

rok akademicki 2008/2009

# Informator

dla kandydatów  
na studia stacjonarne  
w Politechnice Warszawskiej



# **Zasady i warunki przyjęć na studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2008/2009**

## **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 kierunek Ekonomia jest prowadzony wyłącznie w Płocku.

Dla maturzystów przewidziane 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 17 wydziałów, 2 kolegia i centrum międzywydziałowe. 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.

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 2008, przewidywana jest możliwość ich kontynuacji na II stopniu – magisterskim. Studia te już istnieją lub są przewidywane do otwarcia w odpowiednim czasie. Obecnie Politechnika nie ma uprawnień do prowadzenia studiów na poziomie magisterskim jedynie z Ekonomii oraz Papiernictwa i Poligrafii.

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 dokonanych 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 paru 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 ARCHITEKTURY**

#### **Kierunek – Architektura i Urbanistyka**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie  
Bez specjalności

### **Wydział CHEMICZNY**

#### **Kierunek – Technologia Chemiczna**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – 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 INFORMACYJNYCH<sup>1)</sup>**

#### **Kierunek – Informatyka**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie  
Specjalności:

- inżynieria systemów informatycznych
- systemy informacyjno-decyzyjne

#### **Makrokierunek – Elektronika i Techniki Informacyjne**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie  
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

Bez specjalności

### **Electrical and Computer Engineering<sup>2)</sup>**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie w języku angielskim

Specjalności:

- computer systems and networks
- telecommunications

## **Wydział ELEKTRYCZNY**

### **Kierunek – Elektrotechnika**

Studia I stopnia – inżynierskie

Specjalności:

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

### **Kierunek – Automatyka i Robotyka**

Studia I stopnia – inżynierskie

Specjalność:

- automatyka

### **Kierunek – Informatyka**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie

Specjalności na studiach I stopnia:

- informatyka w elektroenergetyce
- inżynieria komputerowa
- inżynieria oprogramowania

Studia II stopnia bez specjalności

### **Electrical Engineering<sup>2)</sup>**

Studia I stopnia – inżynierskie w języku angielskim

Specjalności:

- controls and computer engineering
- electrical power engineering

## **Wydział FIZYKI**

### **Kierunek – Fizyka Techniczna**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie

Specjalności:

- fizyka ciała stałego
- fizyka komputerowa
- optoelektronika

## **Wydział GEODEZJI I KARTOGRAFII**

### **Kierunek – Geodezja i Kartografia**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie

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

Bez specjalności

## **Wydział INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ**

### **Kierunek – Inżynieria Chemiczna i Procesowa**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie

Specjalności:

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

## **Wydział INŻYNIERII LĄDOWEJ**

### **Kierunek – Budownictwo**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie

Specjalności:

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

### **Civil Engineering <sup>2)</sup>**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie w języku angielskim

Specjalności:

- civil engineering structures
- construction engineering and management
- transportation engineering

## **Wydział INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ**

### **Kierunek – Inżynieria Materiałowa**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie

Bez specjalności na studiach I stopnia

Specjalności na studiach II stopnia:

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

## **Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI**

### **Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie

Specjalności na studiach I stopnia:

- inżynieria produkcji
- techniki wytwarzania

Specjalności na studiach II stopnia:

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

### **Kierunek – Automatyka i Robotyka**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie

Bez specjalności na studiach I stopnia

Specjalności na studiach II stopnia:

- automatyzacja procesów wytwórczych
- elastyczne systemy wytwarzania

### **Kierunek – Papiernictwo i Poligrafia**

Studia I stopnia – inżynierskie

Specjalność:

- technologia poligrafii

### **Kierunek – Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Studia I stopnia – inżynierskie

Specjalności:

- informatyczne systemy zarządzania
- inżynieria procesów produkcyjnych
- systemy CAD-CAM
- zarządzanie produkcją

### **Kierunek – Zarządzanie**

Studia I stopnia – licencjackie i studia II stopnia – magisterskie

Specjalności na studiach I stopnia:

- informatyczne systemy zarządzania
- zarządzanie produkcją
- zarządzanie przedsiębiorstwem

Specjalności na studiach II stopnia:

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

## **Wydział INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

### **Kierunek – Inżynieria Środowiska**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie

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, unieszkodliwienie ścieków i odpadów

**Kierunek – Ochrona Środowiska**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie  
Bez specjalności

**Wydział MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH**

**Kierunek – Matematyka**

Studia I stopnia – licencjackie i studia II stopnia – magisterskie  
Bez specjalności

**Kierunek – Informatyka**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie  
Specjalności:

- metody sztucznej inteligencji
- projektowanie systemów CAD/CAM

**Computer Science<sup>2)</sup>**

Studia I stopnia – inżynierskie i II stopnia – magisterskie w języku angielskim

**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 i studia II stopnia – magisterskie  
Specjalność:

- biorobotyka
- robotyka

**Kierunek – Energetyka**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie  
Specjalności:

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

**Kierunek – Lotnictwo i Kosmonautyka**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie  
Specjalności:

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

### **Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie

Specjalności:

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

### **Mechanical Engineering<sup>2) 3)</sup>**

Studia I stopnia – inżynierskie w języku angielskim

## **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

Specjalności:

- automatyka
- robotyka

Studia II stopnia – magisterskie

Specjalności:

- automatyka
- bioinżynieria i biocybernetyka
- inżynieria fotoniczna
- robotyka
- sensory i systemy pomiarowe
- techniki multimedialne

### **Kierunek Mechatronika**

Studia I stopnia – inżynierskie

Specjalności:

- inżynieria fotoniczna
- inżynieria jakości
- inżynieria wytwarzania wyrobów mechatronicznych
- mikromechanika
- sensory i systemy pomiarowe
- techniki multimedialne
- urządzenia elektromedyczne

### **Kierunek – Inżynieria Biomedyczna**

Studia I stopnia – inżynierskie

Bez specjalności

### **Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn**

Studia II stopnia – magisterskie

Specjalności:

- inżynieria jakości
- inżynieria sprzętu precyzyjnego i elektronicznego
- mikromechanika



## **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 i studia II stopnia – magisterskie

Specjalności na studiach I stopnia:

- maszyny robocze ciężkie
- pojazdy
- 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

Specjalności:

- mechatronika pojazdów
- mechatronika maszyn roboczych
- konstrukcje inteligentne



## **Wydział TRANSPORTU**

### **Kierunek Transport**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie

Specjalności na studiach I stopnia:

- inżynieria bezpieczeństwa i ekologia transportu
- inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych
- logistyka i technologia transportu
- sterowanie ruchem w transporcie
- telematyka transportu

Specjalności na studiach II stopnia:

- inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych
- logistyka i technologia transportu
- sterowanie ruchem w transporcie
- telematyka transportu

## **MIĘDZYWYDZIAŁOWE CENTRUM BIOTECHNOLOGII**

### **Kierunek – Biotechnologia**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie

Specjalności:

- biotechnologia chemiczna – leki i kosmetyki
- biotechnologia przemysłowa
- biotechnologia w inżynierii środowiska
- mikrobioanalitika

## **KOLEGIUM NAUK SPOŁECZNYCH I ADMINISTRACJI**

### **Kierunek – Administracja**

Studia I stopnia – licencjackie i studia II stopnia – magisterskie  
Bez specjalności

## **Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej w Płocku**

### **Wydział BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII (w Płocku)**

#### **Kierunek – Budownictwo**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie  
Specjalność:  
– konstrukcje budowlane i inżynierskie

#### **Kierunek – Inżynieria Środowiska**

Studia I stopnia – inżynierskie  
Specjalność:  
– urządzenia sanitarne  
Studia magisterskie można kontynuować na Wydziale Inżynierii Środowiska

#### **Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie  
Specjalność:  
– budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej

#### **Kierunek – Technologia Chemiczna**

Studia I stopnia – inżynierskie i studia II stopnia – magisterskie  
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  
Specjalności:  
– gospodarka przemysłowa  
– informatyka w ekonomii

### **Informacje dodatkowe**

<sup>1)</sup> 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 system studiów (co semestr kolejne grupy studentów rozpoczynają studia i w każdym semestrze realizowane są wszystkie zajęcia). Co najmniej połowa studentów przyjętych na I rok studiów rozpocznie zajęcia w październiku 2008 roku, a pozostali w lutym 2009. 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.

<sup>2)</sup> Studia w języku angielskim. Pierwszy, inżynierski stopień studiów Civil Engineering oraz Electrical Engineering trwa 4 lata, a Computer Sciences, Electrical & Computer Engineering i Mechanical Engineering 3,5 roku. Po jego zakończeniu absolwenci uzyskują dyplom inżyniera. Studia będą mogły być kontynuowane na kursie magisterskim.

<sup>3)</sup> 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.

## 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 posiadający świadectwo dojrzałości 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 2008 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 zdały tzw. „starą maturę” lub uzyskały świadectwo dojrzałości poza polskim systemem edukacji, oprócz wymienionych świadectw IB.

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

## Punkty konkursowe

Na wszystkich kierunkach studiów, procedura kwalifikacyjna dotyczy trzech przedmiotów: matematyki, języka obcego oraz przedmiotu do wyboru. Przedmiotów do wyboru są określone dla każdego kierunku studiów. Łączną liczbą **punktów klasyfikacyjnych** obliczana będzie ze wzoru

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

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

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

$P_{\text{jo}}$  – punkty z języka obcego,  $w_{\text{jo}}$  – 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. osoby, które zdały egzamin maturalny w latach 2002, 2007 i 2008:

$P =$  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. osoby, 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. osoby, które zdały egzamin maturalny w klasach dwujęzycznych: ocena z języka obcego równa się 0,8 oceny z części pisemnej egzaminu maturalnego plus 40 punktów, ale razem nie więcej niż 100 punktów; nie bierze się pod uwagę dodatkowych ocen z części egzaminu maturalnego, z przedmiotów innych niż język obcy, zdawanych w języku obcym;

- d. osoby, 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. osoby, 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 zewnętrznej 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 i kolegium 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 ⇒<br>↓ 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                           | 0,25 | 0,75 | -    | 0,5  | -    | -    | 0,25 |
| Gospodarka Przestrzenna                           | 1    | 0,75                        | 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                           | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,5  | -    | -    | 0,25 |
| Zarządzania i Inż. Produkcji                      | 1    | 1                           | 0,75 | 0,75 | -    | -    | -    | -    | 0,25 |
| Makrokierunek Elektronika Techniki Informatycznej | 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                           | 0,25 | 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                         | 0,25 | 0,5  | 0,25 | 0,25 | -    | -    | 0,25 |
| Zarządzanie                                       | 1    | 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, WoS – wiedza o społeczeństwie, JP – język polski, JO – język obcy]

| Przedmioty ⇒<br>↓ Kierunki studiów | Mat  | Drugi przedmiot (do wyboru) |      |      |      |      |      |      | JO   |
|------------------------------------|------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                    |      | Fiz                         | Ch   | Inf  | Bio  | Geo  | WoS  | 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                           | 0,75 | 0,25                        | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

Jak widać, nie wszystkie przedmioty do wyboru mają tę 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 i Ekonomia).

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 trzech przedmiotów, podobnie jak w konkursie przyjęć na pozostałe kierunki studiów.

**Przedmioty i współczynniki wagowe stosowane przy obliczaniu liczby punktów  
konkursowych w rekrutacji na kierunek Architektura i Urbanistyka**

| Przedmioty ⇒                | Mate-<br>matyka | Drugi przedmiot (do wyboru) |                    |                |                 | Język<br>Obcy |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|----------------|-----------------|---------------|
|                             |                 | Historia                    | Historia<br>sztuki | Geogra-<br>fia | Język<br>Polski |               |
| <i>Kierunek inżynierski</i> |                 |                             |                    |                |                 |               |
| Architektura i Urbanistyka  | 0,75            | 0,25                        | 0,25               | 0,25           | 0,25            | 0,25          |

## 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. W zgłoszeniu internetowym, stanowiącym podanie o przyjęcie na studia, należy wybrać wydział (centrum, kolegium) i kierunek studiów, na którym kandydat chce studiować. Na trzech wydziałach, gdzie I rok jest wspólny dla paru 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 3 na końcu informatora podano zestawienie wydziałów oraz kierunków, na które będzie się odbywać rekrutacja w roku 2008, wraz z liczbami oferowanych miejsc. Dla informacji w tabeli 4 zestawiono takie same dane dla rekrutacji w roku 2007, wraz z liczbami zgłoszonych kandydatów, którzy dany kierunek wskazali w podaniu 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 5 do 25 maja 2008 r.**; osoby te powinny wnieść opłatę rekrutacyjną, co stanowi potwierdzenie zapisu, najpóźniej **w dniu 26 maja**.

– od pozostałych kandydatów **od 5 maja do 6 lipca 2008 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 lub na pozostałe kierunki studiów a potem 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, jest podanie również adresu e-mailowego i numeru telefonu.

W „konkursie wspólnym” kolejnym krokiem jest wybór wydziału i kierunku studiowania, jakimi jest zainteresowany kandydat. W jednym zgłoszeniu (i z jedną opłatą) można wybrać do 5 takich możliwości z listy 39 pozycji, w tym 5 dotyczących studiów w Płocku.

Jest to zgłoszenie uszeregowane wg. preferencji kandydata i 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 2009 roku. Zakwalifikowanie do grup rozpoczynających studia w październiku 2008 r i w lutym 2009 r. będzie zależało od uzyskanej liczby punktów. Osoby, które wybiorą w zgłoszeniu te listy, zostaną od razu zapytane, czy gdyby zostały skierowane na studia od lutego zaakceptują tą decyzję. Przy odpowiedzi negatywnej, jeśli nie będzie możliwe przyjęcie na studia od października, od razu zostanie rozpatrzona następna pozycja z listy wyboru.

Kandydaci, którzy chcą i mogą zdawać 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”, podaniem numeru konta, na które trzeba wnieść opłatę rekrutacyjną i informacji o wysokości tej opłaty.

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 2006-2008 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 wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne, w wysokości ustalonej przez Rektora Uczelni. Opłaty 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 26 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 podać: nazwisko kandydata i nr zgłoszenia.

Wysokość opłaty zostanie podana w ogłoszeniach w Politechnice, na stronie internetowej [www.pw.edu.pl/kandydaci](http://www.pw.edu.pl/kandydaci) i na stronach kandydatów.

Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi. Wyjątek stanowią opłaty pobrane od maturzystów z roku 2008, 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:

|            |                           |                             |
|------------|---------------------------|-----------------------------|
| 6 czerwca  | godz. 9 – język polski    | godz. 14 – historia sztuki  |
| 9 czerwca  | godz. 9 – wiedza o społ.  | godz. 14 – historia         |
| 10 czerwca | godz. 9 – język angielski | godz. 14 – inne języki obce |
| 11 czerwca | godz. 9 – matematyka      | godz. 14 – fizyka           |
| 12 czerwca | godz. 9 – biologia        | godz. 14 – chemia           |
| 13 czerwca | godz. 9 – geografia       | godz. 14 – informatyka      |

Wyniki egzaminu będą uznawane przy staraniu się o przyjęcie do wszystkich uczelni, które zawrą w tej sprawie porozumienie. W roku 2007 były to Akademia Medyczna w Warszawie, Politechnika Warszawska i Uniwersytet Warszawski.

### **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 – 14 czerwca 2008 r.:

godz. 9<sup>00</sup>: Zadanie 1 – Rysunek z wyobraźni. Format arkusza 500 × 700 mm.  
Czas trwania zadania 90 min.

godz. 11<sup>00</sup>: 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 – 21 czerwca 2008 r.:

godz. 9<sup>00</sup>: 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.

Ponieważ znaczna liczba osób zakwalifikowanych na studia rezygnowała z nich i nie składała matur, Politechnika stosuje od roku 2007 etapową procedurę podejmowania decyzji o zakwalifikowaniu na studia i składania dokumentów.

Przebiega ona według następujących zasad:

- dla każdej zgłoszonej przez kandydata opcji (wyboru kierunku studiów) oblicza się sumę punktów konkursowych; 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 nazwisk,
- pierwsze listy będą opublikowane w dniu 12 lipca i kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia zostaną wezwani do złożenia dokumentów (w tym świadectwa dojrzałości) do dnia 18 lipca;
- osobom, które złożyły dokumenty w podanym terminie, zostaną wydane decyzje o przyjęciu na studia,
- osoby, które nie złożyły 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 listach rezerwowych mogą się znaleźć również nazwiska osób, które złożyły już dokumenty na kierunki nie wymienione w zgłoszeniu na pierwszym miejscu; osoby te zostaną zapytane przy wydawaniu decyzji o przyjęciu, czy są zainteresowane dalszym udziałem w konkursie i ewentualnym przeniesieniem dokumentów na kierunek studiów wymieniony w zgłoszeniu na wyższej pozycji.

- na wolne miejsca powstałe po wykreśleniu osób, które nie złożyły dokumentów, zostaną zakwalifikowane kolejne osoby z list rezerwowych,
- operacja ustalania list osób zakwalifikowanych i przyjmowania od nich dokumentów może być powtórzona jeszcze co najwyżej trzy razy; kolejne terminy ogłaszania list osób zakwalifikowanych na studia to:
  - 20 lipca, z terminem składania dokumentów do 23 lipca,
  - 24 lipca, z terminem składania dokumentów do 28 lipca,
  - 29 lipca, z terminem składania dokumentów do 1 sierpnia,
- jeżeli w którejś z kolejnych tur 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 rejestrują 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, a wskutek kolejnych operacji rozszerzania list zostanie zakwalifikowany na opcję „wyższą”, może skorzystać z tej możliwości. Wystarczy tylko złożenie odpowiedniej deklaracji przy składaniu dokumentów.

Lista dotycząca przyjęć na Wydział Architektury zostanie ogłoszona w dniu 4 lipca 2008 r. Dla tego konkursu nie są przewidziane 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 tablicy Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w holu Gmachu Głównego PW przy placu Politechniki 1,
- ogłoszeń na stronie internetowej [www.pw.edu.pl/kandydaci](http://www.pw.edu.pl/kandydaci),
- ogłoszeń w budynkach Wydziałów, kolegiów i Centrum (tylko informacje dotyczące przyjęć do tych jednostek).

Nadto 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, turniejów i konkursów, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w roku 2008, 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 przyjęć poza konkursem przedstawiono w tabelach nr 1 i 2 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 lub Konkursu.

### **Składanie dokumentów**

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

- **świadcstwo 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. Dokumenty 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](http://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 lub Centrum), na który kandydat został przyjęty.

### **Miejsca składania dokumentów**

Dokumenty należy składać:

- kandydaci na wydziały: Architektury, 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, kolegiów, Centrum 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 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, za potwierdzeniem odbioru. 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 2008/2009 będzie przeprowadzana rekrutacja na studia stacjonarne II stopnia (studia magisterskie) na następujące kierunki studiów:

- Administracja (Kolegium Nauk Społecznych i Administracji),
- Architektura i Urbanistyka (Wydział Architektury),
- Automatyka i Robotyka (Wydziały: Inżynierii Produkcji, Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa oraz Mechatroniki),
- Biotechnologia (Międzywydziałowe Centrum Biotechnologii),
- Budownictwo (Wydział Inżynierii Lądowej oraz Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku),
- Energetyka (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa),
- 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),
- 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 Inżynierii Produkcji),
- Makrokierunek: Elektronika i Techniki Informacyjne (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych),

- Studia w języku angielskim: Civil Engineering (Wydział Inżynierii Lądowej), Computer Science (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych) oraz 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.

Podania na odpowiednim formularzu dotyczące przyjęć na studia rozpoczynające się w październiku będą przyjmowane w dziekanatach wydziałów i sekretariatach Kolegium i Centrum Międzywydziałowego, w terminie do 29 sierpnia 2008 r., zaś na studia rozpoczynające się w lutym – do 30 stycznia 2009. W uzasadnionych przypadkach wydziały mogą przedłużyć te terminy.

Wyjątek stanowią Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, na którym rekrutacja na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym będzie prowadzona do 9 maja, a na studia rozpoczynające się w semestrze letnim do 19 grudnia, oraz Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych na którym terminami końcowymi składania dokumentów są odpowiednio 30 czerwca i 31 grudnia.

Adresy dziekanatów podane są w dalszej części Informatora.

Wszyscy kandydaci na studia II stopnia są zobowiązani do wniesienia 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**)

Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi.

Wraz z podaniem należy złożyć:

- CV (życiorys),
- świadectwo 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.

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](http://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. 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 rejestryjnych,
- 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 żywienie,
- 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](http://www.pw.edu.pl/studenci) i [www.polibuda.info](http://www.polibuda.info)

15.11.2007 r.

Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia  
*dr inż. Bohdan Utrysko*

## ADRESY

### Dziedziały wydziałów, sekretariaty kolegów i centrum

#### **Wydział Architektury**

00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55, pok.3  
tel. 022-628-28-87, 022-234-52-24  
e-mail: dziekanat.inz@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, 022-234-73-72  
e-mail: dziekanat@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, 022-234-61-61  
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, 022-234-72-28  
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. 022-234-76-60, 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  
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. 111  
tel. 022-234-65-95  
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, 022-234-84-51  
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. 022-621-45-60, 022-234-74-25  
e-mail: dziekanat@is.pw.edu.pl; <http://www.is.pw.edu.pl>



**Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych**

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

tel. 022-825-45-08, 022-234-79-69

e-mail: [dziekanat@mini.pw.edu.pl](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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, 022-234-73-64

e-mail: [dziekanat@it.pw.edu.pl](mailto:dziekanat@it.pw.edu.pl); <http://www.it.pw.edu.pl>

**Międzywydziałowe Centrum Biotechnologii**

00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1

tel./fax 022-234-57-34

e-mail: [centrum@mcb.pw.edu.pl](mailto:centrum@mcb.pw.edu.pl); <http://www.mcb.pw.edu.pl>

**Kolegium Nauk Społecznych i Administracji**

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

tel. 022-234-63-09, 022-234-64-33, 022-621-36-92

e-mail: [kolegium@kns.pw.edu.pl](mailto:kolegium@kns.pw.edu.pl); <http://www.kns.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](mailto: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](mailto:knes@pw.plock.pl); <http://www.pw.plock.pl>

**Biuro do spraw przyjęć na studia w Politechnice Warszawskiej****Biuro ds. Przyjęć na Studia****Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej**

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](mailto:rekrutacja@pw.edu.pl); <http://www.pw.edu.pl/kandydaci/>

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

|  |  |
|--|--|
| Laureaci oraz finaliści Olimpiad: Chemicznej, Fizycznej, Informatycznej, Matematycznej i Wiedzy Technicznej oraz laureaci Olimpiady Biologicznej i zwycięzcy polskich Eliminacji Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej | na wszystkie kierunki studiów z wyjątkiem Architektury i Urbanistyki   |
| Finaliści Olimpiady Biologicznej   | na kierunki, na które w procedurze kwalifikacyjnej są uwzględniane oceny z biologii  |
| 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   |
| Laureaci oraz finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej  | na kierunek Geodezja i Kartografia   |
| Laureaci oraz finaliści Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych  | na kierunek Budownictwo  |
| Laureaci oraz finaliści Olimpiady Techniki 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 i Wiedzy o Materiałach przeprowadzanych przez wydziały Politechniki Warszawskiej   | odpowiednio na kierunki: Technologii Chemicznej, Fizyki Technicznej i Matematyki i Inżynierii Materiałowej 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 Ekonomie   |

**Tabela 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.

**Tabela 3.** Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w r. 2008 rekrutacja na I rok studiów stacjonarnych I stopnia, oraz liczby oferowanych miejsc

| Wydział  | Kierunki studiów   | Liczba miejsc |
|--|--|---------------|
| Architektury   | Architektura i Urbanistyka   | 90            |
| Chemiczny  | 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  | Elektrotechnika  | 225           |
|  | Automatyka i Robotyka  | 50            |
|  | 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   | 120           |
| Inżynierii Lądowej   | Budownictwo  | 300           |
|  | Civil Engineering (studia w języku angielskim)   | 30            |
| Inżynierii Materiałowej  | Inżynieria Materiałowa   | 75            |
| Inżynierii Produkcji   | Mechanika i Budowa Maszyn  | 200           |
|  | Automatyka i Robotyka  | 100           |
|  | Papiernictwo i Poligrafia  | 70            |
|  | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji   | 120           |
|  | Zarządzanie  | 80            |
| Inżynierii Środowiska  | Inżynieria Środowiska  | 300           |
|  | Ochrona Środowiska   | 100           |
| Matematyki i Nauk Informatycznych  | Matematyka   | 125           |
|  | Informatyka  | 60            |
|  | 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 Rob.   | Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika (przyjęcia wspólne)  | 330           |
| Transportu   | Transport  | 250           |
| M. Centrum Biotechnologii  | Biotechnologia   | 120           |
| Kolegium Nauk Społecznych i Administracji  | Administracja  | 200           |
| <b>Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej w Płocku</b> |  |               |
| Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii   | Budownictwo  | 90            |
|  | Inżynieria Środowiska  | 70            |
|  | Mechanika i Budowa Maszyn  | 90            |
|  | Technologia Chemiczna  | 80            |
| Kolegium N. Ekonomicznych i Społecznych  | Ekonomia   | 140           |

\* – co najmniej połowa studentów rozpoczyna studia w październiku 2008, a pozostali w lutym 2009 r.

**Tabela 4.** Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na jakie odbywała się rekrutacja na I rok studiów w r. akad. 2007/2008, liczby oferowanych miejsc i liczby kandydatów

| Wydział   | Kierunki studiów  | Liczba miejsc | Liczba kand. <sup>1)</sup> |
|---|---|---------------|----------------------------|
| Architektury  | Architektura i Urbanistyka  | 75            | 749                        |
| Chemiczny   | Technologia Chemiczna   | 200           | 264                        |
| Elektroniki i Technik Informatycznych                                     | Informatyka   | 200           | 611                        |
|   | Makrokierunek: Elektronika i Techniki Informatyczne   | 400           | 696                        |
|   | Inżynieria Biomedyczna  | 30            | 29                         |
|   | Electrical and Computer Engineering   | 80            | 46                         |
| Elektryczny   | Elektrotechnika   | 225           | 190                        |
|   | Automatyka i Robotyka   | 50            | 106                        |
|   | Informatyka   | 100           | 138                        |
|   | Electrical Engineering  | 30            | 8                          |
| Fizyki  | Fizyka Techniczna   | 120           | 79                         |
| Geodezji i Kartografii  | Geodezja i Kartografia  | 150           | 429                        |
|   | Gospodarka Przestrzenna   | 90            | 172                        |
| Inż. Chemicznej i Procesowej  | Inżynieria Chemiczna i Procesowa  | 120           | 93                         |
| Inżynierii Lądowej  | Budownictwo   | 210           | 1053                       |
|   | Civil Engineering   | 30            | 19                         |
| Inżynierii Materiałowej   | Inżynieria Materiałowa  | 75            | 61                         |
| Inżynierii Produkcji  | Mechanika i Budowa Maszyn   | 200           | 91                         |
|   | Automatyka i Robotyka   | 100           | 54                         |
|   | Papiernictwo i Poligrafia   | 70            | 57                         |
|   | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji  | 120           | 138                        |
|   | Zarządzanie   | 80            | 408                        |
| Inżynierii Środowiska   | Inżynieria Środowiska   | 300           | 267                        |
|   | Ochrona Środowiska  | 100           | 55                         |
| Matematyki i Nauk Informatycznych   | Matematyka  | 100           | 119                        |
|   | Informatyka   | 60            | 366                        |
|   | Computer Science  | 40            | 24                         |
| Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa                                       | Automatyka i Robotyka, Energetyka, Lotnictwo i Kosmonautyka Mechanika i Budowa Maszyn (przyjęcia wspólne) | 350           | 381                        |
|   | Mechanical Engineering  | 30            | 9                          |
| Mechatroniki  | Automatyka i Robotyka, Mechatronika (przyjęcia wspólne)   | 250           | 345                        |
|   | Inżynieria Biomedyczna  | 30            | 31                         |
| Samochodów i Maszyn Rob. Transportu                                       | Mechanika i Budowa Maszyn   | 270           | 264                        |
| M. Centrum Biotechnologii   | Transport   | 250           | 342                        |
|   | Biotechnologia  | 120           | 334                        |
| Kolegium N. S. i A.   | Administracja   | 150           | 257                        |
| Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej w Płocku |   |               |                            |
| Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii                                      | Budownictwo   | 90            | 68                         |
|   | Inżynieria Środowiska   | 70            | 42                         |
|   | Mechanika i Budowa Maszyn   | 90            | 47                         |
|   | Technologia Chemiczna   | 80            | 101                        |
| Kolegium N. E. i S.   | Ekonomia  | 140           | 178                        |

<sup>1)</sup> liczba osób, które w podaniach o przyjęcie na studia wymieniły dany kierunek na pierwszym miejscu,

**Tabela 5.** Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w r. 2008 rekrutacja na studia stacjonarne II stopnia (magisterskie), oraz liczby oferowanych miejsc

| Wydział   | Kierunki studiów                                    | Liczba miejsc |
|---|---|---------------|
| Architektury                                    | Architektura i Urbanistyka                          | 100           |
| Elektroniki i Technik Informatycznych           | Informatyka   | 150*          |
|   | Makrokierunek: Elektronika i Techniki Informatyczne | 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                    | 5             |
| Inżynierii Łądowej                              | Budownictwo   | 120           |
| Inżynierii Materiałowej                         | Inżynieria Materiałowa                              | bl            |
| Inżynierii Produkcji                            | Mechanika i Budowa Maszyn                           | 100           |
|   | Automatyka i Robotyka                               | 80            |
|   | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji                  | 120           |
|   | Zarządzanie   | 80            |
| Inżynierii Środowiska                           | Inżynieria Środowiska                               | bl            |
|   | Ochrona Środowiska                                  | 60            |
| Matematyki i Nauk Informatycznych               | Matematyka  | 30            |
|   | Informatyka   | 50*           |
|   | Computer Sciences (studia w języku angielskim)      | 30*           |
| Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa             | Automatyka i Robotyka                               | 40*           |
|   | Energetyka  | 50*           |
|   | Lotnictwo i Kosmonautyka                            | 50*           |
|   | Mechanika i Budowa Maszyn                           | 30*           |
| Mechatroniki                                    | Automatyka i Robotyka                               | bl            |
|   | Mechanika i Budowa Maszyn                           | bl            |
| Transportu                                      | Transport   | 150*          |
| Samochodów i Maszyn Rob.                        | Mechanika i Budowa Maszyn                           | 80            |
| Międzywydziałowe Centrum Biotechnologii         | Biotechnologia                                      | 10            |
| Kolegium Nauk Społecznych i Administracji       | Administracja                                       | 150           |
| Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku) | Budownictwo   | 30            |
|   | Mechanika i Budowa Maszyn                           | 30            |
|   | Technologia Chemiczna                               | 30            |

\* – część studentów rozpocznie studia w październiku 2008, a część w lutym 2009 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**