



rok akademicki 2011/2012

Informator

dla kandydatów
na studia stacjonarne
w Politechnice Warszawskiej



Zasady przyjęć na studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2011/2012

Spis treści

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej | 2 |
| Wdziały, kierunki, specjalności i rodzaje studiów | 3 |
| Przyjęcia na studia pierwszego stopnia | 13 |
| Ogólne zasady przyjęć | 13 |
| Procedura przyjęć na studia pierwszego stopnia | 19 |
| Przyjęcia na studia drugiego stopnia (magisterskie) | 25 |
| Ogólne zasady przyjęć | 26 |
| Procedura przyjęć na studia drugiego stopnia | 26 |
| Informacje różne | 29 |
| Adresy | 30 |
| Tabela 1. Osoby przyjmowane na I rok studiów poza procedurą kwalifikacyjną . | 32 |
| Tabela 2. Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w 2011 r. rekrutacja na I rok studiów stacjonarnych I stopnia, oraz liczby oferowanych miejsc | 32 |
| Tabela 3. Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w 2011 r. rekrutacja na studia stacjonarne II stopnia (magisterskie), oraz liczby oferowanych miejsc | 34 |

Studia na Politechnice Warszawskiej 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 12 kierunkach studia są prowadzone również w języku angielskim.

Osoby starające się o przyjęcie na studia stacjonarne (dzienne) 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 są studia na 5 kierunkach.

Dla maturzystów przeznaczone 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 studiów co najmniej I stopnia, mogą podjąć studia II stopnia – magisterskie, trwające 1,5 lub 2 lata.

Ponieważ niektóre kierunki występują na więcej niż jednym wydziale a na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych można rozpocząć studia na 3 kierunkach także w lutym 2011 r., na studiach I stopnia jest do wyboru 51 list przyjęć, czyli wariantów wydział/kierunek/język wykładowy/termin rozpoczęcia.

Dla studentów wszystkich kierunków, rozpoczynających studia I stopnia w roku akademickim 2011/2012, przewidywana jest możliwość dalszego studiowania na studiach II stopnia – magisterskich. Obecnie Politechnika zapewnia możliwość kontynuowania kierunku studiów na poziomie magisterskim na wszystkich kierunkach z wyjątkiem kierunków: Ekonomia oraz Papiernictwo i Poligrafia.

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 znaleźć na internetowych stronach wydziałowych.

W procesie akredytacji studiów, przeprowadzanym przez Państwową Komisję Akredytacyjną, wszystkie kierunki studiów prowadzone w Politechnice Warszawskiej i poddane sprawdzeniu uzyskały akredytację, w tym 7 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

STUDIA PROWADZONE W WARSZAWIE

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 w języku angielskim – magisterskie 4 semestry
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
- mikrobioanalitika

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

Biotechnology

Studia II stopnia w języku angielskim – magisterskie 3 semestry
Specjalność:
– industrial biotechnology

Wydział **ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH¹⁾**

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Studia II stopnia – magisterskie 4 semestry
Bez specjalności

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 Engineering²⁾

Studia I stopnia w języku angielskim – inżynierskie 8 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalności:

- computer systems and networks
- telecommunications

Wydział ELEKTRYCZNY

Kierunek – Automatyka i Robotyka

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

Specjalność:

- automatyka

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 – Informatyka

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

Specjalności:

- inżynieria informatyczna w elektroenergetyce
- inżynieria komputerowa
- inżynieria oprogramowania

Electrical Engineering

Studia I stopnia w języku angielskim – inżynierskie 8 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry;

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:

- fizyka komputerowa
- fizyka medyczna
- materiały i nanostruktury
- optoelektronika

Specjalności na studiach II stopnia:

- ekologiczne źródła energii
- fizyka medyczna
- fizyka i technika jądrowa
- fotonika
- informatyka optyczna
- modelowanie układów złożonych
- nanostruktury

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 stopnia³⁾:

- 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 trwające 3 semestry dla kandydatów

z dyplomem inżyniera oraz 4 semestry dla kandydatów z dyplomem licencjata

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 ŁĄDOWEJ

Kierunek – Budownictwo

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

- budownictwo energooszczędne (tylko na studiach I stopnia)
- inżynieria komunikacyjna
- inżynieria produkcji budowlanej
- konstrukcje budowlane i inżynierskie

Civil Engineering²⁾

Studia I stopnia w języku angielskim – 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:

- biomateriały
- inżynieria powierzchni
- nanomateriały i nanotechnologie materiałowe
- nowoczesne materiały konstrukcyjne
- zaawansowane materiały funkcjonalne

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

Studia w tym zakresie można kontynuować jako studia II stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn – specjalność: 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

Specjalności na studiach II stopnia:

- zarządzanie i inżynieria produkcji zglobalizowanej

Kierunek – Management and Production Engineering

Studia II stopnia w języku angielskim – magisterskie 4 semestry

Specjalność:

- global production engineering and management
(zajęcia w języku angielskim)

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
- gospodarka odpadami
- inżynieria gazownictwa
- inżynieria wodna
- zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

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 w języku angielskim – 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 naukach informacyjnych
- matematyka w naukach technicznych
- matematyka w ubezpieczeniach i finansach
- statystyka matematyczna i analiza danych

Kierunek – Informatyka

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

Bez specjalności na studiach I stopnia:

Specjalności na studiach II stopnia:

- metody sztucznej inteligencji
- projektowanie systemów CAD/CAM

Computer Science²⁾

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

Specjalności:

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

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, 4 semestry)
- 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:

- komputerowe wspomaganie projektowania
- mechanika stosowana

Aerospace Engineering

Studia I stopnia w języku angielskim – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry
Bez specjalności

Power Engineering

Studia I stopnia w języku angielskim – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry
Bez specjalności

Wydział MECHATRONIKI

Przyjęcia i studia na I roku studiów I stopnia 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
Specjalność na studiach I stopnia:

- aparatura medyczna

Studia II stopnia:

Bez specjalności

Mechatronics

Studia w języku angielskim I stopnia – inżynierskie 7 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry
Specjalność:

- Photonics Engineering

Wydział SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Kierunek: – Edukacja Techniczno-Informatyczna

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

Specjalność:

- nauczanie techniki i technologii informacyjnych
- 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

Wydział TRANSPORTU

Kierunek Transport

Studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

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:

- audyt logistyczny
- diagnostyka samochodowa
- inteligentne systemy transportowe
- inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych
- logistyka i technologia transportu kolejowego
- logistyka i technologia transportu samochodowego
- logistyka i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania
- rzeczoznawstwo samochodowe

- sterowanie ruchem kolejowym
- sterowanie ruchem drogowym
- sterowanie ruchem lotniczym

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 przedsiębiorstwem

Specjalności na studiach II stopnia:

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

Kierunek – Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

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

Specjalności na studiach I stopnia:

- ergonomia i kształtowanie środowiska pracy
- informatyczne systemy zarządzania
- zarządzanie produkcją
- zarządzanie jakością

Specjalności na studiach II stopnia:

- bezpieczeństwo i higiena pracy
- inżynieria jakości i bezpieczeństwa systemów produkcyjnych
- inżynieria systemów produkcyjnych
- zarządzanie wiedzą i własnością intelektualną w przedsiębiorstwie

Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej w Płocku

Wydział BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII (w Płocku)

Kierunek – Budownictwo

studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów
i studia II stopnia – magisterskie

specjalności na studiach I stopnia:

- konstrukcje budowlane i inżynierskie
- budownictwo energooszczędne

Specjalność na studiach II stopnia:

- konstrukcje budowlane i inżynierskie

Kierunek – Inżynieria Środowiska

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalność:

- urządzenia sanitarne

Studia w tym zakresie można kontynuować jako studia II stopnia na Wydziale Inżynierii Środowiska

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalności na studiach I stopnia:

– budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej

– informatyzacja wytwarzania

Specjalność na studiach II stopnia:

– informatyzacja wytwarzania

Kierunek – Technologia Chemiczna

Studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

i studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalność na studiach I stopnia:

– technologia chemiczna organiczna

Specjalność na studiach II stopnia:

– technologia petrochemiczna

– informatyzacja technologii chemicznej

KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH (w Płocku)

Kierunek – Ekonomia

Studia I stopnia – licencjackie 6 semestrów

Specjalności:

– gospodarka przemysłowa

– informatyka w ekonomii

Informacje dodatkowe

- 1) Studia na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych zarówno na kierunku Informatyka, jak też 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 system studiów (co semestr kolejne grupy studentów rozpoczynają studia i zarówno w semestrze zimowym jak i letnim realizowane są wszystkie zajęcia). Część studentów przyjętych na I rok studiów rozpocznie zajęcia w październiku 2011 roku, a część w lutym 2012. Przy zapisach kandydaci mogą wybrać niezależnie obie opcje dotyczące terminu rozpoczęcia studiów – w szczególności mogą poprzestać na wybraniu tylko jednej z nich. Studia na kierunku Inżynieria Biomedyczna rozpoczynają się dla wszystkich studentów w październiku i są prowadzone wspólnie z Wydziałem Mechatroniki według jednolitego programu.
- 2) Studia z dopłatą za prowadzenie zajęć w języku obcym.
- 3) Wybór specjalności na studiach drugiego stopnia na kierunku Geodezja i Kartografia następuje po zakończeniu I semestru. Podstawowym kryterium pierwszeństwa w wyborze specjalności jest ocena średnia ważona po pierwszym semestrze studiów drugiego stopnia z przedmiotów niekończących się egzaminem.

PRZYJĘCIA NA STUDIA I STOPNIA

OGÓLNE ZASADY PRZYJĘĆ

Aby zostać przyjętym na studia i stać się studentem Politechniki Warszawskiej należy spełnić następujące warunki:

1. Zarejestrować się, jako kandydat na studia.
2. Zostać zakwalifikowanym na studia w wyniku poddania się procedurze kwalifikacyjnej.
3. Złożyć wymagane dokumenty i odebrać decyzję o przyjęciu na studia.
4. Złożyć ślubowanie studenckie.

O przyjęcie na studia pierwszego stopnia w PW, według opisanych dalej zasad, mogą się ubiegać obywatele polscy, osoby posiadające Kartę Polaka oraz obywatele krajów Unii Europejskiej, Norwegii, Islandii i Lichtensteinu, posiadający świadectwa upoważniające do podjęcia studiów uniwersyteckich w krajach wydania tych świadectw, którzy złożą odpowiednie dokumenty i poddadzą się procedurze kwalifikacyjnej. Procedurę kwalifikacyjną przeprowadzają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne (WKR) działające na wszystkich wydziałach i w Kolegium. W procedurze tej kandydaci uzyskują pewną liczbę punktów kwalifikacyjnych PK, która stanowi jedyne kryterium przy podejmowaniu przez WKR decyzji o przyjęciu na studia.

Dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne rozpoczynające się od października roku 2011 organizowane będą w roku 2011 dwa konkursy: konkurs na kierunek Architektura i Urbanistyka 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

<http://eng.pw.edu.pl/Studies>

Kandydaci posiadający świadectwa uzyskane poza polskim systemem edukacyjnym muszą dokonać ich legalizacji i nostryfikacji zgodnie z zasadami przedstawionymi na stronie www.kuratorium.waw.pl/pl/news/144/nostryfikacja-swiadectw-szkolnych-i-swiadectw-maturalnych-uzyskanych-za-granica.html

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), z którego można uzyskać 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 kwalifikacyjnych PK** uzyskanych w procesie kwalifikacyjnym obliczana będzie ze wzoru

$$PK = P_{egz} + P_{mat} + P_{jo} \cdot 0,25$$

P_{egz} – punkty uzyskane ze sprawdzianu predyspozycji

P_{mat} – punkty z matematyki,

P_{jo} – punkty z języka obcego.

Zasady ustalania wartości punktów P uzyskanych w wyniku egzaminu maturalnego są takie same jak dla konkursu wspólnego i podane zostały na s. 15–16.

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 – 11 czerwca 2011 r.:

godz. 9⁰⁰: Zadanie 1 – Sprawdzian predyspozycji w zakresie prezentacji, zapamiętywania i graficznej syntezy przestrzeni. Format arkusza 500×700 mm. Czas trwania zadania 90 min.

godz. 11⁰⁰: Zadanie 2 – Sprawdzian predyspozycji w zakresie wyobraźni przestrzennej. Format arkusza 500×700 mm. Czas trwania zadania 90 min.

Dla każdego z zadań, technika graficzna będzie określona w temacie zadania (tj. czarnobiała bądź barwna). Zadanie należy wykonać wykorzystując wyłącznie materiały i przybory zapewniane przez Wydział. Dopuszczalne jest przyniesienie własnej deski do rysowania.

Do drugiego etapu sprawdzianu zostanie dopuszczonych, co najmniej połowa kandydatów, lecz nie więcej niż 400 osób, w kolejności uzyskanej łącznej liczby punktów z pierwszego etapu.

Etap II – 18 czerwca 2011 r.:

godz. 9⁰⁰: Zadanie 3 – Sprawdzian predyspozycji w zakresie umiejętności tworzenia form przestrzennych. Zadanie należy wykonać w określonej w temacie technice (technika graficzna czarno-biała bądź barwna, makietowanie) wykorzystując wyłącznie materiały i przybory zapewnione przez Wydział. Czas trwania zadania 90 min.

Podstawą do kwalifikacji kandydatów będzie suma punktów otrzymanych w obu etapach egzaminu (maksimum 300) oraz punktów „za przedmioty” (maksimum 125). Do kwalifikacji niezbędne jest uczestniczenie w obu etapach egzaminu.

Wyniki z I etapu wraz z decyzją o dopuszczeniu do II etapu zostaną podane do wiadomości kandydatów w dniu 16 czerwca, natomiast wyniki II etapu – 22 czerwca 2011 r..

Lista osób zakwalifikowanych na Wydział Architektury zostanie ogłoszona 10 lipca 2011 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. 22-234-74-12.

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 świadectw 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. Zestaw przedmiotów do wyboru jest określony dla każdego kierunku studiów. Łączna liczba **punktów kwalifikacyjnych** obliczana będzie ze wzoru

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

P_{mat} – punkty z matematyki, w_{mat} – współczynnik dla matematyki,
 P_{wyb} – punkty z przedmiotu do wyboru, w – współczynnik dla tego przedmiotu,
 P_{jo} – punkty z języka obcego, w_{jo} – współczynnik dla języka obcego.

Wartości współczynników „w” zależą od przedmiotu oraz kierunku studiów i są przedstawione w tabeli na s. 17–18.

Punkty podstawowe (pierwotne, wyjściowe) za przedmioty, oznaczone we wzorze jako P (P_{mat} , P_{wyb} , P_{jo}), mogą przybierać wartości od 0 do 100 i ustala się je w zależności od zakresu egzaminu maturalnego (rozszerzony czy podstawowy) oraz od daty jego zdania, w następujący sposób:

- a. dla osób, które zdały egzamin maturalny w latach 2002, lub 2007 do 2011

P = wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym, lub

$P = 0,5$ razy 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. Jeżeli na maturze z lat 2010, 2011 znajdują się oceny z egzaminów z matematyki zarówno na poziomie podstawowym $P_{\text{mat.podst}}$ jak i rozszerzonym $P_{\text{mat.rozsz.}}$, do obliczeń PK przyjmuje się wartość większą z $\{P_{\text{mat.podst}} \cdot 0,5; P_{\text{mat.rozsz.}}\}$

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

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

$P = 0,4$ razy wynik egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym plus

$0,6$ razy wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym,

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

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

- d. dla osób, które zdały egzamin dojrzałości w starej formule – „starą maturę” przelicza się oceny ze świadectwa dojrzałości, a w przypadku tylko dwóch przedmiotów: matematyki i języka obcego, o ile nie ma ocen na świadectwie dojrzałości, to przelicza się ocenę ze świadectwa końcowego ostatniej klasy na punkty, 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 (patrz Uwaga na s. 20);

- 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 6 lipca 2011 r.:**

$P = (100/7) \cdot \text{ocena przedmiotu zdawanego na poziomie wyższym lub}$

$P = (50/7) \cdot \text{ocena przedmiotu zdawanego na poziomie średnim;}$

$P = 100$ za język obcy

- f. dla osób, które uzyskały odpowiednik świadectwa dojrzałości poza polskim systemem oświaty aplikujących na studia polskojęzyczne:

$P =$ wynik egzaminu przeprowadzonego w Uczelni.

$P = 100$ za język obcy

Osoby posiadające świadectwa dojrzałości uzyskane poza polskim systemem oświaty, aplikujące na studia prowadzone w języku angielskim, będą zakwalifikowane na studia na podstawie zgłoszenia, bez konieczności zdawania egzaminu.

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

Nie wszystkie przedmioty do wyboru mają tę samą wartość współczynnika „w”. Dla każdego kierunku studiów określone są przedmioty bardziej istotne dla studiów (mają one 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 licencyjnych proporcje tych współczynników są inne, z podkreśleniem wagi matematyki (kierunek Matematyka) lub języka obcego (Administracja, Ekonomia i Zarządzanie).

Przedmioty do wyboru oraz **wartości współczynników** podano w poniższych tabelach.

Przedmioty i współczynniki wagowe stosowane przy obliczaniu liczby punktów konkursowych w rekrutacji na kierunki studiów prowadzone w języku polskim 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, Hist – Historia, JO – język obcy]

| Przedmioty ⇒ ↓ Kierunki studiów | Mat | Przedmiot do wyboru | | | | | | | JO | |
|------------------------------------------------------------|------|---------------------|------|------|------|------|------|---------|------|------|
| | | Fiz | Ch | Inf | Bio | Geo | WoS | JP/Hist | | |
| <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-Informacyjna | 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 | 0,75 | 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 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | - | - | - | - | 0,50 |

* – 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

Przedmioty i współczynniki wagowe

stosowane przy obliczaniu liczby punktów konkursowych w rekrutacji na kierunki studiów prowadzone **w języku angielskim** 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, Hist – Historia, JO – język obcy]

| Przedmioty ⇒ ↓ Kierunki studiów | Mat | Przedmiot (do wyboru) | | | | JO |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|------|------|------|------|
| | | Fiz | Ch | Inf | Bio | |
| <i>Kierunki inżynierskie</i> | | | | | | |
| Civil Engineering | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | – | 0,25 |
| Electrical and Computer Engineering | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | 0,25 |
| Electrical Engineering | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | 0,25 |
| Power Engineering | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | 0,25 |
| Computer Science | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 0,5 | 0,25 |
| Environmental Engineering | 1 | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| Aerospace Engineering | 1 | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,5 | 0,25 |
| Mechatronics | 1 | 1 | 0,5 | 0,75 | 0,5 | 0,25 |

Przedmioty i współczynniki wagowe

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

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

| Przedmioty ⇒ ↓ Kierunki studiów | Mat | 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 |

Wybór wydziału i kierunku studiów

Kandydaci są przyjmowani na studia na określonym wydziale lub w 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 Wydziale Mechatroniki oraz na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych, gdzie 1 rok jest wspólny dla dwu kierunków, wybiera się kierunek „wspólny”.

UWAGA: Ten sam kierunek studiów może być prowadzony na kilku wydziałach, przy dokonywaniu wyboru, należy więc zwrócić szczególną uwagę zarówno na

nazwę kierunku jak i na nazwę wydziału. W konkursie można podać do pięciu takich wyborów.

W tabeli 2 na końcu informatora podano zestawienie wydziałów oraz kierunków, na które będzie się odbywać rekrutacja w roku 2011, wraz z liczbami oferowanych miejsc.

PROCEDURA PRZYJĘĆ NA STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Zapisy – rejestracja kandydatów

Wszyscy kandydaci rejestrują się w systemie internetowym na stronie:
www.zapisy.pw.edu.pl.

Zgłoszenia internetowe kandydatów na studia będą przyjmowane:

- od kandydatów na Wydział Architektury – **od 4 do 25 maja 2011 r.**,
- od pozostałych kandydatów **od 4 maja do 4 lipca 2011 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 bezwzględną konieczność zapoznania się z zasadami rekrutacji przed dokonaniem zapisu. Kandydat przed rozpoczęciem zapisu potwierdza przyjęcie tych zasad do wiadomości. **Nieznajomość lub niezrozumienie zasad nie może być podstawą wniosku o zmianę decyzji rekrutacyjnej.**

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 236 * 295 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. Niedostarczenie zdjęcia cyfrowego spowoduje, że przyjęty kandydat w dniu rozpoczęcia studiów nie otrzyma elektronicznej legitymacji studenckiej uprawniającej między innymi do ulg komunikacyjnych. Otrzyma ją dopiero w terminie późniejszym.

W „konkursie wspólnym” kolejnym krokiem jest wybór wydziałów, kierunków i ewentualnie języka studiowania, jakimi jest zainteresowany kandydat, czyli wybór „listy”. W przypadku 3 kierunków na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych kandydaci mogą ubiegać się zarówno o studia zaczynające się w październiku 2011 r., jak też niezależnie o studia zaczynające się w lutym 2012 r. W jednym zgłoszeniu (i z jedną opłatą) można wybrać do 5 takich list z 51 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 4 lipca. Po

tym terminie żadne wnioski o zmianę wyboru lub kolejności preferencji nie będą uwzględniane.

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.

Od tej chwili kandydat, łącząc się ze stroną „zapisy”, może przeglądać swoją stronę indywidualną **podając swój numer i hasło dostępu**. Strona ta zawiera, 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 najwcześniejszej opłata.

Wyniki egzaminów maturalnych dla maturzystów z lat 2006–2011 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 lub nie są pewne czy taką zgodę wyraziły, powinny wpisać te wyniki osobiście na stronie zgłoszenia nie później niż w dniu końca zapisów, czyli 4 lipca. W razie wątpliwości co do faktu wyrażenia zgody na przekazanie wyników matur uczelniom, należy uzyskać informacje na ten temat w szkole zdawania egzaminu maturalnego. W przypadku braku, mimo zdania egzaminu maturalnego, informacji o ocenach na indywidualnej stronie kandydata do dnia 6 lipca, należy skontaktować się z Uczelnianą Komisją Rekrutacyjną przekazując informacje o uzyskanych ocenach łącznie z określeniem poziomu zdawania (podstawowy czy rozszerzony).

UWAGA: Kandydaci, którzy zdawali egzamin dojrzałości w starej formule – „starą maturę”, muszą dostarczyć kopię świadectwa dojrzałości i ewentualnie kopię świadectwa końcowego ostatniej klasy, w terminie do 4 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. Wszelkie 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 indywidualny numer konta, różny dla każdego zgłoszenia. Ten numer konta w Banku PEKAO SA IV Oddział w Warszawie, jest podawany przez system na końcu procedury rejestracyjnej.

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

Wpłata winna być dokonana:

- dla kandydatów zdających na Wydział Architektury: **najpóźniej w dniu 25 maja**,
- dla pozostałych osób: **najpóźniej w dniu 4 lipca**.

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

UWAGA: W ciągu ostatnich 3 dni roboczych trwania zapisów zaleca się dokonywanie opłaty rekrutacyjnej **bezpośrednio** w filii banku PEKAO SA na terenie Politechniki w Warszawie ul. Noakowskiego 20. Tylko taka wpłata zapewni terminowe dotarcie informacji do systemu komputerowego, co jest warunkiem uwzględnienia kandydata przy podejmowaniu decyzji rekrutacyjnych.

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

Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi. Wyjątek stanowią opłaty pobrane od maturzystów z roku 2011, 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 wniosku.

Egzaminy przedmiotowe

Kandydaci ze świadectwami dojrzałości wydanymi za granicą i ubiegający się o przyjęcie na studia w języku polskim, zdają egzaminy w Politechnice Warszawskiej.

Egzaminy odbędą się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej dnia 1 lipca 2011 r., egzamin z matematyki o godz. 9:00, a z fizyki i chemii o godz. 14:00.

Więcej szczegółów będzie podanych na stronie:

www.pw.edu.pl/kandydaci/komunikaty.

Kwalifikacja kandydatów i przyjęcia na studia

Obowiązuje zasada, że na każdą listę kwalifikowane są osoby, które zgłosiły się na tę listę i 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 (wybranego wydziału, kierunku i języka studiów) oblicza się sumę punktów kwalifikacyjnych; 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 10 lipca i kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia zostaną wezwani do złożenia dokumentów (w tym świadectwa dojrzałości) w dniach 11–15 lipca 2011 r.
- osobom, które złożą kompletne dokumenty w podanym terminie, zostaną wydane decyzje o przyjęciu na studia oraz skierowania na badania przez lekarza medycyny pracy,
- osoby, które nie złożą dokumentów w wyznaczonym terminie, zostaną wykreślone z list, na których były zakwalifikowane; ich nazwiska pozostają na listach rezerwowych wyższych opcji i osoby te mogą jeszcze być przyjęte na studia,
- na wolne miejsca powstałe po wykreśleniu osób, które nie złożyły dokumentów, zostaną zakwalifikowane, w następnych etapach postępowania, kolejne osoby z list rezerwowych, które zadeklarowały chęć udziału w kolejnych etapach konkursu,
- operacja ustalania list osób zakwalifikowanych i przyjmowania od nich dokumentów może być wykonana jeszcze najwyżej dwa razy; kolejne terminy ogłoszenia list osób zakwalifikowanych na studia to:
 - 17 lipca, z terminem składania dokumentów: 18–20 lipca,
 - 21 lipca, z terminem składania dokumentów: 22–26 lipca.

Deklaracja udziału w następnych etapach konkursu

Po każdej turze ustalania list osób zakwalifikowanych na studia, kandydat musi, korzystając z portalu, zadeklarować czy chce brać udział w **kolejnym etapie konkursu** przyjęć na Politechnikę Warszawską. Dla kandydatów dotychczas niezakwalifikowanych deklaracja ta oznacza dalsze zainteresowanie uczestnictwem w konkursie, a dla osób już zakwalifikowanych, w wypadku zwolnienia się miejsc na liście, którą kandydat zadeklarował z wyższym priorytetem niż ta na którą został już zakwalifikowany, oznacza akceptację przeniesienia na tę listę. Brak takiej deklaracji (zaznaczenia w portalu) spowoduje, **że osoby, które złożyły dokumenty, ale ich nazwiska były również na listach rezerwowych, nie skorzystają już z możliwości przeniesienia, a kandydatury osób jeszcze niezakwalifikowanych nie będą już rozpatrywane.**

Dokumenty kandydatów, którzy złożyli je w bieżącej akcji przyjęć na studia, na wydział z którego zostali przesunięci w kolejnym etapie kwalifikacji skutkiem zwolnienia się miejsc na liście wyższej preferencji, zostaną automatycznie przeniesione na nowy wydział a decyzja korygująca decyzję poprzednią zostanie przesłana pocztą.

UWAGA: Decyzję o deklaracji dalszego udziału w konkursie należy podejmować z dużą rozważą, gdyż od przesunięcia na listę o wyższej preferencji **nie ma odwrotu.**

Informacje o decyzjach Komisji Rekrutacyjnych

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

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

Ponadto kandydat po zalogowaniu się na swojej stronie w portalu „zapisy” będzie otrzymywał, w formie komunikatu indywidualnego, informację o stanie zakwalifikowania go na studia i ewentualne 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 2011, mogą być przyjęci poza konkursem, a laureatom i finalistom olimpiad językowych zostanie uznana maksymalna liczba punktów za ten przedmiot.

Szczegóły dotyczące przyjęć poza konkursem przedstawiono w tabeli nr 1 na końcu Informatora. Dla uzyskania tych uprawnień należy, po dokonaniu zapisu na stronie internetowej, dostarczyć do Sekretariatu Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej zaświadczenie z Komitetu Głównego Olimpiady albo oryginał Dyplomu Olimpiady. Dokumenty te muszą zostać złożone do dn. 4 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:

- **świadectwo 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/news/144/nostryfikacja-swiadectw-szkolnych-i-swiadectw-maturalnych-uzyskanych-za-granicą.html).
- **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, 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 upoważnione osoby. Ze względu na krótkie terminy składania dokumentów i podejmowania następnych decyzji oraz konieczność poświadczania odbioru decyzji o przyjęciu na studia, dokumentów nie należy dostarczać drogą pocztową.

Składanie świadectw lekarskich

Przy składaniu dokumentów kandydaci otrzymają skierowanie na badanie lekarskie. Badania te muszą być wykonane przez upoważnionego lekarza medycyny

pracy. Badania ze skierowaniem są bezpłatne. Wykaz placówek wykonujących badania podany jest na stronie www.pw.edu.pl/kandydaci. Zaświadczenie lekarskie, stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia studiów, należy złożyć najpóźniej w dniu 1 października w dziekanacie wydziału (sekretariacie kolegium), na który kandydat został przyjęty. 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, Transportu, Zarządzania oraz (w Płocku) Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii – 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 dniu semestru letniego (dla studentów rozpoczynających studia w lutym 2012) i obecność studentów na inauguracjach wydziałowych 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 drogą pocztową decyzję o nieprzyjęciu na studia. Decyzje te zostaną wystawione i wysłane po zakończeniu akcji przyjęć.

Odwołania od decyzji Komisji Rekrutacyjnych

Od decyzji Wydziałowych 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 2011/2012 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),
- Architecture and Urban Planning (Wydział Architektury),
- Automatyka i Robotyka (Wydziały: Elektroniki i Technik Informacyjnych, Elektryczny, Inżynierii Produkcji, Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa oraz Mechatroniki),
- Biotechnologia (Wydział Chemiczny),
- Budownictwo (**w Warszawie** Wydział Inżynierii Lądowej oraz Wydział Budownictwa, oraz **w Płocku** Wydział Budownictwa Mechaniki i Petrochemii),
- Elektronika, Informatyka i Telekomunikacja (makrokierunek na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych),
- Elektrotechnika (Wydział Elektryczny),
- Energetyka (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa),
- Fizyka Techniczna (Wydział Fizyki),
- Geodezja i Kartografia (Wydział Geodezji i Kartografii),
- Gospodarka Przestrzenna (Wydział Geodezji i Kartografii),
- Informatyka (Wydziały: Elektroniki i Technik Informacyjnych, Elektryczny oraz Matematyki i Nauk Informacyjnych),
- Inżynieria Biomedyczna (Wydział Mechatroniki 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 (**w Warszawie** wydziały: Inżynierii Produkcji, Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Samochodów i Maszyn Roboczych oraz **w Płocku**: Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku),
- Mechatronika (Wydział Mechatroniki oraz Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych),
- Ochrona Środowiska (Wydział Inżynierii Środowiska),
- Technologia Chemiczna (**w Warszawie** Wydział Chemiczny oraz **w Płocku** Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii),
- Transport (Wydział Transportu),
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Wydział Inżynierii Produkcji oraz Wydział Zarządzania),
- Zarządzanie (Wydział Zarządzania),

Studia w języku angielskim:

- Architecture and Urban Planning (Wydział Architektury),
- Aerospace Engineering (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa),
- Biotechnology (Wydział Chemiczny),
- 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),
- Mechatronics (Wydział Mechatroniki),
- Power Engineering (Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa).

Studia mogą rozpoczynać się w semestrze zimowym (od października) oraz w semestrze letnim (od lutego). Tabela zestawienia 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 kwalifikacyjną 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, dla studiów prowadzonych przez te jednostki, Rady Wydziałów. Zasady te określają kierunki studiów I stopnia, których dyplomami powinni legitymować się kandydaci na odpowiednie studia II stopnia, oraz ewentualną formę sprawdzania przygotowania do tych studiów. Kandydaci na studia prowadzone na Wydziale Architektury muszą zdać egzamin wstępny na studia II stopnia oraz dostarczyć dodatkowo dokumentację aktywności. Komisje Rekrutacyjne mogą przyjąć absolwenta innego kierunku studiów niż ukończony na studiach I stopnia i określić dodatkowe wymagania programowe (wymiar i zakres dodatkowych zajęć) warunkujące ukończenie studiów II stopnia. Szczegółowe informacje o wymaganiach, warunkach i trybie przyjęć są zamieszczone na stronach internetowych odpowiednich wydziałów oraz są udzielane przez ich dziekanaty.

PROCEDURA PRZYJĘĆ NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Zapisy – rejestracja kandydatów

Warunkiem rozpoczęcia procesu kwalifikacji kandydata przez WKR jest zarejestrowanie się w systemie internetowym na stronie: www.zapisy.pw.edu.pl.

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, jeżeli nie kontynuują studiów w PW bez przerwy, 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 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 ze zdjęciem można dołączać przez cały czas trwania zapisów. Niedostarczenie zdjęcia cyfrowego spowoduje, że przyjęty kandydat w dniu rozpoczęcia studiów nie otrzyma elektronicznej legitymacji studenckiej uprawniającej między innymi do ulg komunikacyjnych. Otrzyma ją dopiero w terminie późniejszym.

Rejestracja kończy się podaniem swojego hasła dostępu. Hasło to trzeba koniecznie sobie zapisać, gdyż 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.

UWAGA: W ciągu ostatnich 3 dni roboczych trwania zapisów zaleca się dokonywanie opłaty rekrutacyjnej **bezpośrednio** w filii banku PEKAO SA na terenie Politechniki w Warszawie ul. Noakowskiego 20. Tylko taka wpłata zapewni terminowe dotarcie informacji do systemu komputerowego, co jest warunkiem uwzględnienia kandydata przy podejmowaniu decyzji rekrutacyjnych.

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.

Wnieciona 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 system do kandydata.

Zgłoszenia internetowe kandydatów na studia II stopnia rozpoczynające się w październiku będą przyjmowane w terminie podstawowym od 1 sierpnia do 31 sierpnia 2011 r., zaś na studia rozpoczynające się w lutym – od 2 stycznia 2011 r. do 31 stycznia 2012 r.

W niektórych przypadkach wydziały, po zakończeniu terminu podstawowego, mogą ogłosić przedłużenie okresu zapisów.

Składanie dokumentów

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

Adresy dziekanatów podane są w dalszej części Informatora.

Należy złożyć:

- **CV** (życiorys),
- **świadcstwo dojrzałości** (oryginał lub odpis),
- **odpis dyplomu** ukończenia studiów inżynierskich lub licencjackich,
- **kserokopię dowodu osobistego** poświadczoną przez Politechnikę przy składaniu,
- **4 fotografie** w formacie jak do dowodu osobistego (35 × 45 mm), podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem.

Kandydaci na kierunki Geodezja i Kartografia oraz Gospodarka Przestrzenna, którzy studiowali w uczelniach innych niż Politechnika Warszawska, składają dodatkowo suplement dyplomu.

Kandydaci na Wydział Architektury składają dodatkowo dokumentację aktywności naukowej, projektowej i organizacyjnej.

Kandydaci na pozostałe wydziały, składają 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 i nie odebrali dotychczas matury z Biura Ewidencji Studentów PW, po zarejestrowaniu się i dokonaniu wpłaty, **składają jedynie dokumenty i oświadczenia wymagane przez WKR danego wydziału.**

Procedury przyjęć na studia II stopnia na Wydziale Architektury

Kandydatów na **polskojęzyczne** studia stacjonarne II stopnia na Wydziale Architektury obowiązuje egzamin wstępny. Szczegółowy opis formy egzaminu wstępnego oraz dodatkowych wymagań jest dostępny na stronie **www.arch.pw.edu.pl/kandydaci/kandydaci_mgr.html**

Postępowanie kwalifikacyjne składa się z trzech etapów, z których każdy jest oceniany w skali od 0 do 100 punktów (łącznie – maksymalnie 300 punktów):

Szczegółowe informacje dotyczące przyjęć na studia II stopnia prowadzonych w **języku angielskim** na kierunku Architecture and Urban Planning są podane na **www.asknow.eu** oraz **www.arch.pw.edu.pl/ask** Dokumentację należy składać drogą elektroniczną w terminie **19 kwietnia – 28 czerwca 2011 r.**

Wstępne powiadomienie o akceptacji kandydatów na ten kierunek nastąpi 15 lipca 2011 r.

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 oraz skierowania na badania do lekarza medycyny pracy. Decyzje o nieprzyjęciu 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.

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 rejestracyjnych,
- 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 niebędących obywatelami państw członków Unii Europejskiej, ani krajów wymienionych na s. 13, będzie pobierana zgodnie z postanowieniami odrębnych 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 Warszawskiej 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,
- inne stypendia.

Więcej informacji o pomocy materialnej można znaleźć na stronie www.polibuda.info/stypendia

15.12.2010 r.

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

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, <http://www.ans.pw.edu.pl>

Wydział Architektury

00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55,
studia I stopnia, pok. 21, tel. 22-234-55-50
studia II stopnia, pok. 20, tel. 22-234-55-49
e-mail: dziekanat@arch.pw.edu.pl, <http://www.arch.pw.edu.pl>
Dziekanat, pok. 4, tel. 22-628-28-87,

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, <http://www.ch.pw.edu.pl>
Kierunek: Biotechnologia, pok. 1, tel. 22-234-57-34
e-mail: ibio@ch.pw.edu.pl, <http://www.ch.pw.edu.pl>

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19, pok. 111, 112
tel. 22-234-74-11, 22-234-5793, 22-234-73-85
e-mail: rekrutacja@elka.pw.edu.pl, <http://www.elka.pw.edu.pl>

Wydział Elektryczny

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 133
tel. 22-234-72-28, 22-234-72-08
e-mail: dziekanat@ee.pw.edu.pl, <http://www.ee.pw.edu.pl>

Wydział Fizyki

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75 (Gmach Fizyki), pok. 130
tel. 22-234-76-60, 22-234-72-47
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. 22-234-72-25
e-mail: rekrutacja@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, <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, <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, <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, <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, <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, <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, <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, <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, <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, <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, <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
tel. rekrutacyjny 24-367-21-13 czynny: 15.06.2011 r.–30.09.2011 r.
e-mail: dziekanatdz@pw.plock.pl, <http://www.pw.plock.pl>

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 103
tel. 24-262-90-08, 24-367-21-26
e-mail: knes@pw.plock.pl, <http://www.knes.pw.plock.pl>

Biuro ds. Przyjęć na Studia**Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej****Sekretariat Pełnomocnika Rektora ds. Rekrutacji na Studia**

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 66
tel. 22-629-60-70, 22-234-74-12, fax. 22-234-74-29
e-mail: rekrutacja@pw.edu.pl, <http://www.pw.edu.pl/kandydaci/>

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

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Laureaci Olimpiad: Biologicznej, Filozoficznej, Geograficznej i Nautologicznej, Wiedzy o Wynalazczości Laureaci i finaliści Olimpiad: Astronomicznej, Chemicznej, Fizycznej, Informatycznej, Matematycznej i Wiedzy Technicznej | 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 maturalna z języka obcego zdawanego na poziomie rozszerzonym.

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 r. 2011/12 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 | 80 |
| Chemiczny | Biotechnologia | 120 |
| | Technologia Chemiczna | 210 |
| Elektroniki i Technik Informatycznych | Elektronika, Informatyka i Telekomunikacja | 240/160* |
| | Informatyka | 120/80* |
| | Inżynieria Biomedyczna | 30 |
| | Electrical and Computer Engineering (st. w j. ang.) | 40/30* |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----|
| Elektryczny | Automatyka i Robotyka | 50 |
| | Elektrotechnika | 240 |
| | Informatyka | 90 |
| | Electrical Engineering (studia w języku angielskim) | 30 |
| Fizyki | Fizyka Techniczna | 150 |
| Geodezji i Kartografii | Geodezja i Kartografia | 150 |
| | Gospodarka Przestrzenna | 90 |
| Inż. Chemicznej i Procesowej | Inżynieria Chemiczna i Procesowa | 90 |
| Inżynierii Łądowej | Budownictwo | 270 |
| | 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 |
| | Mechatronics (studia w języku angielskim) | 15 |
| Samochodów i Maszyn Robo18 | Edukacja Techniczno-Informatyczna | 60 |
| | Mechanika i Budowa Maszyn oraz Mechatronika (przyjęcia wspólne) | 340 |
| Transportu | Transport | 300 |
| Zarządzania | Zarządzanie | 150 |
| | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 150 |
| Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej w Płocku | | |
| Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii | Budownictwo | 90 |
| | Inżynieria Środowiska | 60 |
| | Mechanika i Budowa Maszyn | 90 |
| | Technologia Chemiczna | 80 |
| Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych | Ekonomia | 150 |

* pierwsza liczba miejsc dotyczy kandydatów, którzy chcą rozpocząć studia w październiku 2011 r. (w semestrze zimowym), a druga – tych, którzy chcą rozpocząć studia w lutym 2012 r. (w semestrze letnim)

Tabela 3. Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w r. 2011/12 rekrutacja na studia stacjonarne II stopnia (magisterskie), oraz liczby oferowanych miejsc

| WYDZIAŁ | KIERUNKI STUDIÓW | Liczba miejsc | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | od paźdz. 2011 | od lutego 2012 |
| Administracji i N. Społecznych | Administracja | 200 | |
| Architektury | Architektura i Urbanistyka | 100 | |
| | Architecture and Urban Planning | 24 | |
| Chemiczny | Biotechnologia | 10 | 60 |
| | Technologia Chemiczna | 20 | 120 |
| | Biotechnolog | | 15 |
| Elektroniki i Technik Informatycznych | Automatyka i Robotyka*** | 30 | 30 |
| | Elektronika, Informatyka i Telekomunikacja | 140 | 140 |
| | Informatyka | 70 | 70 |
| | Inżynieria Biomedyczna | 30 | 30 |
| | Electrical and Computer Engineering (st. w j. angielskim) | 30 | 30 |
| Elektryczny | Automatyka i Robotyka | 25 | 25 |
| | Elektrotechnika | 110 | 100 |
| | Informatyka | 60 | 30 |
| | Electrical Engineering (st. w j. angielskim) | 30 | |
| Fizyki | Fizyka Techniczna | 30 | 40 |
| Geodezji i Kartografii | Geodezja i Kartografia | | 90 |
| | Gospodarka Przestrzenna | 30* | 30** |
| Inżynierii Chemicznej i Procesowej | Inżynieria Chemiczna i Procesowa | | 75 |
| Inżynierii Lądowej | Budownictwo | 120 | |
| | Civil Engineering (st. w j. angielskim) | 30 | |
| Inżynierii Materiałowej | Inżynieria Materiałowa | 15 | 45 |
| Inżynierii Produkcji | Automatyka i Robotyka | 50 | 50 |
| | Mechanika i Budowa Maszyn | 50 | 50 |
| | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 40 | 40 |
| | Management and Production Engineering (st. w j. angielskim) | 30 | 40 |
| Inżynierii Środowiska | Inżynieria Środowiska | 100 | 200 |
| | Ochrona Środowiska | 30 | 60 |
| Matematyki i Nauk Informatycznych | Informatyka | 20 | 40 |
| | Matematyka | 80 | |
| | Computer Science (st. w j. angielskim) | 15 | 25 |
| Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa | Automatyka i Robotyka | 10 | 10 |
| | Energetyka | 35 | 35 |
| | Lotnictwo i Kosmonautyka | 35 | 35 |
| | Mechanika i Budowa Maszyn | 15 | 25 |
| | Aerospace Engineering (st. w j. angielskim) | 12 | 12 |
| | Power Engineering (st. w j. angielskim) | | 15 |
| Mechatroniki | Automatyka i Robotyka | 35 | 35 |
| | Inżynieria Biomedyczna | 25 | 25 |
| | Mechatronika | 75 | 75 |
| | Mechatronics (st. w j. angielskim) | 15 | |

| | | | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|-----|----|
| Samochodów i Maszyn Rob. | Mechanika i Budowa Maszyn | 30 | 30 |
| | Mechatronika | | 30 |
| Transportu | Transport | 75 | 75 |
| Zarządzania | Zarządzanie | 150 | |
| | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 60 | 90 |
| Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku) | Budownictwo | 50 | |
| | Mechanika i Budowa Maszyn | 30 | |
| | Technologia Chemiczna | 40 | |

- * studia 4 semestralne dla kandydatów z dyplomem licencjata; studia nie zostaną uruchomione jeśli liczba kandydatów będzie mniejsza od przyjętego dla nich minimum.
- ** studia 3 semestralne dla kandydatów z dyplomem inżyniera; studia nie zostaną uruchomione jeśli liczba kandydatów będzie mniejsza od przyjętego dla nich minimum.
- *** studia przewidziane do uruchomienia, decyzja będzie ogłoszona w marcu 2011 r.



Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej