



rok akademicki 2009/2010

Informator

dla kandydatów
na studia stacjonarne
w Politechnice Warszawskiej



Zasady i warunki przyjęć na studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2009/2010

STUDIA W POLITECHNICE WARSZAWSKIEJ

Osoby starające się w Politechnice Warszawskiej o przyjęcie na studia stacjonarne (dzienne), będą mogły je podjąć na jednym z 27 kierunków studiów. W Warszawie oferowane są studia na 26 kierunkach, natomiast w Płocku oferowane jest 5 kierunków, w tym kierunek Ekonomia, który jest prowadzony wyłącznie tam.

Dla maturzystów przeznaczone są studia I stopnia: inżynierskie (trwające 3,5 lub 4 lata) na 23 kierunkach i licencjackie (3 lata) na 4 pozostałych. Absolwenci wyższych uczelni, z dyplomami co najmniej studiów I stopnia, mogą podjąć studia II stopnia – magisterskie, trwające 1,5 lub 2 lata.

Studia na Politechnice są prowadzone przez 20 jednostek: 19 wydziałów i Kolegium. Jeden wydział (z 4 kierunkami studiów) i jedno kolegium (z kierunkiem Ekonomia) ulokowane są w Płocku i stanowią Szkołę Nauk Technicznych i Społecznych, będącą integralną częścią Politechniki Warszawskiej. Na 5 kierunkach studia są prowadzone również w języku angielskim.

Ponieważ niektóre kierunki występują na więcej niż jednym wydziale, na studiach I stopnia jest do wyboru 40 list przyjęć, czyli wariantów wydział/kierunek/język wykładowy.

Dla studentów wszystkich kierunków, rozpoczynających studia I stopnia w roku 2009, przewidywana jest możliwość ich kontynuacji na II stopniu – magisterskim. Studia te już istnieją lub są przewidywane do otwarcia w odpowiednim czasie. Obecnie Politechnika ma uprawnienia do prowadzenia studiów na poziomie magisterskim na wszystkich kierunkach z wyjątkiem Ekonomii oraz Papiernictwa i Poligrafii.

Szczegółowe zasady przyjęć na studia II stopnia ustalają Rady poszczególnych jednostek. Określają one, jakie warunki powinni spełniać kandydaci i jak będzie przebiegała kwalifikacja. Informacje szczegółowe o studiach II stopnia i warunkach przyjęć na te studia 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 4 z wyróżnieniem. Uczelnia

posiada również 6 akredytacji kierunków, udzielonych przez Komisję Akredytacyjną Uczelni Technicznych. Dyplomy wszystkich kierunków technicznych nadawane przez Politechnikę są uznawane przez FEANI (Europejską Federację Narodowych Stowarzyszeń Inżynierskich).

W pierwszym rozdziale wymienione są wszystkie kierunki studiów, prowadzone w Politechnice Warszawskiej, w układzie jednostek, które je prowadzą. Podano również oferowane specjalności, czyli ścieżki programowe w ramach kierunków. Przy kilku specjalnościach do wyboru, niektóre specjalności mogą nie zostać uruchomione, jeżeli liczba zgłoszonych na nie 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 ADMINISTRACJI i NAUK SPOŁECZNYCH

Kierunek – Administracja

Studia I stopnia – licencjackie 6 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry
Bez specjalności

Wydział ARCHITEKTURY

Kierunek – Architektura i Urbanistyka

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry
Bez specjalności

Wydział CHEMICZNY

Kierunek – Biotechnologia

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry
Specjalności:
– biotechnologia chemiczna – leki i kosmetyki
– biotechnologia przemysłowa
– biotechnologia w inżynierii środowiska
– mikrobioanalitika

Kierunek – Technologia Chemiczna

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry
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 I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry
Specjalności:

- inżynieria systemów informatycznych
- systemy informacyjno-decyzyjne

Makrokierunek – Elektronika i Techniki Informacyjne

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry
Specjalności:

- elektronika i informatyka w medycynie
- elektronika i inżynieria komputerowa
- radiokomunikacja i techniki multimedialne
- systemy i sieci telekomunikacyjne
- teleinformatyka i zarządzanie w telekomunikacji

Kierunek – Inżynieria Biomedyczna

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
Bez specjalności

Electrical and Computer Engineering²⁾

Zajęcia w języku angielskim

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry;
Specjalności:

- computer systems and networks
- telecommunications

Wydział ELEKTRYCZNY

Kierunek – Elektrotechnika

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry⁴⁾
Specjalności:

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

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry⁴⁾
Specjalność:

- automatyka

Kierunek – Informatyka

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry⁴⁾
Specjalności:

- informatyka w elektroenergetyce
- inżynieria komputerowa
- inżynieria oprogramowania

Studia II stopnia bez specjalności

Electrical Engineering²⁾

Studia I stopnia – inżynierskie w języku angielskim – 8 semestrów

Specjalności:

- controls and computer engineering
- electrical power engineering

Wydział FIZYKI

Kierunek – Fizyka Techniczna

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 lub 4 semestry

Specjalności:

- fizyka ciała stałego
- fizyka komputerowa
- optoelektronika

Wydział GEODEZJI I KARTOGRAFII

Kierunek – Geodezja i Kartografia

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Bez specjalności na studiach I stopnia

Specjalności na studiach II stopnia:

- 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 I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Bez specjalności

Wydział INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ

Kierunek – Inżynieria Chemiczna i Procesowa

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalności:

- inżynieria bioprosesowa
- inżynieria chemiczna
- inżynieria procesów ochrony środowiska
- inżynieria procesów przetwórstwa polimerów
- procesy i produkty biomedyczne

Wydział INŻYNIERII ŁADOWEJ

Kierunek – Budownictwo

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalności:

- budownictwo energooszczędne (tylko na studiach I stopnia)
- inżynieria komunikacyjna

- inżynieria produkcji budowlanej
- konstrukcje budowlane i inżynierskie

Civil Engineering²⁾

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalności:

- civil engineering structures
- construction engineering and management
- energy efficient building (tylko na studiach I stopnia)
- transportation engineering

Wydział INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ

Kierunek – Inżynieria Materiałowa

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Bez specjalności na studiach I stopnia

Specjalności na studiach II stopnia:

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

Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Bez specjalności na studiach I stopnia

Specjalności na studiach II stopnia:

- automatyzacja procesów wytwórczych
- elastyczne systemy wytwarzania

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalności na studiach I stopnia:

- inżynieria produkcji
- techniki wytwarzania

Specjalności na studiach II stopnia:

- budowa i eksploatacja maszyn poligraficznych
- inżynieria produkcji
- komputerowe projektowanie maszyn i procesów technologicznych
- obrabiarki CNC
- technologie poligrafii
- technologie metali i tworzyw sztucznych
- uzbrojenie

Kierunek – Papiernictwo i Poligrafia

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

Specjalności:

- eksploatacja maszyn poligraficznych
- technologia poligrafii

Kierunek – Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalności na studiach I stopnia:

– informatyczne systemy zarządzania

– inżynieria procesów produkcyjnych

– systemy CAD-CAM

– zarządzanie produkcją

– zarządzanie przedsiębiorstwem

– zarządzanie i transfer technologii

Specjalności na studiach II stopnia:

– inżynieria przetwórstwa tworzyw sztucznych

– produkcja zautomatyzowana i zintegrowana komputerowo

– zarządzanie eksploatacją maszyn poligraficznych

– zarządzanie i inżynieria jakości

– zarządzanie i inżynieria produkcji poligraficznej

– zarządzanie i inżynieria produkcji w przemyśle samochodowym

– zarządzanie i inżynieria produkcji zautomatyzowanej

– zarządzanie i inżynieria usług przemysłowych

– zarządzanie i inżynieria utrzymania ruchu

– zarządzanie produkcją i logistyką w przemyśle zglobalizowanym

Wydział INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kierunek – Inżynieria Środowiska

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalności na studiach I stopnia:

– bioinżynieria

– ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i gazownictwo

– inżynieria sanitarna i wodna

– techniki ochrony środowiska

Specjalności na studiach II stopnia:

– ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja

– informacja i zarządzanie

– inżynieria gazownictwa

– inżynieria wodna

– systemy i techniki

– urządzenia sanitarne

– zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów

Kierunek – Ochrona Środowiska

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Bez specjalności

Wydział MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

Kierunek – Matematyka

Studia I stopnia – licencjackie 6 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Bez specjalności

Kierunek – Informatyka

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry
Specjalności:

- metody sztucznej inteligencji
- projektowanie systemów CAD/CAM

Computer Science²⁾

Zajęcia w języku angielskim

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry
Specjalności:

- artificial intelligence
- computing in science and engineering
- computing in business and economy

Wydział MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Przyjęcia i studia na I roku są wspólne dla 4 kierunków, oprócz studiów w języku angielskim.

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry
Specjalności:

- biorobotyka
- robotyka

Kierunek – Energetyka

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry
Specjalności:

- chłodnictwo i klimatyzacja
- energetyka jądrowa (tylko studia II stopnia)
- maszyny i urządzenia energetyczne
- odnawialne źródła i przetwarzanie energii
- systemy informatyczne w energetyce

Kierunek – Lotnictwo i Kosmonautyka

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry
Specjalności:

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

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry
Specjalności:

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

Mechanical Engineering^{2) 3)}

Zajęcia w języku angielskim

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Bez specjalności

Wydział MECHATRONIKI

Przyjęcia i studia na I roku są wspólne dla kierunków Automatyka i Robotyka oraz Mechatronika.

Kierunek Automatyka i Robotyka

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalności:

- automatyka
- robotyka

Kierunek Mechatronika

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalności:

- inżynieria fotoniczna
- inżynieria jakości
- inżynieria wytwarzania wyrobów mechatronicznych
- mikromechanika
- sensory i systemy pomiarowe
- techniki multimedialne
- urządzenia elektromedyczne (tylko na studiach I stopnia)

Kierunek – Inżynieria Biomedyczna

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Bez specjalności



Wydział SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Przyjęcia i studia na I roku są wspólne dla obu kierunków studiów.

Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalności na studiach I stopnia:

- automatyzacja maszyn i systemów transportowych
- diagnostyka i bezpieczeństwo
- dynamika maszyn
- maszyny robocze
- napędy hybrydowe
- podstawowe problemy budowy maszyn i pojazdów
- pojazdy
- silniki spalinowe
- wibroakustyka

– wspomaganie komputerowe prac inżynierskich

Specjalności na studiach II stopnia:

- 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
- pojazdy specjalne i ratownictwo techniczne
- wspomaganie komputerowe prac inżynierskich

Kierunek Mechatronika

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

Specjalności:

- mechatronika pojazdów
- mechatronika maszyn roboczych
- konstrukcje inteligentne

Wydział TRANSPORTU

Kierunek Transport

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalności:

- inżynieria bezpieczeństwa i ekologia transportu (tylko na studiach I stopnia)
- inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych
- logistyka i technologia transportu
- sterowanie ruchem w transporcie
- telematyka transportu

Wydział ZARZĄDZANIA

Kierunek – Zarządzanie

Studia I stopnia – licencjackie 6 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalności na studiach I stopnia:

- finanse i zarządzanie ryzykiem
- informatyka gospodarcza
- transfer technologii i zarządzanie innowacjami
- zarządzanie jakością
- zarządzanie produkcją
- zarządzanie przedsiębiorstwem

Specjalności na studiach II stopnia:

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

Kierunek – Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

Specjalności na studiach I stopnia:

- ergonomia i kształtowanie środowiska pracy
- informatyczne systemy zarządzania
- transfer technologii i zarządzanie innowacjami
- zarządzanie produkcją

Wydział BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII (w Płocku)

Kierunek – Budownictwo

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalność:

– konstrukcje budowlane i inżynierskie

Kierunek – Inżynieria Środowiska

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalność:

– urządzenia sanitarne

Studia magisterskie można kontynuować na Wydziale Inżynierii Środowiska

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalność:

– budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej

Kierunek – Technologia Chemiczna

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalność na studiach I stopnia:

– technologia chemiczna organiczna

Specjalności na studiach II stopnia:

– informatyzacja technologii chemicznej

– technologia petrochemiczna

KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH (w Płocku)

Kierunek – Ekonomia

Studia I stopnia – licencjackie 6 semestrów

Specjalności:

– gospodarka przemysłowa

– informatyka w ekonomii

Informacje dodatkowe

¹⁾ Studia na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych na kierunku Informatyka, na makrokierunku Elektronika i Techniki Informatyczne (integrującym kierunki studiów: Informatyka oraz Elektronika i Telekomunikacja), oraz w języku angielskim – Electrical and Computer Engineering, objęte są w pełni semestralnym systemem 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 2009 roku, a pozostali w lutym 2010. Rozdział na grupy rozpoczynające studia w obu terminach następuje w zależności od liczby punktów uzyskanych w procedurze klasyfikacyjnej. Studia na kierunku Inżynieria Biomedyczna rozpoczynają się dla wszystkich

studentów w październiku i będą prowadzone wspólnie z Wydziałem Mechatroniki według jednolitego programu.

²⁾ Studia w języku angielskim.

³⁾ Studia Mechanical Engineering są organizowane i prowadzone wspólnie przez Wydziały: 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.

⁴⁾ Pierwsza rekrutacja na studia II stopnia studiów stacjonarnych na Wydziale Elektrycznym odbędzie się w styczniu 2010 roku a studia rozpoczną się w lutym 2010.

PRZYJĘCIA NA STUDIA I STOPNIA

OGÓLNE ZASADY PRZYJĘĆ

O przyjęcie na studia pierwszego stopnia w PW, według opisanych dalej zasad, mogą się ubiegać obywatele polscy oraz obywatele krajów Unii Europejskiej oraz Norwegii, Islandii i Lichtensteinu, posiadający świadectwa upoważniające do podjęcia studiów uniwersyteckich w swoich krajach, którzy 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.

Dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne organizowane będą w roku 2009 dwa konkursy: na kierunek Architektura i Urbanistyka i konkurs wspólny na wszystkie pozostałe kierunki studiów. Można się ubiegać o miejsce na studiach w obu tych konkursach.

W konkursie na kierunek Architektura i Urbanistyka, punkty uzyskuje się z przeprowadzanego w Uczelni sprawdzianu predyspozycji do studiów na tym kierunku (do 300 punktów) oraz z przeliczenia ocen z egzaminu maturalnego lub z egzaminu w uczelni (do 125 punktów).

W konkursie przyjęć na pozostałe kierunki studiów punkty uzyskuje się z przeliczenia ocen ze wskazanych przedmiotów z polskiego egzaminu maturalnego, ze świadectw International Baccalaureat (wydawanych przez Biuro IB w Genewie), albo z wyniku egzaminu przeprowadzonego na uczelni. Możliwości zdawania egzaminów przedmiotowych na uczelni są ograniczone wyłącznie do osób, które zdawały tzw. „starą maturę” lub uzyskały świadectwo dojrzałości poza polskim systemem edukacji, oprócz wymienionych świadectw IB.

Cudzoziemcy, niebędący obywatelami państw członków Unii Europejskiej, są przyjmowani na studia według odrębnych zasad. Można je znaleźć na stronie internetowej Politechniki.

Punkty konkursowe

Na kierunkach konkursu wspólnego procedura kwalifikacyjna dotyczy trzech przedmiotów: matematyki, języka obcego oraz przedmiotu do wyboru. Przedmio-

ty do wyboru są określone dla każdego kierunku studiów. Łączna liczba **punktów klasyfikacyjnych** obliczana będzie ze wzoru

$$PK = P_{\text{mat}} \cdot w_{\text{mat}} + P_{\text{wyb}} \cdot w + P_{\text{jo}} \cdot w_{\text{jo}}$$

P_{mat} – punkty z matematyki, w_{mat} – współczynnik dla matematyki,

P_{wyb} – punkty z przedmiotu do wyboru, w – współczynnik dla tego przedmiotu,

P_{jo} – punkty z języka obcego, w_{jo} – współczynnik dla języka obcego.

Wartości współczynników zależą od kierunku studiów a „w” dodatkowo od wybranego przedmiotu.

Punkty podstawowe (pierwotne, wyjściowe) za przedmioty, oznaczone we wzorze jako P, mogą przybierać wartości od 0 do 100 i ustala się je w następujący sposób:

- a. dla osób, które zdały egzamin maturalny w latach 2002, 2007 i 2008: ~~2009~~

$P =$ wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym, lub

$P = 0,5 \cdot$ wynik egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym, jeżeli na świadectwie z r. 2007 znajdują się oceny z obu poziomów, uwzględnia się jedynie ocenę z poziomu rozszerzonego;

- b. dla osób, które zdały egzamin maturalny w latach 2005 i 2006:

$P = 0,4 \cdot$ wynik egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym
 $+ 0,6 \cdot$ wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym,

przy braku oceny z poziomu rozszerzonego do wzoru wstawia się wartość tej oceny równą zero;

- c. dla osób, które zdały egzamin maturalny w klasach dwujęzycznych: ocena z języka obcego równa się 1,25 oceny z części pisemnej egzaminu, jednak nie więcej niż 100 punktów; nie bierze się pod uwagę dodatkowych ocen z części egzaminu maturalnego zdawanych w języku obcym, z przedmiotów innych niż język obcy;

- d. dla osób, które zdały „maturę międzynarodową” IB i uzyskają świadectwo wystawione przez Biuro IB w Genewie:

$P = 22 \cdot$ ocena przedmiotu zdawanego na poziomie wyższym – 54, lub

$P = 11 \cdot$ ocena przedmiotu zdawanego na poziomie średnim – 27;

- e. dla osób, które zdały egzamin dojrzałości („starą maturę”) lub uzyskały odpowiednik świadectwa dojrzałości poza polskim systemem oświaty:

$P =$ wynik egzaminu przeprowadzonego w Uczelni.

W przypadku ocen z egzaminu maturalnego z języka polskiego i języka obcego, pod uwagę są brane wyłącznie oceny z części pisemnej tego egzaminu.

Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia jest posiadanie ocen z przynajmniej dwóch przedmiotów uwzględnianych w procedurze klasyfikacyjnej. W przypadku, gdy kandydat nie posiada oceny z trzeciego wymaganego przedmiotu, dla tego przedmiotu przyjmuje się liczbę punktów P równą zero.

Przedmioty do wyboru oraz **wartości współczynników** zależą od kierunku studiów. Podano je w poniższych tabelach.

Przedmioty i współczynniki wagowe
stosowane przy obliczaniu liczby punktów konkursowych w rekrutacji na kierunki studiów prowadzone przez wydziały Politechniki Warszawskiej w Warszawie

[Mat – matematyka, Fiz – fizyka, Ch – chemia, Inf – informatyka, Bio – biologia, Geo – geografia, WoS – wiedza o społeczeństwie, JP – język polski, JO – język obcy]

Przedmioty ⇒ ↓ Kierunki studiów	Mat	Drugi przedmiot (do wyboru)							JO
		Fiz	Ch	Inf	Bio	Geo	WoS	JP	
<i>Kierunki inżynierskie</i>									
Automatyka i Robotyka	1	1	0,5	0,75	0,25	-	-	-	0,25
Biotechnologia	1	1	1	0,5	1	-	-	-	0,25
Budownictwo	1	1	0,5	0,75	-	-	-	-	0,25
Elektrotechnika	1	1	0,5	0,75	0,25	-	-	-	0,25
Fizyka Techniczna	1	1	0,5	0,75	0,25	-	-	-	0,25
Geodezja i Kartografia	1	1	0,5	0,75	-	0,5	-	-	0,25
Gospodarka Przestrzenna	1	1	0,75	0,75	0,75	1	1	-	0,25
Informatyka	1	1	0,5	1	0,25	-	-	-	0,25
Inż. Biomedyczna	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,25
Inż. Chemiczna i Procesowa	1	1	1	0,5	1	-	-	-	0,25
Inż. Materiałowa	1	1	1	0,5	1	-	-	-	0,25
Inż. Środowiska	1	1	1	0,75	0,75	-	-	-	0,25
Mechanika i Budowa Maszyn	1	1	0,5	0,75	-	-	-	-	0,25
Ochrona Środowiska	1	1	1	0,75	1	-	-	-	0,25
Papiernictwo i Poligrafia	1	1	1	0,75	-	-	-	-	0,25
Technologia Chemiczna	1	1	1	0,5	1	-	-	-	0,25
Transport	1	1	0,5	0,75	0,25	0,5	-	-	0,25
Zarządzania i Inż. Produkcji	1	1	0,75	0,75	-	-	-	-	0,25
Makrokierunek Elektronika Techniki Informacyjne	1	1	0,75	0,75	0,25	-	-	-	0,25
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa*	1	1	0,5	0,75	0,25	-	-	-	0,25
Wydział Mechatroniki*	1	1	0,5	0,75	0,25	-	-	-	0,25
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych*	1	1	0,5	0,75	0,25	-	-	-	0,25
<i>Kierunki licencjackie</i>									
Administracja	0,75	0,25	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75
Matematyka	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	0,25
Zarządzanie	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75

* przyjęcia na I rok studiów wspólny dla kierunków studiów:

na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa: Automatyka i Robotyka, Energetyka, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn

na Wydziale Mechatroniki: Automatyka i Robotyka, Mechatronika

na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych: Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika

Podane współczynniki dotyczą również studiów odbywanych w języku angielskim.

Przedmioty i współczynniki wagowe
stosowane przy obliczaniu liczby punktów konkursowych w rekrutacji na kierunki
studiów prowadzone w Szkole Nauk Technicznych i Społecznych
Politechniki Warszawskiej w Płocku

[Mat – matematyka, Fiz – fizyka, Ch – chemia, Inf – informatyka, Bio – biologia, Geo – geografia, WS – wiedza o społeczeństwie, JP – język polski, JO – język obcy]

Przedmioty ⇒ ↓ Kierunki studiów	Mat	Drugi przedmiot (do wyboru)							JO
		Fiz	Ch	Inf	Bio	Geo	WS	JP	
<i>Kierunki inżynierskie</i>									
Budownictwo	1	1	1	0,75	0,5	0,5	–	0,25	0,25
Inż. Środowiska	1	1	1	0,75	1	0,5	–	0,25	0,25
Mechanika i Budowa Maszyn	1	1	1	0,75	0,5	0,5	–	0,25	0,25
Technologia Chemiczna	1	1	1	0,75	1	0,5	–	0,25	0,25
<i>Kierunek licencjacki</i>									
Ekonomia	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75

Jak widać, nie wszystkie przedmioty do wyboru mają tą samą wartość współczynnika „w”. Dla każdego kierunku studiów określone są przedmioty bardziej istotne dla studiów (mają współczynniki wyższe) i mniej istotne (współczynniki niższe).

Maksymalna liczba możliwych do uzyskania punktów wynosi na wszystkich kierunkach studiów 225.

W grupie kierunków technicznych (na których uzyskuje się dyplom inżyniera) struktura współczynników jest jednakowa: matematyka ma współczynnik 1, co najmniej jeden z przedmiotów do wyboru ma też współczynnik 1, a język obcy współczynnik 0,25.

Na kierunkach licencjackich proporcje tych współczynników są inne, z podkreśleniem wagi matematyki (kierunek Matematyka) lub języka obcego (Administracja, Ekonomia i Zarządzanie).

Kandydaci starający się o przyjęcie na kierunek **Architektura i Urbanistyka** mają obowiązek wzięcia udziału w egzaminie wstępnym. Jest on dwuetapowy i składa się z trzech zadań ocenianych każde w skali do 100 punktów. Dodatkowo uwzględnia się punkty wynikające z ocen dwóch przedmiotów: matematyki ze współczynnikiem 1 i języka obcego ze współczynnikiem 0,25.

Wybór wydziału i kierunku studiów

Kandydaci są przyjmowani na studia na określonym wydziale lub kolegium Politechniki i na określonym kierunku studiów. W zgłoszeniu internetowym, stanowiącym podanie o przyjęcie na studia, należy więc wybrać wydział (kolegium) i kierunek studiów, na którym kandydat chce studiować. Na trzech wydziałach, gdzie I rok jest wspólny dla kilku kierunków, wybiera się kierunek „wspólny”.

W konkursie na różne kierunki studiów można podać do pięciu takich wyborów. Kandydat może w każdym konkursie dokonać tylko jednego zgłoszenia.

W tabeli 2 na końcu informatora podano zestawienie wydziałów oraz kierunków, na które będzie się odbywać rekrutacja w roku 2009, wraz z liczbami oferowanych miejsc. Dla informacji w tabeli 3 zestawiono takie same dane dla rekrutacji w roku 2008, wraz z liczbami zgłoszonych kandydatów, którzy dany kierunek wskazali w zgłoszeniu na pierwszym miejscu.

PROCEDURA PRZYJĘĆ NA STUDIA

Zapisy – rejestracja kandydatów

Wszyscy kandydaci rejestrują się w systemie internetowym na stronie **www.pw.edu.pl/zapisy**. Zapisów można dokonać z dowolnego komputera połączanego z siecią lub z komputerów oddanych do dyspozycji kandydatów na Politechnice.

Zgłoszenia internetowe kandydatów na studia będą przyjmowane:

- **od osób, które będą zdawały egzaminy na uczelni**, to znaczy kandydatów na Wydział Architektury, „starych maturzystów” i osób z zagranicznymi świadectwami dojrzałości: **od 4 do 22 maja 2009 r.**; osoby te powinny wnieść opłatę rekrutacyjną, co stanowi potwierdzenie zapisu, najpóźniej **w dniu 22 maja**.
- od pozostałych kandydatów **od 4 maja do 6 lipca 2009 r.**; warunkiem przyjęcia rejestracji jest wniesienie opłaty **do dnia 6 lipca**.

Po otwarciu strony zapisów kandydat wybiera jeden z konkursów:

- na kierunek Architektura i Urbanistyka
 - na pozostałe kierunki studiów (konkurs wspólny),
- a następnie powinien postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi na stronie.

Zwraca się uwagę na konieczność zapoznania się z zasadami rekrutacji przed dokonaniem zapisu.

Na początku rejestracji należy podać swoje dane osobowe i adres. Bardzo pomocne w dalszych kontaktach a więc korzystne dla kandydata, jest podanie również adresu e-mailowego i numeru telefonu. Kandydaci są proszeni o dołączenie do zgłoszenia zapisu cyfrowego zdjęcia (plik w formacie jpg).

W „konkursie wspólnym” kolejnym krokiem jest wybór wydziałów, kierunków i ewentualnie języka studiowania, jakimi jest zainteresowany kandydat. W jednym zgłoszeniu (i z jedną opłatą) można wybrać do 5 takich możliwości z listy 40 pozycji, w tym 5 dotyczących studiów w Płocku.

Jest to zgłoszenie uszeregowane wg. preferencji kandydata; możliwości przyjęcia na studia będą rozpatrywane w podanej przez niego kolejności.

W przypadku 3 kierunków na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych część studentów rozpocznie normalne studiowanie z opóźnieniem – od semestru zaczynającego się w lutym 2010 roku. Zakwalifikowanie do grup rozpoczynających studia w październiku 2009 r i w lutym 2010 r. będzie zależało od uzyskanej liczby punktów.

Kandydaci, zdający egzamin na uczelni, podają z jakich przedmiotów będą zdawać.

Rejestracja kończy się podaniem swojego hasła dostępu. Hasło to trzeba koniecznie sobie zapisać, bo będzie ono potrzebne w dalszym ciągu akcji przyjęć.

Po wysłaniu zgłoszenia system odpowie podaniem nadanego zgłoszeniu „numeru kandydata” i podaniem indywidualnego numeru konta, na które trzeba wnieść opłatę rekrutacyjną.

Od tej chwili kandydat łącząc się ze stroną „zapisy” może przeglądać swoją stronę indywidualną **podając swój numer i hasło dostępu**. Strona ta obejmuje oprócz formularza zgłoszenia również miejsce na komunikaty kierowane przez system do kandydata.

Zgłoszenie zostanie wprowadzone ostatecznie do systemu po zarejestrowaniu wpłynięcia opłaty. Fakt ten zostanie potwierdzony komunikatem na stronie kandydata. Jeżeli kandydat dokona więcej niż jednego zapisu w konkursie, to system przyjmie do realizacji tylko jedno zgłoszenie – to, na którego konto wpłynie najwcześniej opłata.

Wyniki egzaminów maturalnych dla maturzystów z lat 2006–2009 uczelnia uzyska z Krajowego Rejestru Maturzystów (KReM-u). Wyniki te zostaną automatycznie wpisane na stronie kandydatów. Maturzyści z lat wcześniejszych oraz osoby, które nie wyraziły zgody na przekazywanie wyników ich egzaminów na uczelnie przez KReM, powinny wpisać te wyniki same na stronie zgłoszenia nie później niż w dniu końca zapisów, czyli 6 lipca.

Dane personalne, oprócz nazwiska i numeru PESEL, wybrane opcje i ich kolejność można korygować do ostatniego dnia zapisów. Po tym terminie edycja danych kandydata będzie zablokowana.

Opłata rekrutacyjna

Wszyscy kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia są zobowiązani do wnieścia opłaty za postępowanie rekrutacyjne, w wysokości ustalonej przez Rektora Uczelni. Opłatę wnosi się na konto Politechniki Warszawskiej w Banku PEKAO SA IV Oddział w Warszawie. Indywidualny numer konta, różny dla każdego zgłoszenia, jest podawany przez system na końcu procedury rejestracyjnej.

Wpłata winna być dokonana:

- dla kandydatów zdających egzamin wstępny: **najpóźniej w dniu 22 maja**,
- dla pozostałych osób: **najpóźniej w dniu 6 lipca**.

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 koniecznie podać: nazwisko kandydata i nr zgłoszenia.

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

Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi. Wyjątek stanowią opłaty pobrane od maturzystów z roku 2009, którzy dokonali wpłat przed ogłoszeniem wyników egzaminu maturalnego i okaże się, że tego egzaminu nie zdali. Podstawę zwrotu opłaty stanowi wtedy zaświadczenie z Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej.

Egzaminy wstępne

Egzaminy przedmiotowe

Kandydaci ze „starą maturą” oraz świadectwami dojrzałości wydanymi za granicą, zdają egzaminy w Politechnice Warszawskiej. Egzaminy te odbędą się jednocześnie z drugą turą egzaminów maturalnych i będą polegały na rozwiązaniu zadań z arkusza poziomu rozszerzonego tego egzaminu. Terminy egzaminów:

3 czerwca	godz. 9 – język polski	
4 czerwca	godz. 9 – wiedza o społ.	
5 czerwca	godz. 9 – język angielski	godz. 14 – inne języki obce
8 czerwca	godz. 9 – matematyka	godz. 14 – fizyka
9 czerwca	godz. 9 – biologia	godz. 14 – chemia
10 czerwca	godz. 9 – geografia	godz. 14 – informatyka

Osoby posiadające polską „starą maturę” mogą albo zdawać egzamin wstępny z języka, albo wystąpić o uznanie oceny z tego przedmiotu ze świadectwa dojrzałości lub ze świadectwa ukończenia ostatniej klasy, jeżeli na świadectwie dojrzałości nie ma oceny z języka obcego. Osobom ze świadectwami uzyskanymi za granicą zostanie uznana z języka obcego maksymalna liczba punktów.

Więcej szczegółów zobacz na stronie: www.pw.edu.pl/kandydaci/komunikaty.

Egzamin na Wydział Architektury

Egzamin obejmuje zadania badające predyspozycje do podjęcia studiów na kierunku Architektura i Urbanistyka. Składa się on z 3 zadań i jest podzielony na dwa etapy. Każde z zadań jest oceniane w skali od 0 do 100 punktów.

Etap I – 13 czerwca 2009 r.:

godz. 9⁰⁰: Zadanie 1 – Rysunek z wyobraźni. Format arkusza 500x700 mm. Czas trwania zadania 90 min.

godz. 11⁰⁰: Zadanie 2 – Rysunek z wyobraźni z elementami geometrii. 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 co najmniej połowa kandydatów, w kolejności uzyskanej łącznej liczby punktów z pierwszego etapu.

Etap II – 22 czerwca 2009 r.:

godz. 9⁰⁰: Zadanie 3 – Zadanie ujawniające zdolności komponowania przestrzeni. Czas trwania zadania 90 min.

Podstawą do klasyfikacji kandydatów będzie suma punktów otrzymanych w obu etapach egzaminu (maksimum 300) oraz punktów „za przedmioty” (maksimum 125).

Oceny z I etapu wraz z decyzją o dopuszczeniu do II etapu zostaną podane do wiadomości kandydatów w dniu 18 czerwca, natomiast wyniki II etapu – 25 czerwca.

Kandydaci spoza Warszawy, zdający egzaminy, mogą zostać na czas egzaminów zakwaterowani w domach studenckich. Prośbę o zakwaterowanie należy przekazać na adres: rekrutacja@pw.edu.pl lub tel. 022-234-7412.

Klasyfikacja kandydatów i przyjęcia na studia

Obowiązuje zasada, że na każdą listę przyjmowane są osoby, które uzyskały największą liczbę punktów. Komisje Rekrutacyjne będą podejmować decyzje tak, aby każdy kandydat został przyjęty zgodnie ze swoim zgłoszeniem, na najwyższą opcję (a, b, c, d, e), na którą będzie miał wystarczającą liczbę punktów.

Politechnika, mając na uwadze jak najlepsze zaspokajanie oczekiwań kandydatów, stosuje od roku 2007 etapową procedurę podejmowania decyzji o zakwalifikowaniu na studia i składania dokumentów.

Decyzja o zakwalifikowaniu na studia podejmowana jest w następujący sposób:

- dla każdej zgłoszonej przez kandydata opcji (wyboru kierunku studiów) oblicza się sumę punktów klasyfikacyjnych; gdy dopuszczalne są różne przedmioty i kandydat ma oceny z tych przedmiotów, dobiera się oceny najwyższe,
- kandydaci są umieszczani na listach rankingowych wszystkich wybranych opcji i na każdej liście ustala się grupę osób zakwalifikowanych na studia, zgodnie z liczbą oferowanych miejsc,
- Komisje Rekrutacyjne mogą ustalić minimalne liczby punktów wymagane od kandydatów na określone listy przyjęć,
- jeżeli kandydat znajdzie się w grupie osób zakwalifikowanych na więcej niż jednej liście, pozostawia się jego nazwisko tylko na liście najwyższej opcji (umieszczonej najwyżej w zgłoszeniu) i wykreśla się go z list dotyczących opcji dalszych, natomiast pozostaje on „w rezerwie” dla list opcji wyższych,
- po wykreśleniach listy są uzupełniane do założonej liczby kandydatów,
- pierwsze listy będą opublikowane w dniu 12 lipca i kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia zostaną wezwani do złożenia dokumentów (w tym świadectwa dojrzałości) do dnia 17 lipca;
- osobom, które złożą dokumenty w podanym terminie, zostaną wydane decyzje o przyjęciu na studia,
- osoby, które nie złożą dokumentów w wyznaczonym terminie, zostaną wykreślone z list, na których były zakwalifikowane; ich nazwiska pozostają na listach rezerwowych wyższych opcji i osoby te mogą jeszcze być przyjęte na studia,
- na wolne miejsca powstałe po wykreśleniu osób, które nie złożyły dokumentów, zostaną zakwalifikowane, w następnych etapach postępowania, kolejne osoby z list rezerwowych,
- operacja ustalania list osób zakwalifikowanych i przyjmowania od nich dokumentów może być wykonana jeszcze najwyżej dwa razy; kolejne terminy ogłaszania list osób zakwalifikowanych na studia to:
 - 19 lipca, z terminem składania dokumentów do 22 lipca,
 - 23 lipca, z terminem składania dokumentów do 28 lipca,
- jeżeli w którymś z kolejnych etapów pozostaną wolne miejsca, ale zabraknie kandydatów z wymaganą minimalną liczbą punktów, Komisja Rekrutacyjna może ogłosić przyjmowanie dodatkowych zgłoszeń od osób zarejestrowanych jako kandydaci, którzy jednak danej listy nie podali w zgłoszeniu, oraz od osób, które dopiero teraz zarejestrują się jako nowi kandydaci.

UWAGA: zwraca się uwagę na zasadę, że kandydat, który, złożył dokumenty na kierunek (listę), którą wymienił w jednej z dalszych opcji może automatycznie, wskutek kolejnych operacji uzupełniania list, zostać zakwalifikowany na opcję

„wyższą”. Jeśli nie chce skorzystać z tej możliwości powinien, przy składaniu dokumentów, złożyć jednocześnie odpowiednią deklarację.

Lista dotycząca przyjęć na Wydział Architektury zostanie ogłoszona w dniu 8 lipca 2009 r. Dla tego konkursu nie są przewidywane dodatkowe listy przyjęć ani listy rezerwowe.

Informacje o decyzjach Komisji Rekrutacyjnych

Kolejne decyzje Komisji Rekrutacyjnych dotyczące zakwalifikowania na studia i umieszczenia na listach rezerwowych oraz o wymaganiach minimalnych, zakończeniu przyjęć lub uruchomieniu dodatkowej rekrutacji będą przekazywane wszystkim kandydatom w formie:

- ogłoszeń na stronie internetowej www.pw.edu.pl/kandydaci,
- ogłoszeń na tablicy Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w holu Gmachu Głównego PW przy placu Politechniki 1,
- ogłoszeń w budynkach wydziałów i Kolegium (tylko informacje dotyczące przyjęć do tych jednostek).

Ponadto każdy kandydat na swojej stronie w portalu „zapisy” będzie otrzymywał, w formie komunikatu indywidualnego, informację o zakwalifikowaniu go na studia i wezwanie do złożenia dokumentów.

Przyjęcia poza konkursem

Zgodnie z decyzją Senatu Politechniki Warszawskiej laureaci i finaliści określonych olimpiad przedmiotowych, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w roku 2009, mogą być przyjęci poza konkursem, a laureatom i finalistom olimpiad językowych zostanie uznana maksymalna liczba punktów za ten przedmiot.

Szczegóły dotyczące przyjęć poza konkursem przedstawiono w tabeli nr 1 na końcu Informatora. Dla uzyskania tych uprawnień należy, po dokonaniu zapisu na stronie internetowej, dostarczyć do Sekretariatu Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej zaświadczenie z Komitetu Głównego Olimpiady albo oryginał Dyplomu Olimpiady.

Składanie dokumentów

Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia są zobowiązani do złożenia, w podanym terminie, następujących dokumentów:

- **świadectwo dojrzałości** w oryginale lub jego odpis wydane przez OKE lub szkołę średnią; świadectwa dojrzałości uzyskane w szkołach zagranicznych są honorowane pod warunkiem ich nostryfikacji przez kuratorium oświaty,
- **kserokopia dowodu osobistego**, poświadczona w miejscu składania dokumentów lub przez szkołę średnią kandydata,
- **4 fotografie** w formacie jak do dowodu osobistego (35×45 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.

Niezłożenie dokumentów w określonym terminie oznacza rezygnację z podjęcia studiów na które kandydat został zakwalifikowany w tym etapie przyjęć. Doku-

menty mogą być składane osobiście lub przez inne osoby. Ze względu na krótkie terminy składania dokumentów i podejmowania następnych decyzji, przesyłki pocztowe dostarczone po terminie przyjmowania dokumentów nie będą mogły być akceptowane.

Składanie świadectw lekarskich

Przy składaniu dokumentów kandydaci otrzymają skierowanie na badanie lekarskie. Badania te muszą być wykonane przez upoważnionego lekarza medycyny pracy. Badania ze skierowaniem są bezpłatne. Wykaz placówek wykonujących badania podany jest na stronie www.pw.edu.pl/kandydaci. Zaświadczenie lekarskie, stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia studiów, należy złożyć najpóźniej w dniu 1 października w dziekanacie wydziału (sekretariacie kolegium), na który kandydat został przyjęty.

Miejsca składania dokumentów

Dokumenty należy składać:

- kandydaci na wydziały: Architektury, Elektroniki i Technik Informacyjnych, Geodezji i Kartografii, Inżynierii Środowiska, Samochodów i Maszyn Roboczych 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 Biurze ds. Przyjęć na Studia.

Adresy wszystkich wydziałów, kolegium oraz Biura ds. Przyjęć na Studia znajdują się na końcu informatora.

Immatrykulacja studentów

Kandydat na studia, który otrzymał decyzję o przyjęciu na studia, stanie się studentem po immatrykulacji i złożeniu ślubowania studenckiego. Odbędzie się to w czasie inauguracji roku akademickiego na wydziale lub w innej jednostce, w której student podejmuje studia. Inauguracje te odbywają się w pierwszym dniu roku akademickiego lub pierwszym dniu semestru letniego (dla studentów rozpoczynających studia w lutym 2010) i obecność studentów na nich jest obowiązkowa.

Decyzje o nieprzyjęciu na studia

Osoby, które nie zostały zakwalifikowane na żaden kierunek studiów lub zostały zakwalifikowane, ale nie złożyły dokumentów w wymaganym terminie, otrzymają decyzję o nieprzyjęciu na studia drogą pocztową. Decyzje te zostaną wystawione i wysłane po zakończeniu akcji przyjęć.

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 kopertę zaadresowaną do siebie, z naklejonym znaczkiem pocztowym.

PRZYJĘCIA NA STUDIA II STOPNIA (MAGISTERSKIE)

W roku akademickim 2009/2010 będzie przeprowadzana rekrutacja na studia stacjonarne II stopnia (studia magisterskie) na następujące kierunki studiów:

- Administracja (Wydział Administracji i Nauk Społecznych),
- Architektura i Urbanistyka (Wydział Architektury),
- Automatyka i Robotyka (Wydziały: Elektryczny, Inżynierii Produkcji, Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa oraz Mechatroniki),
- Biotechnologia (Wydział Chemiczny),
- Budownictwo (Wydział Inżynierii Lądowej oraz Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku),
- Elektronika i Techniki Informacyjne (makrokierunek na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych),
- Elektrotechnika (Wydział Elektryczny),
- Energetyka (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa),
- Fizyka Techniczna (Wydział Fizyki),
- Geodezja i Kartografia (Wydział Geodezji i Kartografii),
- Gospodarka Przestrzenna (Wydział Geodezji i Kartografii),
- Informatyka (Wydziały: Elektroniki i Technik Informacyjnych, Elektryczny oraz Matematyki i Nauk Informacyjnych),
- Inżynieria Biomedyczna (Wydział mechatroniki),
- Inżynieria Chemiczna i Procesowa (Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej),
- Inżynieria Materiałowa (Wydział Inżynierii Materiałowej),
- Inżynieria Środowiska (Wydział Inżynierii Środowiska),
- Lotnictwo i Kosmonautyka (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa),
- Matematyka (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych),
- Mechanika i Budowa Maszyn (Wydziały: Inżynierii Produkcji, Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Mechatroniki, 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),
- Transport (Wydział Transportu),
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Wydział Inżynierii Produkcji),
- Zarządzanie (Wydział Zarządzania),

Studia w języku angielskim:

- Civil Engineering (Wydział Inżynierii Lądowej),
- Computer Science (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych),
- Electrical Engineering (Wydział Elektryczny),
- Electrical and Computer Engineering (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych).

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

Oferowane specjalności zostały podane w pierwszej części Informatora, przy wykazie studiów na poszczególnych wydziałach.

O przyjęcia na studia magisterskie 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.

ZAPISY – REJESTRACJA KANDYDATÓW

Wszyscy kandydaci rejestrują się w systemie internetowym na stronie **www.pw.edu.pl/zapisy**. Zapisów można dokonać z dowolnego komputera połączonyego z siecią lub z komputerów oddanych do dyspozycji kandydatów na Politechnice.

Na początku rejestracji należy podać swoje dane osobowe i adres oraz wybrany Wydział i kierunek studiów. Bardzo pomocne w dalszych kontaktach a więc korzystne dla kandydata, jest podanie również adresu e-mailowego i numeru telefonu. Kandydaci są proszeni o dołączenie do zgłoszenia zapisu cyfrowego zdjęcia (plik w formacie jpg).

Rejestracja kończy się podaniem swojego hasła dostępu. Hasło to trzeba koniecznie sobie zapisać, bo będzie ono potrzebne w dalszym ciągu akcji przyjęć.

Po wysłaniu zgłoszenia system odpowie podaniem nadanego zgłoszeniu „numeru kandydata” i podaniem numeru konta, na które trzeba wnieść opłatę rekrutacyjną. Od tej chwili kandydat łącząc się ze stroną „zapisy” może przeglądać swoją stronę indywidualną **podając swój numer i hasło dostępu**. Strona ta obejmuje oprócz formularza zgłoszenia również miejsce na komunikaty kierowane przez system do kandydata.

Zgłoszenia internetowe kandydatów na studia II stopnia rozpoczynające się w październiku będą przyjmowane w terminie od 15 lipca do 31 sierpnia 2009 r., zaś na studia rozpoczynające się w lutym od 8 grudnia 2009 r. do 29 stycznia 2010 r.

Wyjątek stanowią Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych, na którym przyjmowanie zgłoszeń na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym będzie prowadzone do 8 maja, a na studia rozpoczynające się w semestrze letnim do 18 grudnia, oraz Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych na którym terminami końcowymi zgłoszeń są odpowiednio 30 czerwca i 31 grudnia.

W uzasadnionych przypadkach wydziały mogą przedłużyć te terminy.

Po internetowej rejestracji, kandydaci na studia II stopnia są zobowiązani do wnieścia opłaty za postępowanie rekrutacyjne w wysokości ustalonej przez Rektora Uczelni, 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**)

Wnieciona opłata nie podlega zwrotowi.

Po dokonaniu wpłaty, kandydaci muszą złożyć wymagane dokumenty, które będą przyjmowane w dziekanatach odpowiednich wydziałów i sekretariacie Kolegium. Dokumenty będą przyjmowane w tych samych terminach w których trwają zapisy internetowe.

Adresy dziekanatów podane są w dalszej części Informatora.

Należy złożyć:

- **CV** (życiorys),
- **świadcstwo dojrzałości** (oryginał lub odpis),
- **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.

INFORMACJE RÓŻNE

Studia osób niepełnosprawnych

Osoby niepełnosprawne mogą studiować 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. Prawie wszystkie budynki mają windy, część jest wyposażona w podjazdy dla wózków.

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 restrycyjnych,
- zajęcia na studiach w języku angielskim; jest to opłata wyrównująca zwiększone koszty prowadzenia zajęć w języku obcym.

Odpłatność za zajęcia prowadzone dla cudzoziemców będzie pobierana zgodnie z postanowieniami odpowiednich przepisów.

Pomoc materialna dla studentów

O przyznanie pomocy mogą wystąpić kandydaci po otrzymaniu decyzji o przyjęciu 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.

Więcej o pomocy materialnej można znaleźć na stronach
www.pw.edu.pl/studenci i www.polibuda.info

24.11.2008 r.

Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia
dr inż. Zdzisław Mączyński

ADRESY

Wydział Administracji i Nauk Społecznych

00-668 Warszawa, ul. Noakowskiego 18/20, pok. 501, 502
 tel. 022-234-65-25, 022-234-57-88, 022-234-64-33
 e-mail: dziekanat@ans.pw.edu.pl; <http://www.ans.pw.edu.pl>

Wydział Architektury

00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55, pok.4
 tel. 022-628-28-87, 022-234-55-50
 e-mail: dziekanat.inz@arch.pw.edu.pl; <http://www.arch.pw.edu.pl>

Wydział Chemiczny

00-664 Warszawa, ul. Noakowskiego 3, (Gmach Chemii)
 Kierunek: Technologia Chemiczna, pok. 100
 tel. 022-629-57-14, 022-234-73-72
 e-mail: dziekanat@ch.pw.edu.pl; <http://www.ch.pw.edu.pl>
 Kierunek: Biotechnologia, pok. 1
 tel. 022-234-57-34
 e-mail: ibio@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. 022-234-74-11, 022-234-73-85
 e-mail: rekrutacja@elka.pw.edu.pl; <http://www.elka.pw.edu.pl>

Wydział Elektryczny

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 133
 tel. 022-234-72-28, 022-234-72-08
 e-mail: dziekanat@ee.pw.edu.pl; <http://www.ee.pw.edu.pl>

Wydział Fizyki

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75 (Gmach Fizyki), pok. 130
 tel. 022-234-76-60, 022-234-72-47
 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, 022-234-72-23, 022-234-51-17
 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. 022-234-64-53, 022-234-63-10
e-mail: dziekanat@ichip.pw.edu.pl; <http://www.ichip.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Lądowej

00-637 Warszawa, ul. Armii Ludowej 16, pok. 114
tel. 022-234-65-21
e-mail: stacjonarne@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, 022-234-84-51
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, 022-234-84-31
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. 022-234-54-06, 022-234-74-25, fax. 022-625-73-77
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, 022-234-79-69
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, 022-234-73-54
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, 022-234-84-56
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, 022-234-84-35
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. 112
tel. 022-234-71-88, 022-234-71-97
e-mail: dziekanat@it.pw.edu.pl; <http://www.it.pw.edu.pl>

Wydział Zarządzania

Biuro obsługi kandydatów na studia
02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85, pok. 43
tel. 022-234-86-94, 022-234-86-95
e-mail: kandydat@wz.pw.edu.pl; <http://www.wz.pw.edu.pl>

Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej w Płocku

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>

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.knes.pw.plock.pl>

Biuro ds. Przyjęć na Studia

Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej

Sekretariat Pełnomocnika Rektora ds. Rekrutacji na Studia

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

tel. 022-629-60-70, 022-234-74-12, fax. 022-234-74-29

e-mail: rekrutacja@pw.edu.pl; <http://www.pw.edu.pl/kandydaci/>

Tabela 1. Osoby przyjmowane na I rok studiów poza procedurą klasyfikacyjną

Laureaci i finaliści Olimpiad: Astronomicznej, Chemicznej, Fizycznej, Informatycznej, Matematycznej i Wiedzy Technicznej oraz laureaci Olimpiad: Biologicznej, Filozoficznej, Geograficznej i Nautologicznej, Wiedzy o Wynalazczości	na wszystkie kierunki studiów z wyjątkiem Architektury i Urbanistyki
Finaliści Olimpiad: Biologicznej oraz Geograficznej i Nautologicznej	na kierunki, na które w procedurze kwalifikacyjnej są uwzględniane oceny odpowiednio z biologii i geografii
Laureaci oraz finaliści Olimpiad: Wiedzy Ekonomicznej, Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Wiedzy o Prawach Człowieka oraz Wiedzy o Unii Europejskiej	na kierunki: Administracja, Ekonomia oraz Zarządzanie
Laureaci oraz finaliści Olimpiady Ekologicznej	na kierunki: Elektrotechnika, Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska oraz Transport
Laureaci oraz finaliści Olimpiady Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	na kierunki: Geodezja i Kartografia oraz Gospodarka Przestrzenna
Laureaci oraz finaliści Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	na kierunki: Budownictwo, Elektrotechnika oraz Inżynieria Środowiska
Laureaci oraz finaliści Olimpiady Techniki Samochodowej	na kierunki: Mechanika i Budowa Maszyn i Mechatronika na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych, oraz Elektrotechnika i Transport
Laureaci Olimpiady Elektrycznej i Elektronicznej	na kierunki: Automatyka i Robotyka (oprócz Wydziału mechanicznego Energetyki i Lotnictwa), Elektrotechnika, Mechatronika oraz makrokierunek Elektronika i Techniki Informacyjne

Laureatom wszystkich olimpiad językowych zostanie uznane 100 punktów jako ocena z języka obcego.

Określenia laureat i finalista dotyczą zwycięzców i uczestników ostatniego, krajowego etapu olimpiady.

Uprawnienia do zwolnień przysługują kandydatom na podstawie zaświadczenia wydanego przez Komitet Główny Olimpiady lub oryginału dyplomu.

Tabela 2. Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w r. 2009 rekrutacja na I rok studiów stacjonarnych I stopnia, oraz liczby oferowanych miejsc

Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc
Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	250
Architektury	Architektura i Urbanistyka	90
Chemiczny	Biotechnologia	120
	Technologia Chemiczna	210
Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka	200*
	Makrokierunek: Elektronika i Techniki Informatyczne	400*
	Inżynieria Biomedyczna	30
	Electrical and Computer Engineering (st. w j. ang.)	80*
Elektryczny	Automatyka i Robotyka	50
	Elektrotechnika	220
	Informatyka	100
	Electrical Engineering (studia w języku angielskim)	30
Fizyki	Fizyka Techniczna	120
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	150
	Gospodarka Przestrzenna	90
Inż. Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	90
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	300
	Civil Engineering (studia w języku angielskim)	30
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	75
Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka	100
	Mechanika i Budowa Maszyn	220
	Papiernictwo i Poligrafia	70
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120
Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	300
	Ochrona Środowiska	100
Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka	60
	Matematyka	150
	Computer Science (studia w języku angielskim)	40
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Energetyka, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn (przyjęcia wspólne)	350
	Mechanical Engineering (studia w języku angielskim)	30
Mechatroniki	Mechatronika, Automatyka i Robotyka (przyjęcia wspólne)	250
	Inżynieria Biomedyczna	30
Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika (przyjęcia wspólne)	300
Transportu	Transport	300
Zarządzania	Zarządzanie	120
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120
Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej w Płocku		
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	90
	Inżynieria Środowiska	70
	Mechanika i Budowa Maszyn	90
	Technologia Chemiczna	80
Kolegium N. Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	140

* połowa studentów rozpoczyna studia w październiku 2009, a pozostali w lutym 2010 r.

Tabela 3. Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na jakie odbywała się rekrutacja na I rok studiów w r. akad. 2008/2009, liczby oferowanych miejsc i liczby kandydatów

Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc	Liczba kand. ¹⁾
Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	200	277
Architektury	Architektura i Urbanistyka	90	608
Chemiczny	Biotechnologia	120	385
	Technologia Chemiczna	210	315
Elektroniki i Techniki Informatycznych	Informatyka	200	576
	Elektronika i Techniki Informatyczne	400	505
	Inżynieria Biomedyczna	30	87
	Electrical and Computer Engineering (st.j.ang)	80	25
Elektryczny	Automatyka i Robotyka	50	130
	Elektrotechnika	225	228
	Informatyka	100	130
	Electrical Engineering (studia w j. angielskim)	30	5
Fizyki	Fizyka Techniczna	120	111
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	150	891
	Gospodarka Przestrzenna	90	632
Inż. Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120	93
Inżynierii Ładowej	Budownictwo	300	1464
	Civil Engineering (studia w języku angielskim)	30	18
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	75	83
Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka	100	65
	Mechanika i Budowa Maszyn	200	106
	Papiernictwo i Poligrafia	70	41
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120	161
Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	300	334
	Ochrona Środowiska	100	72
Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka	60	350
	Matematyka	125	204
	Computer Science (studia w języku angielskim)	40	27
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Energetyka, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn (przyjęcia wspólne)	350	462
	Mechanical Engineering (studia w języku angielskim)	30	13
Mechatroniki	Mechatronika, Automatyka i Robotyka (przyjęcia wspólne)	250	442
	Inżynieria Biomedyczna	30	85
Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika (przyjęcia wspólne)	330	261
Transportu	Transport	250	503
Zarządzania	Zarządzanie	80	386
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	80	45
Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej w Płocku			
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	90	165
	Inżynieria Środowiska	70	105
	Mechanika i Budowa Maszyn	90	70
	Technologia Chemiczna	80	106
Kolegium N. Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	140	203

¹⁾ liczba osób, które w podaniach o przyjęcie na studia wymieniły dany kierunek na pierwszym miejscu.

Tabela 4. Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w r. 2009 rekrutacja na studia stacjonarne II stopnia (magisterskie), oraz liczby oferowanych miejsc

Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc
Administracji i N. Społecznych	Administracja	200
Architektury	Architektura i Urbanistyka	100
Chemiczny	Biotechnologia	10
Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka	150
	Makrokierunek: Elektronika i Techniki Informatyczne	300
	Electrical and Computer Engineering (st. w j. ang.)	60
Elektryczny	Automatyka i Robotyka	50
	Elektrotechnika	210
	Informatyka	90
	Electrical Engineering (studia w języku angielskim)	30
Fizyki	Fizyka Techniczna	bl
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	bl
	Gospodarka Przemysłowa	30
Inż. Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	5
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	120
	Civil Engineering (studia w języku angielskim)	30
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	bl
Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka	100
	Mechanika i Budowa Maszyn	200
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120
Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	280
	Ochrona Środowiska	60
Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka	50
	Matematyka	70
	Computer Science (studia w języku angielskim)	36
Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka	40
	Energetyka	50
	Lotnictwo i Kosmonautyka	50
	Mechanika i Budowa Maszyn	30
Mechatroniki	Automatyka i Robotyka	50
	Inżynieria Biomedyczna	25
	Mechanika i Budowa Maszyn	75
Samochodów i Maszyn Rob.	Mechanika i Budowa Maszyn	30
Transportu	Transport	150
Zarządzania	Zarządzanie	120
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	30
	Mechanika i Budowa Maszyn	30
	Technologia Chemiczna	30

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