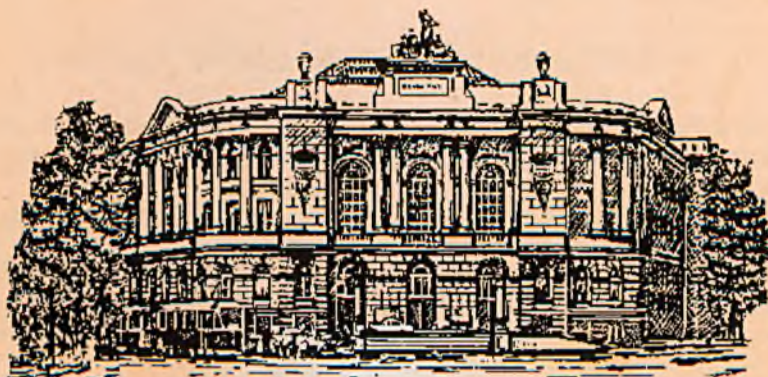


**POLITECHNIKA
WARSZAWSKA**



INFORMACJA

**o zasadach i warunkach przyjęć
na studia dzienne
w roku akademickim 2003/2004**



INFORMACJA **o zasadach i warunkach przyjęć na studia dzienne** **w roku akademickim 2003/2004**

I. WYDZIAŁY, KIERUNKI, SPECJALNOŚCI I RODZAJE STUDIÓW

Studenci przyjęci na I rok studiów w roku 2003 będą mogli studiować w trybie dziennym w następujących jednostkach organizacyjnych Politechniki Warszawskiej, na kierunkach studiów i specjalnościach:

Wydział ARCHITEKTURY

Kierunek – Architektura i Urbanistyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera i magistra inżyniera
Bez specjalności

Wydział CHEMICZNY

Kierunek – Technologia Chemiczna

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera
Specjalności:

- materiały i technologie przyjazne środowisku
- technologia i charakteryzacja ciała stałego
- technologia materiałów wysokoenergetycznych i bezpieczeństwo procesów chemicznych
- technologia nieorganiczna i ceramika
- technologia organiczna i kataliza
- technologia tworzyw sztucznych
- technologia związków biologicznie czynnych i kosmetyków

Wydział ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH

Kierunek – Informatyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera
Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich):

- inżynieria systemów informatycznych
- systemy informacyjno-decyzyjne

Studia II stopnia (magisterskie) bez specjalności

Makrokierunek – Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich) – I grupa specjalności:

- elektronika i inżynieria komputerowa
- inżynieria biomedyczna

Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich) – II grupa specjalności:

- radiokomunikacja i techniki multimedialne
- systemy i sieci telekomunikacyjne
- teleinformatyka i zarządzanie w telekomunikacji

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- automatyka
- elektronika
- informatyka
- telekomunikacja

Electrical and Computer Engineering

Studia inżynierskie i uzupełniające studia magisterskie w języku angielskim

Specjalności:

- computer systems and networks
- control and management
- instrumentation, measurement and control
- systems and signal processing
- microelectronics and optoelectronics
- telecommunications

Wydział ELEKTRYCZNY

Kierunek – Elektrotechnika

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich):

- automatyka i inżynieria komputerowa
- elektroenergetyka
- elektrotechnika stosowana
- mechatronika w elektryce

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- elektrotechnika samochodowa i informatyka użytkowa
- elektrotechnika stosowana
- mechatronika maszyn i urządzeń
- sterowanie i informatyka przemysłowa
- sterowanie, zarządzanie i ekonomika w elektroenergetyce
- systemy elektroenergetyczne
- systemy informacyjno-pomiarowe
- technika świetlna
- trakcja i pojazdy hybrydowe

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- robotyka

Kierunek – Informatyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich):

- informatyka w elektroenergetyce
- inżynieria komputerowa

Studia II stopnia (magisterskie) bez specjalności

Wydział FIZYKI**Kierunek – Fizyka Techniczna**

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- fizyka ciała stałego
- fizyka komputerowa
- optoelektronika

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

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Bez specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich)

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

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

Kierunek – Papiernictwo i Poligrafia

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- poligrafia

Wydział INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ**Kierunek – Inżynieria Chemiczna i Procesowa**

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- inżynieria bioprosesowa
- inżynieria chemiczna
- inżynieria procesów ochrony środowiska
- inżynieria procesów przetwórstwa polimerów

Wydział INŻYNIERII LĄDOWEJ**Kierunek – Budownictwo**

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

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

Wydział INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ

Kierunek – Inżynieria Materiałowa

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Bez specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich)

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

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

Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- maszyny technologiczne
- metody komputerowe w projektowaniu maszyn i procesów technologicznych
- technologia maszyn
- uzbrojenie

Specjalność menadżersko-technologiczna z wydzielonym naborem:

- inżynieria produkcji

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- automatyzacja procesów wytwórczych
- elastyczne systemy wytwarzania

Kierunek – Zarządzanie i Marketing

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich):

- informatyczne systemy zarządzania
- zarządzanie produkcją
- zarządzanie przedsiębiorstwem
- zarządzanie techniką

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- gospodarka cyfrowa
- produkcja na rynki międzynarodowe
- przedsiębiorstwo w zintegrowanej Europie

Wydział INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kierunek – Inżynieria Środowiska

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich):

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

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

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

Kierunek – Ochrona Środowiska

Studia dające możliwość uzyskania tytułu licencjata i magistra

Bez specjalności

Wydział MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

Kierunek – Matematyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu licencjata lub magistra

Bez specjalności.

Kierunek – Informatyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- informatyka stosowana

Computer Science

Studia inżynierskie i magisterskie w języku angielskim

Wydział MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- computer aided engineering (komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego)
- inżynieria bezpieczeństwa
- lotnictwo i kosmonautyka (w najbliższym czasie przewidziane jest przekształcenie tej specjalności w odrębny kierunek studiów)
- mechanika stosowana

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- robotyka

Kierunek – Energetyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- chłodnictwo i klimatyzacja
- maszyny i urządzenia energetyczne
- odnawialne źródła i przetwarzanie energii
- silniki tłokowe
- systemy informatyczne w energetyce

Wydział MECHATRONIKI

Studia 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
- biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
- inżynieria fotoniczna
- robotyka
- sensory i systemy pomiarowe
- techniki multimedialne

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalność na studiach I stopnia:

- inżynieria precyzyjna

Specjalności na studiach II stopnia:

- inżynieria jakości
- inżynieria sprzętu precyzyjnego i elektronicznego
- mikromechanika

Wydział SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności dyplomowania:

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

Wydział TRANSPORTU

Kierunek – Transport

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

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

Wydział BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII (w Płocku)

Kierunek – Budownictwo

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- konstrukcje budowlane i inżynierskie

Kierunek – Inżynieria Środowiska

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- urządzenia sanitarne

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

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

Kierunek – Technologia Chemiczna

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- technologia chemiczna organiczna

MIĘDZYWYDZIAŁOWE CENTRUM BIOTECHNOLOGII

Kierunek – Biotechnologia

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- biotechnologia przemysłowa (na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej)
- biotechnologia w inżynierii środowiska (na Wydziale Inżynierii Środowiska)
- technologia związków biologicznie czynnych i kosmetyków (na Wydziale Chemicznym)

KOLEGIUM NAUK SPOŁECZNYCH I ADMINISTRACJI

Kierunek – Administracja

Studia dające możliwość uzyskania tytułu licencjata i magistra

Bez specjalności

KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH (w Płocku)

Kierunek – Ekonomia

Studia dające możliwość uzyskania tytułu licencjata i magistra

Specjalności:

- gospodarka przemysłowa
- gospodarka samorządu terytorialnego

Informacje dodatkowe

1. Zasadnicza struktura studiów przewiduje ich rozpoczynanie w ramach kierunków studiów, a po pewnym czasie, zwykle na III roku studiów, może nastąpić podział na specjalności czyli zróżnicowanie programów dla różnych grup studentów. Przy paru specjalnościach do wyboru, niektóre specjalności mogą nie zostać uruchomione, jeżeli liczba zgłoszonych studentów będzie zbyt mała.
2. 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. Natomiast na 2 kierunkach studiów (Makrokierunku na wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych oraz Mechanice i Budowie Maszyn na wydziale Inżynierii Produkcji) trzeba już przy przyjęciu wskazać grupę specjalności jaką jest zainteresowany kandydat.
3. Studia na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych prowadzone są na kierunku Informatyka, na Makrokierunku (integrującym trzy formalne kierunki studiów: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja), oraz w języku angielskim – jako Electrical and Computer Engineering. Studia na Makrokierunku odbywają się według zróżnicowanych programów dla dwóch grup specjalności (elektronicznych i telekomunikacyjnych). Na tym wydziale stosowany jest nadto w pełni semestralny system studiów (system dwóch ciągów przesuniętych w roku akademickim o semestr). Połowa studentów przyjętych na I rok studiów rozpocznie zajęcia w październiku 2003 roku, a druga połowa w lutym 2004. Rozdziału na poszczególne grupy (kierunek Informatyka, dwie grupy specjalności na Makrokierunku i studia anglojęzyczne) oraz na dwa ciągi (październikowy i lutowy) dokonuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna z uwzględnieniem preferencji kandydatów oraz wyników sprawdzianu klasyfikacyjnego. Kwestionariusz podania kandydatów na ten Wydział pozwala na wskazanie do czterech opcji dotyczących studiów na tym Wydziale i dwóch poza nim.
4. Studia w Międzywydziałowym Centrum Biotechnologii prowadzone są według jednolitego programu kierunkowego przez pierwsze 3 lata, po czym studenci wybierają specjalność związaną z jednym z trzech wydziałów Politechniki. Na tym wydziale kontynuują studia, wykonują pracę dyplomową i otrzymują dyplom.
5. Zasadniczy na studiach dziennych w Politechnice Warszawskiej elastyczny system studiów pozwala na zakończenie studiów po 3,5 roku lub 4 latach (zależnie od wydziału) wykonaniem inżynierskiej pracy dyplomowej. Drugi stopień studiów trwa 1,5 lub 2 lata i kończy się wykonaniem magisterskiej pracy dyplomowej. Przy spełnieniu określonych warunków studenci większości kierunków mogą zrezygnować z wykonywania pracy dyplomowej inżynierskiej i przejść po 3 lub 3,5 roku studiów bezpośrednio na studia II stopnia (magisterskie). Na studiach nie-technicznych studenci po 3 latach studiów uzyskują dyplom licencjata i po 2 dodatkowych latach studiów – dyplom magistra. Ze względu na zróżnicowanie zasad i warunków na różnych wydziałach, zaleca się zapoznanie się z odpowiednimi informatorami wydziałowymi.
6. Pierwszy, inżynierski stopień studiów w języku angielskim trwa 4 lata. Po jego zakończeniu absolwenci uzyskują dyplom inżyniera oraz jego odpowiednik Bachelor of Science. Studia mogą być kontynuowane również w języku angielskim na dwuletnim kursie magisterskim.

II. WARUNKI PRZYJĘCIA NA I ROK STUDIÓW

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 2003, 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. 13/XLV/02 z dnia 20.11.2002 r. Przedstawiono je w tabelach nr 1 i 2 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 Oddział w Warszawie nr 12401053-7777777-3000-401112-001. Opłaty można dokonać również w oddziale Banku PEKAO SA na terenie Politechniki.

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

Cudzoziemcy mogą być przyjęci na studia zgodnie z odrębnymi zasadami.

III. ZASADY WYBORU STUDIÓW

Akcja rekrutacyjna jest przeprowadzana na poszczególne wydziały, do centrum międzywydziałowego i do kolegiów Politechniki, ze wskazaniem kierunku studiów, a na niektórych wydziałach dodatkowo wydzielonej specjalności lub grupy specjalności.

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

Na Wydziale Inżynierii Produkcji prowadzone są oddzielne przyjęcia na wydzieloną specjalność o charakterze menadżersko-technologicznym „Inżynieria Produkcji”. Na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych, na Makrokierunku, od pierwszego roku wydzielone są dwie grupy specjalności (elektroniczne i telekomunikacyjne) różniące się programem. W tych przypadkach w podaniu należy wymienić, po nazwie kierunku, jakimi specjalnościami kandydat jest zainteresowany.

Przyjęcia na studia dzienne w Politechnice odbywają się w trzech niezależnych konkursach:

- na kierunek Architektura i Urbanistyka (Wydział Architektury),
- na kierunki Administracja i Ekonomia (Kolegia)
- na pozostałe kierunki studiów (na pozostałych Wydziałach i w Centrum Międzywydziałowym).

Ostatni z tych konkursów ma charakter konkursu uczelnianego, to znaczy, że uzyskane wyniki upoważniają do ubiegania się o przyjęcie na różne kierunki studiów i różne wydziały.

W podaniu o przyjęcie na studia, objęte wspólnym konkursem, kandydat może podać do trzech „opcji wyboru” z oferty uczelni, to znaczy wydziałów i kierunków studiów na których chciałby studiować. Kandydat jest przyjmowany na wydział i kierunek podany w podaniu na pierwszym miejscu, a gdy uzyskany przez niego wynik sprawdzianu jest niewystarczający do zakwalifikowania się na tę listę, rozpatrywane są pozostałe dwie opcje, w kolejności ich wymienienia. Obowiązują przy tym następujące zasady:

- Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne mogą ustalić minimalny wynik punktowy wymagany do zakwalifikowania się na określoną listę przyjęć,
- 70% miejsc jest przydzielanych osobom, które daną listę wymienili na pierwszym miejscu w swoim podaniu (opcja a); liczba miejsc wykorzystanych w ten sposób może być mniejsza niż 70%, jeżeli kolejni kandydaci deklarujący tą listę na pierwszej pozycji nie uzyskali wymaganego minimum punktów,
- pozostałe miejsca są rozdzielane w jednolitej procedurze obejmującej wszystkich kandydatów, którzy zdawali wspólny sprawdzian. Liczy się tylko uzyskana liczba punktów. Na tych samych prawach rozpatrywane są zgłoszenia wymienione na miejscu pierwszym, drugim lub trzecim (opcje a, b i c).

Kandydaci którzy zdawali chemię lub biologię mogą być przyjęci jedynie na kierunki studiów, dla których wybór tych przedmiotów na sprawdzianie był dopuszczalny.

- odmienne zasady w odniesieniu do wyboru pierwszej opcji dotyczą przyjęć na Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych. W podaniu na ten wydział jest miejsce na wpisanie 6 wyborów: 4 dotyczących tylko tego wydziału i 2 na inne wydziały (formalnie opcje b i c). Wszystkie miejsca na wydziale są zarezerwowane dla osób, które złożą podanie na ten wydział. Osoby nie zakwalifikowane do przyjęcia przez Komisję Wydziałową będą mogły być przyjęte na wydziały wymienione w podaniu na ostatnich 2 pozycjach.

W tabeli 3 na końcu niniejszego informatora podano zestawienie wydziałów oraz kierunków i wydziałowych specjalności, na które będzie się odbywać rekrutacja, wraz z liczbami oferowanych miejsc. Dla informacji w tabeli 4 zestawiono takie same dane dla rekrutacji w roku 2002, wraz z liczbami kandydatów zgłoszonych i zakwalifikowanych na studia.

IV. TRYB ZGŁASZANIA SIĘ NA I ROK STUDIÓW

Zgłoszenia kandydatów na studia będą przyjmowane w terminie od 26 maja do 20 czerwca 2003 r. Wyjątek stanowi Wydział Architektury, który będzie przyjmował zgłoszenia od 19 do 30 maja.

W terminie tym należy złożyć:

- podanie na formularzu kandydata na studia,
- potwierdzenie wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne,
- kopertę zaadresowaną na adres kandydata, z numerem kodu i naklejonym znaczkiem na list zwykły.

Kandydaci na Wydział Architektury powinni dołączyć do podania kserokopię świadectwa dojrzałości lub zaświadczenie ze szkoły o przystąpieniu do egzaminu maturalnego.

Kandydaci zakwalifikowani na studia są zobowiązani do złożenia następujących dokumentów, w terminie 2 tygodni od daty ogłoszenia decyzji:

- 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; dokumenty objęte umowami międzyrządowymi nie wymagają potwierdzenia,
- wyciąg z dowodu osobistego; odpowiedni druk można uzyskać na Politechnice, a wyciąg poświadczyć w miejscu składania dokumentów lub przez szkołę średnią kandydata,
- 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.

Nie złożenie dokumentów w podanym terminie oznacza rezygnację z podjęcia studiów.

Kandydaci zakwalifikowani na wydziały Chemiczny oraz Inżynierii Chemicznej i Procesowej powinni do dnia 26.09.2003 r. dodatkowo złożyć:

- orzeczenie lekarskie, wydane przez lekarza medycyny pracy, stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia studiów na wybranym kierunku.

Skierowania na te badania kandydaci ubiegający się o przyjęcie na te wydziały (w opcji a.) otrzymują przy składaniu podania. Osoby które zostały zakwalifikowane po podaniu tych wydziałów na miejscach b. i c. mogą odebrać skierowania przy składaniu świadectwa dojrzałości.

Formularze podań i wyciągu z dowodu osobistego 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 Informatycznych, Elektryczny, Fizyki, Geodezji i Kartografii, Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Inżynierii Środowiska, Samochodów i Maszyn Roboczych, Transportu oraz Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku) – w dziekanatach tych wydziałów lub siedzibach ich Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych,
- 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 podań 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 ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów dziennych będą poddani pisemnemu sprawdzianowi klasyfikacyjnemu. Wyjątek stanowią laureaci i finaliści niektórych olimpiad, turniejów i konkursów, przyjęci bez sprawdzianu.

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

Wydział Architektury

Sprawdzian klasyfikacyjny dla kandydatów na I rok studiów obejmuje zadania badające uzdolnienia i predyspozycje do podjęcia studiów na kierunku Architektura i Urbanistyka. Sprawdzian jest przeznaczony zarówno dla kandydatów na studia dzienne jak i wieczorowe. Osoby, które już studiowały na kierunku Architektura i Urbanistyka, pragnące podjąć studia dzienne na Wydziale Architektury PW na roku wyższym niż I mogą wziąć udział w sprawdzianie na tych samych warunkach technicznych, klasyfikowane będą jednak na oddzielnej liście. Sprawdzian składa się z 4 zadań i jest podzielony na dwa etapy. Każde z zadań jest oceniane w skali od 0 do 100 punktów.

Etap I sprawdzianu – 7 czerwca 2003 r.:

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

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

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

Do drugiego etapu sprawdzianu zostanie dopuszczonych 400 kandydatów, w kolejności uzyskanej sumy punktów z pierwszego etapu.

Etap II sprawdzianu – 14 czerwca 2003 r.:

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

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

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

Kolegia Politechniki

Sprawdzian odbędzie się w dniu 28 czerwca 2003 r.:

godz. 9⁰⁰: Sprawdzian z matematyki: czas trwania 90 min. Sprawdzian będzie obejmował 8 tematów o różnym stopniu trudności. Każdy temat ma określoną maksymalną liczbę punktów jaką można otrzymać za jego rozwiązanie: 3 zadania po 8 punktów, 3 zadania po 12 punktów i 2 zadania po 20 punktów. Łączna suma punktów za wszystkie tematy wynosi 100.

godz. 11³⁰: Sprawdzian z wybranego języka obcego (angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski): czas trwania 90 min. Jest to test językowy obejmujący tematy o zróżnicowanym stopniu trudności. Maksymalna liczba punktów z tego sprawdzianu wynosi dla kandydatów na kierunek Administracja 100, a dla kandydatów na kierunek Ekonomia – 50.

Pozostałe wydziały Politechniki

Sprawdzian odbędzie się w dniu 1 lipca 2003 r.:

godz. 9⁰⁰: Sprawdzian z matematyki: czas trwania 90 min. Sprawdzian obejmie 8 tematów o różnym stopniu trudności. Każdy temat ma określoną maksymalną liczbę punktów jaką można otrzymać za jego rozwiązanie: 3 zadania po 8 punktów, 3 zadania po 12 punktów i 2 zadania po 20 punktów. Łączna suma punktów za wszystkie tematy wynosi 100.

godz. 11³⁰: Sprawdzian z fizyki, chemii lub biologii: czas trwania 90 min. Sprawdzian obejmuje 8 pytań ocenianych do 5 punktów każde oraz 4 zadania oceniane w skali od 0 do 15 punktów. Łączna maksymalna suma punktów z tej części sprawdzianu wynosi 100.

Wszyscy kandydaci mogą wybrać sprawdzian z fizyki. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na kierunki: Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Inżynierii Materiałowej, Papiernictwa i Poligrafii oraz Technologii Chemicznej mogą wybrać sprawdzian z fizyki albo z chemii, natomiast kandydaci na kierunki Biotechnologii i Ochrony Środowiska – z fizyki, chemii lub biologii. Sprawdziany z wszystkich przedmiotów mają taki sam czas trwania i zasady oceny. Uwaga: wybór sprawdzianu z chemii lub biologii ogranicza możliwość przyjęcia na studia tylko do wymienionych wyżej kierunków.

Zasada anonimowości prac

Arkusze sprawdzianów są oznaczone numerem kandydata oraz kodem. Przy oddawaniu pracy osoba ją odbierająca odcina numer widoczny i od tego momentu praca staje się anonimowa. Przyporządkowanie kodu numerowi kandydata następuje dopiero po zakończeniu oceniania wszystkich prac w komisji, sprawdzeniu sumowań punktów i podpisaniu ocen.

* * *

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

VI. PRZYJĘCIE NA STUDIA

Zakwalifikowanie na studia

Decyzje o zakwalifikowaniu kandydatów na studia podejmują Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne i Komisje Rekrutacyjne Kolegiów, według jednolitych zasad opracowanych przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną. Podstawą do podjęcia decyzji jest łączna suma punktów uzyskanych ze sprawdzianu klasyfikacyjnego oraz zgłoszone preferencje kandydata. Procedura podejmowania decyzji została opisana w rozdziale III – Zasady wyboru studiów.

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

Po sprawdzianie zostaną wywieszone listy:

dla kandydatów na Wydział Architektury :

- 1) wyniki pierwszego etapu i decyzja o dopuszczeniu do drugiego etapu – w dniu 10 czerwca,
- 2) wyniki drugiego etapu i uzyskana łączna suma punktów – w dniu 17 czerwca,
- 3) decyzje o zakwalifikowaniu – w dniu 18 czerwca 2003 r.

dla kandydatów do kolegiów:

- 1) z wynikami punktowymi z obu części sprawdzianu i z wynikiem łącznym – w dniu 29 czerwca,
- 2) z decyzjami o zakwalifikowaniu – w dniu 30 czerwca 2003 r.

W kolegiach będą utworzone listy rezerwowe na ewentualne nie wykorzystane miejsca. Osoby umieszczone na tych listach zostaną o tym zawiadomione przy wysyłaniu decyzji o nie zakwalifikowaniu, oraz zapraszane do złożenia dokumentów w miarę pojawiania się wolnych miejsc, ale nie później niż z końcem lipca 2003 r.

dla pozostałych kandydatów:

- 1) z wynikami punktowymi z obu części sprawdzianu i z wynikiem łącznym – w dniu 2 lipca,
- 2) z decyzjami o zakwalifikowaniu – w dniu 4 lipca 2003 r.

Decyzje Komisji o zakwalifikowaniu bądź nie zakwalifikowaniu na studia zostaną przesłane również pocztą.

Przyjęcie na studia

Studenci zakwalifikowani na studia są zobowiązani do złożenia, w terminie do 2 tygodni od daty ogłoszenia decyzji, dokumentów określonych w rozdziale IV Informacji. Niezłożenie tych dokumentów w terminie oznacza rezygnację z podjęcia studiów.

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

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 pierwszego semestru uzyskają wszystkie zaliczenia przewidziane w programie tego semestru zostaną przyjęci na semestr II, a ci którzy uzyskają do końca roku akademickiego wszystkie zaliczenia z całego I roku – na III semestr studiów jako pełnoprawni studenci.

O miejsca wolnych słuchaczy mogą się ubiegać kandydaci, którzy zdawali sprawdzian klasyfikacyjny i nie zostali przyjęci na studia, oraz kandydaci, którzy zostali przyjęci na kierunek, który wskazali w opcjach b. lub c., a chcieliby studiować jako wolni słuchacze na kierunku wymienionym w podaniu na pierwszym miejscu. Podania o przyjęcie na wolnego słuchacza należy składać w terminie do 11 lipca 2003 roku, jako wariant w prośbie o „kwalifikację w wyniku dodatkowych deklaracji”.

VII. KWALIFIKACJA W WYNIKU DODATKOWYCH DEKLARACJI

Kandydaci, którzy brali udział w sprawdzianie klasyfikacyjnym w dniu 1 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 4 lipca 2003 r. Obejmować on będzie miejsca dla studentów oraz ewentualnie miejsca dla wolnych słuchaczy.

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 tych podań mija 11 lipca 2003 r. Decyzje o zakwalifikowaniu na studia zależą będą od uzyskanej sumy punktów na sprawdzianie. Zostaną przyjęci kandydaci mający większą sumę punktów.

W tym samym terminie, to znaczy do dnia 11 lipca mogą składać podania o przyjęcia na wolne miejsca studenckie i miejsca wolnych słuchaczy, 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 4 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 tym trybie zostaną ogłoszone w dniu 15 lipca 2003 r.

VIII. DODATKOWA AKCJA REKRUTACYJNA

Jeżeli pozostałyby jeszcze wolne miejsca, może zostać przeprowadzona dodatkowa akcja rekrutacyjna. Decyzje o jej organizacji, o kierunkach których będzie dotyczyć oraz o liczbie wolnych miejsc, zostaną ogłoszone w dniu 15 lipca. Podania wraz z dokumentami, takimi samymi jak w rekrutacji podstawowej, należy składać w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w terminie do 23 lipca br.

Sprawdzian, w przypadku jego organizacji, odbędzie się w dniu 25 lipca 2003 r. i będzie przebiegał według zasad identycznych jak sprawdziany w rekrutacji podstawowej.

Decyzje o zakwalifikowaniu na studia w rekrutacji dodatkowej zostaną ogłoszone w dniu 28 lipca br.

W ostatnich 2 latach dodatkowa akcja rekrutacyjna nie była przeprowadzana.

IX. PRZYJĘCIA NA UZUPEŁNIAJĄCE STUDIA MAGISTERSKIE

W roku akademickim 2003/2004 będzie przeprowadzana rekrutacja na studia II stopnia (uzupełniające studia magisterskie) na następujących kierunkach studiów:

- Administracja (Kolegium Nauk Społecznych i Administracji),
- Automatyka i Robotyka (Wydziały Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa oraz Mechatroniki),
- Budownictwo (Wydział Inżynierii Lądowej),
- Ekonomia (Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku),

- Informatyka (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych oraz Elektryczny),
- Inżynieria Materiałowa (Wydział Inżynierii Materiałowej),
- Inżynieria Środowiska (Wydział Inżynierii Środowiska, oraz Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa),
- Matematyka (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych),
- Mechanika i Budowa Maszyn (Wydziały: Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Mechatroniki oraz Samochodów i Maszyn Roboczych),
- Mechanika i Budowa Maszyn – wydzielona specjalność Inżynieria Produkcji (Wydział Inżynierii Produkcji),
- Technologia Chemiczna (Wydział Chemiczny),
- Zarządzanie i Marketing (Wydział Inżynierii Produkcji),
- Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych),
- Studia w języku angielskim: Electrical and Computer Engineering (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych) oraz Computer Sciences (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych).

O przyjęcia na te studia mogą się ubiegać osoby posiadające dyplom inżynierski lub licencjacki i spełniający odpowiednie warunki. Szczegółowych informacji o wymaganiach, warunkach i trybie przyjęć udzielają dziekanaty odpowiednich wydziałów i sekretariaty kolegów.

X. INFORMACJE RÓŻNE

Pomoc dla osób niepełnosprawnych

Studia dla osób niepełnosprawnych są możliwe na wszystkich kierunkach studiów, z pewnymi ograniczeniami. W celu upewnienia się co do tych ograniczeń oraz warunków technicznych studiowania dla osób niepełnosprawnych należy skontaktować się z dziekanatem wybranego wydziału. Niemal wszystkie budynki mają windy, część jest wyposażona w podjazdy dla wózków.

Kandydaci niepełnosprawni, mogący mieć trudności z udziałem w sprawdzianach na normalnych warunkach, np. poruszający się na wózkach lub mający kłopoty z pisaniem, proszeni są o zasygnalizowanie tego przy składaniu podań. Istnieje możliwość zorganizowania dla tych osób wygodniejszych warunków dojazdu i pracy.

Odwołania od decyzji Komisji Rekrutacyjnych

W przypadku zastrzeżeń co do decyzji Komisji Rekrutacyjnych, kandydaci mogą złożyć, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji Komisji, odwołanie do Rektora Politechniki Warszawskiej. Odwołanie to powinno zawierać wskazanie nieprawidłowości w postępowaniu Komisji. Odwołania należy składać w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

Materiały pomocnicze

Biuro Promocji, Informacji i Rekrutacji PW przygotowuje i udostępnia materiały pomocnicze ułatwiające kandydatom przygotowanie się do sprawdzianów klasyfikacyjnych. Są to:

- komplet materiałów pomocniczych, wypożyczany na okres jednego roku, obejmujący zbiory zadań dla kandydatów na studia techniczne z matematyki i fizyki oraz tematy sprawdzianów z rozwiązaniami z 3 ostatnich lat – za kaucją,
- tematy sprawdzianów klasyfikacyjnych z rozwiązaniami: z matematyki, fizyki i chemii, tematy sprawdzianów na Wydział Architektury oraz arkusze sprawdzianów z języków obcych – odpłatne,
- tematy sprawdzianów z matematyki i fizyki z ostatnich lat, bez rozwiązań – wydawane bezpłatnie.

Odpłatność za niektóre rodzaje zajęć

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

- zajęcia, z wyjątkiem wykładów, powtarzane z powodu ich niezaliczenia w ustalonych terminach restrykcyjnych,
- zajęcia odrabiane powtórnie przez osoby przyjęte ponownie na I rok studiów dziennych w Politechnice Warszawskiej,
- zajęcia na I roku studiów odrabiane przez 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,
- dopłaty do zakwaterowania,
- zakwaterowania w Domu Studenckim,
- stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych,
- zasiłku losowego.

W dalszym toku studiów studenci mogą otrzymać:

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

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

Sekretarz UKR
Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia
dr inż. Bohdan Utrysko

ADRESY***Dziedzinaty wydziałów i sekretariaty kolegiów*****Wydział Architektury**

00–659 Warszawa, ul. Koszykowa 55, pok.3

tel. (022) 628–28–87, 660–52–24, e-mail: dziedzinat@arch.pw.edu.pl, <http://www.arch.pw.edu.pl>**Wydział Chemiczny**

00–664 Warszawa, ul. Noakowskiego 3, pok. 100

tel. (022) 629–57–14, 660–73–72, e-mail: dziedzinat@ch.pw.edu.pl, <http://www.ch.pw.edu.pl>**Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych**

00–665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19, pok. 110A–B

tel. (022) 825–37–58, 660–74–11, e-mail: dziedzinat@elka.pw.edu.pl, <http://www.elka.pw.edu.pl>**Wydział Elektryczny**

00–661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 133

tel. (022) 629–25–31, 660–72–28, e-mail: dziedzinat@ee.pw.edu.pl, <http://www.ee.pw.edu.pl>**Wydział Fizyki**

00–662 Warszawa, ul. Koszykowa 75, pok. 133

tel. (022) 660–76–60, 660–72–47, e-mail: dziedzinat@if.pw.edu.pl, <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, e-mail: dziedzinat@gik.pw.edu.pl, <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, e-mail: dziedzinat@ichip.pw.edu.pl, <http://www.ichip.pw.edu.pl>**Wydział Inżynierii Łądowej**

00–637 Warszawa, ul. Armii Ludowej 16, pok. 111

tel. (022) 660–65–21, e-mail: dziedzinat@il.pw.edu.pl, <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, e-mail: dziedzinat@inmat.pw.edu.pl, <http://www.inmat.pw.edu.pl>**Wydział Inżynierii Produkcji**

02–524 Warszawa, ul. Narbutta 85, pok. 116

tel. (022) 849–97–95, 660–84–52, e-mail: dziedzinat@wip.pw.edu.pl, <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, e-mail: dziedzinat@is.pw.edu.pl, <http://www.is.pw.edu.pl>**Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych**

00–661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 203

tel. (022) 825–45–08, 660–79–69, e-mail: dziedzinat@mini.pw.edu.pl, <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, e-mail: dziekanat@meil.pw.edu.pl, <http://www.meil.pw.edu.pl>

Wydział Mechatroniki

02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli (dawniej Chodkiewicza) 8, pok. 122
tel. (022) 849-07-11, 660-84-56, e-mail: dziekanat@mchtr.pw.edu.pl, <http://www.mchtr.pw.edu.pl>

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

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

Wydział Transportu

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

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 215
tel. (024) 367-21-54, e-mail: dziekanatdz@pw.plock.pl, <http://www.pw.plock.pl>

Międzywydziałowe Centrum Biotechnologii

00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1
tel. (022) 660-63-14, fax. 825-85-64, e-mail: szewczyk@ichip.pw.edu.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, e-mail: kolegium@kns.pw.edu.pl,
<http://www.kns.pw.edu.pl>

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

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

Uczelniana Komisja Rekrutacyjna i Pełnomocnik Rektora**Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej**

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 66
tel. (022) 629-60-70, 660-74-12, fax 660-74-29, e-mail: ukr@rekt.pw.edu.pl
strona Internetowa <http://www.pw.edu.pl/studia/>

Biuro ds. Promocji, Informacji i Rekrutacji

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 66
tel. (022) 629-60-70, 660-74-12, fax 660-74-29

Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia

doc. dr Bohdan Utrysko
00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 66
tel. (022) 660-79-85

Osoby przyjmowane na studia bez sprawdzianu klasyfikacyjnego

Laureaci oraz finaliści Olimpiad: Chemicznej, Fizycznej, Informatycznej, Matematycznej i Wiedzy Technicznej	na wszystkie kierunki z wyjątkiem Architektury i Urbanistyki
Laureaci oraz finaliści Olimpiady Biologicznej	na kierunki: Biotechnologia i Ochrona Środowiska
Laureaci oraz finaliści Olimpiady Astronomicznej	na kierunek Fizyka Techniczna
Laureaci oraz finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	na kierunek Geodezja i Kartografia
Laureaci Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej	na kierunki: Administracja, Ekonomia oraz Zarządzanie i Marketing
Laureaci Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych,	na kierunek Budownictwo
Laureaci Olimpiady Ekologicznej	na kierunek Ochrona Środowiska
Laureaci Turnieju Młodych Mistrzów Techniki	na wszystkie kierunki z wyjątkiem: Administracji, Architektury i Urbanistyki, Ekonomii, Informatyki, Fizyki Technicznej, Matematyki oraz Makrokierunku na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych
Laureaci Polskich Eliminacji Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej	na wszystkie kierunki z wyjątkiem Architektury i Urbanistyki
Laureaci oraz finaliści Turnieju Młodych Fizyków	na kierunek Fizyka Techniczna
Laureaci Olimpiady Elektrycznej i Elektronicznej SEP	na kierunek Elektrotechnika i Makrokierunek na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych
Laureaci Konkursów Chemicznego, Fizycznego i Matematycznego przeprowadzanych przez wydziały Politechniki Warszawskiej	odpowiednio na kierunki: Technologii Chemicznej, Fizyki Technicznej oraz Matematyki, oraz 5 laureatów Konkursu Matematycznego na kierunek Informatyka na Wydziale Matematyki i Nauk Informatycznych

Osoby zwolnione z części sprawdzianu

Laureaci olimpiad językowych	z części sprawdzianu dotyczącej języka obcego
Laureaci i finaliści Turnieju Młodych Fizyków	z części sprawdzianu dotyczącej fizyki
Laureaci i wyróżnieni finaliści Konkursów Chemicznego, Fizycznego i Matematycznego przeprowadzanych przez wydziały Politechniki Warszawskiej	z części sprawdzianu dotyczącej tych przedmiotów

Określenia laureat i finalista dotyczą zwycięzców i uczestników ostatniego, krajowego etapu olimpiady lub konkursu. Uprawnienia do zwolnień przysługują kandydatom na podstawie zaświadczenia wydanego przez Komitet Główny Olimpiady lub oryginału dyplomu wydanego przez Komitet Główny Turnieju lub Konkursu.

Wykaz wydziałów i kierunków studiów na jakie będzie się odbywać rekrutacja na I rok studiów dziennych, oraz liczby oferowanych miejsc

Lp.	Wydział	Kierunki studiów	L. miejsc
1	Architektury	Architektura i Urbanistyka	50
2	Chemiczny	Technologia Chemiczna	225
3	Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka	200*
		Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja – I grupa specjalności	200*
		Makrokierunek jak wyżej – II grupa specjalności	200*
		Electrical and Computer Engineering**	80*
4	Elektryczny	Elektrotechnika	225
		Automatyka i Robotyka	50
		Informatyka	100
5	Fizyki	Fizyka Techniczna	120
6	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	165
		Papiernictwo i Poligrafia	60
7	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120
8	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	250
9	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	90
10	Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn – specjalność Inż. Produkcji	125
		Mechanika i Budowa Maszyn – pozostałe specjalności	135
		Automatyka i Robotyka	60
		Zarządzanie i Marketing	150
11	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	325
		Ochrona Środowiska	75

12	Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	100
		Informatyka	50
		Computer Sciences**	40
13	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Energetyka (przyjęcia wspólne)	320
14	Mechatroniki	Makrokierunek Mechatronika: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn	230
15	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn	280
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	Międzywydziałowe Centrum Biotechnologii	Biotechnologia	120
19	Kolegium Nauk Społecznych i Administracji	Administracja	120
20	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)	Ekonomia	140

* połowa studentów rozpoczyna studia w październiku 2003, a połowa w lutym 2004 r.

** studia w języku angielskim.

Tablica 4

Wykaz wydziałów i kierunków studiów na jakie odbywała się rekrutacja na I rok studiów w r. akad. 2002/2003 liczby oferowanych miejsc, liczby kandydatów oraz liczby osób zakwalifikowanych na studia dzienne

Lp.	Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc	Liczba kandydatów (a)	Liczba kandydatów (b+c)	Liczba zakwalifikowanych***
1	Architektury	Architektura i Urbanistyka	50	1034	-	52
2	Chemiczny	Technologia Chemiczna	250	260	381	250
		Biotechnologia	30	178	146	42
3	Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka	240	1001	141	260
		Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja	420	1293	127	444
		Electrical & Computer Engineering (j. ang.)	80	59	26	93
4	Elektryczny	Elektrotechnika	225	442	326	276
		Automatyka i Robotyka	50	70	218	57
		Informatyka	100	477	466	121
5	Fizyki	Fizyka Techniczna	120	89	556	131
6	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	165	453	601	185
		Geodezja i Kartografia – specjalność Poligrafia	60	101	158	68
7	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120	65	499	120
		Biotechnologia	30	41	176	41
8	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	300	678	932	301
9	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	90	77	420	91
10	Inżynierii Produkcji	Mechanika i B. M. – specjalność Inżynieria Produkcji	100	74	344	112
		Mechanika i B. M. – pozostałe specjalności	175	49	418	205
		Automatyka i Robotyka	75	26	497	90
		Zarządzanie i Marketing	150	345	482	186

11	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	350	338	1055	363
		Ochrona Środowiska	75	112	472	85
		Biotechnologia	30	62	205	40
12	Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	100	173	568	112
		Informatyka	75	339	973	80
		Computer Science (studia w j. angielskim)	30	40	159	37
13	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Inż. Środowiska	320	304	761	325
14	Mechatroniki	Makrokierunek Mechatronika: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn	230	208	2001	255
15	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn	300	310	601	267
16	Transportu	Transport	270	552	995	273
17	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	90	100	175	102
		Inżynieria Środowiska	70	87	166	75
		Mechanika i Budowa Maszyn	90	116	84	102
		Technologia Chemiczna	70	68	50	71
18	Kolegium Nauk Społecznych i Administracji	Administracja	90	1158	–	159
19	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)	Ekonomia	140	365	–	207

- * – liczba osób, które w podaniach o przyjęcie na studia wymieniły dany kierunek na pierwszym miejscu,
- ** – liczba osób, które w podaniach o przyjęcie na studia wymieniły dany kierunek na drugim lub trzecim miejscu.
- *** – liczba osób zakwalifikowanych na studia po zakończeniu akcji rekrutacyjnej (część z tych osób nie podjęła studiów).