

rok akademicki 2011/2012

# Informator

dla kandydatów  
na studia niestacjonarne  
w Politechnice Warszawskiej



# **Zasady przyjęć na studia niestacjonarne w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2011/2012**

## **Spis treści**

Studia wieczorowe i zaoczne w Politechnice Warszawskiej . . . . .	2
Wydziały, kierunki, specjalności i rodzaje studiów niestacjonarnych . . . . .	2
Przyjęcia na studia pierwszego stopnia (inżynierskie i licencjackie) . . . . .	9
Przyjęcia na studia drugiego stopnia (magisterskie) . . . . .	13
Informacje różne . . . . .	15
Adresy . . . . .	17
Tabela 1. Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w roku 2011/12 rekrutacja na studia I stopnia – wieczorowe i zaoczne oraz liczby oferowanych miejsc . . . . .	19
Tabela 2. Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w roku 2011/12 rekrutacja na studia II stopnia – magisterskie wieczorowe i zaoczne oraz liczby oferowanych miejsc . . . . .	20

## STUDIA WIECZOROWE I ZAOCZNE W POLITECHNICE WARSZAWSKIEJ

Studia niestacjonarne stanowią elastyczną formę studiów dostosowaną do potrzeb i możliwości osób czynnych zawodowo. Zajęcia są organizowane w terminach umożliwiającym udział w studiach osobom pracującym. Wymagają mniejszej czasowo obecności na uczelni niż studia stacjonarne przy zachowaniu równowagi kształcenia i dyplomów. Studia niestacjonarne są płatne, a wysokość opłaty semestralnej ustala Rektor Politechniki Warszawskiej.

Politechnika prowadzi studia niestacjonarne jako studia: wieczorowe, zaoczne w trybie zjazdowym oraz zaoczne w trybie „na odległość” – przez Internet. Zajęcia na studiach wieczorowych odbywają się w godzinach popołudniowych i wieczornych w dni robocze, natomiast zajęcia na studiach zaocznych organizowane są w formie „zjazdów” odbywających się w piątki, soboty i niedziele lub w formie czynnego udziału w zajęciach prowadzonych przy wykorzystaniu mediów elektronicznych z możliwością konsultacji bezpośrednich z wykładowcami oraz uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych na terenie uczelni. Ze względu na zróżnicowanie harmonogramów zajęć na różnych wydziałach odsyłamy zainteresowane osoby do informacji szczegółowych udzielanych przez dziekanaty tych wydziałów.

Studia są prowadzone w ramach kierunków studiów. Na niektórych kierunkach jest możliwy wybór specjalności, czyli studiowanie według zróżnicowanych programów nauczania dla różnych grup studentów. Przy kilku specjalnościach do wyboru, niektóre z nich mogą nie zostać uruchomione, jeżeli liczba zgłoszonych studentów będzie zbyt mała.

W roku akademickim 2011/2012, nowo przyjęci studenci będą mogli studiować w trybie wieczorowym lub zaocznym na wydziałach i w kolegium Politechniki, na kierunkach, specjalnościach i rodzajach studiów podanych poniżej. Na końcu informatora znajduje się zestawienie tabelaryczne wydziałów i kierunków oraz rodzajów studiów, na które będzie się odbywać rekrutacja, wraz z liczbami oferowanych miejsc.

### WYDZIAŁY, KIERUNKI, SPECJALNOŚCI I RODZAJE STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

#### Studia prowadzone w Warszawie

##### **Wydział ADMINISTRACJI I NAUK SPOŁECZNYCH**

###### **Kierunek – Administracja**

Zaoczne studia I stopnia – licencjackie 6 semestrów

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Bez specjalności

##### **Wydział ARCHITEKTURY**

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

Niestacjonarne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Niestacjonarne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Bez specjalności

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

**Kierunek – Elektronika i Telekomunikacja**

Wieczorowe studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

Wieczorowe studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalność:

– radiokomunikacja i techniki multimedialne

Studia na odległość (przez Internet)<sup>2)</sup> I stopnia – inżynierskie

Specjalności:

– inżynieria komputerowa

– techniki multimedialne

**Kierunek – Informatyka**

Wieczorowe studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

Wieczorowe studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Bez specjalności

Studia na odległość (przez Internet)<sup>2)</sup> II stopnia – magisterskie

Specjalności:

inżynieria systemów internetowych

systemy wspomaganie decyzji i zarządzania

**Wydział ELEKTRYCZNY**

**Kierunek – Elektrotechnika**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry<sup>1)</sup>

Specjalności:

– automatyka i inżynieria komputerowa

– elektroenergetyka

– elektromechatronika

– elektrotechnika stosowana

**Kierunek – Informatyka**

Studia na odległość (przez Internet)<sup>2)</sup> I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalność:

– informatyka stosowana

Studia na odległość (przez Internet)<sup>2)</sup> II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalności:

– informatyka w biznesie

– inżynieria oprogramowania

**Wydział GEODEZJI I KARTOGRAFII**

**Kierunek – Geodezja i Kartografia**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalność:

– geodezja i systemy informacji przestrzennej

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalności:

– geodezja inżynierska

– kataster i systemy informacji przestrzennej

– technologie satelitarne w geodezji

### **Kierunek – Gospodarka Przestrzenna**

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry dla kandydatów z dyplomem inżyniera

Bez specjalności

### **Wydział INŻYNIERII ŁĄDOWEJ**

#### **Kierunek – Budownictwo**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 9 semestrów

Specjalności:

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

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalności:

- inżynieria komunikacyjna
- inżynieria produkcji budowlanej
- konstrukcje budowlane i inżynierskie, w tym specjalizacja: mosty i budowle podziemne

### **Wydział INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ**

#### **Kierunek – Inżynieria Materiałowa**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Bez specjalności

### **Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI<sup>1)</sup>**

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

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalności:

- inżynieria produkcji
- techniki wytwarzania

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalność:

- inżynieria produkcji

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

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalności:

- eksploatacja maszyn poligraficznych
- technologia poligrafii

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

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalności:

- inżynieria procesów produkcyjnych
- systemy CAD/CAM
- zarządzanie produkcją

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalności:

- zarządzanie i inżynieria produkcji zglobalizowanej
- global production engineering and management (studia w języku angielskim)

**Wydział INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

**Kierunek – Inżynieria Środowiska**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalność:

– inżynieria komunalna

**Wydział MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH**

**Kierunek – Matematyka**

Zaoczne studia I stopnia – licencjackie 8 semestrów

Specjalność:

– matematyka finansowa i ubezpieczeniowa

**Wydział MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA<sup>1)</sup>**

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalności dyplomowania realizowane w formie studiów indywidualnych:

– energetyka cieplna

– komputerowe metody projektowania inżynierskiego

– lotnictwo

– robotyka

**Wydział MECHATRONIKI**

**Kierunek – Automatyka i Robotyka**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalności:

– automatyzacja i robotyzacja

– inżynieria informatyczna

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalności jak na studiach dziennych, realizowane w formie studiów indywidualnych

Studia na odległość (przez Internet)<sup>2)</sup> I stopnia – inżynierskie

Specjalność:

– informatyka przemysłowa

**Kierunek – Mechatronika**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalności:

– inżynieria jakości

– inżynieria precyzyjna

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalności jak na studiach dziennych, realizowane w formie studiów indywidualnych

**Wydział SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH**

**Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn**

Wieczorowe i zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

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

Zaoczne 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**

Wieczorowe i zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów  
Specjalności:

- konstrukcje inteligentne
- mechatronika pojazdów
- mechatronika maszyn roboczych

#### **Kierunek – Edukacja Techniczno–Informatyczna**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów  
Specjalność:

- nauczanie techniki i technologii informacyjnych

### **Wydział TRANSPORTU<sup>1)</sup>**

#### **Kierunek – Transport**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów  
Specjalności:

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

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry  
Specjalności:

- 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**

Zaoczne studia I stopnia – licencjackie 7 semestrów

Specjalności:

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

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 5 semestrów

Specjalności:

- gospodarka cyfrowa
- produkcja na rynki międzynarodowe
- przedsiębiorstwo w zintegrowanej Europie
- zarządzanie nieruchomościami i procesami inwestycyjnymi
- zarządzanie w przedsiębiorstwie

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

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalności:

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

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalności:

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

## **Studia prowadzone w Płocku**

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

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

##### **Kierunek – Budownictwo**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalności:

- budownictwo energooszczędne
- konstrukcje budowlane i inżynierskie

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalność:

- konstrukcje budowlane i inżynierskie



### **Kierunek – Inżynieria Środowiska**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalność:

- urządzenia sanitarne

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

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalność:

- budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej

### **Kierunek – Technologia Chemiczna**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalność:

- technologia chemiczna organiczna

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 3 semestry

Specjalność:

- technologia petrochemiczna

## **Kolegium NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH (w Płocku)**

### **Kierunek – Ekonomia**

Zaoczne studia I stopnia – licencjackie 6 semestrów

Specjalności:

- gospodarka przemysłowa
- informatyka w ekonomii

## **Informacje dodatkowe**

- 1) Studia inżynierskie na Wydziałach Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Transportu są prowadzone w systemie dwóch ciągów przesuniętych o semestr (pół roku). Studia można rozpocząć od października lub od lutego. Podobnie jest ze studiami magisterskimi na tych wydziałach oraz na wydziałach: Elektrycznym, Inżynierii Produkcji oraz Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa.
- 2) Studia przez Internet są formą studiów wykorzystującą techniki informatyczne i kontakt między Uczelnią a studentem za pośrednictwem tych narzędzi. Czteroletnie studia podzielone są na jednoroczny cykl podstawowy, organizowany wspólnie przez 3 wydziały, dwuletnie studia kierunkowe i rok studiów specjalnościowych realizowanych na wybranym wydziale. Więcej szczegółów o tych studiach można uzyskać w dziekanatach wydziałów i w sekretariacie tych studiów tel. 22-234-77-70, e-mail: [inzynierskie@okno.pw.edu.pl](mailto:inzynierskie@okno.pw.edu.pl), [magisterskie@okno.pw.edu.pl](mailto:magisterskie@okno.pw.edu.pl) <http://www.okno.pw.edu.pl>

# PRZYJĘCIA NA STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (INŻYNIERSKIE I LICENCJACKIE)

## WARUNKI PRZYJĘCIA

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

1. Zarejestrować się, jako kandydat/kandydatka na studia
2. Złożyć wymagane dokumenty
3. Przejść procedurę kwalifikacyjną z wynikiem pozytywnym, w przypadku jej uruchomienia
4. Podpisać umowę
5. Dokonać wpłaty za pierwszy semestr studiów i odebrać decyzję o przyjęciu na studia,
6. Złożyć ślubowanie studenckie.

O przyjęcie na I rok studiów wieczorowych lub zaocznych w PW mogą się ubiegać, na ogólnych warunkach, obywatele polscy, osoby posiadające Kartę Polaka oraz obywatele krajów Unii Europejskiej, Norwegii, Islandii i Lichtensteinu, posiadający świadectwo dojrzałości.

Kandydaci są zobowiązani do złożenia, w odpowiednim terminie, wymaganych dokumentów.

W przypadku, gdy liczba kandydatów przekracza liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna. Podstawę kwalifikacji stanowi wtedy suma punktów uzyskanych w wyniku egzaminu maturalnego z trzech przedmiotów, właściwych dla danego kierunku.

W procedurze kwalifikacyjnej stosowane są reguły opisane w publikacji „Informator dla kandydatów na studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej – rok akademicki 2011/2012”, w odniesieniu do właściwego kierunku studiów.

Ewentualna decyzja o uruchomieniu procedury kwalifikacyjnej zostanie ogłoszona w dniu 2 września 2011 r.

Odmienne zasady dotyczą przyjęć na Wydział Architektury, gdzie wszystkich kandydatów obowiązuje procedura kwalifikacyjna i sprawdzian uzdolnień do tych studiów. Zapisy na studia niestacjonarne na ten kierunek będą przyjmowane razem z zapisami na studia stacjonarne, do dnia 25 maja 2011 r.

Cudzoziemcy spoza Unii Europejskiej są przyjmowani na studia według odrębnych zasad.

## Zapisy – rejestracja kandydatów

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

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. Należy wybrać listę (wydział/kierunek/forma studiowania). Kandydaci na studia na Wydziale Transportu winni wskazać czy chcą podjąć studia od października 2011 czy od lutego 2012 r.

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. Niedostarczenie zdjęcia cyfrowego spowoduje, że przyjęty kandydat nie otrzyma elektronicznej legitymacji studenckiej w terminie rozpoczęcia studiów, lecz dopiero w terminie późniejszym.

Rejestracja kończy się wymyśleniem i 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. Podany numer konta indywidualnego przeznaczony jest **wyłącznie do dokonania wpłaty rekrutacyjnej**. Opłaty za studia wnosi się na numer konta podany w umowie zawieranej przez kandydata, po zakwalifikowaniu się, z dziekanem danego wydziału.

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

Zgłoszenie zostanie wprowadzone ostatecznie do systemu po zarejestrowaniu wpłynięcia opłaty. Fakt ten zostanie potwierdzony komunikatem na stronie kandydata.

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

Zgłoszenia internetowe kandydatów na studia będą przyjmowane:

- od kandydatów na Wydział Architektury: **od 4 do 25 maja 2011 r.**;
- od pozostałych kandydatów, w terminie składania dokumentów, to jest w terminie podstawowym **od 1 do 31 sierpnia 2011 r.** oraz do czasu zamknięcia zapisów w ewentualnym terminie dodatkowym. Wydziały mogą ogłosić do dwóch terminów dodatkowych: 20 września i 14 października.

## SKŁADANIE DOKUMENTÓW

### Terminy składania dokumentów

Wymagane dokumenty należy składać po dokonaniu opłaty rekrutacyjnej.

Przyjmowanie dokumentów od kandydatów będzie się odbywać w tych samych terminach co przyjmowanie zapisów. Termin składania dokumentów na niektóre kierunki studiów może być przedłużany do czasu wyczerpania miejsc, nie dalej jednak niż do dnia 14 października 2011 r. Decyzja o ewentualnych przedłużeniach terminu zostanie podana odpowiednio w dniach 2 września i 22 września.

Na studia rozpoczynające się w lutym 2012 r. dokumenty należy składać w tych samych terminach, co na studia zaczynające się w październiku 2011 r. Na wolne miejsca, jeśli pozostaną po tych zapisach, dokumenty będą przyjmowane dodatkowo, po ogłoszeniu takiej możliwości, w okresie od 2 stycznia do 31 stycznia 2012 r.

### **Oplata 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 na stronie internetowej PW oraz, po zarejestrowaniu się, na indywidualnych stronach kandydatów.

Wpłata winna być dokonana:

- dla kandydatów zdających na Wydział Architektury: **najpóźniej w dniu 25 maja**,
- dla pozostałych osób: **najpóźniej do ostatniego dnia przyjmowania zapisów**.

W treści przelewu należy koniecznie podać: nazwisko kandydata i nr zgłoszenia (numer kandydata).

**UWAGA:** W ciągu ostatnich 3 dni roboczych trwania okresu 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 w procedurze przyjmowania na studia.

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

**Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi.**

### **Wykaz dokumentów**

Kandydaci powinni w podanych terminach złożyć:

- **świadcstwo dojrzałości** w oryginale lub jego odpis wydane przez OKE lub szkołę średnią,
- **kserokopię dowodu osobistego** poświadczoną przez Politechnikę przy jej składaniu,
- **4 fotografie** w formacie jak do dowodu osobistego (35x45 mm), podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
- **potwierdzenie wniesienia opłaty** rekrutacyjnej.

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/nostyfikacja-swiadcstw-szkolnych-i-swiadcstw-maturalnych-uzyskanych-za-granicą.html](http://www.kuratorium.waw.pl/pl/news/144/nostyfikacja-swiadcstw-szkolnych-i-swiadcstw-maturalnych-uzyskanych-za-granicą.html)**

## Miejsca składania dokumentów

Dokumenty należy składać:

- kandydaci na wydziały: Architektury, Inżynierii Produkcji, Inżynierii Środowiska, Samochodów i Maszyn Roboczych, Transportu, Zarządzania oraz Budownictwa Mechaniki i Petrochemii (w Płocku) – w dziekanatach lub punktach rekrutacyjnych na tych wydziałach,
- kandydaci do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku) – w Sekretariacie Kolegium,
- pozostali kandydaci – w Biurze ds. Przyjęć na Studia.

Adresy wszystkich jednostek znajdują się na końcu Informatora.

## PROCEDURA KWALIFIKACYJNA

Kandydaci na I rok studiów na Wydziale Architektury oraz na wydziałach, kierunkach i rodzajach studiów, na które liczba zgłoszonych kandydatów przekroczy liczbę oferowanych miejsc, zostaną poddani procedurze kwalifikacyjnej w wyniku której przyjęte zostaną te osoby, które uzyskają największą liczbę punktów PK obliczonych wg wzorów:

$$\text{a) dla Wydziału Architektury} \quad PK = P_{\text{egz}} + P_{\text{mat}} + P_{\text{jo}} \cdot 0,25$$

**Uwaga** – dla wszystkich kandydatów na Wydział Architektury obowiązkowy jest egzamin.

$$\text{b) dla pozostałych wydziałów} \quad PK = P_{\text{mat}} \cdot w_{\text{mat}} + P_{\text{wyb}} \cdot w_{\text{wyb}} + P_{\text{jo}} \cdot w_{\text{jo}}$$

Szczegółowe objaśnienie wzoru, przedmioty do wyboru, zasady obliczania punktów podstawowych „P” i wartości współczynników „w<sub>wyb</sub>” dla wszystkich kierunków studiów podane są w publikacji „Informator dla kandydatów na studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej – rok akademicki 2011/2012”. Poza konkursem zostaną przyjęci laureaci i finaliści niektórych olimpiad, turniejów i konkursów, zgodnie z tabelą podaną w tym samym informatorze.

## Egzamin na Wydział Architektury

Egzamin obejmuje specyficzne zadania badające predyspozycje do podjęcia studiów na tym Wydziale. Składa się on z dwóch etapów i zostanie przeprowadzony w dniach 11 i 18 czerwca, razem dla kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne. Zakres i zasady przeprowadzania egzaminu podane są w publikacji „Informator dla kandydatów na studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej – rok akademicki 2011/2012” oraz na stronie internetowej Wydziału Architektury. O przyjęcie na studia niestacjonarne mogą się ubiegać tylko osoby dopuszczone do drugiego etapu tego egzaminu. Dla tych osób zostanie przeprowadzone dalsze postępowanie kwalifikacyjne.

## DECYZJE O PRZYJĘCIU NA STUDIA

Decyzje o przyjęciu kandydatów na studia podejmują Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne i Komisja Rekrutacyjna Kolegium, według jednolitych zasad opracowanych przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną.

Jeżeli liczba kandydatów, zgłoszonych na poszczególny kierunek czy rodzaj studiów do dnia 31 sierpnia, będzie mniejsza od liczby minimalnej ustalonej

przez odpowiedni Wydział, Komisja Rekrutacyjna podejmie decyzje o nieuruchamianiu tych studiów. Osoby zgłoszone na te studia mogą wybrać inny kierunek studiów bez wnoszenia powtórnej opłaty rekrutacyjnej, lub uzyskać zwrot tej opłaty.

Na wydziały, kierunki i rodzaje studiów, na które liczba kandydatów nie przekroczy liczby oferowanych miejsc, decyzja o przyjęciu na studia w stosunku do osób, które złożyły dokumenty do dnia 31 sierpnia, zostanie ogłoszona w dniu 2 września 2011 r.

Jeżeli na tych kierunkach pozostaną jeszcze wolne miejsca i odpowiednie wydziały ogłoszą przedłużenie terminu zapisów, dokumenty będą przyjmowane nadal, aż do wyczerpania wolnych miejsc, ale nie dłużej niż do końca ogłoszonego okresu przedłużenia.

Na wydziałach bądź kierunkach studiów, dla których będzie organizowana procedura kwalifikacyjna, decyzje o przyjęciu na studia zostaną podane w dniu 8 września. Kandydaci będą kwalifikowani kolejno według łącznej liczby punktów uzyskanej z przeliczenia wyników egzaminu maturalnego lub świadectwa dojrzałości. Kandydaci nieprzyjęci na studia w wyniku postępowania kwalifikacyjnego mogą się ubiegać o przyjęcie na studia wieczorowe lub zaoczne na kierunkach, na których pozostały wolne miejsca.

Decyzje dotyczące osób, które złożyły dokumenty po 31 sierpnia, zostaną ogłoszone w terminie do trzech dni po upływie daty zamknięcia danej tury zapisów

Wszystkie decyzje dotyczące przyjęć na studia niestacjonarne będą podawane w Internecie i na tablicach informacyjnych Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych.

Przyjęcie w poczet studentów Politechniki Warszawskiej nastąpi po inauguracji roku akademickiego, z chwilą złożenia ślubowania i immatrykulacji. Do immatrykulacji zostaną dopuszczone tylko te osoby, które podpisały odpowiednie umowy i wniosły opłatę za pierwszy semestr studiów.

## **PRZYJĘCIA NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (MAGISTERSKIE)**

Na studia magisterskie mogą zostać przyjęci kandydaci posiadający dyplom ukończenia studiów inżynierskich lub licencjackich (zależnie od kierunku studiów). Szczegółowe warunki przyjęć na te studia (odpowiedniość dyplomów, forma ewentualnego sprawdzianu) są określane przez poszczególne Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne. Informacji w tych sprawach udzielają dziekanaty odpowiednich wydziałów. Warunkiem podjęcia procesu kwalifikacji kandydata przez WKR jest jego zarejestrowanie się w systemie internetowym na stronie: **[www.zapisy.pw.edu.pl](http://www.zapisy.pw.edu.pl)**.

Na początku rejestracji należy potwierdzić fakt zapoznania się i zrozumienia zasad przyjęć na studia II stopnia, 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 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 nie otrzyma elektronicznej legitymacji studenckiej w terminie rozpoczęcia studiów, lecz dopiero w terminie późniejszym.

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

Konsekwencje wprowadzenia niewłaściwych danych ponosi kandydat.

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.

**UWAGA:** W ciągu ostatnich 3 dni roboczych trwania okresu 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.

**Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi.** Wyjątek stanowi sytuacja nieuruchomienia studiów, na które zapisał się kandydat.

Kandydat łącząc się ze stroną „zapisy” może przeglądać swoją stronę indywidualną, podając swój numer i hasło dostępu. Na stronę tą będą przekazywane komunikaty kierowane przez system do kandydata.

Zgłoszenia internetowe kandydatów na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym będą przyjmowane w okresie podstawowym **od 1 sierpnia do 31 sierpnia 2011 r.**, oraz do czasu zamknięcia zapisów w ewentualnym terminie dodatkowym. Wydziały mogą ogłosić do dwóch terminów dodatkowych: do 20 września i do 14 października 2011 r.

Dla kandydatów na studia rozpoczynające się w semestrze letnim (w lutym 2012) zgłoszenia będą przyjmowane w okresie podstawowym **od 2 stycznia do 31 stycznia 2012 r.**, oraz do czasu zamknięcia zapisów w ewentualnym terminie dodatkowym. Wydziały mogą ogłosić do dwóch terminów dodatkowych: do 17 lutego i ewentualnie do 2 marca 2012 r.

### **Egzamin na Wydział Architektury**

Rekrutacja kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia odbywa się w systemie internetowym w tym samym czasie, tj. **od 1 sierpnia do 31 sierpnia 2011 r.**



Szczegółowy opis formy egzaminu wstępnego na studia niestacjonarne II stopnia jest dostępny na stronie [www.arch.pw.edu.pl/kandydaci/kandydaci\\_mgr.html](http://www.arch.pw.edu.pl/kandydaci/kandydaci_mgr.html)

Zakres i zasady przeprowadzania egzaminu podane są w publikacji „Informator dla kandydatów na studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej – rok akademicki 2011/2012”, oraz na stronie internetowej Wydziału Architektury.

### **Składanie dokumentów**

Wymagane dokumenty należy składać po dokonaniu opłaty rekrutacyjnej.

Dokumenty od kandydatów będą przyjmowane w tych samym okresie, co zapisy internetowe. Ponieważ studia magisterskie na poszczególnych kierunkach zostaną uruchomione tylko wtedy, gdy liczba zgłoszonych kandydatów osiągnie ustalone dla nich minima, odpowiednio w dniach 2 września i 2 lutego może zostać ogłoszona decyzja o nieuruchomieniu studiów na pewnych kierunkach.

Należy złożyć:

- **CV** (życiorys) z uwzględnieniem wykształcenia, zatrudnienia i doświadczenia zawodowego potwierdzających przygotowanie do podjęcia studiów II stopnia na danym kierunku studiów,
- **świadectwo dojrzałości**,
- **odpis dyplomu** ukończenia studiów inżynierskich lub licencjackich,
- **kserokopię dowodu osobistego** poświadczoną przy jej składaniu,
- **4 fotografie** w formacie jak do dowodu osobistego (35×45 mm), podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
- **potwierdzenie wniesienia opłaty** rekrutacyjnej.

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

Dokumenty należy składać w dziekanatach odpowiednich wydziałów. Adresy podane są w dalszej części Informatora.

## **INFORMACJE RÓŻNE**

### **Podpisanie umowy**

Po otrzymaniu decyzji o zakwalifikowaniu się na studia, kandydat podpisuje z dziekanem odpowiedniego wydziału umowę określającą warunki studiowania.

### **Odpłatność za zajęcia**

Studia w trybie wieczorowym i zaocznym są odpłatne. Wysokości opłat, ich zróżnicowanie dla poszczególnych wydziałów i rodzajów studiów, obowiązujące w kolejnym roku akademickim ustalane są decyzją Rektora Politechniki. Informacje o wysokości aktualnych stawek będą udzielane przez Biuro ds. Przyjęć na Studia, dziekanaty wydziałów oraz zostaną umieszczone na stronie internetowej Politechniki.

## **Odbiór dokumentów**

Kandydaci, którzy nie zostaną przyjęci na studia rozpoczynające się w październiku, mogą odebrać dokumenty do dnia 18 października 2011 r., a na studia rozpoczynające się w lutym, do dnia 17 marca 2012 r., w miejscu ich składania. Po tych terminach dokumenty zostaną przesłane listem poleconym na adres zamieszkania wskazany w zgłoszeniu internetowym. Dokumenty osób przyjętych na studia zostaną przekazane do Działu Ewidencji Studentów (pl. Politechniki 1, p. 114).

## **Odwołania od decyzji Komisji Rekrutacyjnych**

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

## **Pomoc materialna dla studentów**

O przyznanie pomocy materialnej mogą wystąpić kandydaci po 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,
- 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,

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

15.12.2010 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 i 503  
tel. 22-234-63-09, 22-234-64-33  
e-mail: dziekanat@ans.pw.edu.pl, <http://www.ans.pw.edu.pl>

### **Wydział Architektury**

00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55,  
dziekanat, pok. 4, tel. 22-628-28-87  
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>

### **Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych**

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19, pok. 112  
tel. 22-234-74-11, 22-234-57-93  
e-mail: rekrutacja@elka.pw.edu.pl, <http://www.elka.pw.edu.pl>

### **Wydział Elektryczny**

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 130  
tel. 22-234-73-18, 22-234-78-83  
e-mail: dziekanat@ee.pw.edu.pl, <http://www.ee.pw.edu.pl>

### **Wydział Geodezji i Kartografii**

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 128  
tel./fax 22-234-72-25,  
e-mail: rekrutacja@gik.pw.edu.pl, <http://www.gik.pw.edu.pl>

### **Wydział Inżynierii Łądowej**

00-637 Warszawa, ul. Armii Ludowej 16, pok. 105  
tel. 22-234-65-51  
e-mail: niestacjonarne@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. 22-849-97-95, 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. 6  
tel. 22-825-03-09, 22-234-75-97  
e-mail: dziekanat.niestacjonarne@is.pw.edu.pl

### **Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych**

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 203  
tel. 22-825-45-08, 22-234-59-22  
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. 22-234-57-79  
e-mail: [zaoczne@meil.pw.edu.pl](mailto:zaoczne@meil.pw.edu.pl)  
<http://www.zaoczne.meil.pw.edu.pl> lub [www.meil.pw.edu.pl](http://www.meil.pw.edu.pl)

**Wydział Mechatroniki**

02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 8, pok. 126  
tel. 22-234-85-67  
e-mail: [m.guminska@mchtr.pw.edu.pl](mailto:m.guminska@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 Kreszlarni), pok. 111  
tel. 022-234-58-76, 022-234-58-78  
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>

**Sekretariat Studiów przez Internet OKNO PW**

00-665 Warszawa, Pl. Politechniki 1, pok. 324  
tel. 22-234-77-70 (st. I stopnia), 22-234-57-85 (st. II stopnia)  
fax. 22-234-50-04  
e-mail: [inzynierskie@okno.pw.edu.pl](mailto:inzynierskie@okno.pw.edu.pl); [magisterskie@okno.pw.edu.pl](mailto:magisterskie@okno.pw.edu.pl),  
<http://www.okno.pw.edu.pl>

**Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej w Płocku****Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)**

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 213  
tel. 24-262-71-01  
e-mail: [dziekanatza@pw.plock.pl](mailto:dziekanatza@pw.plock.pl), <http://www.pw.plock.pl>

**Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)**

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 103  
tel. 24-262-90-08  
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.** Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w roku 2011/12 rekrutacja na niestacjonarne studia I stopnia – wieczorowe i zaoczne oraz liczby oferowanych miejsc

Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc na studiach wieczorowych	Liczba miejsc na studiach zaocznych
Administracji i Nauk Społecznych	Administracja		300
Architektury	Architektura i Urbanistyka	70	
Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka	80	
	Elektronika i Telekomunikacja	80	120**
Elektryczny	Elektrotechnika		250
	Informatyka		70**
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia		120
Inżynierii Lądowej	Budownictwo		150
Inż. Materiałowej	Inżynieria Materiałowa		25
Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn		90
	Papiernictwo i Poligrafia		60
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		90
Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska		150
Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka		40
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn		120
Mechatroniki	Automatyka i Robotyka, Mechatronika (przyjęcia wspólne)		120
	Automatyka i Robotyka		30**
Samochodów i Maszyn Roboczych	Edukacja Techniczno-Ekonomiczna		60
	Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika (przyjęcia wspólne)	60	120
Transportu	Transport		270*
Zarządzania	Zarządzanie		120
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		90
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo		90
	Inżynieria Środowiska		60
	Mechanika i Budowa Maszyn		75
	Technologia Chemiczna		40
Kol. Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)	Ekonomia		90

\* część studentów rozpocznie zajęcia w październiku 2011 r, a część w lutym 2012 r.

\*\* studia na odległość (przez Internet)

**Tabela 2.** Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać w roku 2011/12 rekrutacja na niestacjonarne studia II stopnia – magisterskie wieczorowe i zaoczne oraz liczby oferowanych miejsc

Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc na studiach wieczorowych	Liczba miejsc na studiach zaocznych
Administracji i Nauk Społecznych	Administracja		300
Architektury	Architektura i Urbanistyka	50	
Elektroniki i Technik Informacyjnych	Informatyka	60	120**
	Elektronika i Telekomunikacja	30	
Elektryczny	Elektrotechnika		75*
	Informatyka		50**
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia		60
	Gospodarka Przestrzenna		30
Inżynierii Lądowej	Budownictwo		120
Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa		15
Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn		60
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		60
Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska		90
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn		60*
Mechatroniki	Automatyka i Robotyka		30
	Mechatronika		30
Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn		30
Transportu	Transport		150*
Zarządzania	Zarządzanie		120
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		90
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo		30
	Mechanika i Budowa Maszyn		50
	Technologia Chemiczna		30

\* część studentów rozpocznie zajęcia w październiku 2011 r., a część w lutym 2012 r.

\*\* studia na odległość (przez Internet)



Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej