



rok akademicki 2010/2011

# Informator

dla kandydatów  
na studia stacjonarne  
w Politechnice Warszawskiej



# **Zasady przyjęć na studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2010/2011**

## **Spis treści**

Studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej .....	2
Wydziały, kierunki, specjalności i rodzaje studiów .....	3
Przyjęcia na studia pierwszego stopnia .....	12
Ogólne zasady przyjęć .....	12
Procedura przyjęć na studia pierwszego stopnia .....	18
Przyjęcia na studia drugiego stopnia (magisterskie) .....	23
Ogólne zasady przyjęć .....	24
Procedura przyjęć na studia drugiego stopnia .....	25
Informacje różne .....	26
Adresy .....	27
Tabela 1. Osoby przyjmowane na I rok studiów poza procedurą klasyfikacyjną .	30
Tabela 2. Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w 2010 r. rekrutacja na I rok studiów stacjonarnych I stopnia, oraz liczby oferowanych miejsc .....	30
Tabela 3. Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w 2010 r. rekrutacja na studia stacjonarne II stopnia (magisterskie), oraz liczby oferowanych miejsc .....	32

Osoby starające się o przyjęcie na studia stacjonarne (dienne) w Politechnice Warszawskiej, będą mogły je podjąć na jednym z 28 kierunków studiów. W Warszawie oferowane są studia na 27 kierunkach, natomiast w Płocku oferowane jest 5 kierunków, w tym kierunek Ekonomia, który jest prowadzony wyłącznie tam.

Dla maturzystów przewidziane są studia I stopnia: inżynierskie (trwające 3,5 lub 4 lata) na 24 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 10 kierunkach studia są prowadzone również w języku angielskim.

Ponieważ niektóre kierunki występują na więcej niż jednym wydziale, na studiach I stopnia jest do wyboru 48 list przyjęć, czyli wariantów wydział/kierunek/język wykładowy.

Politechnika zapewnia możliwość kontynuowania studiów na poziomie magisterskim (studia II stopnia) na wszystkich kierunkach z wyjątkiem Ekonomii.

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 odpowiednich dziekanatach oraz na stronach wydziałowych.

W procesie akredytacji studiów, przeprowadzonym przez Państwową Komisję Akredytacyjną, wszystkie kierunki studiów prowadzone w Politechnice Warszawskiej i poddane sprawdzeniu uzyskały akredytację, w tym 6 z wyróżnieniem. Dyplomy wszystkich kierunków technicznych nadawane przez Politechnikę są uznawane przez FEANI (Europejską Federację Narodowych Stowarzyszeń Inżynierskich).

Poniżej 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

#### **Architecture and Urban Planning – studia II stopnia**

Specjalność:

– Architecture for Society of Knowledge

### 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

– mikrobioanalatyka

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

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów  
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry  
Bez specjalności na studiach I stopnia

Specjalności na studiach II stopnia:

– chemia i technologia polimerów i materiałów funkcjonalnych

– analityka procesów i materiałów

– technologia procesów katalitycznych, plazmowych i ceramicznych

### Wydział **ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH<sup>1)</sup>**

#### **Kierunek – Informatyka**

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

– inżynieria systemów informatycznych

– systemy informacyjno-decyzyjne

#### **Makrokierunek – Elektronika, Informatyka i Telekomunikacja**

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  
i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry  
Bez specjalności

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

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 semestry  
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 semestry  
Specjalność:

- automatyka

**Kierunek – Informatyka**

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

- inżynieria informatyczna w elektroenergetyce
- inżynieria komputerowa
- inżynieria oprogramowania

Studia II stopnia bez specjalności

**Electrical Engineering**

Zajęcia w języku angielskim

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów  
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry;  
Specjalności na studiach I stopnia:

- controls and computer engineering
- electrical power engineering

Studia II stopnia – bez specjalności

## **Wydział FIZYKI**

### **Kierunek – Fizyka Techniczna**

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

Specjalności na studiach I stopnia

– materiały i nanostruktury

– fizyka komputerowa

– optoelektronika

– fizyka medyczna

Specjalności na studiach II stopnia

– fizyka i technika jądrowa

– modelowanie układów złożonych

– nanostruktury

– ekologiczne źródła energii

– fotonika

– informatyka optyczna

– fizyka medyczna

## **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 inżyniersko-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

Bez specjalności na studiach I stopnia

Specjalności na studiach II stopnia:

– 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 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 Engineering <sup>2)</sup>**

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

## **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
- zaawansowane materiały funkcjonalne
- nowoczesne materiały konstrukcyjne
- nanomateriały i nanotechnologie
- biomateriały

## **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:

- 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:

- zarządzanie i inżynieria produkcji zglobalizowanej

### **Management and Production Engineering**

Zajęcia w języku angielskim

Studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalność:

- global production – engineering and management

## **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
- gospodarka odpadami

Specjalności na studiach II stopnia:

- bioinżynieria
- ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja
- inżynieria gazownictwa
- inżynieria wodna
- techniki ochrony środowiska
- zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów

### **Kierunek – Ochrona Środowiska**

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów – bez specjalności

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalności na studiach II stopnia:

- ekoinżynieria
- informacja i zarządzanie w ochronie środowiska
- ochrona wody i atmosfery
- ochrona powierzchni ziemi



## **Environmental Engineering**

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

Bez specjalności

### **Wydział MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH**

#### **Kierunek – Matematyka**

Studia I stopnia – licencjackie 6 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Bez specjalności na studiach I stopnia

Specjalności na studiach II stopnia:

- matematyka w ubezpieczeniach i finansach
- statystyczna analiza danych
- matematyka w naukach informacyjnych
- matematyka w naukach technicznych

#### **Kierunek – Informatyka**

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalność na studiach I stopnia:

- informatyka stosowana

Specjalności na studiach II stopnia:

- metody sztucznej inteligencji
- projektowanie systemów CAD/CAM

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

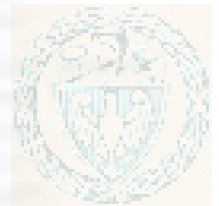
Zajęcia w języku angielskim

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 economics



### **Wydział MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA**

#### **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

### **Aerospace Engineering**

Zajęcia w języku angielskim

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

Bez specjalności

### **Power Engineering**

Zajęcia w języku angielskim

Studia I stopnia – inżynierskie 7 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

### **Automatic Control and Robotics**

Studia II stopnia – magisterskie 3 semestry  
Bez specjalności

## **Wydział SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH**

Przyjęcia i studia na I roku są wspólne dla kierunków studiów

### **Mechanika i Budowa Maszyn oraz Mechatronika**

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

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

- 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

#### **Kierunek: – Mechatronika**

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

- mechatronika pojazdów
- mechatronika maszyn roboczych
- konstrukcje inteligentne

#### **Kierunek: – Edukacja Techniczno-informatyczna**

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów  
Specjalność:

- nauczanie techniki i technologii informacyjnych

## **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
- zarządzanie nieruchomościami i procesami inwestycyjnymi

### **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
- zarządzanie jakością

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

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

Kierunek – Budownictwo

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów  
konstrukcje budowlane i inżynierskie  
budownictwo energooszczędne

### **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

Specjalności:

- budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej
- informatyzacja wytwarzania (tylko I stopień)

### **Kierunek – Technologia Chemiczna**

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalność na studiach I stopnia:

- technologia chemiczna organiczna
- 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**

<sup>1)</sup> Studia na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych na kierunku Informatyka, na makrokierunku Elektronika, Informatyka i Telekomunikacja (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 zarówno w semestrze zimowym, jak i letnim realizowane są wszystkie zajęcia). Pierwsza część studentów przyjętych na I rok studiów rozpocznie zajęcia w semestrze zimowym (w październiku 2010 r.), a druga część w semestrze letnim (w lutym 2011 r.). Rozdział przyjętych studentów na części 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 semestrze zimowym (w październiku 2010 r.) i będą prowadzone wspólnie z Wydziałem Mechatroniki według jednolitego programu.

<sup>2)</sup> Studia w języku angielskim, częściowo odpłatne.

## **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, 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. Procedurę klasyfikacyjną przeprowadzają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne (WKR) działające na wszystkich wydziałach i w Kolegium. W procedurze tej kandydaci uzyskują pewną liczbę punktów klasyfikacyjnych PK, która stanowi jedyne kryterium przy podejmowaniu przez WKR decyzji o przyjęciu na studia.

Dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne organizowane będą w roku 2010 dwa konkursy: konkurs na kierunek Architektura i Urba-

nistyka oraz konkurs wspólny na wszystkie pozostałe kierunki studiów. Można się ubiegać o miejsce na studiach w obu tych konkursach.

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

### **Przyjęcia na Wydział Architektury**

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

Przy przeliczaniu ocen z egzaminu maturalnego bierze się pod uwagę dwa przedmioty: matematykę i język obcy. Liczba **punktów klasyfikacyjnych** uzyskanych z egzaminu maturalnego obliczana będzie ze wzoru

$$PK_{EM} = P_{mat} + P_{jo} \cdot 0,25$$

$PK_{EM}$  – punkty kwalifikacyjne uzyskane z egzaminu maturalnego

$P_{mat}$  – punkty z matematyki,

$P_{jo}$  – punkty z języka obcego.

Zasady ustalania wartości punktów podstawowych są takie same jak dla konkursu wspólnego i podane zostały na s. 14–15.

### **Egzamin na Wydział Architektury, kierunek Architektura i Urbanistyka**

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 – 12 czerwca 2010 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 – 19 czerwca 2010 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). Do klasyfikacji niezbędne jest uczestniczenie w obu etapach egzaminu.

Oceny z I etapu wraz z decyzją o dopuszczeniu do II etapu zostaną podane do wiadomości kandydatów w dniu 17 czerwca, natomiast wyniki II etapu – 23 czerwca.

Lista osób zakwalifikowanych na Wydział Architektury zostanie ogłoszona 11 lipca 2010 r.

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. 22-234-7412.

### Przyjęcia w konkursie wspólnym

W konkursie przyjęć na pozostałe kierunki studiów – **konkursie wspólnym** – punkty uzyskuje się z przeliczenia ocen ze wskazanych przedmiotów z polskiego egzaminu maturalnego, z przeliczenia ocen ze świadectwa dojrzałości (w przypadku tzw. „starej matury”), ze świadectwa International Baccalaureat (wydawanych przez Biuro IB w Genewie), albo z wyniku egzaminu przeprowadzonego na uczelni. Możliwość zdawania egzaminów przedmiotowych na uczelni są ograniczone wyłącznie do osób, które uzyskały świadectwo dojrzałości poza polskim systemem edukacji i nie są to świadectwa IB.

### Punkty konkursowe

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

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

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

$P_{\text{wyb}}$  – punkty z przedmiotu do wyboru,  $w_{\text{wyb}}$  – 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 „ $w_{\text{wyb}}$ ” 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, 2008, 2009 i 2010

P = wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym lub

P = 0,5 \* 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 \* wynik egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym

+ 0,6 \* wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym,

przy braku oceny z poziomu rozszerzonego do wzoru wstawia się wartość tej oceny równą zero. W przypadku ocen z egzaminu maturalnego z języka polskiego i języka obcego pod uwagę są brane wyłącznie oceny z części pisemnej tego egzaminu;

- 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 egzamin dojrzałości w starej formule – „starą maturę”: przelicza się oceny ze świadectwa dojrzałości według reguły: ocenie celujący odpowiada 100 punktów, ocenie bardzo dobry – 80 punktów, ocenie dobry – 60 punktów, ocenie dostateczny – 40 punktów a ocenie mierny lub dopuszczający – 20 punktów. Gdy na świadectwie dojrzałości nie ma ocen z matematyki i języka obcego, to przelicza się oceny ze świadectwa końcowego ostatniej klasy (patrz Uwaga na s. 19);
- e. dla osób, które zdały „maturę międzynarodową” IB i uzyskają świadectwo wystawione przez Biuro IB w Genewie oraz dostarczą zaświadczenie o uzyskanych wynikach **do dnia 8 lipca 2010 r.:**
  - P =  $(100/7)$  · ocena przedmiotu zdawanego na poziomie wyższym lub
  - P =  $(50/7)$  · ocena przedmiotu zdawanego na poziomie standardowym;
  - P = 100 za język obcy;
- f. dla osób, które uzyskały odpowiednik świadectwa dojrzałości poza polskim systemem oświaty:
  - P = wynik egzaminu przeprowadzonego w Uczelni.
  - P = 100 za język obcy
 Osoby posiadające takie świadectwo i aplikujące na studia prowadzone w języku angielskim będą przyjęte bez egzaminu przeprowadzanego w Uczelni.

Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia w ramach konkursu wspólnego, 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 za ten przedmiot równą zero.

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



Przedmioty i współczynniki wagowe *w*  
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	Przedmiot do wyboru							JO	
		Fiz	Ch	Inf	Bio	Geo	WoS	JP		
<i>Kierunki inżynierskie</i>										
Architektura i Urbanistyka	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25
Automatyka i Robotyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Biotechnologia	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Budownictwo	1	1	0,5	0,75	-	-	-	-	-	0,25
Edukacja Techniczno-Informatyczna	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektronika, Informatyka i Telekomunikacja (makrokierunek)	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektrotechnika	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Energetyka	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Fizyka Techniczna	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	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	0,5	-	-	-	-	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
Lotnictwo i Kosmonautyka	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechanika i Budowa Maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	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	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Zarządzanie i Inż. Produkcji	1	1	0,75	0,75	-	-	-	-	-	0,25
Wydział Mechatroniki*	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych*	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
<i>Kierunki licencjackie</i>										
Administracja	0,75	0,5	0,5	0,75	0,5	0,75	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	0,5	0,75

\* – przyjęcia na I rok studiów wspólny dla kierunków studiów:

Wydział Mechatroniki: Automatyka i Robotyka, Mechatronika

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych: Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika

Podane współczynniki dotyczą również studiów prowadzonych w języku angielskim.

**Przedmioty i współczynniki wagowe  $w$**   
**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 ⇒ ↓ 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	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 „ $w_{wyb}$ ”. Dla każdego kierunku studiów określone są przedmioty bardziej istotne dla studiów (mają współczynniki wyższe) i mniej istotne (współczynniki niższe).

Na wszystkich kierunkach studiów, oprócz kierunku Architektura i Urbanistyka, można uzyskać maksymalnie 225 punktów.

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).

### **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. Jest to tak zwana „lista”. Na dwóch wydziałach, gdzie I rok jest wspólny dla kilku kierunków, wybiera się kierunek „wspólny”.

W konkursie można podać do pięciu takich wyborów.

## PROCEDURA PRZYJĘĆ NA STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

### Zapisy – rejestracja kandydatów

Wszyscy kandydaci rejestrują się w systemie internetowym na stronie [www.pw.edu.pl/zapisy](http://www.pw.edu.pl/zapisy).

Zgłoszenia internetowe kandydatów na studia będą przyjmowane:

- od kandydatów na Wydział Architektury – **od 3 do 21 maja 2010 r.**,
- od pozostałych kandydatów **od 3 maja do 5 lipca 2010 r.**

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. Kandydat przed rozpoczęciem zapisu potwierdza zapoznanie się z tymi zasadami.

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 cyfrowego zapisu zdjęcia przeznaczonego do elektronicznej legitymacji studenckiej, w postaci pliku jpg. Zdjęcie elektroniczne musi być kolorowe, powinno mieć rozmiary 300×375 pikseli. Rozdzielczość zdjęcia nie może być mniejsza niż 300 dpi. Maksymalny rozmiar pliku ze zdjęciem to 500 kilobajtów. Zdjęcie cyfrowe musi być odpowiednikiem zdjęcia tradycyjnego złożonego w komplecie dokumentów. Plik ten można dołączać nie tylko w trakcie rejestracji, ale przez cały czas trwania zapisów.

W „konkursie wspólnym” kolejnym krokiem jest wybór wydziałów, kierunków i ewentualnie języka studiowania, jakimi jest zainteresowany kandydat, czyli wybór „listy”. W jednym zgłoszeniu (i z jedną opłatą) można wybrać do 5 takich list z 48 pozycji, w tym 5 pozycji dotyczących studiów w Płocku.

Jest to zgłoszenie uszeregowane wg preferencji kandydata. Możliwości przyjęcia na studia będą rozpatrywane w podanej przez niego kolejności. Wybór i kolejność list mogą być zmieniane tylko do momentu zamknięcia zapisów, to jest do 5 lipca. Po tym terminie żadne wnioski o zmianę wyboru lub kolejności preferencji nie będą mogły być uwzględnione.

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 poda indywidualny numer konta, na które trzeba wnieść opłatę rekrutacyjną.

W przypadku 3 kierunków na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych, pierwsza część kandydatów przyjętych na studia stanie się studentami i rozpocznie zajęcia w semestrze zimowym (w październiku 2010 r.), a druga część w semestrze letnim (w lutym 2011 r.). Zakwalifikowanie do grup rozpoczynających studia w październiku 2010 r. lub w lutym 2011 r. będzie zależało od uzyskanej liczby punktów.

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 komisje rekrutacyjne 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 2006–2010 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 5 lipca.

**UWAGA:** Kandydaci, którzy zdawali egzamin dojrzałości w starej formule – „stara matura”, muszą dostarczyć kopię świadectwa dojrzałości i ewentualnie kopię świadectwa końcowego ostatniej klasy w terminie do 5 lipca do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej. Niedostarczenie tych dokumentów w terminie spowoduje naliczenie zerowej wartości punktów kwalifikacyjnych.

Dane personalne, oprócz nazwiska i numeru PESEL, wybrane listy i ich kolejność można korygować do ostatniego dnia zapisów. Po tym terminie edycja danych kandydata będzie zablokowana. Konsekwencje wprowadzenia niewłaściwych danych ponosi kandydat.

### **Opłata rekrutacyjna**

Wszyscy kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia są zobowiązani do wniesienia 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.

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.

Wpłata winna być dokonana:

- dla kandydatów zdających na Wydział Architektury: **najpóźniej w dniu 21 maja**,
- dla pozostałych osób: **najpóźniej w dniu 5 lipca**.

W treści przelewu należy koniecznie podać: nazwisko kandydata i nr zgłoszenia. Wpłaty można dokonać również w oddziale banku na terenie Politechniki ul. Noakowskiego 20.

**UWAGA:** Dokonanie wpłaty po terminie zamknięcia systemu rejestracji uniemożliwi wprowadzenie danych kandydata do komputerowego systemu rekrutacyjnego i tym samym wykluczy jego udział w procedurze przyjmowania na studia.

Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi. Wyjątek stanowią opłaty pobrane od maturzystów z roku 2010, 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. Wnioski o zwrot będą przyjmowane tylko w ciągu miesiąca od wystąpienia przyczyny zwrotu.

### **Egzaminy przedmiotowe**

Kandydaci ze świadectwami dojrzałości wydanymi za granicą zdają egzaminy w Politechnice Warszawskiej.

Egzaminy odbędą się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej 7 lipca 2010 r., egzamin z matematyki o godz. 9:00, a z fizyki i chemii o godz. 14:00

Więcej szczegółów zobacz na stronie: [www.pw.edu.pl/kandydaci/komunikaty](http://www.pw.edu.pl/kandydaci/komunikaty).

### **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 wybraną przez siebie opcję, 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 listy (wyboru wydziału, kierunku i języka studiów) oblicza się sumę punktów klasyfikacyjnych; gdy dopuszczalne są różne przedmioty i kandydat ma oceny z tych przedmiotów, dobiera się oceny dające kandydatowi najwyższą liczbę punktów,
- kandydaci są umieszczani na listach rankingowych wszystkich wybranych list 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 niższych, natomiast pozostaje on „w rezerwie” dla list opcji wyższych,
- po wykreśleniach listy są uzupełniane do założonej liczby kandydatów,
- pierwsze listy będą opublikowane w dniu 11 lipca i kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia zostaną wezwani do złożenia dokumentów (w tym świadectwa dojrzałości) do dnia 16 lipca;
- osobom, które złożą dokumenty w podanym terminie, zostaną wydane decyzje o przyjęciu na studia oraz skierowania na badania przez lekarza medycyny pracy; osoby te mogą jeszcze pozostać na listach rezerwowych wyższych opcji i mogą jeszcze być przesunięte na te opcje pod warunkiem że złożą, poprzez odpowiednie zaznaczenie na swojej stronie kandydata, deklarację udziału w kolejnym etapie konkursu i o ile zwolnią się tam miejsca,
- jeżeli kandydat nie został zakwalifikowany na żadną z list a nie chce zrezygnować z udziału w dalszym etapie musi złożyć, przez odpowiednie zaznacze-

nie na swojej stronie kandydata, deklarację udziału w kolejnym etapie konkursu;

- osoby, które nie złożą dokumentów w wyznaczonym terminie, zostaną wykreślone z list, na których były zakwalifikowane, ale ich nazwiska pozostają na listach rezerwowych wyższych opcji i osoby te mogą jeszcze być przyjęte na studia pod warunkiem że złożą, poprzez odpowiednie zaznaczenie na swojej stronie kandydata, deklarację udziału w kolejnym etapie konkursu i o ile zwolnią się tam miejsca,
- 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:
  - 18 lipca, z terminem składania dokumentów do 21 lipca,
  - 22 lipca, z terminem składania dokumentów do 27 lipca,
- jeżeli po przeprowadzeniu tych czynności pozostaną wolne miejsca, ale za braknie 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:** Po każdej turze ustalania list osób zakwalifikowanych na studia kandydat musi, korzystając z portalu, **zadeklarować, czy chce brać udział w kolejnym etapie konkursu** przyjąć na Politechnikę Warszawską. Brak takiej deklaracji (zaznaczenia w portalu) spowoduje – w przypadku osób, które złożyły dokumenty ale ich nazwiska były również na listach rezerwowych wyższych opcji – **zablokowanie możliwości przeniesienia na te opcje**, a w przypadku osób jeszcze niezakwalifikowanych spowoduje, że ich kandydatury **nie będą już rozpatrywane**.

### **Informacje o decyzjach Komisji Rekrutacyjnych**

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

- ogłoszeń na stronie internetowej [www.pw.edu.pl/kandydaci](http://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 (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 – „olimpijczycy”**

Zgodnie z decyzją Senatu Politechniki Warszawskiej laureaci i finaliści określonych olimpiad przedmiotowych, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w roku 2010, 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 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. Dokumenty te **muszą zostać złożone do 5 lipca**. Opóźnienie złożenia dokumentów uniemożliwi ich uwzględnienie w procesie rekrutacji.

### Składanie dokumentów

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

- **świadcstwo dojrzałości** w oryginale lub jego odpis wydany przez OKE lub szkołę średnią; świadectwa dojrzałości uzyskane w szkołach zagranicznych są honorowane pod warunkiem ich nostryfikacji przez kuratorium oświaty (zobacz: [www.kuratorium.waw.pl/pl/poradnik](http://www.kuratorium.waw.pl/pl/poradnik)).
- **kserokopia dowodu osobistego**, poświadczona w miejscu składania dokumentów lub przez szkołę średnią kandydata,
- **4 fotografie** w formacie jak do dowodu osobistego (35x45 mm), podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
- kandydaci na studia w języku angielskim, na kierunkach z częściową odpłatnością – 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, bez względu na powód, oznacza rezygnację z podjęcia studiów, na które kandydat został zakwalifikowany w tym etapie przyjęć. Dokumenty mogą być składane osobiście lub przez inne osoby. Ze względu na krótkie terminy składania dokumentów i podejmowania następných decyzji oraz wymogi komputerowego systemu rekrutacji, **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 inauguracji roku akademickiego w dziekanacie wydziału (sekretariacie kolegium), na który kandydat został przyjęty. Niespełnienie tego warunku spowoduje niedopuszczenie do udziału w zajęciach.

### Miejsca składania dokumentów

Dokumenty należy składać:

- kandydaci na wydziały: Architektury, Elektroniki i Technik Informacyjnych, 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 stanowiskach w Gmachu Głównym przy placu Politechniki 1.

Adresy wszystkich wydziałów, kolegium oraz Biura ds. Przyjęć na Studia znajdują się w dalszej części 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 Kolegium, w którym student podejmuje studia. Inauguracje te odbywają się w pierwszym dniu roku akademickiego lub pierwszym dniem semestru letniego (dla studentów rozpoczynających studia w lutym 2011) i obecność zakwalifikowanych kandydatów na studentów jest na nich 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 2010/2011 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 Łądowej w Warszawie oraz Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku),
- Elektronika, Informatyka i Telekomunikacja (makrokierunek na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych),
- 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 oraz Wydział Elektroniki i Technik 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, Samochodów i Maszyn Roboczych oraz Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku),
- Mechatronika (Wydział Mechatroniki oraz Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych),
- Ochrona Środowiska (Wydział Inżynierii Środowiska),
- Technologia Chemiczna (Wydział Chemiczny),
- Transport (Wydział Transportu),
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Wydział Inżynierii Produkcji),
- Zarządzanie (Wydział Zarządzania),

Studia w języku angielskim:

- Architecture and Urban Planning (Wydział Architektury),
- Aerospace Engineering (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa),
- 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),
- Management and Production Engineering (Wydział Inżynierii Produkcji),
- Automatic Control and Robotics (Wydział Mechatroniki).

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.

## **OGÓLNE ZASADY PRZYJĘĆ**

O przyjęcia na studia magisterskie mogą się ubiegać osoby posiadające dyplom inżyniera lub licencjata i spełniające odpowiednie warunki. Procedurę klasyfikacyjną przeprowadzają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne (WKR) działające na wszystkich wydziałach.

Postępowanie kwalifikacyjne na studia II stopnia ocenia stopień przygotowania i predyspozycje kandydatów do podjęcia tych studiów. Szczegółowe zasady przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego ustalają w formie uchwał Rady Wydziałów, dla studiów prowadzonych przez te jednostki. Zasady te określają kierunki studiów I stopnia, których ukończenie uprawnia do aplikowania na studia II stopnia na danym Wydziale, oraz formę sprawdzania przygotowania do tych studiów. Komisje Rekrutacyjne mogą przyjąć absolwenta innego kierunku studiów i określić dodatkowe wymagania

programowe (wymiar i zakres dodatkowych zajęć) warunkujące ukończenie studiów II stopnia. Wymiar dodatkowych zajęć nie może przekroczyć 30 punktów ECTS.

Szczegółowych informacji o wymaganiach, warunkach i trybie przyjęć udzielają dziekanaty odpowiednich wydziałów oraz są one zamieszczone na stronach internetowych wydziałów.

*- wstępnie*

## PROCEDURA PRZYJĘĆ NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

### Zapisy – rejestracja kandydatów

Warunkiem podjęcia procesu kwalifikacji kandydata przez WKR jest zarejestrowanie się w systemie internetowym na stronie [www.pw.edu.pl/zapisy](http://www.pw.edu.pl/zapisy).

**UWAGA:** Kandydaci, którzy przewidują uzyskanie dyplomu studiów pierwszego stopnia dopiero po terminie zamknięcia zgłoszeń internetowych, ale przed pierwszym dniem semestru, muszą także dokonać zgłoszenia i opłaty przed upływem terminu zamknięcia zapisów pod rygorem nierozpatrywania wniosku o przyjęcia na studia.

Na początku rejestracji należy podać swoje dane osobowe i adres oraz wybrać kierunek studiów i wydział (listę). 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 przeznaczonego do elektronicznej legitymacji studenckiej, w postaci pliku jpg. Zdjęcie elektroniczne musi być kolorowe, powinno mieć rozmiary 300x375 pikseli. Rozdzielczość zdjęcia nie może być mniejsza niż 300 dpi. Maksymalny rozmiar pliku ze zdjęciem to 500 kilobajów. Zdjęcie cyfrowe musi być odpowiednikiem zdjęcia tradycyjnego złożonego w komplecie dokumentów. Plik ze zdjęciem można dołączać przez cały czas trwania zapisów.

*Rejestracja - opóźnione zgłoszenia i impletacja.*

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.

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

Dokonanie wpłaty po terminie zamknięcia systemu rejestracji uniemożliwi wprowadzenie danych kandydata do komputerowego systemu rekrutacyjnego i tym samym wykluczy jego udział w procedurze przyjmowania na studia. **Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi.**

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 komisje rekrutacyjne do kandydata.

Zgłoszenia internetowe kandydatów na studia II stopnia rozpoczynające się w październiku będą przyjmowane w terminie od 15 lipca do 31 sierpnia 2010 r., zaś na studia rozpoczynające się w lutym – od 8 grudnia 2010 r. do 31 stycznia 2011 r. W uzasadnionych przypadkach wydziały mogą przedłużyć te terminy odpowiednio do 20 września 2010 r. i 15 lutego 2011 r.

## Składanie dokumentów

Po dokonaniu wpłaty, kandydaci muszą złożyć wymagane dokumenty, w dziekanatach odpowiednich wydziałów. Dokumenty będą przyjmowane w tych samych terminach, w których trwają zapisy internetowe. W uzasadnionych przypadkach wydziały mogą przedłużyć te terminy.

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,
- **kopertę** z własnym adresem kandydata.

ewentualne dodatkowe dokumenty i oświadczenia wymagane przez WKR danego wydziału.

Kandydaci, którzy aplikując na studia II stopnia **nie chcą zmieniać** dotychczasowego wydziału i kierunku studiów w PW, po zarejestrowaniu się i dokonaniu wpłaty, **składają jedynie dokumenty i oświadczenia wymagane przez WKR danego wydziału.**

*całkowicie dokumenty (wzrost, dowód osobisty, ksero) z NBS*

## Informacje o decyzjach Komisji Rekrutacyjnych

Po przeprowadzeniu procesu kwalifikacji Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne informują kandydatów o swoich decyzjach odpowiednimi komunikatami na indywidualnych stronach kandydatów. Kandydatom przyjętym na studia zostaną wręczone pisemne decyzje. Decyzje negatywne 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 znacznikiem pocztowym.

## 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 rejestryjnych,
- zajęcia na studiach w języku angielskim na **określonych kierunkach studiów**; 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,
- stypendia fundowane.

Więcej informacji 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)

10.12.2009 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. 22-234-64-33, 22-234-65-25

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

### **Wydział Architektury**

00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55, pok. 4

tel. 22-628-28-87, 22-234-55-50

e-mail: [dziekanat.inz@arch.pw.edu.pl](mailto: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. 22-234-73-72

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

Kierunek: Biotechnologia, pok. 1

tel. 22-234-57-34

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

**Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych**

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19, pok. 111-112,

tel. 22-234-74-11, 22-234-57-93

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

**Wydział Elektryczny**

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

tel. 22-234-72-28, 22-234-72-08

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

**Wydział Fizyki**

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75 (Gmach Fizyki), pok. 130

tel. 22-234-76-60, 22-234-72-47

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

**Wydział Geodezji i Kartografii**

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 128

tel. 22-621-36-80, 22-234-72-23

e-mail: [dziekanat@gik.pw.edu.pl](mailto: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. 22-234-64-53, 22-234-63-10

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

**Wydział Inżynierii Łądowej**

00-637 Warszawa, ul. Armii Ludowej 16, pok. 114

tel. 22-234-65-21

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

**Wydział Inżynierii Materiałowej**

02-507 Warszawa, ul. Wołoska 141 p.204

tel. 22-849-99-35, 22-234-84-51

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

**Wydział Inżynierii Produkcji**

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

tel. 22-234-84-52, 22-234-84-31

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

**Wydział Inżynierii Środowiska**

00-653 Warszawa, ul. Nowowiejska 20, pok. 110 – studia I stopnia,  
pok. 136 – studia II stopnia

tel. 22-234-54-06, 22-234-74-25

e-mail: [dziekanat@is.pw.edu.pl](mailto: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. 22-234-59-22, 22-234-79-69

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. 22-621-53-10, 22-234-59-64

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. 22-849-07-11, 22-234-84-56

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. 22-849-05-34, 22-234-84-35

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. 22-234-71-88, 22-234-71-97

e-mail: [dziekanat@it.pw.edu.pl](mailto: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. 22-234-86-94, 22-234-86-95

e-mail: [kandydat@wz.pw.edu.pl](mailto: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. 24-367-21-54, 24-367-74-94

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. 24-262-90-08, 24-367-21-26

e-mail: [knes@pw.plock.pl](mailto: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. 22-629-60-70, 22-234-74-12, fax. 22-234-74-29

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 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, Informatyka i Telekomunikacja

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

Określenia laureat i finalistą 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 2010 r. 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	Elektronika, Elektronika i Telekomunikacja (makrokierunek)	240/160*
	Informatyka	120/80*
	Inżynieria Biomedyczna	30
	Electrical and Computer Engineering (st. w j. ang.)	40/30*
Elektryczny	Automatyka i Robotyka	50
	Elektrotechnika	220
	Informatyka	90
	Electrical Engineering (studia w języku angielskim)	30
Fizyki	Fizyka Techniczna	135
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	150
	Gospodarka Przestrzenna	90
Inż. Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	90
Inżynierii Łądowej	Budownictwo	300
	Civil Engineering (studia w języku angielskim)	30
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	75
Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka	100
	Mechanika i Budowa Maszyn	200
	Papiernictwo i Poligrafia	70
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	160
Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	350
	Ochrona Środowiska	100
	Environmental Engineering	60
Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka	60
	Matematyka	150
	Computer Science (studia w języku angielskim)	40
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka	25
	Energetyka	100
	Lotnictwo i Kosmonautyka	125
	Mechanika i Budowa Maszyn	25
	Aerospace Engineering (studia w języku angielskim)	25
	Power Engineering (studia w języku angielskim)	25
Mechatroniki	Mechatronika, Automatyka i Robotyka (przyjęcia wspólne)	250
	Inżynieria Biomedyczna	30
Samochodów i Maszyn Roboczych	Edukacja Techniczno-Informatyczna	60
	Mechanika i Budowa Maszyn oraz Mechatronika (przyjęcia wspólne)	310
Transportu	Transport	300
Zarządzania	Zarządzanie	150
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	150
<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	150

\* pierwsza część studentów rozpocznie studia w semestrze zimowym (w październiku 2010 r.), a druga część w semestrze letnim (w lutym 2011 r.)



**Tabela 3.** Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w 2010 r. rekrutacja na studia stacjonarne II stopnia (magisterskie), oraz liczby oferowanych miejsc

WYDZIAŁ	KIERUNKI STUDIÓW	Liczba miejsc	
		od paźdz. 2010	od lutego 2011
Administracji i N. Społecznych	Administracja	200	
Architektury	Architektura i Urbanistyka	100	
	Architecture and Urban Planning	24	
Chemiczny	Biotechnologia	10	60
	Technologia Chemiczna	20	120
Elektroniki i Technik Informacyjnych	Informatyka	70	70
	Elektronika, Informatyka i Telekomunikacja (ma- krokierunek)	140	140
	Electrical and Computer Engineering (st. w j. ang.)	30	30
	Inżynieria Biomedyczna		50
Elektryczny	Automatyka i Robotyka	25	25
	Elektrotechnika	120	90
	Informatyka	60	30
	Electrical Engineering (st. w j. ang.)	30	
Fizyki	Fizyka Techniczna	40	50
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia		120
	Gospodarka Przestrzenna	30*	30**
Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa		75
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	120	
	Civil Engineering (st. w j. ang.)	30	
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	10	50
Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka	50	50
	Mechanika i Budowa Maszyn	50	50
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	75	75
	Global Production Engineering and Management (studia w języku angielskim)	30	
Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	100	200
	Ochrona Środowiska	30	60
Matematyki i Nauk Informacyjnych	Informatyka	20	40
	Computer Science (st. w j. ang.)	15	25
Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Aerospace Engineering (st. w j. ang.)	12	12
	Automatyka i Robotyka	10	10
	Energetyka	35	35
	Lotnictwo i Kosmonautyka	35	35
	Mechanika i Budowa Maszyn	18	18
Mechatroniki	Automatyka i Robotyka	30	20
	Inżynieria Biomedyczna		50
	Mechatronika	50	50
	Automatic Control and Robotics (st. w j. ang.)	24	24
Samochodów i Maszyn Rob.	Mechanika i Budowa Maszyn	30	30
	Mechatronika	30	
Transportu	Transport	75	75
Zarządzania	Zarządzanie	120	
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Mechanika i Budowa Maszyn	30	

\* studia 4 semestralne dla kandydatów z dyplomem licencjata,

\*\* studia 3 semestralne dla kandydatów inżynierów.



Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej  
na zlecenie

**Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej**