uzdolnienia, zamiłowania i możliwości.  
**Uwaga:** po podanym wyżej terminie (dnia 21 czerwca br. godz. 14<sup>00</sup>, kandydaci z Wydziału Architektury do 22 czerwca br. do godz. 14<sup>00</sup>) *nie będzie możliwe* dokonywanie zmiany wydziału (kierunku).
22. W dniu 25 czerwca br. będą ogłoszone ostateczne liczby kandydatów na poszczególne wydziały (kierunki). O terminie i miejscu przeprowadzenia sprawdzianu klasyfikacyjnego kandydaci zostaną zawiadomieni przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną pod adresem zamieszkania. Kandydat, który nie złoży w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, a kandydaci na Wydział Chemiczny lub na Wydział Elektryczny w Dziekanatach Wydziałów, natomiast kandydaci na Wydział Budownictwa Mechaniki i Petrochemii, do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Wydziałowych Komisjach Rekrutacyjnych w Płocku – do dnia 24 czerwca br. do godz. 14<sup>00</sup> oryginału świadectwa dojrzałości (odpisu lub duplikatu wydanego przez szkołę) zostanie skreślony z listy ubiegających się o przyjęcie na I rok studiów w Politechnice Warszawskiej.
23. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna zwraca uwagę, że zgodnie z postanowieniem art. 23 ust. 2 Ustawy o Szkolnictwie Wyższym z dn. 12 września 1990 r. (Dz. U. nr 65 poz. 385) oraz Uchwałą Senatu PW z dn. 17 grudnia 1998 r. w sprawie zasad i trybu przyjmowania na I rok studiów w roku ak. 1999/2000 zajęcia dydaktyczne będą odpłatne:
  - a) jeżeli są powtarzane (z wyjątkiem wykładów) z powodu niezadowolających wyników w nauce. Powtarzanie zajęć dydaktycznych następuje wtedy, gdy student nie uzyskał ich zaliczenia w ustalonych terminach rejestracji,

- b) za nie zaliczone i powtarzane zajęcia dydaktyczne dla osób, które były studentami Politechniki Warszawskiej na studiach dziennych a zostały skreślone z powodu niezadowalających wyników w nauce, bądź zrezygnowały ze studiów i zostały ponownie przyjęte na I rok studiów w drodze rekrutacji.
- c) dla osób podejmujących studia na I roku w charakterze wolnych słuchaczy.

Decyzję o odpłatności za zajęcia dydaktyczne (wysokość, formę opłaty) w podanych przypadkach pkt. a, b i c podejmie dziekan wydziału, na którym student studiuje lub na którym podejmie studia.

## V. SPRAWDZIAN KLASYFIKACYJNY

Sprawdzian klasyfikacyjny obejmie przedmioty: matematykę i fizykę, a na kierunkach: Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Materiałowa, Biotechnologia oraz Geodezja i Kartografia spec. Poligrafia) – matematykę i do wyboru fizykę lub chemię. Dla kandydatów do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych sprawdzian klasyfikacyjny zostanie przeprowadzony z matematyki i języka obcego (do wyboru: jęz. angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański lub włoski). Dla kandydatów do Kolegium Nauk Społecznych i Administracji kier. Administracja sprawdzian klasyfikacyjny oprócz matematyki i języka obcego obejmuje również ocenę predyspozycji kandydata do kierowania ludźmi.

Dla kandydatów na Wydział Architektury będzie przeprowadzony sprawdzian klasyfikacyjny predyspozycji do podjęcia studiów architektonicznych. Przewidziano jego dwa etapy: w każdym etapie dwa zadania. Do etapu II będą dopuszczeni kandydaci, którzy uzyskają najwyższą liczbę punktów z etapu I, łącznie 350 osób. Listy zakwalifikowanych do etapu II będą ogłoszone 15 czerwca br., a listy przyjętych na I rok studiów Wydziału Architektury 21 czerwca br. Kandydaci, którzy nie zostaną zakwalifikowani do II etapu, będą mogli ubiegać się o przyjęcie do innych uczelni lub na inne wydziały PW. Kandydaci, którzy nie zostaną przyjęci na studia dzienne Wydziału Architektury PW będą mogli ubiegać się o przyjęcie na odpłatne studia wieczorowe tego Wydziału, o przyjęcie na inne wydziały PW lub do innych uczelni. Kandydatów ubiegających się o przyjęcie na inne wydziały PW obowiązuje przystąpienie do sprawdzianu klasyfikacyjnego ustalonego dla danego kierunku studiów. Wymagania sprawdzianów klasyfikacyjnych z matematyki, fizyki, chemii i języków obcych będą opracowane na podstawie aktualnego programu szkoły średniej. Sprawdziany z wyżej wymienionych przedmiotów będą przeprowadzone w formie pisemnej. Prace kandydatów będą miały charakter anonimowy, aż do chwili zakończenia ich oceniania. Zawiadomienia o miejscu rozpoczęcia sprawdzianu klasyfikacyjnego zostaną przesłane kandydatom pod adresem zamieszkania podanym na kopertach, o których mowa w p. III. 2.

Sprawdziany klasyfikacyjne odbędą się w następujących terminach:

### WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

**dnia 12, 19 czerwca br.** – sprawdzian predyspozycji do podjęcia studiów na Wydziale Architektury;

#### Etap I

**dnia 12 czerwca br** – Zadanie 1 –  
godz. 9<sup>00</sup>

Rysunek z wyobraźni.  
Czas trwania zadania 90 min.  
Format arkusza 500 × 700 mm.  
Za zadanie 1 można otrzymać 0–100 pkt.

**dnia 12 czerwca br.** – Zadanie 2 –  
godz. 11<sup>00</sup>

Rysunek z wyobraźni z elementami geometrii i matematyki.  
Czas trwania zadania 90 min.  
Za zadanie 2 można otrzymać 0–100 pkt.

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

Etap II

**dnia 19 czerwca br. –Zadanie 3 –  
godz. 9<sup>00</sup>**

Test ujawniający zdolności logicznego myślenia, wyobraźni przestrzennej i wszechstronności zainteresowań.  
Czas trwania zadania 60 min.  
Za zadanie 3 można otrzymać 0–100 pkt.

**dnia 19 czerwca br. –Zadanie 4 –  
godz. 10<sup>30</sup>**

Zadanie ujawniające zdolności komponowania przestrzeni.  
Czas trwania zadania 90 min.  
Za zadanie 4 można otrzymać 0–100 pkt.

Podstawą do ustalenia miejsca kandydata na liście klasyfikacyjnej będzie suma punktów otrzymana w etapie I i II: 0–400 pkt. W ramach ustalonej liczby 90 miejsc będą przyjęci na I rok studiów kandydaci wg najwyższej łącznej liczby uzyskanych punktów.

**POZOSTAŁE WYDZIAŁY I KOLEGIUM NAUK SPOŁECZNYCH I ADMINISTRACJI**

**1 lipca br., godz. 9<sup>00</sup>** – sprawdzian klasyfikacyjny z matematyki. Czas trwania sprawdzianu 90 min. Sprawdzian będzie się składał z 10 tematów (tematy problemowe, teoretyczne, zadania) o różnym stopniu trudności: 5 tematów ocenianych w skali 0-6 pkt, 3 tematy oceniane w skali 0-10 pkt i 2 tematy oceniane w skali 0-20 pkt. Maksymalna liczba punktów ze sprawdzianu z matematyki wyniesie 100.

**1 lipca br., godz. 11<sup>30</sup>** – sprawdzian klasyfikacyjny z fizyki (lub chemii). Czas trwania i przebieg sprawdzianu, taki jak sprawdzianu z matematyki.  
– dla kandydatów do Kolegium Nauk Społecznych i Administracji sprawdzian klasyfikacyjny z języka obcego (do wyboru: jęz. angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański lub włoski).  
Czas trwania sprawdzianu 90 min. Kandydat otrzyma test językowy. W jego skład wejdą tematy o różnym stopniu trudności.  
Po zakończeniu sprawdzianu z języka i przerwie zostanie przeprowadzony sprawdzian oceniający predyspozycje kandydata do kierowania ludźmi.

**KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH (w Płocku)**

**1 lipca br., godz. 14<sup>00</sup>** – sprawdzian klasyfikacyjny z matematyki. Czas trwania i przebieg sprawdzianu jak wyżej.

**1 lipca br., godz. 16<sup>30</sup>** – sprawdzian klasyfikacyjny z języka obcego. Czas trwania i przebieg sprawdzianu jak wyżej.

Podstawą do ustalenia miejsca kandydata na liście klasyfikacyjnej wydziału lub kierunku studiów będzie suma punktów otrzymana przez kandydata ze sprawdzianu z matematyki i fizyki (lub chemii) 0–200 pkt.; dla kandydatów do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych – ze sprawdzianu z matematyki i języka obcego a dla kandydatów na kier. Administracja ze sprawdzianu z matematyki, języka obcego i oceny predyspozycji do kierowania ludźmi.

W ramach liczby miejsc znajdujących się w dyspozycji Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej (lub Komisji Rekrutacyjnej Kolegium) zostaną przyjęci na I rok studiów w następującej kolejności:

- kandydaci zwolnieni ze sprawdzianu klasyfikacyjnego (laureaci i finaliści olimpiad, turniejów i konkursów – p. VI. 9)
- kandydaci – wg najwyższej łącznej liczby punktów uzyskanych ze sprawdzianu klasyfikacyjnego przeprowadzonego dla danego rodzaju studiów.

## VI. INFORMACJE RÓŻNE

1. W Uczelni trwają prace nad wprowadzeniem (na wydziałach) procesu kształcenia opartego na elastycznym systemie studiów dwustopniowych lub trzystopniowych, np. studia dwustopniowe umożliwiają studentowi zakończenie nauki po I stopniu studiów i uzyskaniu tytułu inżyniera lub po II stopniu studiów po uzyskaniu tytułu magistra inżyniera. Elastyczne dwustopniowe lub trzystopniowe studia są realizowane na Wydziałach: Elektroniki i Technik Informatycznych, Elektrycznym kier. Informatyka, Inżynierii Materiałowej, Inżynierii Produkcji na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn na specjalności technologiczno-menedżerskiej; Inżynieria Produkcji oraz w Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku). Przewiduje się, że od roku akademickiego 1999/2000 elastyczne dwustopniowe lub trzystopniowe studia zostaną utworzone na Wydziałach: Chemicznym, Inżynierii Lądowej, Inżynierii Środowiska, Mechatroniki oraz Samochodów i Maszyn Roboczych. Na pozostałych wydziałach elastyczne dwustopniowe lub trzystopniowe studia zostaną utworzone w latach następnych.
2. Studia umożliwiające uzyskanie tytułu inżyniera mają charakter praktyczny. Przygotowują absolwentów do pracy w zakładach produkcyjnych, w przedsiębiorstwach handlowych i usługowych oraz w administracji. Na studiach student otrzymuje również wiedzę z zakresu organizacji i kierowania przedsiębiorstwem. Czas trwania: 3,5 lub 4 lata (7 lub 8 semestrów).
3. Studia umożliwiające uzyskanie tytułu magistra inżyniera przygotowują absolwentów do twórczej pracy w zawodzie, jak np. prowadzenie badań naukowych i wdrażanie ich wyników, projektowanie konstrukcji, procesów itp. Czas ich trwania 5 lat (10 semestrów).
4. Na Wydziale Architektury kształcenie magistrów inżynierów obejmuje nauczanie najogólniej rozumianego projektowania w zakresie od drobnych form przemysłowych (wzornictwo) i wnętrz – przez domy i zespoły mieszkalne, obiekty usługowe i przemysłowe, tereny otwarte i sportowe – do planowania miast gmin i regionów.
5. Studia w Kolegium Nauk Społecznych i Administracji obejmują aspekty zarządzania, planowania, zagadnienia prawne i finansowe ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień technicznych działalności samorządu terytorialnego. Absolwenci tego kierunku będą przygotowani do pracy we wszystkich sferach działalności samorządu terytorialnego głównie w zagadnieniach szeroko rozumianej gospodarki komunalnej. Czas trwania studiów wynosi 3 lata (6 semestrów).
6. Studia w Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku) przygotowują absolwentów do pracy w przedsiębiorstwach przemysłowych lub w administracji terytorialnej. Czas trwania studiów licencjackich wynosi 3 lata (6 semestrów), a magisterskich studiów uzupełniających II stopnia 2 lata (4 semestry).
7. Kandydaci, którzy nie zostaną przyjęci na I rok studiów wydziału (kierunku), o przyjęcie na który się ubiegali, mogą starać się o przyjęcie na studia w rekrutacji w terminie dodatkowym. W rekrutacji w terminie dodatkowym – kandydat może powtórnie przystąpić do sprawdzianu klasyfikacyjnego lub przystąpić do konkursu z liczbą punktów otrzymaną w rekrutacji w terminie podstawowym. W przypadku przystąpienia do sprawdzianu w terminie dodatkowym decyduje liczba otrzymanych punktów. Informacja o działaniach związanych z rekrutacją kandydatów na studia w terminie dodatkowym zostanie podana w dniu 6 lipca br.

8. Na Wydziale Inżynierii Produkcji na kierunku „Zarządzanie i Marketing” prowadzone są studia równoległe dla studentów po trzecim roku studiów dziennych dowolnego wydziału i kierunku studiów. Prowadzone są specjalności: Organizacja Systemów Produkcyjnych oraz Systemy Informatyczne i Zarządzanie Przedsiębiorstwem.
9. Z warunkami jakie kandydat musi spełniać, aby być przyjętym na I rok studiów (dotyczy laureatów i finalistów olimpiad, turniejów i konkursów), można się zapoznać w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej. Warunki te zostały określone Uchwałą Senatu PW z dnia 27 listopada 1996 r.
10. Laureaci konkursów przeprowadzanych przez Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej będą przyjęci bez sprawdzianu klasyfikacyjnego – na Wydział Fizyki lub na Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych (utworzone od 1 września 1999 r. w miejsce Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej) na kierunek zgodny z kierunkiem konkursu.
11. Laureaci konkursu chemicznego przeprowadzanego przez Wydział Chemiczny będą przyjęci bez sprawdzianu klasyfikacyjnego – na ten wydział.
12. Obywatele polscy legitymujący się świadectwem dojrzałości uzyskanym za granicą mogą ubiegać się o przyjęcie na studia w Politechnice Warszawskiej pod warunkiem, iż świadectwo to jest równorzędne świadectwu dojrzałości uzyskanemu w polskiej publicznej szkole średniej. Zaświadczenie o powyższym wydaje, właściwy ze względu na miejsce zamieszkania kandydata na studia, kurator oświaty (zarządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 12 października 1993 r. w sprawie zasad i trybu nostryfikacji świadectw uzyskanych za granicą, MP Nr 69 poz. 572).
13. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna prosi kandydatów:
  - o sprawdzenie swoich danych wprowadzonych do kartoteki komputera podanych na liście kandydatów dopuszczonych do postępowania klasyfikacyjnego, a w przypadku złożenia (w okresie do 21 czerwca br.) deklaracji o zmianę wydziału (kierunku) – sprawdzenie prawidłowości dokonania zmiany. Zauważone nieścisłości, np. błędy literowe w nazwisku, takie same nazwiska i imiona uniemożliwiające zidentyfikowanie należy pilnie zgłosić w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej,
  - w przypadku nieotrzymania zawiadomienia o sprawdzanie klasyfikacyjnym, wysłanego przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną (Komisję Rekrutacyjną Kolegium) – o zgłoszenie się na sprawdzian klasyfikacyjny w odpowiednim terminie określonym w p. V.
14. W przypadku rezygnacji kandydata z ubiegania się o przyjęcie na studia w PW Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej zwraca kandydatowi złożone dokumenty – do dnia 21 czerwca br. – natychmiast po złożeniu deklaracji o rezygnacji; po dniu 21 czerwca br. – w dniu następnym po złożeniu deklaracji. Ustalenie to nie dotyczy kandydatów ubiegających się o przyjęcie na Wydział Chemiczny, Wydział Elektryczny, Wydział Budownictwa Mechaniki i Petrochemii (w Płocku), a także do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku).
15. Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne, Komisje Rekrutacyjne Kolegiów (poza przypadkami szczególnymi) nie zapewniają zakwaterowania kandydatów w domach studenckich na dzień sprawdzianu klasyfikacyjnego.
16. O przyznanie pomocy materialnej kandydat będzie mógł się ubiegać w dziekanacie wydziału po ogłoszeniu list wstępnie przyjętych. Dziekanat poda warunki, jakie kandydat musi spełniać, aby otrzymać pomoc materialną i termin złożenia wymaganych dokumentów. System stypendiów i pomocy materialnej umożliwia uzyskanie:
  - stypendium socjalnego – mogą otrzymać je ci studenci, których dochód na jedną osobę w rodzinie nie przekracza określonej kwoty, jej wysokość jest różna na różnych wydziałach i corocznie aktualizowana.

- stypendium za wyniki w nauce, którego wysokość uzależniona jest od średniej ocen uzyskanych w ostatnim zaliczonym roku studiów. Stypendium za wyniki w nauce przyznawane jest, niezależnie od przysługującego stypendium socjalnego, od II roku studiów,
- stypendium naukowego przyznawanego przez Senat PW z uczelnianego „własnego funduszu stypendialnego”,
- dodatku do stypendium umożliwiającego pokrycie części kosztów zakwaterowania. O przyznanie dodatku mogą ubiegać się studenci o stałym miejscu zamieszkania poza byłym województwem warszawskim. Studenci z tej grupy mogą starać się również o przyznanie praw zamieszkania w Domu Studenckim,
- zasiłku losowego – mogą się o niego ubiegać studenci, którzy znaleźli się w szczególnie trudnej sytuacji materialnej; jest on pomocą doraźną, przyznaną jednorazowo.
- stypendium fundowanego przez instytucje i prywatnych sponsorów.

Przydziałem pomocy materialnej studentom zajmuje się Wydziałowy Samorząd Studentów wspólnie z dziekanem wydziału. W sprawach wyjątkowych istnieje możliwość zwrócenia się o pomoc materialną do Uczelnianej Komisji Odwoławczej, która dysponuje specjalnym funduszem, tzw. funduszem odwoławczym.

Uzupełnienie dochodów studenckich może stanowić także praca w Spółdzielniach Studenckich lub na terenie Uczelni w ramach Studenckiego Ruchu Naukowego.

Student może się ubiegać o otrzymanie kredytu bankowego na studia. W roku akademickim 1998/99 wysokość kredytu bankowego wynosiła 400 zł miesięcznie.

17. Listy wstępnie przyjętych na I rok studiów w rekrutacji podstawowej będą ogłoszone:

- w dniu 21 czerwca br. na studia na Wydziale Architektury,
- w dniu 6 lipca br. na pozostałe wydziały i do kolegów.

Kandydat zostanie przyjęty na studia po spełnieniu wymagań określonych w p. IV. 3.

Uwaga:

- **W dniu 6 lipca br. będzie podana informacja o działaniach związanych z rekrutacją kandydatów w terminie dodatkowym.**

\* \* \*

Spotkania z kandydatami na studia w ramach akcji „DRZWI OTWARTE POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ” odbędą się na poszczególnych wydziałach (w kolegiach) w soboty w dniach 13 i 27 marca 1999 r. o godz. 11<sup>00</sup>

Miejsce i program spotkań podane zostały na afiszach.

PEŁNOMOCNIK REKTORA  
ds. przyjęć na I rok studiów

/-/ dr inż. Henryk Winek

Lp.	Wydział	Kierunek studiów	Limity przyjęć	
			Rekrutacja	
			Termin podstawowy	
			na wydział	na kierunek
1	Architektury	Architektura i Urbanistyka	90	
2	Chemiczny	Technologia Chemiczna <sup>4)</sup>	} 300	
		Technologia Chemiczna – st.inż.		
		Biotechnologia		
3	Elektroniki i Technik Informatycznych	Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja <sup>3)</sup>	600 <sup>1), 2)</sup>	
4	Elektryczny	Elektrotechnika	} 375	
		Elektrotechnika – st. inżynierskie		
		Automatyka i Robotyka		
		Informatyka <sup>3)</sup>		
5	Fizyki	Fizyka Techniczna	} 100	
		Fizyka Techniczna – st. licencjackie		
6	Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	} 123 <sup>2)</sup>	
		Informatyka <sup>3)</sup>		
7	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia		110
		Geodezja i Kartografia – st.inż.		55
		Geodezja i Kartografia spec. Poligrafia		40
8	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa		150
		Biotechnologia		30
9	Inżynierii Lądowej	Budownictwo <sup>4)</sup>	300	
10	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa <sup>3)</sup>	100	
11	Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn		175
		Mechanika i Budowa Maszyn Specjalność technologiczno-menedżerska: Inżynieria Produkcji <sup>3)</sup>		100
		Automatyka i Robotyka		75
		Zarządzanie i Marketing		150
12	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska <sup>4)</sup>		350
		Biotechnologia		25
13	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn	} 450	
		Automatyka i Robotyka		
		Inżynieria Środowiska		
		Mechanika i Budowa Maszyn – st.inż.		
14	Mechatroniki	Makrokierunek: Mechatronika <sup>3)</sup>	230	
15	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn <sup>4)</sup>	300	
16	Transportu	Transport	300	
17	Kolegium Nauk Społecznych i Administracji	Administracja	90	
18	Budownictwa Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo		90
		Inżynieria Środowiska		70
		Mechanika i Budowa Maszyn		90
		Technologia Chemiczna		70
19	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)	Ekonomia	studia licencjackie	140
			studia magisterskie uzupełniające	60 <sup>5)</sup>
20	Studia inżynierskie w języku angielskim	IL – Civil Engineering	Budownictwo	25
		E – Electrical Engineering	Elektrotechnika	25
		MINI – Computer Science	Informatyka	30
		EiTI – Electrical and Computer Engineering	Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja	30
		MEL – Mechanical Engineering	Mechanika i Budowa Maszyn	25
		SiMR – Mechanical Engineering	Mechanika i Budowa Maszyn	25

1) W październiku 1999 r. 120 studentów rozpoczyna zajęcia w ramach I grupy specjalności, a 180 studentów – w ramach II grupy specjalności; w lutym 2000 r. 180 studentów rozpoczyna zajęcia w ramach I grupy specjalności, a 120 studentów w ramach II grupy specjalności.

2) Łącznie z obcokrajowcami

3) Elastyczne studia dwustopniowe (trzystopniowe)

4) Przewiduje się od 1.10.1999 – elastyczne studia dwustopniowe (trzystopniowe)

5) Na magisterskie studia uzupełniające II stopnia obowiązują odrębne zasady przyjęć.



Lp.	Wydział	Kierunek studiów	Limity przyjęć				Liczby kandydatów <sup>5)</sup>		Przyjęto ogółem <sup>6)</sup>		
			Rekrutacja				na wydział	na kierunek	na wydział	na kierunek	Wolni słuchacze
			Termin podstawowy		Termin dodatkowy						
			na wydział	na kierunek	na wydział	na kierunek					
1	Architektury	Architektura i Urbanistyka	90				406	100			
2	Chemiczny	Technologia Chemiczna		120		100		199		221	
		Technologia Chemiczna – st.inż.		25		25		36		36	
		Biotechnologia		15		10		41		34	
3	Elektroniki i Technik Informatycznych	Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja <sup>3)</sup>	600 <sup>1), 2)</sup>				1354	639			
4	Elektryczny	Elektrotechnika	} 300		} 75		} 571		261	30	
		Elektrotechnika – st. inżynierskie							37	1	
		Automatyka i Robotyka							55		
		Informatyka							56		
5	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	Matematyka	} 145 <sup>2)</sup>		} 50		} 273		76		
		Matematyka – st. licencjackie							71	9	
		Fizyka Techniczna									
		Fizyka Techniczna – st. licencjackie							47		
6	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia		110				332	114	16	
		Geodezja i Kartografia – st.inż.		55				68	56	11	
		Geodezja i Kartografia spec. Poligrafia		40				112	40	11	
7	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa		90		60		88	88		
		Biotechnologia		20		10		18	23		
8	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	200		100		595	298		12	
9	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa <sup>3)</sup>	60		40		67	90		1	
10	Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn		90		85	} 89		147		
		Mechanika i Budowa Maszyn Specjalność technologiczno-menedżerska: Inżynieria Produkcji <sup>3)</sup>		50		50			89		
		Automatyka i Robotyka		40		35			36	62	
		Zarządzanie i Marketing		150					340	154	
11	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska		300		50		481	347	48	
		Biotechnologia		15		10		32	26	4	
12	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn	} 335		} 135		} 254		} 353		
		Automatyka i Robotyka									
		Inżynieria Środowiska									
		Mechanika i Budowa Maszyn – st. inż.									
13	Mechatroniki	Mechanika i Budowa Maszyn	} 138		} 92		} 265		} 240		
		Automatyka i Robotyka									
		Mechanika i Budowa Maszyn - st. inż.									
14	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn	200		80		277	264			
15	Transportu	Transport	210		60		411	266			
16	Kolegium Nauk Społecznych i Administracji	Administracja	60				256	93		13	
17	Budownictwa Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo		70		20		107	93		
		Inżynieria Środowiska		40		20		67	70		
		Mechanika i Budowa Maszyn		70		20		107	91		
		Technologia Chemiczna		40		20		100	73		
18	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)	Ekonomia <sup>3)</sup>	100				416	160		14	
19	Studia w Języku Angielskim	Computer Science Electrical and Computer Engineering		20		35		69	52		

1) W październiku 1999 r. 120 studentów rozpoczęło zajęcia w ramach I grupy specjalności, a 180 studentów – w ramach II grupy specjalności; w lutym 1999 r. 180 studentów rozpoczyna zajęcia w ramach I grupy specjalności, a 126 studentów w ramach II grupy specjalności. W okresie 7.07 – 31.09.1998 r. 33 studentów wycofało dokumenty.  
2) Łącznie z obcokrajowcami

3) Elastyczne studia dwustopniowe (trzystopniowe)  
4) Rozpoczynają zajęcia od lutego 1999 r.  
5) Po zakończeniu okresu umożliwiającego zmianę wydziału (kierunku)  
6) Po przeniesieniach i zwiększeniu limitów przyjęć

## ADRESY WYDZIAŁÓW (KOLEGIÓW) POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Wydział ARCHITEKTURY ul. Koszykowa 55, 00-659 Warszawa	pok. 3	tel. 628-28-87
Wydział CHEMICZNY ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa	pok. 100	tel. 629-57-14
Wydział ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa	pok. 114A, B	tel. 660-74-11
Wydział ELEKTRYCZNY Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa	pok. 133	tel. 629-25-31
Wydział FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ <sup>1)</sup> Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa	pok. 203	tel. 825-45-08
Wydział GEODEZJI I KARTOGRAFII Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa	pok. 128	tel. 621-36-80
Wydział GEODEZJI I KARTOGRAFII Instytut POLIGRAFII ul. Konwiktorska 2, 00-217 Warszawa	pok. 200	tel. 635-59-13
Wydział INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa	pok. 183	tel. 660-63-10
Wydział INŻYNIERII ŁĄDOWEJ ul. Armii Ludowej 16, 00-637 Warszawa	pok. 111	tel. 825-60-79
Wydział INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa	pok. 4	tel. 849-99-35
Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa	pok. 116	tel. 849-97-95
Wydział INŻYNIERII ŚRODOWISKA ul. Nowowiejska 20, 00-653 Warszawa	pok. 112	tel. 621-45-60
Wydział MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA ul. Nowowiejska 24 (Gmach Lotniczy), 00-665 Warszawa	pok. 125	tel. 621-53-10
Wydział MECHATRONIKI ul. Chodkiewicza 8, 02-525 Warszawa	pok. 124	tel. 849-99-36
Wydział SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH ul. Narbutta 84, 02-524 Warszawa	pok. 06	tel. 849-05-34
Wydział TRANSPORTU ul. Koszykowa 75 (Gmach Nowej Kreślarni), 00-662 Warszawa	pok. 111	tel. 625-00-94
KOLEGIUM NAUK SPOŁECZNYCH I ADMINISTRACJI ul. Noakowskiego 18/20, 00-668 Warszawa	pok. 502	tel. 660-63-09
Wydział BUDOWNICTWA MECHANIKI I PETROCHEMII ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock	pok. 215	tel. 0-24/262-60-61 w 154
KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock	pok. 103	tel. 0-24/262-90-08

### Inne adresy

Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej Pl. Politechniki 1 (Gm. Główny PW), 00-661 Warszawa	pok. 152	tel. 629-60-70 660-74-12
Pełnomocnik Rektora ds. Kształcenia w Języku Angielskim Pl. Politechniki (Gm. Główny PW), 00-661 Warszawa	pok. 224	tel. 660-76-87 fax 660-53-63

<sup>1)</sup> Od dnia 1.09.1999 r. w miejsce Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej powstają: Wydział Fizyki i Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych