

rok akademicki 2006/2007

Informator

dla kandydatów
na studia stacjonarne
w Politechnice Warszawskiej



Rejestracja kandydatów na stronie
www.pw.edu.pl/kandydaci/zapisy
osoby zdające egzaminy: od 9.06 do 23.06.2006 r.
osoby nie zdające egzaminów: od 9.06 do 11.07.2006 r.
UWAGA - zmiana terminów:
wprowadzanie ocen z matury do 21.07.2006 r.
ogłoszenie decyzji 24.07.2006 r.
dodatkowe deklaracje (na wolne miejsca) do 28.07.
decyzje dotyczące dodatkowych deklaracji 31.07.

Zasady i warunki przyjęć na studia stacjonarne (dzienne) w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2006/2007

STUDIA W POLITECHNICIE WARSZAWSKIEJ

Na ogromnej większości kierunków studiów w Polsce, w tym wszystkich prowadzonych na Politechnikach, obowiązuje obecnie podział studiów na dwa stopnie: I stopnia – inżynierskie lub licencjackie i II stopnia – magisterskie. Studia licencjackie trwają 3 lata, a inżynierskie 3,5 lub 4 lata. Studia magisterskie, które mogą podjąć osoby posiadające już dyplom studiów I stopnia, mogą trwać 1,5 lub 2 lata.

Osoby starające się o przyjęcie na studia stacjonarne (dawniej zwane dziennymi) w Politechnice Warszawskiej w roku 2006 będą mogły je podjąć na jednym z 25 kierunków studiów. W Warszawie oferowane są studia na 24 kierunkach a jeden kierunek – Ekonomia prowadzony jest wyłącznie w Płocku. Dla maturzystów przewidziane są studia I stopnia: inżynierskie na 21 kierunkach i licencjackie na 4 pozostałych. Absolwenci wyższych uczelni, z dyplomami studiów I stopnia mogą podjąć studia II stopnia – magisterskie.

Studia na Politechnice są prowadzone przez 17 wydziałów, 2 kolegia i centrum międzywydziałowe, z których jeden wydział (z 4 kierunkami studiów) i jedno kolegium (z kierunkiem Ekonomia) ulokowane w Płocku stanowią Szkołę Nauk Technicznych i Społecznych będącą integralną częścią Politechniki Warszawskiej.

Dla studentów wszystkich kierunków, rozpoczynających studia I stopnia w roku 2006, przewidywane jest otwarcie w odpowiednim czasie studiów magisterskich. Obecnie Politechnika nie ma uprawnień do prowadzenia studiów na tym poziomie jedynie z Ekonomii oraz Papiernictwa i Poligrafii.

Dla kandydatów chcących w roku 2006 podjąć studia II stopnia, ich forma i możliwość podjęcia zależą od Wydziału. Informacje szczegółowe można uzyskać w dziekanatach.

W procesie akredytacji studiów, przeprowadzanym przez Państwową Komisję Akredytacyjną, wszystkie kierunki studiów prowadzone w Politechnice Warszawskiej i poddane sprawdzeniu uzyskały akredytację, w tym 3 z wyróżnieniem. Uczelnia

posiada również 6 akredytacji kierunków dokonanych przez Komisję Akredytacyjną Uczelni Technicznych oraz 3 nadane przez Uniwersytecką Komisję Akredytacyjną. Dyplomy wszystkich kierunków technicznych nadawane przez Politechnikę są uznawane przez FEANI (Europejską Federację Narodowych Stowarzyszeń Inżynierskich).

Poniżej podano kierunki, na jakich odbywają się studia w Politechnice oraz oferowane specjalności. Zasadnicza struktura studiów przewiduje ich rozpoczęcie w ramach programu dla całego kierunku studiów, a po pewnym czasie, zwykle na III roku, 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. Zestawienie tabelaryczne jednostek i kierunków studiów, na które będzie się odbywać oddzielna rekrutacja, wraz z liczbami oferowanych miejsc, znajduje się na końcu informatora.

WYDZIAŁY, KIERUNKI, SPECJALNOŚCI I RODZAJE STUDIÓW

Wydział ARCHITEKTURY

Kierunek — Architektura i Urbanistyka

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Bez specjalności

Wydział CHEMICZNY

Kierunek — Technologia Chemiczna

Studia inżynierskie i studia magisterskie

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 INFORMACYJNYCH¹⁾

Kierunek – Informatyka

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalności:

- inżynieria systemów informatycznych
- systemy informacyjno-decyzyjne

Makrokierunek — Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja

Studia inżynierskie i studia magisterskie

- elektronika i inżynieria komputerowa
- inżynieria biomedyczna
- radiokomunikacja i techniki multimedialne

- systemy i sieci telekomunikacyjne
- teleinformatyka i zarządzanie w telekomunikacji

Electrical and Computer Engineering²⁾

Studia inżynierskie i studia magisterskie w języku angielskim

Specjalności:

- computer systems and networks
- telecommunications

Wydział ELEKTRYCZNY

Kierunek — Elektrotechnika

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalności:

- automatyka i inżynieria komputerowa
- elektroenergetyka
- elektromechatronika
- elektrotechnika stosowana

Kierunek — Automatyka i Robotyka

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalność:

- automatyka

Kierunek - Informatyka

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich):

- informatyka w elektroenergetyce
- inżynieria komputerowa

Studia II stopnia (magisterskie) bez specjalności

Electrical Engineering²⁾

Studia inżynierskie i magisterskie w języku angielskim

Specjalności:

- controls and computer engineering
- electrical power engineering

Wydział FIZYKI

Kierunek — Fizyka Techniczna

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalności:

- fizyka ciała stałego
- fizyka komputerowa
- optoelektronika

Wydział GEODEZJI I KARTOGRAFII

Kierunek — Geodezja i Kartografia

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Bez specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich)

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- fotogrametria i teledetekcja
- geodezja i nawigacja satelitarna
- geodezja inżynieryjno-przemysłowa
- kartografia i systemy informacji geograficznej
- kataster i gospodarka nieruchomościami
- systemy informacji przestrzennej

Kierunek — Gospodarka Przestrzenna

Studia inżynierskie

Bez specjalności

Wydział INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ

Kierunek — Inżynieria Chemiczna i Procesowa

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalności:

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

Wydział INŻYNIERII LĄDOWEJ

Kierunek — Budownictwo

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalności:

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

Civil Engineering²⁾

Studia inżynierskie w języku angielskim

Wydział INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ

Kierunek — Inżynieria Materiałowa

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Bez specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich)

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- inżynieria powierzchni
- materiały funkcjonalne
- materiały konstrukcyjne
- projektowanie materiałów

Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek — Mechanika i Budowa Maszyn

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalność menadżersko-technologiczna z wydzielonym naborem:

- inżynieria produkcji

Pozostałe specjalności:

- komputerowe projektowanie maszyn i procesów technologicznych
- technologia wyrobów precyzyjnych oraz lotniczych
- technologie metali i tworzyw sztucznych
- uzbrojenie

Mechanical Engineering²⁾

Studia inżynierskie w języku angielskim

Kierunek — Automatyka i Robotyka

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalności:

- automatyzacja procesów wytwórczych
- elastyczne systemy wytwarzania

Kierunek — Papiernictwo i Poligrafia

Studia inżynierskie

Specjalność:

- technologia poligrafii

Kierunek — Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Uwaga: uruchomienie studiów na tym kierunku jest planowane w roku akad. 2006/2007. Informację o tym, czy rekrutacja na te studia będzie prowadzona będzie można znaleźć na stronie www Uczelni.

Studia inżynierskie

Bez specjalności

Kierunek — Zarządzanie i Marketing

Studia licencjackie i studia magisterskie

Specjalności na studiach I stopnia (licencjackich):

- informatyczne systemy zarządzania
- zarządzanie produkcją
- zarządzanie przedsiębiorstwem

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

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

Na studiach magisterskich studia rozpoczynają się dwa razy w roku, z początkiem każdego semestru i przyjęcia odbędą się również dwukrotnie.

Wydział INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kierunek — Inżynieria Środowiska

Studia inżynierskie i studia magisterskie

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
- urządzenia sanitarne

Kierunek — Ochrona Środowiska

Studia licencjackie i studia magisterskie
Bez specjalności

Wydział MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

Kierunek — Matematyka

Studia licencjackie i studia magisterskie
Bez specjalności

Kierunek — Informatyka

Studia inżynierskie i studia magisterskie
Specjalności:

- informatyka stosowana
- projektowanie systemów CAD/CAM

Computer Science²⁾

Studia inżynierskie i magisterskie w języku angielskim

Wydział MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA³⁾

Kierunek — Automatyka i Robotyka

Studia inżynierskie i studia magisterskie
Specjalność:

- robotyka

Kierunek - Energetyka

Studia inżynierskie i studia magisterskie
Specjalności:

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

Kierunek — Lotnictwo i Kosmonautyka

Studia inżynierskie i studia magisterskie
Specjalności:

- automatyka i systemy lotnicze
- kosmonautyka
- napędy lotnicze
- statki powietrzne

Kierunek - Mechanika i Budowa Maszyn

Studia inżynierskie i studia magisterskie
Specjalności:

- komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego (computer aided engineering – zajęcia w języku angielskim)
- mechanika stosowana

Mechanical Engineering²⁾

Studia inżynierskie w języku angielskim

Wydział MECHATRONIKI³⁾

Studia prowadzone są na **Makrokierunku Mechatronika** będącym integracją dwóch kierunków studiów: **Automatyka i Robotyka** oraz **Mechanika i Budowa Maszyn**

Studia inżynierskie i studia magisterskie

- automatyka
- biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
- inżynieria fotoniczna
- inżynieria jakości
- inżynieria sprzętu precyzyjnego i elektronicznego
- mikromechanika
- robotyka
- sensory i systemy pomiarowe
- techniki multimedialne

Mechanical Engineering²⁾

Studia inżynierskie w języku angielskim

Wydział SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich):

- inżynieria eksploatacji pojazdów i maszyn roboczych
- maszyny robocze ciężkie
- pojazdy
- wspomaganie komputerowe prac inżynierskich

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- automatyzacja i sterowanie
- diagnostyka i bezpieczeństwo
- inżynieria eksploatacji pojazdów i maszyn roboczych
- logistyka w eksploatacji pojazdów i maszyn
- maszyny robocze ciężkie
- podstawowe problemy budowy maszyn i pojazdów
- pojazdy
- wspomaganie komputerowe prac inżynierskich

Mechanical Engineering²⁾

Studia inżynierskie w języku angielskim

Wydział TRANSPORTU

Kierunek Transport

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalności:

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



Wydział BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII (w Płocku)

Kierunek — Budownictwo

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalność:

- konstrukcje budowlane i inżynierskie

Kierunek — Inżynieria Środowiska

Studia inżynierskie i studia magisterskie

(studia magisterskie będą prowadzone w Płocku przez Wydział Inżynierii Środowiska)

Specjalność:

- urządzenia sanitarne

Kierunek — Mechanika i Budowa Maszyn

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalność:

- budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej

Kierunek - Technologia Chemiczna

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalność na studiach I stopnia (inżynierskich):

- technologia chemiczna organiczna

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- informatyzacja technologii chemicznej
- technologia petrochemiczna

MIĘDZYWYDZIAŁOWE CENTRUM BIOTECHNOLOGII

Kierunek — Biotechnologia

Studia inżynierskie i studia magisterskie

Specjalności:

- biotechnologia enzymów i kosmetyków
- biotechnologia przemysłowa
- biotechnologia w inżynierii środowiska

Industrial Biotechnology

Studia magisterskie w języku angielskim

KOLEGIUM NAUK SPOŁECZNYCH I ADMINISTRACJI

Kierunek — Administracja

Studia licencjackie i studia magisterskie

Bez specjalności

KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH (w Płocku)

Kierunek — Ekonomia

Studia licencjackie

Specjalności:

- gospodarka przemysłowa
- informatyka w ekonomii

Informacje dodatkowe

¹⁾ Studia na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych prowadzone są na kierunku Informatyka, na makrokierunku Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja (integrującym trzy kierunki studiów), oraz w języku angielskim — jako Electrical and Computer Engineering. Na tym wydziale stosowany jest w pełni semestralny system studiów (co semestr kolejne grupy studentów rozpoczynają studia i w każdym semestrze realizowane są wszystkie zajęcia). Połowa studentów przyjętych na I rok studiów rozpocznie zajęcia w październiku 2006 roku, a druga połowa w lutym 2007. Rozdziału na poszczególne grupy dokonuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna z uwzględnieniem wyników procedury klasyfikacyjnej.

²⁾ Studia w języku angielskim podzielone są na dwa etapy. Pierwszy, inżynierski stopień studiów Electrical & Computer Engineering oraz Civil Engineering trwa 4 lata, a Computer Sciences, Electrical Engineering i Mechanical Engineering 3,5 roku. Po jego zakończeniu absolwenci uzyskują dyplom inżyniera oraz jego odpowiednik Bachelor of Science. Studia mogą być kontynuowane na dwuletnim kursie magisterskim, dającym dyplomy magistra i Master of Science. Studia Mechanical Engineering są organizowane i prowadzone wspólnie przez Wydziały: Inżynierii Materiałowe, Inżynierii Produkcji, Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Mechatroniki oraz Samochodów i Maszyn Roboczych. Przyjęcia na I rok studiów są realizowane przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa.

³⁾ Na wydziałach Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa oraz Mechatroniki początkowy okres studiów prowadzony jest według jednolitego programu dla wszystkich studentów Wydziału. Podział na kierunki i specjalności następuje na wyższych latach studiów.

PRZYJĘCIA NA STUDIA I STOPNIA

OGÓLNE ZASADY PRZYJĘĆ

O przyjęcie na I rok studiów w PW, według opisanych dalej zasad, mogą się ubiegać obywatele polscy i obywatele krajów Unii Europejskiej oraz Norwegii, Islandii i Lichtensteinu, którzy posiadają świadectwo dojrzałości, złożą odpowiednie dokumenty i poddadzą się procedurze kwalifikacyjnej. W procedurze tej kandydaci uzyskują pewną liczbę punktów, która stanowi jedyne kryterium przy podejmowaniu decyzji o przyjęciu na studia.

W konkursie na kierunek Architektura i Urbanistyka punkty uzyskuje się w dwuetapowym egzaminie wstępnym służącym do oceny uzdolnień i predyspozycji do studiów na tym kierunku. Nie są to egzaminy przedmiotowe i w związku z tym nie mogą być zastąpione wynikami z egzaminu maturalnego.

Na wszystkich pozostałych kierunkach studiów procedura kwalifikacyjna dotyczy dwóch przedmiotów: matematyki i drugiego przedmiotu, którym zależnie od wybranego kierunku studiów może być fizyka, chemia, biologia lub język obcy.

Kandydatom, którzy zdawali tzw. „nową maturę”, punkty z tych przedmiotów są obliczane z na podstawie ocen ze świadectwa dojrzałości.

Punkty z ocen egzaminu maturalnego są przeliczane wg. następującej zasady:

$$\text{Punkty PW} = 0,4 \cdot (\text{ocena z części podstawowej}) \\ + 0,6 \cdot (\text{ocena z części rozszerzonej}).$$

Dotyczy to wszystkich przedmiotów, z wyjątkiem języka obcego w konkursie na kierunki Ekonomia, Gospodarka Przestrzenna, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji oraz Zarządzanie i Marketing, dla którego uwzględniona będzie liczba punktów równa połowie liczby obliczonej według podanej wyżej formuły. Podstawowa skala możliwych do uzyskania punktów z jednego przedmiotu wynosi 100, oprócz języka obcego na wymienionych kierunkach, gdzie jest to 50 punktów.

Kandydaci, którzy na „nowej maturze” nie zdawali przedmiotu lub przedmiotów objętych procedurą klasyfikacyjną, mogą je zdawać na uczelni. Natomiast przedmiot zdawany na egzaminie maturalnym nie może już być zdawany na uczelni.

Brak oceny z poziomu rozszerzonego traktowany jest jak ocena 0 z tej części egzaminu, a brak wymaganego przedmiotu na świadectwie maturalnym, jako 0 punktów za ten przedmiot. Brak ocen z jednego wymaganego przedmiotu nie stanowi przeszkody w przyjęciu na studia, natomiast zmniejsza szanse kandydata na przyjęcie.

Osoby, które zdawały „maturę międzynarodową”, organizowaną przez Biuro IB w Genewie, uzyskują punkty otrzymane po przeliczeniu łącznego wyniku tej matury według wzoru:

$$\text{Punkty PW} = 8 \cdot (\text{wynik IB}) - 160$$

Kandydaci ze „starą maturą” oraz świadectwami dojrzałości wydanymi za granicą zdają odpowiednie egzaminy w Politechnice Warszawskiej.

Cudzoziemcy — obywatele Unii Europejskiej, pragnący podjąć studia w języku angielskim, mogą przystąpić do egzaminu wstępnego w tym języku. Muszą to jednak zgłosić przy dokonywaniu zapisu.

Pozostali cudzoziemcy są przyjmowani na studia według odrębnych zasad. Można je znaleźć na stronie internetowej Politechniki.

Wybór wydziału i kierunku studiów

Kandydaci są przyjmowani na studia na określonym wydziale, w centrum międzywydziałowym lub w jednym z kolegiów Politechniki, na określonym kierunku studiów, a na niektórych wydziałach dodatkowo na wydzielonej specjalności lub ich grupie. W podaniu o przyjęcie na studia należy określić wydział (centrum, kolegium) i kierunek studiów, na jakim kandydat chce studiować. W przypadku udziału w jednym ze wspólnych konkursów przyjęć w podaniu można podać do trzech takich wyborów.

Na Wydziale Mechatroniki studia odbywają się w ramach „makrokierunku” obejmującego tematykę 2 kierunków zasadniczych, a na Wydziale Mecha-

nicznym Energetyki i Lotnictwa pierwszy rok jest wspólny dla wszystkich studentów. W tych 2 przypadkach wystarczy wskazanie w podaniu samej nazwy wydziału.

Na Wydziale Inżynierii Produkcji, niezależnie od przyjęć na kierunek Mechanika i Budowa Maszyn, prowadzone są oddzielne przyjęcia na wydzielną specjalność tego kierunku o charakterze menadżersko-technologicznym — Inżynieria Produkcji.

Na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych, w ramach makrokierunku „Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja” od pierwszego roku wydzielone są dwie grupy specjalności (elektroniczna i telekomunikacyjna) różniące się programem. W tych przypadkach w podaniu należy wymienić, po nazwie makrokierunku, również grupą specjalności, którą kandydat jest zainteresowany.

Klasyfikacja, egzaminy i zasady podejmowania decyzji o przyjęciach

Na Politechnice Warszawskiej organizowane są trzy niezależne konkursy:

1. wspólny na 19 kierunków studiów - wszystkich nie wymienionych poniżej (na Wydziałach i w Centrum Międzywydziałowym);
2. wspólny na kierunki: Administracja (w Kolegium Nauk Społecznych i Administracji), Ekonomia (w Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku), Gospodarka Przestrzenna (na Wydziale Geodezji i Kartografii), Zarządzanie i Marketing oraz, jeżeli zostanie on uruchomiony już od roku 2006, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (oba na Wydziale Inżynierii Produkcji);
3. na kierunek Architektura i Urbanistyka (na Wydziale Architektury).

Każdy kandydat może wziąć udział w więcej niż jednym z tych konkursów, składając oddzielne podania.

Dwa pierwsze konkursy są konkursami wspólnymi i w jednym podaniu można wskazać do 3 interesujących kandydata „list przyjęć”. Decyzje są podejmowane we wspólnym postępowaniu dla wszystkich tych list przyjęć. Poszczególne listy przyjęć dotyczą różnych wydziałów/kolegiów/centrum i kierunków studiów.

W pierwszym konkursie (zwanym „głównym” lub „technicznym”) brane są pod uwagę oceny z matematyki oraz z jednego z trzech przedmiotów: fizyki, chemii lub biologii. Fizyka dotyczy wszystkich kierunków studiów, chemia jest uwzględniana tylko przy staraniu się o przyjęcie na kierunki: Biotechnologia, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Materiałowa, Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska, Papiernictwo i Poligrafia oraz Technologia Chemiczna, zaś biologia tylko przy przyjęciach na kierunki: Biotechnologia i Ochrona Środowiska. Za każdy przedmiot można uzyskać do 100 punktów.

Przy klasyfikacji kandydatów w drugim konkursie, na kierunki: Administracja, Ekonomia, Gospodarka Przestrzenna, Zarządzanie i Marketing bierze się pod uwagę punkty z matematyki i języka obcego. Może to być dowolny język obcy zdawany na maturze. Natomiast osoby zdające egzamin na Uczelni mają do wyboru jeden z sześciu języków: angielski, francuski,

hiszpański, niemiecki, rosyjski lub włoski. Za matematykę można uzyskać do 100 punktów, za język przy staraniu się o przyjęcia na Administrację – 100 punktów, a na pozostałe kierunki – 50 punktów. Przy ustalaniu pozycji na liście rankingowej kandydata, ubiegającego się o przyjęcie na Administrację i inny kierunek, jego punkty będą obliczane odpowiednio z oceną z języka w skali do 100 punktów lub w skali do 50 punktów.

Przy klasyfikacji bierze się pod uwagę sumę punktów z dwóch przedmiotów. Kandydaci z „nową maturą” mogą mieć „wprowadzone do systemu” oceny z więcej niż dwóch przedmiotów, jeżeli mogą być one przydatne przy klasyfikacji. W konkursach wspólnych ten sam kandydat może mieć różne sumy punktów (ale zawsze tylko z 2 przedmiotów), zależnie od kierunku studiów, który jest aktualnie rozpatrywany. Na przykład kandydat, który chciałby studiować Inżynierię Środowiska (dopuszczalne matematyka + fizyka lub chemia) lub Ochronę Środowiska (dopuszczalne matematyka + fizyka lub chemia lub biologia) i ma oceny (po przeliczeniu na punkty PW): z matematyki 50, z fizyki 40 i z biologii 60, będzie miał na liście rankingowej na Inżynierię Środowiska 90, a na liście na Ochronę Środowiska 110 punktów. Przy ustalaniu pozycji rankingowej kandydata będzie zawsze brany wynik punktowy najkorzystniejszy dla niego.

Kandydaci zdający egzamin na uczelni mogą wybrać przedmiot dopuszczalny dla kierunku wskazanego w podaniu na pierwszym miejscu, to znaczy dopuszczalny dla wydziału, na którym ten egzamin zdają.

Możliwe jest staranie się o przyjęcie na kierunki, na których wymagane są punkty z przedmiotu, z którego kandydat nie ma oceny. W tym przypadku przy klasyfikacji będą uwzględniane punkty tylko z jednego przedmiotu. Zmniejsza to jednak znacznie szanse na dostanie się na studia.

Kandydat będzie przyjęty na wydział (do kolegium, centrum) i kierunek podany w podaniu na pierwszym miejscu, a w przypadku gdyby uzyskany przez niego wynik był niewystarczający do zakwalifikowania się na tę listę, rozpatrywane będą pozostałe dwie opcje, w kolejności ich wymienienia. Obowiązują przy tym następujące zasady:

- Komisje Rekrutacyjne mogą ustalić minimalny wynik punktowy wymagany do zakwalifikowania się na określoną listę przyjęć,
- 70% miejsc będzie przydzielanych w kolejności uzyskanych wyników punktowych osobom, które daną listę wymienili w podaniu na pierwszym miejscu (opcja a); liczba miejsc wykorzystanych w ten sposób może być mniejsza niż 70%, jeżeli kolejni kandydaci deklarujący tę listę na pierwszej pozycji nie uzyskali wymaganego minimum punktów,
- pozostałe miejsca będą rozdzielane w jednolitej procedurze obejmującej wszystkich kandydatów, którzy brali udział w wspólnym konkursie i jeszcze nie zostali zakwalifikowani. 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).

Wszyscy kandydaci starający się o przyjęcie na kierunek Architektura i Urbanistyka mają obowiązek wzięcia udziału w egzaminie wstępnym. Jest on dwuetapowy i obejmuje 4 zadania, oceniane po 100 punktów każde, w tym

jedno testowe. Wyniki tego sprawdzianu są znane przed terminami składania podań o przyjęcie na inne kierunki studiów. O przyjęcie na I rok studiów na Wydziale Architektury nie mogą się ubiegać osoby aktualnie studiujące na kierunku Architektura i Urbanistyka. Studenci tego kierunku mogą starać się o przyjęcie na studia dzienne na Wydziale Architektury PW jedynie w drodze przeniesienia. Warunki przeniesienia określa Dziekan Wydziału.

W tabeli 3 na końcu informatora podano zestawienie wydziałów oraz kierunków i wydzielonych 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 2005, wraz z liczbami zgłoszonych kandydatów, którzy dany kierunek wskazali w podaniu na pierwszym miejscu.

Przyjęcia poza konkursem

Kandydaci, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w roku 2006 i są laureatami lub finalistami określonych olimpiad przedmiotowych, turniejów i konkursów mogą być przyjęci poza konkursem, lub jako ocena z jednego przedmiotu zostanie im wpisana maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów za ten przedmiot.

Szczegóły dotyczące zwolnień przedstawiono w tabelach nr 1 i 2 na końcu Informatora. Dla uzyskania zwolnienia należy razem z podaniem o przyjęcie na studia złożyć zaświadczenie z Komitetu Głównego Olimpiady albo oryginał Dyplomu Olimpiady lub Konkursu.

DOKUMENTY

Rejestracja kandydatów

Zgłoszenia kandydatów na studia na Wydziale Architektury będą przyjmowane **od 22 maja do 2 czerwca 2006 r.**,

Kandydaci ci składają:

- podanie na odpowiednim formularzu,
- potwierdzenie wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne,
- kserokopię świadectwa dojrzałości lub zaświadczenie ze szkoły o przystąpieniu do egzaminu maturalnego.

Po złożeniu wymienionych dokumentów kandydaci otrzymają kartę wstępu na egzamin.

Zgłoszenia od kandydatów na wszystkie pozostałe wydziały, do kolegów i do centrum międzywydziałowego będą przyjmowane:

- od kandydatów, którzy będą zdawali egzaminy na Politechnice — **od 9 do 23 czerwca 2006 r.**,
- od kandydatów z „nową maturą” — **od 27 czerwca do 11 lipca 2006 r.**

Zgłoszenia te będą realizowane wyłącznie przez Internet. Można to będzie zrobić z dowolnego komputera połączonego z siecią, lub z komputerów oddanych do dyspozycji kandydatów na Politechnice.

Zgłoszenie polega na podaniu swoich danych oraz wskazaniu na jakim wydziale (kolegium, centrum) i kierunku studiów chce się studiować. Kandydaci, którzy będą zdawali egzamin na uczelni, podają z jakich to będzie przedmiotów. „Nowi maturzyści” zapisujący się po otrzymaniu świadectw dojrzałości, podają od razu oceny z egzaminu maturalnego (liczby przepisane ze świadectwa, bez przeliczania na punkty). Po wypełnieniu wszystkich rubryk program wyświetli wprowadzone informacje i będzie je można wydrukować. Po sprawdzeniu, że wszystkie informacje są właściwe, podanie należy przesłać do systemu uczelnianego. W odpowiedzi otrzyma się **numer zgłoszenia i numer konta**, na które należy wnieść opłatę rekrutacyjną. Informacje te również można wydrukować.

Po 2–3 dniach od daty dokonania wpłaty należy ponownie połączyć się ze stroną zapisów i podać swój numer zgłoszenia. Jeżeli wpłata już wpłynęła na konto Politechniki, zostanie to potwierdzone i zostanie podany „**numer kandydata**” (**litera i liczba**). Ponieważ będzie on służył przy wszystkich dalszych kontaktach z Uczelnią, należy go zapisać lub wydrukować. Dla kandydatów, którzy mają zdawać egzamin na Politechnice, zostanie przekazana karta wstępu na egzamin, którą należy wydrukować lub przepisać i przynieść na egzamin. Kandydaci, którzy już się zarejestrowali ale nie podali ocen z egzaminu maturalnego powinni to uzupełnić w terminie do 11 lipca, łącząc się ze stroną zapisów tak jak dla sprawdzenia dokonania wpłaty.

Opłata rekrutacyjna

Wszyscy kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia są zobowiązani do wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne, w wysokości ustalonej przez Ministra Edukacji i Nauki, na konto Politechniki Warszawskiej w Banku PEKAO SA IV Oddział w Warszawie. Indywidualny numer konta, różny dla każdego zgłoszenia, jest podawany po jego przyjęciu.

Wpłata winna być dokonana najpóźniej w ostatnim dniu przyjmowania zgłoszeń. Ze względu na dłuższy czas realizacji przelewów przez pocztę niż przez banki, zaleca się dokonywanie wpłat, zwłaszcza w ostatnich dniach przed końcem zapisów, za pośrednictwem banków a nie poczty. Wpłaty można dokonać również w oddziale banku na terenie Politechniki ul. Noakowskiego 20. W treści przelewu należy podać: nr zgłoszenia i nazwisko kandydata.

Wysokość opłaty zostanie podana w ogłoszeniach w Politechnice i na stronie internetowej www.pw.edu.pl/kandydaci.

Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi. Wyjątek stanowią opłaty pobrane od kandydatów na Wydział Architektury, maturzystów roku 2006, którzy nie zdali egzaminu maturalnego. Podstawę zwrotu opłaty stanowi wtedy pismo ze szkoły, informujące o fakcie nie zdania egzaminu maturalnego.

Składanie dokumentów

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

- **świadcstwo 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;
- **kserokopię dowodu osobistego**, poświadczoną w miejscu składania dokumentów lub przez szkołę średnią kandydata,
- **4 fotografie** w formacie jak do dowodu osobistego (35 x 45 mm), 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, oraz zobowiązanie do wniesienia opłaty za pierwszy semestr przed jego rozpoczęciem.

Nie złożenie dokumentów w podanym terminie oznacza rezygnację z podjęcia studiów. Dokumenty mogą być składane osobiście, przez inne osoby lub przesłane pocztą na adres Sekretariatu Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej (adres na końcu informatora).

Składanie świadectw lekarskich

Przed podjęciem studiów, a najpóźniej w dniu 1 października, kandydaci są zobowiązani do złożenia w dziekanacie wydziału (sekretariacie kolegium lub Centrum), na który zostali zakwalifikowani, zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do podjęcia studiów. Zaświadczenia te wydają upoważnieni lekarze na podstawie skierowania przesłanego kandydatom wraz z zawiadomieniem o zakwalifikowaniu na studia. Wykaz placówek przeprowadzających badania będzie podany w ogłoszeniach na Uczelni i w Internecie. Badania ze skierowaniem są bezpłatne.

Miejsca składania dokumentów

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 Międzywydziałowego Centrum Biotechnologii – w pomieszczeniu Komisji Rekrutacyjnej Centrum w budynku Wydziału Chemicznego,
- kandydaci do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku) — w Sekretariacie tego Kolegium,
- pozostali kandydaci — w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

Adresy wszystkich wydziałów, kolegiów, Centrum oraz Sekretariatu Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej znajdują się na końcu informatora.

EGZAMINY WSTĘPNE

Wydział Architektury

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

Etap I — 10 czerwca 2006 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 łącznej liczby punktów z pierwszego etapu.

Etap II — 17 czerwca 2006 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 liczba punktów otrzymanych w obu etapach sprawdzianu (maksimum 400).

Oceny z I etapu wraz z decyzją o dopuszczeniu do II etapu zostaną podane do wiadomości kandydatów w dniu 13 czerwca, natomiast wyniki II etapu – 20 czerwca.

Pozostałe Wydziały, Kolegia i Centrum Międzywydziałowe

Egzamin w dniu **3 lipca 2006 r.:**

godz. 9⁰⁰ Sprawdzian z matematyki: czas trwania 2 godz.

Sprawdzian będzie obejmował 10 zadań, w tym 3 zadania oceniane po 5 punktów każde, 4 zadania po 10 punktów i 3 zadania po 15 punktów. Łączna suma punktów za wszystkie zadania wynosi 100.

godz. 12⁰⁰ Sprawdzian z fizyki, chemii lub biologii: czas trwania 2 godz.

Struktura sprawdzianu będzie taka sama jak sprawdzianu z matematyki. Wybór fizyki lub chemii będzie możliwy tylko dla kandydatów, którzy na pierwszym miejscu podania wymienili kierunki: Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Materiałowa, Inżynieria Środowiska, Papiernictwo i Poligrafia, Technologia Chemiczna, zaś wybór jednego z trzech przedmiotów (fizyka, chemia, biologia) tylko dla kandydatów na Biotechnologię i Ochronę Środowiska.

godz. 16⁰⁰ Sprawdzian z wybranego języka obcego (do wyboru: 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 pozostałe kierunki studiów 50.

Wyniki egzaminów zostaną podane do wiadomości kandydatów najdalej w dniu następnym po terminie egzaminu.

Uwaga: Kandydaci, zdający egzaminy i zapisani do obu konkursów, matematykę zdają na Wydziale wskazanym w zaproszeniu na egzamin w konkursie „technicznym”, a język obcy — zgodnie z drugą kartą. Ocena z matematyki będzie uznana w obu konkursach.

Zasada anonimowości prac

Arkusze sprawdzianów są oznaczone numerem kandydata oraz kodem. Przy oddawaniu pracy osoba ją odbierająca odcina numer 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 razie potrzeby Uczelnia może zapewnić zakwaterowanie kandydatów w domach studenckich z dnia 2 na 3 lipca. W tym celu należy przekazać prośbę o zakwaterowanie na e-mail: ukr@rekt.pw.edu.pl lub na tel. 660-74-12.

PRZYJĘCIA NA STUDIA W TERMINIE PODSTAWOWYM

Zakwalifikowanie na studia

Decyzje o zakwalifikowaniu kandydatów na studia podejmują Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne, Komisje Rekrutacyjne Kolegiów i Komisja Rekrutacyjna Centrum, według jednolitych zasad opracowanych przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną. Podstawą do podjęcia decyzji jest łączna liczba punktów uzyskanych w procedurze klasyfikacyjnej oraz zgłoszone preferencje kandydata. Procedura kwalifikacji została opisana w punkcie „Klasyfikacja, egzaminy i zasady podejmowania decyzji o przyjęciach”.

Decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną przekazane w formie:

- list wywieszonych na tablicach ogłoszeń Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w Gmachu Głównym Politechniki oraz na odpowiednich wydziałach, w kolegiach i w Centrum,
- zawiadomień przesłanych do kandydatów na adres podany w zgłoszeniu,
- indywidualnej informacji na stronie www.pw.edu.pl/kandydaci

Lista dotycząca kandydatów na Wydział Architektury zostanie ogłoszona w dniu 21 czerwca, a dotycząca wszystkich pozostałych kandydatów – 17 lipca 2006 r.

Osoby zakwalifikowane na studia otrzymają wraz z zawiadomieniem skierowanie na badanie lekarskie.

Przyjęcie na studia

Studenci zakwalifikowani na studia są zobowiązani do złożenia, w terminie do 2 tygodni od daty ogłoszenia decyzji, dokumentów określonych w punkcie „Składanie dokumentów”. Nie złożenie 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.

PRZYJĘCIA NA STUDIA W TERMINIE DODATKOWYM (PO ZŁOŻENIU DODATKOWYCH PODAŃ)

Kandydaci, którzy złożyli podania i brali udział w procedurze klasyfikacyjnej na Politechnice w roku 2006, ale nie zostali zakwalifikowani na studia, będą mogli ubiegać się o przyjęcie na wydziały i kierunki, na których pozostały wolne miejsca. Wykaz wolnych miejsc zostanie ogłoszony w dniu 17 lipca 2006 r.

Aby zostać zakwalifikowanym w tym trybie, należy złożyć podanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, na odpowiednim formularzu, który można otrzymać w Sekretariacie Komisji. Formularz można również znaleźć na stronie internetowej Politechniki i przesłać po wypełnieniu na adres ukr@rekr.pw.edu.pl. W podaniu będzie można podać do 3 opcji (różnych wyborów). Termin składania podań mija 24 lipca 2006 r. Decyzje o zakwalifikowaniu na studia zależeć będą od sumy uzyskanych punktów. Przyjmowani będą kandydaci w kolejności punktów i zgodnie ze wskazanymi w podaniu preferencjami.

W ogłoszeniu w dniu 17 lipca może się ukazać oferta przyjęcia na wolne miejsca na niektórych kierunkach studiów również osób, które nie ubiegały się o przyjęcia na studia w normalnym terminie, ale które posiadają oceny z egzaminu maturalnego („nowej matury”) z przynajmniej jednego wymaganego przedmiotu. Osoby te oprócz podania składają kserokopię świadectwa dojrzałości oraz poświadczenie wniesienia opłaty rekrutacyjnej na konto wskazane w ogłoszeniu. Termin składania tych podań mija również 24 lipca 2006 r.

Decyzje o zakwalifikowaniu na studia w tym trybie zostaną ogłoszone w dniu 26 lipca 2006 r.

Zakwalifikowani kandydaci zobowiązani są do dostarczenia pozostałych dokumentów w terminie dwóch tygodni od tej daty.

Przyjęcie na studia nastąpi w czasie uroczystej inauguracji roku akademickiego.

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 26 lipca, wraz z zasadami i terminami zapisów i ewentualnych egzaminów.

W ostatnich 5 latach dodatkowa akcja rekrutacyjna nie była przeprowadzana.

PRZYJĘCIA NA STUDIA II STOPNIA (MAGISTERSKIE)

W roku akademickim 2006/2007 będzie przeprowadzana rekrutacja na dzienne studia II stopnia (studia magisterskie) na następujących kierunkach studiów:

- Administracja (Kolegium Nauk Społecznych i Administracji),
- Architektura i Urbanistyka (Wydział Architektury),
- Automatyka i Robotyka (Wydziały: Inżynierii Produkcji oraz Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa),
- Biotechnologia (Międzywydziałowe Centrum Biotechnologii),
- Budownictwo (Wydział Inżynierii Lądowej oraz Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku),
- Fizyka Techniczna (Wydział Fizyki),
- Geodezja i Kartografia (Wydział Geodezji i Kartografii),
- Informatyka (Wydziały: Elektroniki i Technik Informacyjnych, Elektryczny oraz Matematyki i Nauk Informacyjnych),
- Inżynieria Chemiczna i Procesowa (Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej),
- Inżynieria Materiałowa (Wydział Inżynierii Materiałowej),
- Inżynieria Środowiska (Wydział Inżynierii Środowiska),
- Matematyka (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych),
- Mechanika i Budowa Maszyn (Wydziały: Inżynierii Produkcji, Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Samochodów i Maszyn Roboczych oraz Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku),
- Ochrona Środowiska (Wydział Inżynierii Środowiska),
- Technologia Chemiczna (Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku),
- Zarządzanie i Marketing (Wydział Inżynierii Produkcji),
- Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych),
- Makrokierunek Mechatronika: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn (Wydział Mechatroniki),
- Studia w języku angielskim: Computer Sciences (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych), Electrical and Computer Engineering (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych) oraz Industrial Biotechnology (Międzywydziałowe Centrum Biotechnologii).

Tabelaryczne zestawienie oferowanych studiów II stopnia, w układzie wydziałowym, podano na końcu Informatora.

Oferowane specjalności zostały podane w pierwszej części Informatora, przy omawianiu ofert wydziałowych.

O przyjęcia na te studia mogą się ubiegać osoby posiadające dyplom inżyniera lub licencjata i spełniające odpowiednie warunki. Szczegółowych informacji o wymaganiach, warunkach i trybie przyjęć udzielają dziekanaty odpowiednich wydziałów i sekretariaty kolegiów.

Podania, na odpowiednim formularzu, będą przyjmowane w dziekanatach wydziałów i sekretariacie kolegium w terminie do 31 sierpnia 2006 r., z wyjątkiem studiów w języku polskim na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych, na którym rekrutacja na te studia rozpoczynające się w semestrze zimowym będzie prowadzona do 10 maja, a na studia rozpoczynające się w semestrze letnim do 20 grudnia.

Adresy podane są w dalszej części Informatora.

Wszyscy kandydaci na studia II stopnia są zobowiązani do wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne w wysokości ustalonej przez Ministra Edukacji Narodowej, na konto Politechniki Warszawskiej w Banku PEKAO SA IV Oddział w Warszawie, o numerze:

47 1240 1053 5111 1865 0010 0091 (tylko studia II stopnia)

Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi.

Wraz z podaniem należy złożyć:

- CV** (życiorys),
- świadectwo dojrzałości**,
- odpis dyplomu** ukończenia studiów inżynierskich lub licencjackich,
- kserokopię dowodu osobistego** poświadczoną przez Politechnikę przy składaniu,
- 4 fotografie** w formacie jak do dowodu osobistego (35×45 mm), podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
- potwierdzenie wniesienia opłaty** za postępowanie kwalifikacyjne,
- kopertę** z własnym adresem kandydata.

Formularze podań wydawane są w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, w miejscach, w których przyjmowane są podania od kandydatów oraz dostępne na stronie www.pw.edu.pl/kandydaci

INFORMACJE RÓŻNE

Studia osób niepełnosprawnych

Studia osób niepełnosprawnych są możliwe na wszystkich kierunkach studiów, z pewnymi ograniczeniami wynikającymi z rodzaju i stopnia niepełnosprawności. W celu upewnienia się co do tych ograniczeń oraz warunków technicznych studiowania 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 egzaminach na normalnych warunkach, np. poruszający się na wózkach lub mający kłopoty z pisaniem, proszeni są o zasygnalizowanie tego faktu przy

zgłoszeniach. Istnieje możliwość zorganizowania dla tych osób wygodniejszych warunków dotarcia i pracy w czasie egzaminu.

Odwołania od decyzji Komisji Rekrutacyjnych

Od decyzji Komisji Rekrutacyjnych przysługuje odwołanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia. Odwołania należy składać w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej lub przesłać na jej adres. Do odwołania należy dołączyć zaadresowaną kopertę na odpowiedź, z naklejonym znaczkiem pocztowym.

Odpłatność za niektóre rodzaje zajęć

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

- zajęcia powtarzane z powodu ich niezaliczenia w ustalonych terminach rejestracyjnych,
- zajęcia odrabiane powtórnie przez osoby ponownie przyjęte na I rok studiów dziennych w Politechnice Warszawskiej,
- zajęcia na studiach w języku angielskim (opłata wyrównująca zwiększone koszty prowadzenia 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 o warunkach, jakie powinni oni spełniać.

Studenci I roku Politechniki mogą się ubiegać o przyznanie:

- stypendium socjalnego,
- stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych,
- stypendium na wyżywienie,
- stypendium mieszkaniowego,
- zapomogi.

W dalszym toku studiów studenci mogą otrzymać:

- stypendium za wyniki w nauce lub sporcie,
- stypendium ministra za osiągnięcia w nauce,
- stypendium ministra za wybitne osiągnięcia sportowe,
- stypendium fundowane.

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

Materiały pomocnicze dla kandydatów

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

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

ADRESY

DZIEKANATY WYDZIAŁÓW SEKRETARIATY KOLEGIÓW I CENTRUM

Wydział Architektury

00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55, pok. 3
tel. 022-628-28-87; 022-660-52-24
e-mail: dziekanat@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, 022-660-73-72
e-mail: dziekanat@ch.pw.edu.pl, <http://www.ch.pw.edu.pl>

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19, pok. 110A-B
tel. 022-660-74-11, 022-825-37-58
e-mail: dziekanat@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, 022-660-72-28
e-mail: dziekanat@ee.pw.edu.pl, <http://www.ee.pw.edu.pl>

Wydział Fizyki

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75 (Gmach Fizyki), pok. 309
tel. 022-660-76-60, 022-660-72-47
e-mail: dziekanat@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, 022-660-72-23
e-mail: dziekanat@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, 022-660-63-10
e-mail: dziekanat@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: dziekanat@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, 022-660-84-51
e-mail: dziekanat@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, 022-660-84-31
e-mail: dziekanat@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, 022-660-74-25
e-mail: dziekanat@is.pw.edu.pl, <http://www.is.pw.edu.pl>

Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 203
tel. 022-825-45-08, 022-660-79-69
e-mail: dziekanat@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, 022-660-73-54
e-mail: dziekanat@meil.pw.edu.pl, <http://www.meil.pw.edu.pl>

Wydział Mechatroniki

02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 8, pok. 122
tel. 022-849-07-11, 022-660-84-56
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, 022-660-84-35
e-mail: dziekanat@simr.pw.edu.pl, <http://www.simr.pw.edu.pl>

Wydział Transportu

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75 (Gmach Nowej Kreślarni), pok. 111
tel. 022-625-00-94, 022-660-73-64
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./fax. 022-660-57-34

e-mail: centrum@mcb.pw.edu.pl, <http://www.mcb.pw.edu.pl>

Komisja Rekrutacyjna: ul. Noakowskiego 3 pok. 164

tel. 022-660-57-58

Kolegium Nauk Społecznych i Administracji

00-668 Warszawa, ul. Noakowskiego 18/20, pok. 501, 503

tel. 022-660-63-09, 022-660-64-33, 022-621-36-92

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, 022-660-74-12, fax. 022-660-74-29

e-mail: ukr@rekt.pw.edu.pl, <http://www.pw.edu.pl/kandydaci/>

Biuro ds. Promocji, Informacji i Rekrutacji

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 66

tel. 022-629-60-70, 022-660-74-12, fax. 022-660-74-29

Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia

dr Bohdan Utrysko

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 66

tel. 022-660-79-85

e-mail: utrysko@rekt.pw.edu.pl

Tablica 1

Osoby przyjmowane na I rok studiów poza procedurą klasyfikacyjną

Laureaci Olimpiad: Biologicznej, Chemicznej, Fizycznej, Informatycznej, Matematycznej i Wiedzy Technicznej oraz laureaci polskich Eliminacji Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej	na wszystkie kierunki studiów z wyjątkiem Architektury i Urbanistyki
Finaliści Olimpiad: Biologicznej, Chemicznej, Fizycznej i Matematycznej	na kierunki, na które w procedurze kwalifikacyjnej są uwzględniane oceny z tych przedmiotów
Finaliści Olimpiad: Informatycznej i Wiedzy Technicznej	na kierunki, na które w procedurze kwalifikacyjnej są uwzględniane oceny z fizyki
Laureaci oraz finaliści Olimpiady Astronomicznej i Turnieju Młodych Fizyków	na kierunek Fizyka Techniczna,
Laureaci oraz finaliści Olimpiady Ekologicznej	na kierunek Ochrona Środowiska
Laureaci oraz finaliści Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej	na kierunki: Administracja, Ekonomia, Gospodarka Przestrzenna oraz Zarządzanie i Marketing
Laureaci oraz finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	na kierunek Geodezja i Kartografia
Laureaci oraz finaliści Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	na kierunek Budownictwo
Laureaci oraz finaliści Olimpiady Wiedzy Samochodowej	na kierunek Mechanika i Budowa Maszyn na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych
Laureaci Turnieju Młodych Mistrzów Techniki	na wszystkie kierunki studiów z wyjątkiem: Administracji, Architektury i Urbanistyki, Biotechnologii, Ekonomii, Gospodarki Przestrzennej, Informatyki, Fizyki Technicznej, Matematyki oraz makrokierunku na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych
Laureaci Olimpiady Elektrycznej i Elektronicznej SEP	na kierunek Elektrotechnika i Makrokierunek na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych
Laureaci oraz finaliści Konkursu Chemicznego im. Ignacego Łukasiewicza	na kierunek Technologia Chemiczna na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)
Laureaci Konkursów Chemicznego, Fizycznego i Matematycznego przeprowadzanych przez wydziały Politechniki Warszawskiej	odpowiednio na kierunki: Technologii Chemicznej, Fizyki Technicznej i Matematyki oraz 5 laureatów Konkursu Matematycznego na kierunek Informatyka na Wydziale Matematyki i Nauk Informatycznych
Laureaci Konkursów Matematyczno-Fizycznego, Matematyczno-Chemicznego i Wiedzy o Gospodarce Rynkowej, przeprowadzanych przez jednostki Szkoły Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku	odpowiednio na prowadzone w tej Szkole: kierunki techniczne lub Ekonomię

Tablica 2

Osoby, którym zostaną zaliczone maksymalne liczby punktów z jednego przedmiotu

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

Określenia laureat i finalistą 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 Olimpiady, Turnieju lub Konkursu.

Tablica 3

Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w r. 2006 rekrutacja na I rok studiów stacjonarnych I stopnia, oraz liczby oferowanych miejsc

Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc	
Architektury	Architektura i Urbanistyka	50	
Chemiczny	Technologia Chemiczna	200	} 680
Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka	200*	
	Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja	400*	
	Electrical and Computer Engineering (st. w j. ang.)	80*	
Elektryczny	Elektrotechnika	225	} 405
	Automatyka i Robotyka	50	
	Informatyka	100	
	Electrical Engineering (studia w języku angielskim)	30	
Fizyki	Fizyka Techniczna	120	
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	165	} 225
	Gospodarka Przestrzenna	60	
Inż. Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120	
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	210	} 240
	Civil Engineering (studia w języku angielskim)	30	
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	75	
Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn — specj. Inż. Produkcji	100	} 500
	Mechanika i Budowa Maszyn — pozostałe specjaln.	100	
	Automatyka i Robotyka	100	
	Papiernictwo i Poligrafia	70	
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji **	120	
	Zarządzanie i Marketing	80	
Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	325	} 375
	Ochrona Środowiska	75	
Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	100	} 160
	Informatyka	60	
	Computer Sciences (studia w języku angielskim)	40	
Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Energetyka, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn (przyjęcia wspólne)	350	} 380
	Mechanical Engineering (studia w języku angielskim)	30	
Mechatroniki	Makrokierunek Mechatronika: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn	250	
Samochodów i Maszyn Rob. Transportu	Mechanika i Budowa Maszyn	300	
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Transport	250	} 410
	Budownictwo	90	
	Inżynieria Środowiska	70	
	Mechanika i Budowa Maszyn	90	
M. Centrum Biotechnologii	Technologia Chemiczna	80	
	Biotechnologia	120	
Kolegium Nauk Społecznych i Administracji	Administracja	150	
Kolegium N. Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)	Ekonomia	140	

* połowa studentów rozpoczyna studia w październiku 2006, a połowa w lutym 2007 r.

** otwarcie kierunku planowane od roku 2006, potwierdzenie sprawdź na stronie internetowej PW.

Tablica 4

Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na jakie odbywała się rekrutacja na I rok studiów w r. akad. 2005/2006, liczby oferowanych miejsc oraz liczby kandydatów

Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc	Liczba kandydatów*
Architektury	Architektura i Urbanistyka	50	727
Chemiczny	Technologia Chemiczna	200	315
Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka	200	674
	Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja – I grupa specjalności	200	249
	Makrokierunek jak wyżej – II grupa specjalności	200	563
	Electrical and Computer Engineering	80	38
Elektryczny	Elektrotechnika	225	291
	Automatyka i Robotyka	50	84
	Informatyka	100	240
	Electrical Engineering	30	10
Fizyki	Fizyka Techniczna	120	101
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	165	293
	Gospodarka Przestrzenna	60	57
Inż. Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120	89
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	240	586
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	75	80
Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn – specjalność Inżynieria Produkcji	120	83
	Mechanika i Budowa Maszyn – pozostałe specjalności	100	56
	Automatyka i Robotyka	100	58
	Papiernictwo i Poligrafia	60	78
	Zarządzanie i Marketing	180	793
Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	325	272
	Ochrona Środowiska	75	93
Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	100	146
	Informatyka	60	280
	Computer Sciences	40	27
Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Energetyka, Lotnictwo i Kosmonautyka (przyjęcia wspólne)	350	388
Mechatroniki	Makrokierunek Mechatronika: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn	230	349
Samochodów i Maszyn Rob.	Mechanika i Budowa Maszyn	280	288
Transportu	Transport	250	349
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	90	95
	Inżynieria Środowiska	70	37
	Mechanika i Budowa Maszyn	90	93
	Technologia Chemiczna	80	101
M. Centrum Biotechnologii	Biotechnologia	120	329
Kol. N. Społ. i Administracji	Administracja	120	521
Kol. N. Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)	Ekonomia	140	405

1524

625

275

365

453

318

* liczba osób, które w podaniach o przyjęcie na studia wymienili dany kierunek na pierwszym miejscu

Tablica 5

Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w r. 2006 rekrutacja na studia stacjonarne II stopnia (magisterskie), oraz liczby oferowanych miejsc

Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc
Architektury	Architektura i Urbanistyka	50
Elektroniki i Techniki Informatycznych	Informatyka	150*
	Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja	300*
	Electrical and Computer Engineering (st. w j. ang.)	60*
Elektryczny	Informatyka	15
Fizyki	Fizyka Techniczna	bl
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	bl
Inż. Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	bl
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	bl
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	bl
Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn — specj. Inż. Produkcji	bl
	Mechanika i Budowa Maszyn — pozostałe specj.	bl
	Automatyka i Robotyka	bl
	Zarządzanie i Marketing	240*
Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	bl
	Ochrona Środowiska	60
Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	30
	Informatyka	24
	Computer Sciences (studia w języku angielskim)	30
Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka	40
	Mechanika i Budowa Maszyn	120
Mechatroniki	Automatyka i Robotyka	bl
	Mechanika i Budowa Maszyn	bl
Samochodów i Maszyn Rob.	Mechanika i Budowa Maszyn	bl
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	30
	Mechanika i Budowa Maszyn	30
	Technologia Chemiczna	30
Międzywydziałowe Centrum Biotechnologii	Biotechnologia	bl
	Industrial Biotechnology (studia w jęz. angielskim)	30
Kolegium Nauk Społecznych i Administracji	Administracja	150

* część studentów rozpocznie studia w październiku 2006, a część w lutym 2007 r.

bl — bez limitu miejsc, studia realizowane w formie programu indywidualnego, z wykorzystaniem zajęć na jednolitych studiach magisterskich.



Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej
na zlecenie
Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej