

rok akademicki 2007/2008

# Informator

dla kandydatów  
na studia niestacjonarne  
w Politechnice Warszawskiej



# **Zasady i warunki przyjęć na studia niestacjonarne w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2007/2008**

## **STUDIA WIECZOROWE I ZAOCZNE W POLITECHNICE WARSZAWSKIEJ**

Studia niestacjonarne przeznaczone są w zasadzie dla osób pracujących zawodowo. Wymagają one nieco mniejszej czasowo obecności na uczelni, a zajęcia są organizowane poza normalnymi godzinami pracy. Studia te są płatne.

Politechnika prowadzi studia niestacjonarne w dwóch formach: jako wieczorowe i zaoczne. 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. Ze względu na zróżnicowanie częstości i godzin 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 nieco różnych programów 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 2007/2008 nowo przyjęci studenci będą mogli studiować w trybie wieczorowym lub zaocznym na wydziałach i w kolegiach Politechniki, na kierunkach, specjalnościach i rodzajach studiów, podanych w następnym rozdziale. 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**

#### **Wydział ARCHITEKTURY**

Kierunek – Architektura i Urbanistyka

Wieczorowe studia I stopnia – inżynierskie

Bez specjalności

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

### **Kierunek – Elektronika i Telekomunikacja**

Wieczorowe studia I stopnia – inżynierskie

Specjalność:

- radiokomunikacja i techniki multimedialne

Wieczorowe studia II stopnia – magisterskie

Specjalności:

- elektronika i inżynieria komputerowa
- radiokomunikacja
- telekomunikacja

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

Specjalności:

- inżynieria komputerowa
- techniki multimedialne

### **Kierunek – Informatyka**

Wieczorowe studia I stopnia – inżynierskie oraz

wieczorowe studia II stopnia – magisterskie

Bez specjalności

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie na odległość (przez Internet)

Specjalności:

- inżynieria systemów internetowych
- systemy wspomagania decyzji i zarządzania

## **Wydział ELEKTRYCZNY**

### **Kierunek – Elektrotechnika**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie

Specjalności:

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

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Bez specjalności

### **Kierunek – Informatyka**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie na odległość oraz

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

Specjalność:

- informatyka stosowana

## **Wydział GEODEZJI I KARTOGRAFII**

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

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie

Specjalność:

- geodezja i systemy informacji przestrzennej

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Bez specjalności

## **Wydział INŻYNIERII ŁADOWEJ**

### **Kierunek – Budownictwo**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie oraz  
zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Specjalności:

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

## **Wydział INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ**

### **Kierunek – Inżynieria Materiałowa**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie oraz  
zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Bez specjalności

## **Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI**

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

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie oraz  
zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Specjalność:

- inżynieria produkcji

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

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie

Specjalność:

- technologia poligrafii

### **Kierunek – Zarządzanie**

Wieczorowe i zaoczne studia I stopnia – licencjackie

Specjalności:

- informatyczne systemy zarządzania
- zarządzanie przedsiębiorstwem
- zarządzanie produkcją

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Specjalności:

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

Studia magisterskie dla osób z dyplomami niektórych innych kierunków niż Zarządzanie i Marketing mogą się zaczynać semestrem wyrównawczym, rozpoczynającym się od lutego 2008.

## **Wydział INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

### **Kierunek – Inżynieria Środowiska**

Wieczorowe i zaoczne studia I stopnia – inżynierskie oraz  
zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Specjalność:

- inżynieria komunalna

## **Wydział MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH**

### **Kierunek – Matematyka**

Zaoczne studia I stopnia – licencjackie

Specjalności:

- matematyka finansowa i ubezpieczeniowa

## **Wydział MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA**

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

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie oraz

zaoczne studia II stopnia – magisterskie

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

Specjalności:

- automatyzacja i robotyzacja
- inżynieria informatyczna

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Specjalności jak na studiach dziennych, realizowane w formie studiów indywidualnych

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

Specjalności:

- mechatronika
- techniki multimedialne

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

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie

Specjalności:

- inżynieria precyzyjna
- inżynieria jakości

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie

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

Specjalności:

- inżynieria eksploatacji pojazdów i maszyn roboczych
- maszyny robocze ciężkie
- pojazdy
- wspomaganie komputerowe prac inżynierskich

Wieczorowe i zaoczne studia II stopnia – magisterskie  
Specjalności:

- automatyzacja i sterowanie
- diagnostyka i bezpieczeństwo
- inżynieria eksploatacji pojazdów i maszyn roboczych
- logistyka w eksploatacji pojazdów i maszyn
- maszyny robocze ciężkie
- podstawowe problemy budowy maszyn i pojazdów
- pojazdy
- wspomaganie komputerowe prac inżynierskich

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

#### **Kierunek – Transport**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie oraz

zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Specjalności:

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

### **Kolegium NAUK SPOŁECZNYCH I ADMINISTRACJI**

#### **Kierunek – Administracja**

Zaoczne studia I stopnia – licencjackie oraz

zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Bez specjalności

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

### **Wydział BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII**

#### **Kierunek – Budownictwo**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie oraz

zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Specjalność:

- konstrukcje budowlane i I stopnia – inżynierskie

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

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie

Specjalność:

- urządzenia sanitarne

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

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie oraz

zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Specjalność:

- budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej

### **Kierunek – Technologia Chemiczna**

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie

Specjalność:

- technologia chemiczna organiczna

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie

Specjalność:

- technologia petrochemiczna

### **Kolegium NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH**

#### **Kierunek – Ekonomia**

Zaoczne studia I stopnia – licencjackie

Specjalności:

- gospodarka przemysłowa
- informatyka w ekonomii

### **Informacje dodatkowe**

<sup>1)</sup> Studia inżynierskie na Wydziałach Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Transportu są prowadzone w systemie dwóch ciągów przesuniętych o semestr (pół roku). Część studentów przyjętych na I rok studiów rozpocznie zajęcia w październiku 2007 r., a druga część w lutym 2008 r. Dodatkowe zgłoszenia na wolne miejsca w ciągu lutowym będą przyjmowane od 10 grudnia 2007 do 18 stycznia 2008 r.

<sup>2)</sup> Studia przez Internet są formą studiów wykorzystującą techniki informatyczne i kontakt między Uczelnią a studentem za pośrednictwem tego narzędzia. 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. 022-234-77-70, e-mail: multiedukacja@elka.pw.edu.pl; strona <http://www.okno.pw.edu.pl>

## **PRZYJĘCIA NA STUDIA INŻYNIERSKIE I LICENCJACKIE**

### **WARUNKI PRZYJĘCIA**

O przyjęcie na I rok studiów wieczorowych lub zaocznych w PW mogą się ubiegać na ogólnych warunkach obywatele polscy 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 klasyfikacyjna. Podstawę klasyfikacji stanowi suma punktów uzyskanych z dwóch przedmiotów, właściwych dla danego kierunku.

Maturzyści, którzy zdawali „nową maturę”, będą mieli przeliczone oceny z przedmiotów zdawanych na tym egzaminie według zasady:

$$\text{Punkty PW} = 0,4 \cdot (\text{wynik części podstawowej}) + \\ + 0,6 \cdot (\text{wynik części rozszerzonej})$$

Natomiast osoby, które zdawały „starą maturę” lub uzyskały świadectwo dojrzałości za granicą, zdają egzamin na Politechnice. „Nowi maturzyści” nie mogą przystępować do egzaminów przedmiotowych na Uczelni.

Ewentualna decyzja o uruchomieniu procedury klasyfikacyjnej i organizacji egzaminów zostanie ogłoszona w dniu 3 września 2007 r.

Odmienne zasady dotyczą przyjęć na Wydział Architektury, gdzie wszystkich kandydatów obowiązuje sprawdzian uzdolnień do tych studiów.

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

## **SKŁADANIE DOKUMENTÓW**

### **Terminy składania dokumentów**

Kandydaci winni złożyć podanie o przyjęcie na studia wraz z pozostałymi dokumentami w terminie od 23 lipca do 31 sierpnia 2007 r.

Wyjątek stanowi Wydział Architektury, który organizuje w czerwcu obowiązkowy egzamin jednocześnie dla kandydatów na studia dzienne i wieczorowe. Zgłoszenia na ten egzamin należy składać w terminie od 28 maja do 8 czerwca, a podania o przyjęcie na studia wieczorowe – od 28 czerwca do 5 lipca 2007 r.

Na Wydziale Inżynierii Produkcji, na kierunku Zarządzanie, dokumenty będą przyjmowane już od 18 czerwca 2007 r.

Termin składania dokumentów na niektóre kierunki studiów może być przedłużony do czasu wyczerpania miejsc i nie dalej niż do dnia 20 września 2007 r. Decyzja o ewentualnym przedłużeniu terminu zostanie podana 3 września.

Na studia rozpoczynające się w lutym 2008 r. dokumenty należy składać w tych samych terminach co na studia zaczynające się w październiku 2007 r. Na wolne miejsca, które pozostaną po tych zapisach, dokumenty będą przyjmowane dodatkowo w okresie od 10 grudnia 2007 do 18 stycznia 2008 r.

### **Opłata rekrutacyjna**

Wszyscy kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia są zobowiązani do wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne w wysokości ustalonej przez Rektora Uczelni, na konto Politechniki Warszawskiej: Bank PEKAO SA IV Oddział w Warszawie, numer

47 1240 1053 5111 1865 0010 0091



Oplaty można dokonać również w oddziale Banku na terenie Politechniki ul. Noakowskiego 20.

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

Wnieciona opłata nie podlega zwrotowi.

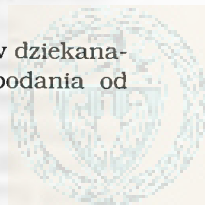
## Wykaz dokumentów

Kandydaci powinni w podanych terminach złożyć:

- **podanie** na odpowiednim formularzu,
- **świadcstwo dojrzałości** w oryginale lub jego odpis albo duplikat wydane przez szkołę średnią,
- **kserokopię dowodu osobistego** poświadczoną przez Politechnikę przy jej składaniu,
- **4 fotografie** w formacie jak do dowodu osobistego (35×45 mm), podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
- **potwierdzenie wniesienia opłaty** za postępowanie kwalifikacyjne,
- **kopertę** z własnym adresem kandydata.

Kandydaci na studia na Wydziałach Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Transportu winni wskazać w podaniu czy chcą podjąć studia od października 2007 czy od lutego 2008 r.

Formularze są wydawane w Biurze ds. Przyjęć na Studia oraz w dziekanatach wydziałów i Kolegium, które przyjmują bezpośrednio podania od kandydatów. Można je znaleźć również w Internecie na stronie [www.pw.edu.pl/kandydaci](http://www.pw.edu.pl/kandydaci)



## Miejsca składania dokumentów

Dokumenty należy składać:

- kandydaci na wydziały Architektury, Inżynierii Produkcji, Samochodów i Maszyn Roboczych, Transportu 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.

W dniu 3 września zostanie podana informacja o kierunkach studiów, na które zostanie zorganizowany egzamin wstępny oraz o wydziałach i kierunkach studiów, na których pozostały jeszcze wolne miejsca. Egzamin, gdyby został ogłoszony, odbędzie się w dniu 15 września 2007 r.

## EGZAMIN WSTĘPNY

Kandydaci na I rok studiów na wydziałach, kierunkach i rodzajach studiów, na które liczba zgłoszonych kandydatów przekroczy liczbę oferowanych miejsc, jeżeli nie zdawali egzaminu maturalnego („nowej matury”),

zostaną poddani pisemnemu egzaminowi klasyfikacyjnemu. Wyjątek stanowią laureaci i finaliści niektórych olimpiad, turniejów i konkursów, którzy będą przyjęci bez egzaminu.

Dla kandydatów na Wydział Architektury sprawdzian jest obowiązkowy.

### **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 16 i 23 czerwca, razem dla kandydatów na studia dzienne i wieczorowe. Zakres i zasady przeprowadzania egzaminu podane są w „Zasadach i warunkach przyjęć na studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2007/2008”. O przyjęcia na studia wieczorowe mogą się ubiegać osoby dopuszczone do drugiego etapu tego egzaminu.

### **Pozostałe wydziały i kolegia Politechniki**

Sprawdzian, jeżeli będzie zarządzony, odbędzie się 15 września 2007 r.:

godz. 9<sup>00</sup> Sprawdzian z matematyki: czas trwania 90 min.

Sprawdzian obejmuje 8 tematów o różnym stopniu trudności. Każdy temat ma określoną liczbę punktów jaką można otrzymać za jego rozwiązanie. Maksymalna suma punktów za prawidłowe rozwiązanie wszystkich zadań wynosi 100.

godz. 11<sup>30</sup> Sprawdzian z fizyki, chemii lub języka obcego: czas trwania 90 min.

Wszyscy kandydaci na kierunki techniczne mogą wybrać sprawdzian z fizyki. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na kierunki Inżynierii Materiałowej, Inżynierii Środowiska oraz Technologii Chemicznej mogą wybrać sprawdzian z fizyki albo z chemii. Tematy z obu tych przedmiotów będą obejmować 8 pytań i 4 zadania.

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na kierunki: Administracja, Ekonomia oraz Zarządzanie zdają sprawdzian z wybranego języka obcego (angielski, francuski, niemiecki, rosyjski). Jest to test językowy obejmujący tematy o zróżnicowanym stopniu trudności.

Łączna maksymalna suma punktów ze sprawdzianu z fizyki, chemii lub języka obcego wynosi 100, z wyjątkiem kierunków Ekonomia oraz Zarządzanie, na których maksymalna suma punktów ze sprawdzianu z języka obcego wynosi 50.

### **DECYZJE O PRZYJĘCIU NA STUDIA**

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

Jeżeli liczba kandydatów, zgłoszonych na poszczególne kierunki czy rodzaj studiów do dnia 31 sierpnia, będzie mniejsza od liczby minimal-

nej ustalonej przez odpowiedni Wydział, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna podejmie decyzje o nie uruchamianiu tych studiów. Osoby zgłoszone na te studia mogą wybrać inny kierunek studiów bez wnoszenia powtórnej opłaty rekrutacyjnej.

Na wydziały, kierunki i rodzaje studiów, na które liczba kandydatów nie przekroczy liczby oferowanych miejsc, decyzja o zakwalifikowaniu na studia w stosunku do osób, które złożyły dokumenty do dnia 31 sierpnia, zostanie ogłoszona w dniu 3 września 2007 r.

Jeżeli na tych kierunkach pozostaną jeszcze wolne miejsca, dokumenty będą przyjmowane nadal, aż do wyczerpania wolnych miejsc, ale nie dłużej niż do 20 września 2007 r.

Na wydziałach bądź kierunkach studiów, dla których będzie organizowany egzamin, jego wyniki i decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną podane w dniu 15 września. Kandydaci będą kwalifikowani kolejno według łącznej liczby punktów uzyskanej z przeliczenia wyników egzaminu maturalnego lub z egzaminu w uczelni. Kandydaci nie zakwalifikowani na studia w wyniku egzaminu 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 dniu 21 września 2006 r.

Wszystkie decyzje dotyczące przyjęć na studia będą podawane na tablicach informacyjnych Uczelnianej i Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych oraz przesłane pocztą.

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 wniosły opłatę za pierwszy semestr studiów.

## **PRZYJĘCIA NA STUDIA MAGISTERSKIE**

Na studia magisterskie mogą zostać przyjęci kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości oraz 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 dziekaniaty odpowiednich wydziałów i sekretariaty kolegiów.

Dokumenty od kandydatów na studia magisterskie będą przyjmowane w terminie podstawowym od 1 do 31 sierpnia 2007 r. Wyjątkowo na kierunek Zarządzanie na Wydziale Inżynierii Produkcji dokumenty będą przyjmowane od dnia 18 czerwca 2007 r.

Ponieważ studia magisterskie na poszczególnych wydziałach zostaną uruchomione tylko wtedy, gdy liczba zgłoszonych kandydatów osiągnie ustalone dla nich minimum, w dniu 3 września może zostać ogłoszona decyzja o rezygnacji z uruchomienia któregoś z tych studiów. Zgłoszenia na pozostałe studia będą przyjmowane nadal, aż do wyczerpania miejsc i nie dłużej niż do dnia 20 września 2007 roku.

Wszyscy kandydaci są zobowiązani do wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne w wysokości ustalonej przez Rektora Uczelni, na konto Politechniki Warszawskiej: Bank PEKAO SA IV Oddział w Warszawie, numer

47 1240 1053 5111 1865 0010 0091

Wnieciona oplata nie podlega zwrotowi.

W podanym wyżej terminie należy złożyć:

- **podanie** na odpowiednim formularzu,
- **CV** (życiorys),
- **świadcstwo 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** za postępowanie kwalifikacyjne,
- **kopertę** z własnym adresem kandydata,
  
- kandydaci na kierunki Administracja oraz Architektura i Urbanistyka, którzy studiowali w uczelniach innych niż Politechnika Warszawska, składają dodatkowo notarialny lub potwierdzony przez uczelnię, którą ukończyli, wyciąg z indeksu wraz z ocenami, potwierdzający zaliczenie przedmiotów z minimum programowego.

Dokumenty należy składać w dziekanatach wydziałów i sekretariatach kolegiów. Adresy podane są w dalszej części Informatora.

Formularze wydawane są w Biurze ds. Przyjęć na Studia oraz w miejscach, w których przyjmowane są podania od kandydatów. Można je również znaleźć na stronie internetowej Politechniki w zakładce Informacje dla kandydatów.

## INFORMACJE RÓŻNE

### Odpłatność za zajęcia

Studia w trybie wieczorowym i zaocznym są odpłatne. Wysokości opłat, różnicowane 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 umieszczone na stronie internetowej Politechniki.

## **Odbiór dokumentów**

Kandydaci, którzy nie zostaną przyjęci na studia, mogą odebrać dokumenty do dnia 20 września 2007 r. w miejscu ich składania. Po tym terminie dokumenty zostaną przesłane listem poleconym na adres zamieszkania wskazany w podaniu. Dokumenty osób zakwalifikowanych na studia zostaną przekazane do Działu Ewidencji Studentów (pl. Politechniki 1, p. 114).

## **Odwołania od decyzji Komisji Rekrutacyjnych**

Od decyzji Komisji Rekrutacyjnych służy 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 mogą wystąpić kandydaci po ogłoszeniu listy osób zakwalifikowanych 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,
- stypendium fundowane.

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

## **Materiały pomocnicze**

Biuro ds. Przyjęć na Studia udostępnia materiały pomocnicze ułatwiające kandydatom przygotowanie się do egzaminów wstępnych i do matury. Są to:

- zbiory zadań dla kandydatów na studia techniczne z matematyki i fizyki – odpłatnie,
- tematy sprawdzianów klasyfikacyjnych na studia dzienne, z rozwiązaniami: z matematyki, fizyki, chemii i biologii, tematy sprawdzianów na Wydział Architektury oraz arkusze sprawdzianów z języków obcych – odpłatne,
- tematy sprawdzianów z matematyki i fizyki z ostatnich lat, bez rozwiązań – wydawane bezpłatnie.

### DZIEKANATY WYDZIAŁÓW I SEKRETARIATY KOLEGIÓW

#### **Wydział Architektury**

00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55, pok. 20  
tel. 022-234-55-49  
e-mail: [dziekanat@arch.pw.edu.pl](mailto:dziekanat@arch.pw.edu.pl), <http://www.arch.pw.edu.pl>

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

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19, pok. 110A-B  
tel. 022-234-74-11, 022-825-37-58  
e-mail: [dziekanat@elka.pw.edu.pl](mailto:dziekanat@elka.pw.edu.pl), <http://www.elka.pw.edu.pl>

#### **Wydział Elektryczny**

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 130  
tel. 022-234-73-18  
e-mail: [dziekanat@ee.pw.edu.pl](mailto:dziekanat@ee.pw.edu.pl), <http://www.ee.pw.edu.pl>

#### **Wydział Geodezji i Kartografii**

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 128  
tel. 022-621-36-80  
e-mail: [dziekanat@gik.pw.edu.pl](mailto:dziekanat@gik.pw.edu.pl), <http://www.gik.pw.edu.pl>

#### **Wydział Inżynierii Łądowej**

00-637 Warszawa, ul. Armii Ludowej 16, pok. 111  
tel. 022-234-65-51  
e-mail: [dziekanat@il.pw.edu.pl](mailto:dziekanat@il.pw.edu.pl), <http://www.il.pw.edu.pl>

#### **Wydział Inżynierii Materiałowej**

02-507 Warszawa, ul. Wołoska 141 p. 204  
tel. 022-849-99-35, 022-234-84-51  
e-mail: [dziekanat@inmat.pw.edu.pl](mailto:dziekanat@inmat.pw.edu.pl), <http://www.inmat.pw.edu.pl>

#### **Wydział Inżynierii Produkcji**

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85, pok. 104  
tel. 022-849-94-68, 022-234-84-14, 022-234-86-95  
e-mail: [dziekanat@wip.pw.edu.pl](mailto:dziekanat@wip.pw.edu.pl), <http://www.wip.pw.edu.pl>

#### **Wydział Inżynierii Środowiska**

00-653 Warszawa, ul. Nowowiejska 20, pok. 136  
tel. 022-825-03-09, 022-234-75-97  
e-mail: [anna.pietras@is.pw.edu.pl](mailto:anna.pietras@is.pw.edu.pl), <http://www.is.pw.edu.pl>

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

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 203  
tel. 022-825-45-08, 022-234-79-69  
e-mail: [dziekanat@mini.pw.edu.pl](mailto:dziekanat@mini.pw.edu.pl), <http://www.mini.pw.edu.pl>

**Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24 (Gm.Lotniczy) pok. 125  
tel. 022-621-53-10, 022-234-57-79  
e-mail: zaoczne@meil.pw.edu.pl  
http:// zaoczne.meil.pw.edu.pl lub www.meil.pw.edu.pl

**Wydział Mechatroniki**

02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 8, pok. 117  
tel. 022-234-85-67, 022-234-84-56  
e-mail: dziekanat@mchtr.pw.edu.pl, http://www.mchtr.pw.edu.pl

**Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych**

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 84, pok. 06  
tel. 022-849-05-34  
e-mail: dziekanat@simr.pw.edu.pl, http://www.simr.pw.edu.pl

**Wydział Transportu**

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75 (Gmach Nowej Kreslarni), pok. 111  
tel. 022-625-00-94, 022-234-73-64  
e-mail: dziekanat@it.pw.edu.pl, http://www.it.pw.edu.pl

**Kolegium Nauk Społecznych i Administracji**

00-668 Warszawa, ul. Noakowskiego 18/20, pok. 501 i 503  
tel. 022-234-63-09, 022-234-64-33, 022-621-36-92  
e-mail: kolegium@kns.pw.edu.pl, http://www.kns.pw.edu.pl

**Sekretariat Studiów przez Internet**

00-665 Warszawa, Pl. Politechniki 1, pok. 324  
tel. 022-234-77-70, fax. 022-234-50-04  
e-mail: multiedukacja@elka.pw.edu.pl, http://www.okno.pw.edu.pl

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

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 213  
tel. 024-262-71-01  
e-mail: dziekanatza@pw.plock.pl, http://www.pw.plock.pl

**Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych**

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 103  
tel. 024-262-90-08  
e-mail: knes@pw.plock.pl, http://www.pw.plock.pl

**UCZELNIANA KOMISJA REKRUTACYJNA I PEŁNOMOCNIK REKTORA****Biuro ds. Przyjęć na Studia i Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej**

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 66  
tel. 022-629-60-70, 022-234-74-12, fax. 022-234-74-29  
e-mail: rekrutacja@pw.edu.pl, http://www.pw.edu.pl/kandydaci/

**Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia**

dr Bohdan Utrysko  
00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 66  
tel. 022-234-79-85  
e-mail: utrysko@rekt.pw.edu.pl

**Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać rekrutacja  
na studia I stopnia – wieczorowe i zaoczne oraz liczby oferowanych miejsc**

Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc na studiach wieczorowych	Liczba miejsc na studiach zaocznych
Architektury	Architektura i Urbanistyka	75	
Elektroniki i Technik Informacyjnych	Informatyka	120	
	Elektronika i Telekomunikacja: sp. radiokomunikacja i techniki multimedialne sp. inżynieria komputerowa sp. techniki multimedialne	100*	120** 60**
Elektryczny	Elektrotechnika		300
	Informatyka		50**
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia		96
Inżynierii Lądowej	Budownictwo		300
Inż. Materiałowej	Inżynieria Materiałowa		25
Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn		90
	Papiernictwo i Poligrafia		60
	Zarządzanie	100	130
Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	75	90
Matematyki i Nauk Infor- macyjnych	Matematyka		40
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn		120
Mechatroniki	Makrokierunek Mechatronika: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn		120
	Automatyka i Robotyka: sp. mechatronika sp. techniki multimedialne		30** 30**
Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn	60	120
Transportu	Transport		270*
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo		70
	Inżynieria Środowiska		70
	Mechanika i Budowa Maszyn		70
	Technologia Chemiczna		40
Kol. Nauk Społecznych i Administracji	Administracja		150
Kol. N. Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)	Ekonomia		140

- \* część studentów rozpocznie zajęcia w październiku 2007 r, a część w lutym 2008 r.  
 \*\* studia na odległość (przez Internet)



**Wykaz wydziałów i kierunków studiów, na które będzie się odbywać rekrutacja  
na studia II stopnia – magisterskie wieczorowe i zaoczne oraz liczby oferowanych miejsc**

Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc na studiach wieczorowych	Liczba miejsc na studiach zaocznych
Elektroniki i Technik Informacyjnych	Informatyka	80*	120**
	Elektronika i Telekomunikacja: sp. elektronika i inż. komputerowa specjalność radiokomunikacja spe- cjalność telekomunikacja	40 120* 60	
Elektryczny	Elektrotechnika		50
	Informatyka		50**
Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia		45
Inżynierii Lądowej	Budownictwo		60
Inż. Materiałowej	Inżynieria Materiałowa		15
Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn		90
	Zarządzanie		150+60*
Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska		60
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn		30
Mechatroniki	Mechatronika		25
Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn		30
Transportu	Transport		140*
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo		30
	Mechanika i Budowa Maszyn		30
	Technologia Chemiczna		30
Kol. Nauk Społecznych i Administracji	Administracja		150

\* część studentów rozpocznie zajęcia w październiku 2007 r, a część w lutym 2008 r.

\*\* studia na odległość (przez Internet)



Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej  
na zlecenie

**Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej**