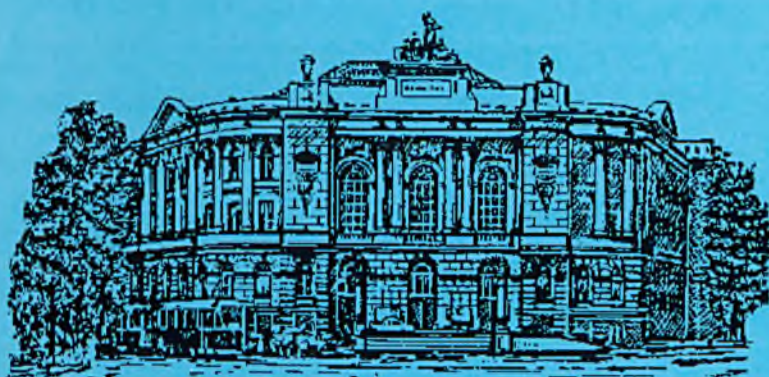


**POLITECHNIKA
WARSZAWSKA**



INFORMACJA

**o zasadach i warunkach przyjęć na I rok studiów
zaocznych oraz wieczorowych w roku ak. 1999/2000**



I N F O R M A C J A **o zasadach i warunkach przyjęć na I rok studiów** **zaocznych oraz wieczorowych w roku ak. 1999/2000**

I. WYDZIAŁY, KIERUNKI STUDIÓW, SPECJALNOŚCI

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

1. Wydział ARCHITEKTURY

Kierunek: Architektura i Urbanistyka

2. Wydział: ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH

Kierunek: Informatyka

Kierunek Elektronika i Telekomunikacja

Specjalność:

- ◆ Radiokomunikacja

3. Wydział ELEKTRYCZNY

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalności:

- ◆ Elektroenergetyka
- ◆ Inżynieria Elektromechaniczna
- ◆ Inżynieria Sterowania
- ◆ Inżynieria Urządzeń Elektrycznych
- ◆ Mechatronika i Urządzenia Elektryczne Pojazdów
- ◆ Napęd i Elektronika Przemysłowa
- ◆ Sprzęt i Oprogramowanie Systemów Pomiarowych
- ◆ Technika Świetlna
- ◆ Trakcja Elektryczna

4. Wydział GEODEZJI I KARTOGRAFII

Kierunek: Geodezja i Kartografia

Specjalność:

- ◆ Geodezja i Systemy Informacji Przestrzennej

Kierunek: Geodezja i Kartografia

Specjalność:

- ◆ Poligrafia

5. Wydział INŻYNIERII LĄDOWEJ

Kierunek: Budownictwo

Specjalności:

- ◆ Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie
- ◆ Inżynieria Produkcji Budowlanej
- ◆ Inżynieria Komunikacyjna

6. Wydział INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kierunek: Inżynieria Środowiska

Specjalność:

- ◆ Inżynieria Komunalna

7. Wydział MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalność:

- ◆ Komputerowe Wspomaganie Projektowania i Eksploatacji Maszyn
- ◆ Inżynieria Bezpieczeństwa

8. Wydział: MECHATRONIKI

Makrokierunek: Mechatronika

Specjalności:

- ◆ Inżynieria Precyzyjna
- ◆ Nauczanie Techniki
- ◆ Technika Oftalmiczna
- ◆ Inżynieria Jakości
- ◆ Automatyka Przemysłowa
- ◆ Technika Medyczna
- ◆ Przemysłowa Aparatura Pomiarowa
- ◆ Robotyka
- ◆ Napędy Pneumatyczne i Hydrauliczne
- ◆ Nauczanie Automatyki i Informatyki
- ◆ Technika Optyczna

9. Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalność:

- ◆ Technologia Maszyn

Kierunek: Zarządzanie i Marketing (studia licencjackie i magisterskie uzupełniające)

Specjalność:

- ◆ Zarządzanie Przedsiębiorstwem

10. Wydział SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

11. Wydział TRANSPORTU

Kierunek: Transport

Specjalności:

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

12. KOLEGIUM NAUK SPOŁECZNYCH I ADMINISTRACJI

Kierunek: Administracja (studia umożliwiają uzyskanie tytułu licencjata)

13. 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 Automatykacja
- ◆ Maszyny i Urządzenia Przemysłu Chemicznego i Spożywczego
- ◆ Inżynieria Przedsiębiorczości

Kierunek: Technologia Chemiczna

Specjalność:

- ◆ Technologia Chemiczna Organiczna

14. KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH (w Płocku)

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

Specjalności:

- ◆ Gospodarka Samorządu Terytorialnego
- ◆ Gospodarka Przemysłowa

Studia wieczorowe lub zaoczne zależnie od wydziału i kierunku studiów trwają 3,0, 3,5, 4,0 lub 4,5 roku. Absolwenci otrzymują tytuł zawodowy inżyniera odpowiedniego kierunku i specjalności. Na Wydziale Inżynierii Produkcji, kier. Zarządzanie i Marketing, w Kolegium Nauk Społecznych i Administracji – kier. Administracja oraz w Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku) kier. Ekonomia studia trwają 3,0 lata, absolwenci otrzymują tytuł zawodowy licencjata. Absolwenci studiów zawodowych otrzymując tytuł inżyniera lub licencjata, mają możliwość kontynuowania nauki w magisterskich studiach II-go stopnia (patrz tabela s. 9), po ukończeniu których na kierunku Ekonomia (studia trwają 2 lata) otrzymują tytuł magistra, a na kierunku Zarządzanie i Marketing – tytuł magistra inżyniera. Na kierunku Administracja planowane jest utworzenie studiów na poziomie magisterskim.

II. WARUNKI PRZYJĘCIA

Warunkiem przyjęcia na I rok studiów wieczorowych lub zaocznych jest posiadanie przez kandydata świadectwa ukończenia szkoły średniej, uprawniającego do wstępu na studia wyższe.

Zgodnie z Uchwałą Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 17 grudnia 1998 r., jeżeli liczba kandydatów przekroczy ustaloną dla wydziału (kolegium) liczbę miejsc przeprowadzany jest sprawdzian klasyfikacyjny ustalający kolejność kandydatów na liście klasyfikacyjnej. Informacje o sprawdzianie podano w dalszej części na str. 5. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonej dla wydziału (kierunku) liczby miejsc nie organizuje się sprawdzianu klasyfikacyjnego.

W tablicy na str. 8 podano wydziały, kierunki studiów oraz w jakim systemie prowadzone są studia. Podano również ustalone liczby miejsc.

III. TRYB ZGŁASZANIA SIĘ NA STUDIA

Dokumenty kandydatów na studia na wszystkie wydziały (z wyjątkiem Wydziału Transportu) będą przyjmowane w okresie 2–26 sierpnia br. przez Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej (00–661 Warszawa, Pl. Politechniki 1, Gmach Główny, pok. 152).

Kandydaci na Wydział Transportu składają dokumenty w Dziekanacie Wydziału (ul. Koszykowa 75, 00–662 Warszawa).

Kandydaci na Wydział Budownictwa Mechaniki i Petrochemii składają dokumenty w Dziekanacie Wydziału (09–400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 213), a do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Sekretariacie Kolegium (09–400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 103).

Wymagane dokumenty:

- ◆ wypełniony wg ustalonego wzoru formularz kandydata na studia,
- ◆ świadectwo dojrzałości: oryginał (odpis lub duplikat wydany przez szkołę),
- ◆ orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań u kandydata do studiowania na obranym kierunku,
- ◆ cztery fotografie o wymiarach 37×52 mm bez nakrycia głowy, na jasnym tle (podpisane na odwrocie),
- ◆ trzy koperty formatu listowego o wymiarach ok. 110×160 mm z czytelnym adresem zamieszkania, numerem kodu pocztowego i naklejonymi znaczkami pocztowymi,
- ◆ wyciąg z dowodu osobistego poświadczony przez szkołę (zakład pracy) 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 Komisji Uzupelnień,

- ◆ potwierdzenie wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne pobierane na podstawie art. 191 ust. 6 Ustawy o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 65, poz. 358). Opłatę w wysokości: 65 zł – Wydział Architektury, pozostałe wydziały i kolegia – 55 zł należy wnieść na konto Politechniki Warszawskiej PKO S.A. IV O/Warszawa nr 12401053–77777777–3000–401112–001. Opłata wniesiona za postępowanie rekrutacyjne nie podlega zwrotowi,
- ◆ oświadczenie o przyjęciu do wiadomości, że zajęcia dydaktyczne na studiach zaocznych lub wieczorowych są odpłatne i zobowiązanie do wniesienia opłaty za pierwszy semestr przed rozpoczęciem zajęć, w wysokości i formie ustalonej przez Uczelnię.

Kandydaci odbywający zasadniczą służbę wojskową składają dodatkowo zgodę dowódcy jednostki wojskowej do podjęcia studiów.

Kandydaci na Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych kier. Informatyka oraz na Wydział Transportu – składają deklarację o preferowanym terminie rozpoczęcia studiów (październik 1999 r. czy luty 2000 r.). Kandydaci na Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa składają deklarację wyboru specjalności (Komputerowe Wspomaganie Projektowania i Eksploatacji Maszyn lub Inżynieria Bezpieczeństwa). Formularze wydaje się w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, w dziekanatach: Wydziału Transportu, Wydziału 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 w górnej części czytelnie napisać nazwisko i imię, adres zamieszkania (z numerem kodu pocztowego), wydział, kierunek (jeżeli rekrutacja przeprowadzana jest na kierunek) a także w przypadku Wydziałów Inżynierii Środowiska, Mechatroniki, Inżynierii Produkcji (kier. Zarządzanie i Marketing); Samochodów i Maszyn Roboczych system studiów (studia wieczorowe czy zaoczne).

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

IV. USTALENIA

1. W dniu 31 sierpnia br. będą ogłoszone liczby kandydatów na poszczególne wydziały (kierunki). Jednocześnie Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne podejmą decyzje:
 - ◆ o przyjęciu na I rok studiów wydziału (kierunku) wszystkich kandydatów, którzy się zgłosili lub
 - ◆ o przeprowadzeniu sprawdzianu klasyfikacyjnego.
 O podjętej decyzji kandydaci będą zawiadomieni pod adresem zamieszkania.
2. O przyjęcie na I rok studiów wieczorowych Wydziału Architektury mogą ubiegać się tylko kandydaci, którzy starali się o przyjęcie na I rok studiów dziennych Wydziału Architektury i zostali zakwalifikowani do II etapu sprawdzianu klasyfikacyjnego. Przy podejmowaniu decyzji dotyczącej przyjęcia podstawowym kryterium będzie liczba punktów uzyskanych ze sprawdzianu klasyfikacyjnego na studia dzienne. W przypadku braku takich kandydatów będą mogli ubiegać się inni kandydaci, dla których może być zorganizowany dodatkowy sprawdzian klasyfikacyjny we wrześniu br.
3. Na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa studia zaoczne będą utworzone, jeżeli na I rok studiów zostanie przyjętych co najmniej 60 kandydatów. Na Wydziale Inżynierii Produkcji studia wieczorowe lub zaoczne będą prowadzone jeżeli na każdy rodzaj studiów zostanie przyjętych co najmniej 60 kandydatów.
4. Zajęcia dydaktyczne na studiach zaocznych i wieczorowych w Politechnice Warszawskiej będą odpłatne przez cały okres studiów. Wysokość opłaty w każdym roku ustala Rektor na podstawie kosztów prowadzenia zajęć dydaktycznych w Uczelni. W roku akademickim 1999/2000 wysokość opłat za zajęcia dydaktyczne na poszczególnych wydziałach, rodzajach studiów oraz w kolegiach została podana na s. 10, 11.
5. Przyjęcie w poczet studentów (złożenie ślubowania, immatrykulacja, dokonanie wpisu do rejestru studentów PW potwierdzenie tego wydaniem indeksu) nastąpi po wniesieniu obowiązującej opłaty za zajęcia dydaktyczne w pierwszym semestrze. Na studia wieczorowe Wydziału Architektury został ustalony termin wniesienia opłaty do 30 lipca br.

6. W przypadku rezygnacji kandydata ze studiów, opłata wniesiona za zajęcia dydaktyczne w pierwszym semestrze podlega zwrotowi w następujących wysokościach:
- ◆ przed złożeniem ślubowania – w wysokości 80%,
 - ◆ po złożeniu ślubowania i po pierwszym zjeździe na studiach zaocznych lub po pierwszym tygodniu zajęć na studiach wieczorowych – 50%,
 - ◆ po odbyciu trzech zjazdów na studiach zaocznych lub po trzech tygodniach zajęć na studiach wieczorowych – nie podlega zwrotowi.

V. SPRAWDZIAN KLASYFIKACYJNY (z wyjątkiem Wydziału Architektury)

Sprawdzian klasyfikacyjny, jeżeli będzie przeprowadzony, obejmie przedmioty: matematykę i fizykę (na kier. Technologia Chemiczna oraz kier. Geodezja i Kartografia spec. Poligrafia: matematykę i do wyboru fizykę lub chemię). Dla kandydatów na Wydział Inżynierii Produkcji, kier. Zarządzanie i Marketing oraz do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku) kier. Ekonomia sprawdzian klasyfikacyjny obejmie matematykę i język obcy (do wyboru: jęz. angielski, niemiecki, francuski lub rosyjski). Sprawdziany z ww. przedmiotów przewidziano w formie pisemnej. Prace kandydatów będą miały charakter anonimowy, aż do chwili zakończenia ich oceniania. Dla kandydatów do Kolegium Nauk Społecznych i Administracji kier. Administracja sprawdzian klasyfikacyjny oprócz matematyki i języka obcego obejmie również ocenę predyspozycji do kierowania ludźmi. Sprawdziany klasyfikacyjne (jeżeli będą przeprowadzone) odbędą się:

- ◆ 9 września br. godz. 9⁰⁰ – sprawdzian klasyfikacyjny z matematyki. Czas trwania 90 min. Sprawdzian będzie się składał z 10 tematów (tematy problemowe, teoretyczne, zadania) o różnym stopniu trudności. Maksymalna liczba punktów za sprawdzian z matematyki wynosić będzie 100.
- ◆ 9 września br. godz. 11⁰⁰ – sprawdzian klasyfikacyjny z fizyki (lub chemii). czas trwania i przebieg sprawdzianu jak sprawdzianu z matematyki.
 - dla kandydatów na kierunki Zarządzanie i Marketing oraz Ekonomia – sprawdzian klasyfikacyjny z języka obcego do wyboru jęz. angielski, niemiecki, francuski lub rosyjski. Z języka obcego kandydat otrzyma test językowy. W jego skład będą wchodzić tematy o różnym stopniu trudności.
 - dla kandydatów na kierunek Administracja sprawdzian klasyfikacyjny z języka obcego (przebieg jak wyżej) oraz test oceniający predyspozycje do kierowania ludźmi.

Podstawą do ustalenia miejsca kandydata na liście klasyfikacyjnej wydziału (kierunku) będzie suma punktów otrzymana przez kandydata ze sprawdzianu z matematyki i fizyki (lub chemii): 0–200 pkt. Dla kandydatów na kierunki Zarządzanie i Marketing oraz Ekonomia – ze sprawdzianu z matematyki i z języka obcego, a dla kandydatów na kier. Administracja z matematyki, języka obcego i oceny predyspozycji do kierowania ludźmi. W ramach liczby miejsc będącego w dyspozycji Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, Komisji Rekrutacyjnej Kolegium zostaną zakwalifikowani na I rok studiów zaocznych lub wieczorowych kandydaci wg najwyższej liczby uzyskanych punktów.

VI. INFORMACJE RÓŻNE

1. Na Wydziałach Elektroniki i Technik Informacyjnych (kier. Informatyka), oraz na Wydziale Transportu:
 - ◆ rekrutacja przeprowadzona będzie na semestr zimowy rozpoczynający się od października 1999 r. i na semestr letni rozpoczynający się od lutego 2000 r.,
 - ◆ sprawdzian klasyfikacyjny odbędzie się, jeżeli liczba kandydatów przekroczy ustaloną liczbę miejsc na studia w danym semestrze,
 - ◆ podział na grupy rozpoczynające studia od semestru zimowego lub od semestru letniego zostanie dokonany zgodnie z deklaracjami kandydatów i w zależności od uzyskanych przez nich wyników sprawdzianu klasyfikacyjnego (jeżeli sprawdzian będzie przeprowadzony).

- ◆ jeśli po rekrutacji przeprowadzonej we wrześniu br. pozostaną wolne miejsca na studiach rozpoczynających się od lutego 2000 r. – będzie przeprowadzona rekrutacja uzupełniająca.

Na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych (kier. Elektronika i Telekomunikacja: specjalność Radiokomunikacja) rekrutacja będzie przeprowadzona na semestr zimowy rozpoczynający się od października 1999 r.

2. Na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa podział na specjalności zostanie przeprowadzony przed rozpoczęciem roku akademickiego zgodnie z deklaracjami kandydatów i w zależności od uzyskanych przez nich wyników sprawdzianu klasyfikacyjnego (jeżeli sprawdzian był przeprowadzony).
3. Studia, których dotyczy informacja, nazywane często studiami niestacjonarnymi, mogą przebiegać w systemie zaocznym, wieczorowym lub innych formach organizacyjnych, dogodnych dla studiujących. Najczęściej stosowanym systemem są studia zaoczne prowadzone w formie 3-dniowych zjazdów, dwa razy w miesiącu: piątek, sobota i niedziela.
4. Na Wydziale Architektury studia prowadzone będą w systemie wieczorowym. Zajęcia dydaktyczne będą się odbywały w godzinach popołudniowych pięć dni w każdym tygodniu semestru. Przygotowywane są wieczorowe studia magisterskie II-go stopnia będące studiami uzupełniającymi dla absolwentów studiów inżynierskich. Program studiów magisterskich przewiduje, poza blokiem podstawowym znaczną liczbę przedmiotów fakultatywnych umożliwiających studentom wybór specjalizacji zgodnej z zainteresowaniami (architektura, urbanistyka, modernizacja, projektowanie wnętrz itp.).
5. Na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych (kier. Informatyka) oraz kierunku Elektronika, Telekomunikacja: specjalność Radiokomunikacja studia będą prowadzone w systemie wieczorowym. Zajęcia dydaktyczne będą się odbywały od poniedziałku do piątku każdego tygodnia w godzinach 16¹⁵ – 21⁰⁰. Jeżeli organizacja zajęć będzie tego wymagać, niektóre zajęcia mogą mieć miejsce w soboty w godz. 8¹⁵ – 14⁰⁰.
6. Na Wydziale Inżynierii Środowiska studia będą prowadzone w systemie wieczorowym i zaocznym. W systemie wieczorowym zajęcia dydaktyczne będą się odbywały cztery dni w każdym tygodniu semestru.
7. Na Wydziale Mechatroniki na studiach zaocznych zajęcia dydaktyczne prowadzone będą w systemie 13 zjazdów w semestrze w soboty i w niedziele w godz. 8¹⁵ – 16⁰⁰. Studia wieczorowe odbywać się będą w 13 tygodniach w semestrze od poniedziałku do czwartku w godz. 16¹⁵ – 20⁰⁰.
8. Na Wydziale Inżynierii Produkcji na kierunku Zarządzanie i Marketing w systemie wieczorowym będą prowadzone studia licencjackie i studia magisterskie II-ego stopnia (zajęcia od poniedziałku do czwartku w godz. 16.30 – 21), natomiast w systemie zaocznym studia licencjackie na kierunku Zarządzanie i Marketing oraz studia inżynierskie na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn (zajęcia w formie zjazdów – piątek, sobota, niedziela lub piątek, sobota).
9. Na Wydz. Inżynierii Lądowej student wybiera specjalność po drugim roku studiów.
10. Na Wydziale Mechatroniki specjalność student wybiera po drugim roku studiów. Specjalność zostanie uruchomiona jeżeli zgłosi się co najmniej 12 studentów.
11. Na Wydziale Budownictwa Mechaniki i Petrochemii na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn student wybiera specjalność po trzecim roku studiów.
12. Na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych prowadzone są następujące profile:

- ◆ Konstrukcyjny

- ◆ Menadżerski

i specjalizacje:

- ◆ Samochody

- ◆ Napędy Hydrauliczne i Pneumatyczne

- ◆ Dźwignice i Przenośniki

- ◆ Automatyzacja Maszyn Roboczych

- ◆ Sterowanie Jakością

- ◆ Diagnostyka i Wibroakustyka

- ◆ Systemy CAD/CAM/CIM

- ◆ Eksploatacyjny

- ◆ Nauczycielski

- ◆ Ciągniki i Pojazdy Specjalne

- ◆ Pojazdy Szynowe

- ◆ Maszyny Budowlane i Drogowe

- ◆ Logistyka

- ◆ Mechatronika

- ◆ Komputerowe Wspomaganie Projektowania

- ◆ Doradcze Systemy Inżynierskie

Profil określa student po pierwszym roku studiów, a specjalizację po drugim roku studiów. Podany wyżej zbiór specjalizacji nie jest zamknięty i może być rozszerzony zależnie od zainteresowań studenta.

13. Absolwent studiów wieczorowych Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych (kier. Informatyka) w ciągu siedmiu semestrów studiów otrzymuje ogólne przygotowanie teoretyczne i zawodowe w zakresie informatyki; zapoznaje się z zasadami organizacji i funkcjonowania systemów komputerowych (sprzęt i oprogramowanie), projektowaniem, instalowaniem systemów informatycznych i wdrażaniem ich do eksploatacji.
14. Absolwent studiów wieczorowych Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych (kier. Elektronika i Telekomunikacja: specjalność Radiokomunikacja) w ciągu siedmiu semestrów studiów otrzymuje ogólne przygotowanie teoretyczne i zawodowe w zakresie radiokomunikacji; zapoznaje się z zasadami działania, organizacji i eksploatacji systemów i urządzeń radiokomunikacyjnych w ramach sieci telekomunikacyjnych.
15. Program studiów wieczorowych i zaocznych Wydziału Inżynierii Produkcji kierunku Zarządzanie i Marketing związany jest z zarządzaniem przedsiębiorstwem. Absolwent studiów po trzyletnim okresie nauki będzie posiadał przygotowanie teoretyczne i zawodowe do pracy na niższych szczeblach zarządzania przedsiębiorstwem (znajomość organizacji przedsiębiorstwa organizacji pracy, prawa pracy i prawa gospodarczego, księgowości, analizy kosztów, prowadzenia działalności marketingu, techniki komputerowej i pakietów informatycznych, języków obcych). Po ukończeniu studiów na poziomie licencjackim, absolwenci mają możliwość kontynuacji nauki na studiach magisterskich trwających pięć semestrów.
16. W Kolegium Nauk Społecznych i Administracji na studiach zaocznych kształcenie obejmować będzie aspekty zarządzania, planowania, zagadnienia prawne, 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. Na kierunku Administracja w Kolegium Nauk Społecznych i Administracji planowane jest uruchomienie studiów na poziomie magisterskim. Zajęcia dydaktyczne na kier. Administracja będą prowadzone w systemie zaocznym w formie 3-dniowych zjazdów, dwa razy w miesiącu: piątek, sobota i niedziela.
17. W Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku studia zaoczne przygotowują absolwentów do pracy w przedsiębiorstwach przemysłowych lub w administracji terytorialnej. Po ukończeniu studiów na poziomie licencjackim absolwenci mają możliwość kontynuacji nauki na 2-letnich studiach, po ukończeniu których uzyskają tytuł magistra.
18. Kandydaci, którzy nie zostaną przyjęci na I rok studiów wydziału (kierunku) na który się ubiegali, będą mogli starać się o przyjęcie (w ramach konkursu opartego na uzyskanej sumie punktów ze sprawdzianu klasyfikacyjnego) na wydziały (kierunki), na których będą wolne miejsca. Informacje o ewentualnych wolnych miejscach i trybie postępowania zostaną ogłoszone wraz z ogłoszeniem list kandydatów zakwalifikowanych na I rok studiów wieczorowych i zaocznych, tj. dnia 16 września br.
19. W przypadku nieotrzymania zawiadomienia Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej o przyjęciu na studia lub o przeprowadzeniu sprawdzianu klasyfikacyjnego – kandydat proszony jest o poinformowanie się osobiście lub telefonicznie w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej o podjętej decyzji (tel. 629–60–70 lub 660–74–12) lub zgłoszenie się w dniu 9 września o godz. 9⁰⁰ na sprawdzian klasyfikacyjny (jeżeli sprawdzian będzie przeprowadzany).
20. Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne (poza przypadkami szczególnymi) nie zapewniają zakwaterowania kandydatów w domach studenckich na dzień sprawdzianu klasyfikacyjnego.
21. Listy zakwalifikowanych na I rok studiów wieczorowych lub zaocznych będą ogłoszone w dniu 16 września br.

PEŁNOMOCNIK REKTORA
ds. przyjęć na I rok studiów

/-/ dr inż. Henryk Winek

Liczby miejsc w roku akademickim 1999/2000

Lp.	Wydział	Kierunek studiów	Rodzaj studiów	
			Wieczorowe	Zaoczne
1	Architektury	Architektura i Urbanistyka	120	
2	Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka Elektronika i Telekomunikacja spec. Radiokomunikacja	120 ¹⁾ 45	
3	Elektryczny	Elektrotechnika		240
4	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia		75
		Geodezja i Kartografia spec. Poligrafia		60
5	Inżynierii Lądowej	Budownictwo		300
6	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	75	100
7	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn spec. • Komputerowe Wspomaganie Projektowania i Eksploatacji Maszyn • Inżynieria Bezpieczeństwa		120
8	Mechatroniki	Makrokierunek: Mechatronika	25	75
9	Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn		150
		Zarządzanie i Marketing	120	120
10	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn	60	100
11	Transportu	Transport		270 ²⁾
12	Kolegium Nauk Społecznych i Administracji	Administracja		90
13	Budownictwa Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo		50
		Inżynieria Środowiska		50
		Mechanika i Budowa Maszyn		50
		Technologia Chemiczna		50
14	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)	Ekonomia		150

¹⁾ 60 osób rozpocznie studia w październiku 1999 r., a 60 osób w lutym 2000 r.

²⁾ 135 osób rozpocznie studia w październiku 1999 r., a 135 osób w lutym 2000 r.

MAGISTERSKIE STUDIA II STOPNIA

Rekrutacja kandydatów na I rok Magisterskich Studiów II Stopnia w roku akademickim 1999/2000 będzie przeprowadzona na następujące wydziały, kierunki i specjalności:

Lp.	Wydział	Kierunek studiów (specjalności)	Liczba miejsc	
			Studia Wieczorowe	Studia Zaoczne
1	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia		30
2	Elektroniki i Technik Informatycznych	Elektronika i Telekomunikacja Spec. Telekomunikacja	60	
		Informatyka	40	
3	Elektryczny	Elektrotechnika		50
4	Inżynierii Lądowej	Budownictwo		30
5	Inżynierii Produkcji	Zarządzanie i Marketing	50	
		• studia policencjackie (dla kandydatów z tytułem licencjata)	150	
		• studia uzupełniające (dla kandydatów z tytułem inż. lub mgr inż.)	60	
		• studia równoległe (dla studentów PW)	60	
6	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska		30
7	Mechatroniki	Makrokierunek: Mechatronika		25
8	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn		30
9	Transportu	Transport spec. • Eksploatacja Pojazdów i Urządzeń Transportowych		40
		• Logistyka i Technologia Transportu		25
		• Sterowanie Ruchem w Transporcie		70
10	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)	Ekonomia spec. • Gospodarka Samorządu Terytorialnego • Gospodarka Przemysłowa		100

Na Wydziałach: Elektroniki i Technik Informatycznych kier. Informatyka, Elektrycznym, Geodezji i Kartografii, Inżynierii Lądowej, Inżynierii Środowiska, Mechatroniki oraz Samochodów i Maszyn Roboczych – Magisterskie Studia II stopnia będą utworzone, jeżeli na każdy z tych wydziałów zostanie przyjętych co najmniej 20 kandydatów. Na Wydziale Inżynierii Produkcji poszczególne studia magisterskie II-go stopnia będą prowadzone jeżeli zostanie przyjętych co najmniej 60 kandydatów na studia policencjackie oraz po 30 kandydatów na studia uzupełniające lub równoległe.

Informacje o zasadach i warunkach przyjęć oraz o terminie składania dokumentów uzyskać można w dziekanacie wydziału prowadzącego studia. Dziekanat przyjmuje również dokumenty kandydatów na studia, z wyjątkiem Wydziałów: Elektroniki i Technik Informatycznych kier. Informatyka oraz Geodezji i Kartografii, na które dokumenty kandydatów przyjmuje Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

Wymagane dokumenty:

1. Podanie o przyjęcie na studia
2. Kwestionariusz osobowy
3. Życiorys
4. Odpis dyplomu studiów inżynierskich
5. Świadectwo dojrzałości w oryginale
6. Wyciąg z dowodu osobistego zawierający PESEL i NIP
7. Trzy fotografie
8. Orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań u kandydata do studiów

9. Dwie koperty z adresem własnym i naklejonymi znaczkami pocztowymi
10. Potwierdzenie wniesienia opłaty rekrutacyjnej w wysokości 55 zł wpłaconej na konto PW – Bank PKO S.A. IV O/Warszawa nr 12401053-7777777-3000-401112-001.
11. Oświadczenie o przyjęciu do wiadomości, że zajęcia dydaktyczne na Magisterskich Studiach II-ego stopnia są odpłatne
12. Kandydat na kierunek Ekonomia składa dodatkowo notarialny lub potwierdzony przez uczelnię, którą ukończył wyciąg z indeksu, potwierdzający zaliczenie przedmiotów z minimum programowego wraz z ocenami.

Decyzja

Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 28 kwietnia 1999 r.

w sprawie wysokości opłat za zajęcia dydaktyczne w roku akademickim 1999/2000 oraz upoważnienia dziekanów do udzielenia studentom zwolnień z obowiązku wnoszenia opłat.

Na podstawie § 52 lit. q. Statutu PW, w związku z § 9 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 1991 r. w sprawie zasad gospodarki finansowej uczelni (Dz. U. nr 84, poz. 380 z póź. zm.) oraz § 2 ust. 1 zarządzenia nr 16 Rektora PW z dnia 25 września 1991 r. w sprawie opłat za zajęcia dydaktyczne (zm. zarz. nr 26 Rektora PW z 11.12.91 r. i zarz. nr 4 Rektora PW z 12.02.1993 r.):

I. Ustalam opłaty za zajęcia dydaktyczne w roku akademickim 1999/2000 w wysokości:

a) studia wieczorowe lub studia zaoczne:

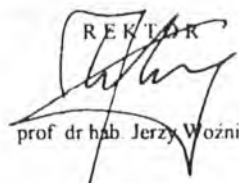
- | | | |
|----|---|----------------------------------|
| 1. | Wydział Architektury | 4200 zł za semestr |
| 2. | Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych: | |
| | • kier. Informatyka, | 2900 zł za semestr ¹⁾ |
| | • kier. Elektronika, Telekomunikacja,
spec. Radiokomunikacja | 2250 zł za semestr |
| | • studia magisterskie II-go stopnia (uzupełniające): | |
| | – Informatyka, | 3200 zł za semestr |
| | – Elektronika, Telekomunikacja,
spec. Telekomunikacja | 2200 zł za semestr |
| 3. | Wydział Elektryczny | |
| | • studia inżynierskie | 1500 zł za semestr |
| | • studia magisterskie II-go stopnia (uzupełniające) | 1500 zł za semestr |
| 4. | Wydział Geodezji i Kartografii | |
| | • studia inżynierskie | 1750 zł za semestr |
| | • studia magisterskie II-go stopnia (uzupełniające) | 1750 zł za semestr |
| 5. | Wydział Inżynierii Łądowej: | |
| | • studia inżynierskie | 1500 zł za semestr |
| | • studia magisterskie II-go stopnia (uzupełniające) | 1500 zł za semestr |
| 6. | Wydział Inżynierii Produkcji: | |
| | • studia inżynierskie | 1300 zł za semestr |
| | • studia licencjackie | 1800 zł za semestr |
| | • studia równoległe | 1400 zł za semestr |
| | • studia magisterskie II-go stopnia (uzupełniające) | 1400 zł za semestr |
| | • studia policencjackie | 2100 zł za semestr |
| 7. | Wydział Inżynierii Środowiska: | |
| | • studia inżynierskie | 1750 zł za semestr |
| | • studia magisterskie II-go stopnia (uzupełniające) | 1750 zł za semestr |

¹⁾ obejmuje opłatę za lektorat z języka angielskiego

- | | |
|---|--------------------|
| 8. Wydział Mechatroniki: | |
| • studia inżynierskie | 1700 zł za semestr |
| • studia magisterskie II-go stopnia (uzupełniające) | 1700 zł za semestr |
| 9. Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | 1350 zł za semestr |
| 10. Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych: | |
| • studia inżynierskie | 1550 zł za semestr |
| • studia magisterskie II-go stopnia (uzupełniające) | 1500 zł za semestr |
| 11. Wydział Transportu: | |
| • studia inżynierskie | 1500 zł za semestr |
| • studia magisterskie II-go stopnia (uzupełniające) | 1500 zł za semestr |
| 12. Kolegium Nauk Społecznych i Administracji | |
| • studia licencjackie | 2000 zł za semestr |
| 13. Wydział Budownictwa Mechaniki i Petrochemii
(w Płocku) | 1350 zł za semestr |
| 14. Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku) | |
| • studia licencjackie | 1450 zł za semestr |
| • studia magisterskie II-go stopnia (uzupełniające) | 1450 zł za semestr |
| b) studia podyplomowe w Szkole Businessu | |
| • studia dzienne | 5700 zł za semestr |
| • studia zaoczne | 6500 zł za semestr |
| c) studia na I roku w charakterze wolnego słuchacza | 750 zł za semestr |
| d) studia inżynierskie dzienne w języku angielskim
ze zwiększonymi kosztami kształcenia | 1550 zł za semestr |
| e) studia dzienne, wieczorowe i zaoczne – 6,50 zł za 1 (jedną) godzinę zajęć powtarzanych z powodu niezadawalających wyników w nauce | |
| f) studia inżynierskie w języku angielskim – 27 zł za 1 (jedną) godzinę zajęć powtarzanych z powodu niezadawalających wyników w nauce | |

(Dotyczy pkt. e, f) – Nie pobiera się opłaty za powtarzane zajęcia wykładowe, jeżeli nie pociąga to za sobą potrzeby utworzenia nowej grupy wykładowej.

- II. Upoważniam dziekanów do udzielenia studentom zwolnień od obowiązku wniesienia całości lub części opłat za zajęcia dydaktyczne określone w p. 1, jeżeli środki finansowe wydziału na to pozwalają, a wnioski studentów, zaopiniowane przez właściwy organ Samorządu Studentów są uzasadnione.

REKTOR

 prof. dr hab. Jerzy Woźnicki

ADRESY WYDZIAŁÓW (KOLEGIÓW) POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Wydział ARCHITEKTURY ul. Koszykowa 55, 00–659 Warszawa	pok. 20	tel. 660–55–49
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. 660–72–08
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 LĄDOWEJ ul. Armii Ludowej 16, 00–637 Warszawa	pok. 111	tel. 825–60–79
Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI ¹⁾ ul. Narbutta 85, 02–524 Warszawa	pok. 116	tel. 849–94–34
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. 213	tel. 0–24/262–71–01
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
--	----------	-----------------------------

¹⁾ Informacje i przyjmowanie dokumentów na studia magisterskie II-go stopnia na Wydziale Inżynierii Produkcji pok. 105 (tel. 660–84–14) oraz pok. 137 (tel. 849–94–43)