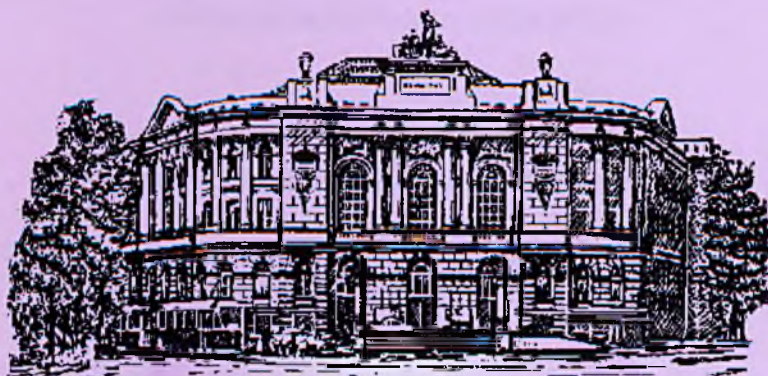


**POLITECHNIKA
WARSZAWSKA**



INFORMACJA

**o zasadach i warunkach przyjęć
na studia dzienne
w roku akademickim 2002/2003**



INFORMACJA **o zasadach i warunkach przyjęć na studia dzienne** **w roku akademickim 2002/2003**

I. WYDZIAŁY, KIERUNKI, SPECJALNOŚCI I RODZAJE STUDIÓW

Studenci przyjęci na I rok studiów w roku 2002 będą mogli studiować w trybie dziennym na następujących wydziałach Politechniki, kierunkach, specjalnościach i rodzajach studiów:

Wydział ARCHITEKTURY

Kierunek – Architektura i Urbanistyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera
Bez specjalności

Wydział CHEMICZNY

Kierunek – Technologia Chemiczna

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera
Specjalności:

- materiały i technologie przyjazne środowisku
- technologia i charakteryzacja ciała stałego
- technologia materiałów wysokoenergetycznych
- technologia nieorganiczna i ceramika
- technologia organiczna i kataliza
- technologia tworzyw sztucznych
- technologia związków biologicznie czynnych i kosmetyków

Kierunek – Biotechnologia

Jednolite studia magisterskie

Specjalności:

- technologia związków biologicznie czynnych i kosmetyków

Wydział ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH

Kierunek – Informatyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich):

- inżynieria systemów informatycznych
- systemy informacyjno-decyzyjne

Studia II stopnia (magisterskie) bez specjalności

Makrokierunek – Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich):

- elektronika i inżynieria komputerowa
- inżynieria biomedyczna
- radiokomunikacja i techniki multimedialne
- systemy i sieci telekomunikacyjne
- teleinformatyka i zarządzanie w telekomunikacji

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- automatyka
- elektronika
- informatyka
- telekomunikacja

Electrical and Computer Engineering

Studia inżynierskie i studia magisterskie w języku angielskim

Wydział ELEKTRYCZNY

Kierunek – Elektrotechnika

Jednolite studia magisterskie

Specjalności:

- automatyka i inżynieria komputerowa
- elektroenergetyka
- elektromechatronika
- elektrotechnologie

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Jednolite studia magisterskie

Specjalność:

- robotyka

Kierunek – Informatyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- informatyka w elektroenergetyce
- inżynieria komputerowa

Wydział FIZYKI

Kierunek – Fizyka Techniczna

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- fizyka ciała stałego
- fizyka komputerowa
- optoelektronika

Wydział GEODEZJI I KARTOGRAFII

Kierunek – Geodezja i Kartografia

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Bez specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich)

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- fotogrametria i kartografia
- geodezja inżyniersko-gospodarcza
- geodezyjne pomiary podstawowe

Specjalność z wydzielonym naborem:

- poligrafia

Wydział INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ

Kierunek – Inżynieria Chemiczna I Procesowa

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- inżynieria bioprosesowa
- inżynieria chemiczna
- inżynieria procesów ochrony środowiska
- inżynieria procesów przetwórstwa polimerów

Kierunek – Biotechnologia

Jednolite studia magisterskie

Specjalność:

- biotechnologia przemysłowa

Wydział INŻYNIERII LĄDOWEJ

Kierunek – Budownictwo

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

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

Wydział INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ

Kierunek – Inżynieria Materiałowa

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Bez specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich)

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- ekonomika materiałów
- inżynieria powierzchni
- materiały funkcjonalne
- materiały konstrukcyjne

Wydział INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- komputerowe projektowanie maszyn i procesów technologicznych
- maszyny technologiczne
- technologia maszyn
- uzbrojenie

Specjalność menadżersko-technologiczna z wydzielonym naborem:
inżynieria produkcji

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- automatyzacja procesów wytwórczych
- elastyczne systemy wytwarzania

Kierunek – Zarządzanie i Marketing

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności na studiach I stopnia:

- informatyczne systemy zarządzania przedsiębiorstwem
- zarządzanie produkcją
- zarządzanie przedsiębiorstwem
- zarządzanie techniką

Specjalności na studiach II stopnia:

- gospodarka cyfrowa
- przedsiębiorstwo w zintegrowanej Europie

Wydział INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kierunek – Inżynieria Środowiska

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności na studiach I stopnia (inżynierskich):

- ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i gazownictwo
- inżynieria ochrony środowiska
- inżynieria sanitarna i wodna

Specjalności na studiach II stopnia (magisterskich):

- ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja
- inżynieria gazownictwa
- inżynieria wodna
- systemy i techniki ochrony środowiska
- zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów
- zarządzanie, systemy i informacja w ochronie środowiska

Kierunek – Ochrona Środowiska

Studia dające możliwość uzyskania tytułu licencjata lub magistra

Bez specjalności

Kierunek – Biotechnologia

Jednolite studia magisterskie

Specjalność:

- biotechnologia w inżynierii środowiska

Wydział MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH**Kierunek – Matematyka**

Studia dające możliwość uzyskania tytułu licencjata lub magistra

Bez specjalności.

Kierunek – Informatyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- informatyka stosowana

Computer Science

Studia inżynierskie w języku angielskim

Wydział MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA**Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn**

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- biomechanika
- chłodnictwo i klimatyzacja
- energetyka cieplna
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria jądrowa
- lotnictwo
- mechanika stosowana

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Bez specjalności

Kierunek – Inżynieria Środowiska

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- ekologiczne problemy techniki cieplnej

Wydział MECHATRONIKI

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Studia początkowe prowadzone są wspólnie dla makrokierunku Mechatronika opartego na dwóch kierunkach studiów:

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Specjalność na studiach I stopnia

- automatyka i metrologia

Specjalności na studiach II stopnia

- automatyka przemysłowa
- biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
- inżynieria fotoniczna
- przemysłowe systemy pomiarowe
- robotyka
- techniki multimedialne

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalność na studiach I stopnia

- inżynieria precyzyjna

Specjalności na studiach II stopnia

- inżynieria sprzętu precyzyjnego i elektronicznego
- metrologia i inżynieria jakości
- mikromechanika

Wydział SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności dyplomowania:

- automatyzacja
- diagnostyka maszyn
- dynamika elementów maszyn
- ekologia i eksploatacja
- komputerowe wspomaganie prac inżynierskich
- logistyka
- maszyny budowlane i drogowe
- materiały kompozytowe
- pojazdy szynowe
- robotyka
- samochody
- silniki i układy napędowe
- systemy jakości
- wibroakustyka

Wydział TRANSPORTU

Kierunek – Transport

Jednolite studia magisterskie

Specjalności:

- eksploatacja pojazdów i urządzeń transportowych
- logistyka i technologia transportu
- sterowanie ruchem w transporcie

Wydział BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII (w Płocku)

Kierunek – Budownictwo

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- konstrukcje budowlane i inżynierskie

Kierunek – Inżynieria Środowiska

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- urządzenia sanitarne

Kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalności:

- inżynieria przedsiębiorczości
- maszyny i urządzenia przemysłu chemicznego i spożywczego
- systemy mechaniczne i automatyzacja

Kierunek – Technologia Chemiczna

Studia dające możliwość uzyskania tytułu inżyniera lub magistra inżyniera

Specjalność:

- technologia chemiczna organiczna

KOLEGIUM NAUK SPOŁECZNYCH I ADMINISTRACJI**Kierunek – Administracja**

Studia dające możliwość uzyskania tytułu licencjata lub magistra

Bez specjalności

KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH (w Płocku)**Kierunek – Ekonomia**

Studia dające możliwość uzyskania tytułu licencjata lub magistra

Specjalności:

- gospodarka przemysłowa
- gospodarka samorządu terytorialnego

Informacje dodatkowe

1. Zasadniczy system studiów przewiduje ich rozpoczynanie w ramach kierunków studiów, a po pewnym czasie, najdalej na III roku studiów, może nastąpić podział na specjalności czyli zróżnicowanie programów dla różnych grup studentów. Więcej informacji na ten temat zawierają informatory: uczelniany i wydziałowe.
2. W przypadku studiów dwustopniowych studenci mogą zakończyć studia po 3,5 roku lub 4 latach (zależnie od wydziału) wykonując inżynierską pracę dyplomową. Drugi stopień studiów trwa 1,5 lub 2 lata i kończy się wykonaniem magisterskiej pracy dyplomowej. Przy spełnieniu pewnych warunków studenci mogą zrezygnować z wykonywania pracy dyplomowej inżynierskiej i przejść po 3 lub 3,5 roku studiów bezpośrednio na studia II stopnia (magisterskie). Ze względu na zróżnicowanie zasad i warunków na różnych wydziałach, zaleca się zapoznanie się z odpowiednimi informatorami wydziałowymi.
3. Studia na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych prowadzone są w ramach kierunku Informatyka, makrokierunku obejmującego trzy formalne kierunki studiów: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, oraz w języku angielskim – w specjalności Electrical and Computer Engineering. Na tym wydziale stosowany jest system dwóch ciągów przesuniętych o se-

mestr (pół roku). Połowa studentów przyjętych na I rok studiów rozpocznie zajęcia w październiku 2002 r., a druga połowa w lutym 2003. Rozdziału na kierunek, makrokierunek i studia anglojęzyczne oraz na dwa ciągi dokonuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna z uwzględnieniem dodatkowej deklaracji kandydatów oraz wyników sprawdzianu klasyfikacyjnego. Dodatkową deklarację wypełniają kandydaci przy składaniu podania. W deklaracji tej kandydaci wskażą czy i które z możliwości studiowania na Wydziale akceptują i w jakiej kolejności je wybierają.

4. Na wydziałach Mechatroniki oraz Mechanicznym, Energetyki i Lotnictwa początkowy okres studiów prowadzony jest według jednolitego programu dla wszystkich studentów Wydziału. Podział na kierunki studiów i specjalności następuje na wyższych latach studiów.
5. Pierwszy, inżynierski stopień studiów w języku angielskim trwa 4 lata. Po jego zakończeniu absolwenci uzyskują dyplom inżyniera oraz jego odpowiednik Bachelor of Science.

II. WARUNKI PRZYJĘCIA NA I ROK STUDIÓW

O przyjęcie na I rok studiów w PW mogą się ubiegać obywatele polscy posiadający świadectwo dojrzałości, którzy złożą odpowiednie dokumenty i wezmą udział w sprawdzianie klasyfikacyjnym. Wyniki tego sprawdzianu stanowią jedyne kryterium przyjęcia na studia.

Kandydaci którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w roku 2002, będący laureatami lub finalistami określonych olimpiad przedmiotowych, turniejów i konkursów mogą być zwolnieni z części sprawdzianu klasyfikacyjnego lub przyjęci bez tego sprawdzianu. Szczegóły dotyczące zwolnień określone zostały w uchwale Senatu PW nr 11/XLIV/99 z dnia 24.11.1999 r. i rozszerzone Uchwałą nr 92/XLIV/00 z dn. 13.12.2000 r. Przedstawiono je w tabelach nr 1 i 2 na końcu Informatora.

Kandydaci są zobowiązani do wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne w wysokości ustalonej przez Rektora, na konto Politechniki Warszawskiej w Banku PEKAO SA IV O/M w Warszawie

nr 12401053-7777777-3000-401112-001

W przypadku rezygnacji z ubiegania się o studia, wniesiona opłata nie podlega zwrotowi.

Cudzoziemcy mogą być przyjęci na studia zgodnie z odrębnymi przepisami.

III. ZASADY WYBORU STUDIÓW

Akcja rekrutacyjna jest przeprowadzana na poszczególne wydziały i do kolegów Politechniki, ze wskazaniem kierunku studiów, a na niektórych wydziałach dodatkowo wydzielonej specjalności.

Na wydziale Mechatroniki studia odbywają się w ramach „makrokierunku” obejmującego tematykę 2 kierunków zasadniczych, a na wydziale Mechanicznym, Energetyki i Lotnictwa pierwszy rok jest wspólny dla wszystkich studentów. W przypadku tych 2 wydziałów wystarczy więc określenie w podaniu samego wydziału.

Na 2 wydziałach: Geodezji i Kartografii oraz Inżynierii Produkcji istnieją specjalności (Poligrafia i Inżynieria Produkcji) na tyle różniące się od innych, że od I roku zajęcia na nich są prowadzone oddzielnie i nabór jest wydzielony. W przypadku wyboru tych specjalności należy je wymienić w podaniu, po nazwie kierunku.

W tabeli 3 na końcu niniejszego informatora podano zestawienie wydziałów oraz kierunków i wydzielonych specjalności na które będzie się odbywać rekrutacja, wraz z liczbami oferowanych miejsc. Dla informacji w tabeli 4 zestawiono takie same dane dla rekrutacji w roku 2001, wraz z liczbami kandydatów i przyjętych studentów.

Kandydaci mogą w podaniu o przyjęcie na studia wskazać oprócz zasadniczego wyboru studiów (opcja a), jeszcze dwie opcje dodatkowe. Jeżeli wyniki uzyskane na sprawdzianie okażą się nie wystarczające do przyjęcia w miejscu wskazanym jako pierwsze, rozpatrzona zostanie możliwość przyjęcia na studia wskazane jako opcje b lub c.

Ze względu na różne warunki, określone przez poszczególne wydziały, obowiązywać będą przy tym następujące zasady postępowania:

- system „wskazań dodatkowych” nie dotyczy podań o przyjęcie na Wydział Architektury i do Kolegiów, na których sprawdziany mają inny zakres i odbywają się wcześniej niż sprawdzian główny; kandydaci zdający te sprawdziany mogą złożyć drugie podanie o przyjęcie na inne wydziały Uczelni i zdawać drugi sprawdzian,
- osoby, które wybiorą sprawdzian z chemii lub biologii zamiast z fizyki, mogą ubiegać się o przyjęcie (również we wskazaniach b i c) wyłącznie na te kierunki studiów, dla których taki wybór jest dopuszczalny,
- w przypadku wskazania w podaniu wydziałów biorących udział we wspólnym konkursie przyjęć, a mianowicie wydziałów: Budownictwa Mechaniki i Petrochemii (w Płocku), Chemicznego, Fizyki, Geodezji i Kartografii, Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Inżynierii Lądowej, Inżynierii Materiałowej, Inżynierii Produkcji, Inżynierii Środowiska, Matematyki i Nauk Informacyjnych oraz Mechatroniki, kwalifikacja będzie następować w kolejności liczby punktów uzyskanych przez wszystkich kandydatów; podanie kandydata który nie będzie mógł być zakwalifikowany na studia w pierwszym wskazanym miejscu i wskazał jeden z tych wydziałów w opcji b lub opcji c, będzie rozpatrywane w tym samym czasie i na tych samych zasadach co podania innych kandydatów którzy ubiegają się o przyjęcia na te wydziały,
- w przypadku wskazania w podaniu, na miejscu b lub c, jednego z wydziałów: Elektroniki i Techniki Informacyjnych, Elektrycznego, Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa, Samochodów i Maszyn Roboczych oraz Transportu, możliwość przyjęcia na te wydziały będzie rozpatrywana dopiero po podjęciu decyzji o kwalifikowaniu wszystkich kandydatów, którzy wskazali te wydziały na pierwszym miejscu,
- na wydziałach Elektroniki i Techniki Informacyjnych oraz Elektrycznym, przy przyjmowaniu podań zbierane będą dodatkowe deklaracje dotyczące wyboru możliwości studiowania w ramach tych wydziałów.

IV. TRYB ZGŁASZANIA SIĘ NA I ROK STUDIÓW

Zgłoszenia kandydatów na studia będą przyjmowane w terminie od 20 maja do 21 czerwca 2002 r. Wyjątek stanowi Wydział Architektury, który będzie przyjmował zgłoszenia od 15 do 29 maja.

W terminie tym należy złożyć:

- podanie na formularzu kandydata na studia,
- potwierdzenie wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne,
- kopertę zaadresowaną na adres kandydata, z numerem kodu i naklejonym znaczkiem na list zwykły.

Kandydaci zakwalifikowani na studia powinni w terminie 2 tygodni od daty ogłoszenia decyzji złożyć dodatkowo następujące dokumenty:

- świadectwo dojrzałości w oryginale lub jego odpis albo duplikat wydane przez szkołę średnią; świadectwa dojrzałości uzyskane w szkołach zagranicznych są honorowane pod warunkiem, że kuratorium oświaty, właściwe ze względu na miejsce zamieszkania kandydata, wyda zaświadczenie uznające przedstawiony dokument za równorzędny polskiemu świadectwu dojrzałości,
- wyciąg z dowodu osobistego; odpowiedni druk można uzyskać na Politechnice, a wyciąg poświadczyc w miejscu składania dokumentów lub przez szkołę średnią kandydata,
- 4 fotografie o wymiarach 37×52 mm bez nakrycia głowy, na jasnym tle, podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
- kandydaci na studia w języku angielskim – dodatkowo oświadczenie o przyjęciu do wiadomości, że zajęcia na tych studiach są częściowo odpłatne przez cały okres studiów, oraz zobowiązanie do wniesienia opłaty za pierwszy semestr przed jego rozpoczęciem.

Wyjątkowo w terminie do dnia 27.09.2002 r. należy złożyć:

- orzeczenie lekarskie, wydane przez lekarza medycyny pracy, stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia studiów na wybranym kierunku; obowiązuje ono tylko kandydatów na niektóre kierunki studiów, którym skierowania na te badania zostaną wydane w chwili składaniu podania.

Formularze wydawane są w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, oraz w dziekanatach wydziałów i Kolegium, które przyjmują bezpośrednio podania od kandydatów.

Dokumenty należy składać:

- kandydaci na wydziały: Architektury, Chemiczny, Elektroniki i Technik Informacyjnych, Elektryczny, Fizyki, Geodezji i Kartografii, Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Inżynierii Środowiska, Samochodów i Maszyn Roboczych, Transportu oraz Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku) – w dziekanatach tych wydziałów,
- kandydaci do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku) – w Sekretariacie tego Kolegium,
- pozostali kandydaci – w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

Adresy wszystkich jednostek znajdują się na końcu niniejszego informatora.

Po zakończeniu przyjmowania dokumentów wywieszane zostaną alfabetyczne listy kandydatów. Kandydaci są proszeni o sprawdzenie danych ich dotyczących i w przypadku zauważenia ewentualnych nieścisłości, zgłoszenie ich Komisji Rekrutacyjnej w której składali dokumenty.

V. SPRAWDZIAN KLASYFIKACYJNY

Wszyscy kandydaci ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów dziennych będą poddani pisemnemu sprawdzianowi klasyfikacyjnemu. Wyjątek stanowią laureaci i finaliści niektórych olimpiad, turniejów i konkursów, przyjęci bez sprawdzianu.

Sprawdziany: na Wydział Architektury, do kolegów Politechniki i na pozostałe wydziały Politechniki są zróżnicowane ze względu na terminy i tematykę.

Wydział Architektury

Sprawdzian obejmuje zadania badające predyspozycje do podjęcia studiów na kierunku Architektura i Urbanistyka. Składa się on z 4 zadań i jest podzielony na dwa etapy. Każde z zadań jest oceniane w skali od 0 do 100 punktów.

Etap I sprawdzianu – 8 czerwca 2002 r.:

godz. 9⁰⁰: Zadanie 1 – Rysunek z wyobraźni. Czas trwania zadania 90 min. Format arkusza 500×700 mm.

godz. 11⁰⁰: Zadanie 2 – Rysunek z wyobraźni z elementami geometrii i matematyki. Czas trwania zadania 90 min.

Zadania 1 i 2 można wykonywać w dowolnej technice rysunkowej i graficznej (ołówki, kredki, akwarele itp.). Przybory przynosi kandydat, Uczelnia natomiast zapewnia arkusze białego kartonu.

Do drugiego etapu sprawdzianu zostanie dopuszczonych 400 kandydatów, w kolejności uzyskanej sumy punktów z pierwszego etapu.

Etap II sprawdzianu – 15 czerwca 2002 r.:

godz. 9⁰⁰: Zadanie 3 – Test ujawniający zdolności logicznego myślenia, wyobraźni przestrzennej i wszechstronności zainteresowań. Czas trwania zadania 60 min.

godz. 10³⁰: Zadanie 4 – Zadanie ujawniające zdolności komponowania przestrzeni. Czas trwania zadania 90 min.

Podstawą do klasyfikacji kandydatów będzie suma punktów otrzymanych w obu etapach sprawdzianu (maksimum 400).

Kolegia Politechniki

Sprawdzian odbędzie się w dniu 29 czerwca 2002 r.:

godz. 9⁰⁰: Sprawdzian z matematyki: czas trwania 90 min. Sprawdzian będzie obejmował 8 tematów (tematy problemowe, teoretyczne oraz zadania) o różnym stopniu trudności. Każdy temat ma określoną liczbę punktów jaką można otrzymać za jego rozwiązanie. Łączna maksymalna suma punktów za wszystkie tematy wynosi 100.

godz. 11³⁰: Sprawdzian z wybranego języka obcego (angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski): czas trwania 90 min. Jest to test językowy obejmujący tematy o zróżnicowanym stopniu trudności. Maksymalna liczba punktów z tego sprawdzianu wynosi dla kandydatów na kierunek Administracja 100, a dla kandydatów na kierunek Ekonomia – 50.

Pozostałe wydziały Politechniki

Sprawdzian odbędzie się w dniu 1 lipca 2002 r.:

- godz. 9⁰⁰: Sprawdzian z matematyki: czas trwania 90 min. Sprawdzian obejmie 8 tematów (tematy problemowe, teoretyczne oraz zadania) o różnym stopniu trudności. Każdy temat ma określoną maksymalną liczbę punktów jaką można otrzymać za jego rozwiązanie: 3 tematy po 8 punktów, 3 tematy po 12 punktów i 2 tematy po 20 punktów. Łączna suma punktów za wszystkie tematy wynosi 100.
- godz. 11³⁰: Sprawdzian z fizyki: czas trwania 90 min. Zróżnicowanie tematów i zasady ocen są takie same jak dla sprawdzianu z matematyki. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na kierunki: Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Inżynierii Materiałowej, Technologii Chemicznej oraz na specjalność Poligrafia na Wydziale Geodezji i Kartografii mogą wybrać sprawdzian z fizyki albo z chemii, natomiast kandydaci na kierunki Biotechnologii i Ochrony Środowiska – z fizyki, chemii lub biologii. Sprawdziany z chemii i biologii mają czas trwania i zasady oceny takie same jak sprawdzian z fizyki i ich ocena liczy się w ten sam sposób w łącznej ocenie sprawdzianu klasyfikacyjnego. Łączna maksymalna suma punktów za sprawdzian z fizyki, chemii lub biologii wynosi 100.

Zasada anonimowości prac

Wszystkie arkusze sprawdzianów są oznaczone jedynie numerem kandydata umieszczonym podwójnie: w sposób widoczny i w sposób niewidoczny, zabezpieczony przed otwarciem. Przy oddawaniu pracy osoba ją odbierająca oddziera numer widoczny i od tego momentu praca staje się anonimowa. Odkrycie zabezpieczonego numeru następuje dopiero po zakończeniu oceniania wszystkich prac w komisji, sprawdzeniu sumowań punktów i podpisaniu ocen.

* * *

W wyjątkowych przypadkach Uczelnia może zapewnić zakwaterowanie kandydatów w domach studenckich w przeddzień sprawdzianu klasyfikacyjnego. W tym celu należy złożyć, razem z podaniem o przyjęcie na studia, prośbę o zakwaterowanie.

VI. DECYZJE O PRZYJĘCIU NA STUDIA

Decyzje o zakwalifikowaniu kandydatów na studia podejmuje Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne i Komisje Rekrutacyjne Kolegiów, według jednolitych zasad opracowanych przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną. Kandydaci są przyjmowani kolejno według pozycji na liście klasyfikacyjnej. Jedyną podstawą do ustalenia miejsca na tej liście jest łączna suma punktów uzyskanych ze sprawdzianu klasyfikacyjnego.

Pszczególnie Komisje mogą ustalić minimalną liczbę punktów wymaganą do przyjęcia na studia i nie wykorzystać wszystkich przewidzianych miejsc.

Po sprawdzanie zostaną wywieszane listy:

dla kandydatów na Wydział Architektury:

- 1) wyniki pierwszego etapu i decyzja o dopuszczeniu do drugiego etapu – w dniu 12 czerwca 2002 r.,
- 2) wyniki drugiego etapu i uzyskana łączna suma punktów – w dniu 18 czerwca 2002 r.,
- 3) decyzje o zakwalifikowaniu – w dniu 19 czerwca 2002 r.

dla kandydatów do kolegiów:

- 1) z wynikami punktowymi z obu części sprawdzianu i z wynikiem łącznym – w dniu 30 czerwca 2002 r.,
- 2) z decyzjami o zakwalifikowaniu – w dniu 5 lipca 2002 r.

dla pozostałych kandydatów:

- 1) z wynikami punktowymi z obu części sprawdzianu i z wynikiem łącznym – w dniu 2 lipca 2002 r.,
- 2) z decyzjami o zakwalifikowaniu – w dniu 5 lipca 2002 r.

Decyzje Komisji o zakwalifikowaniu bądź nie zakwalifikowaniu na studia zostaną przesłane również pocztą.

Potwierdzenie podjęcia studiów

Studenci zakwalifikowani na studia są zobowiązani do złożenia, w terminie do 2 tygodni od daty ogłoszenia decyzji, kompletu dokumentów określonych w rozdziale IV Informacji. Niezłożenie tych dokumentów w terminie oznacza rezygnację z podjęcia studiów.

Świadectwo lekarskie (dotyczy to tylko kandydatów którzy dostali skierowania na badania) może być dostarczone w terminie późniejszym, ale nie później niż przed początkiem roku akademickiego.

Przyjęcie w poczet studentów Politechniki Warszawskiej nastąpi w trakcie inauguracji roku akademickiego, z chwilą złożenia ślubowania akademickiego i immatrykulacji.

Wolni słuchacze

Na niektórych wydziałach, po wykorzystaniu wszystkich przewidzianych miejsc, mogą zostać przyjęci dodatkowo kandydaci na studia na statusie wolnego słuchacza. Wolny słuchacz ma prawo do udziału we wszystkich zajęciach i zaliczeniach na równych prawach ze studentami, nie posiada natomiast pozostałych uprawnień studenta. Studiowanie na statusie wolnego słuchacza jest płatne. Status wolnego słuchacza jest nadawany na jeden rok i nie może być przedłużony. Wolni słuchacze, którzy w ciągu tego roku uzyskają wszystkie zaliczenia przewidziane w programie I roku studiów, zostaną przyjęci na II rok studiów jako pełnoprawni studenci.

VII. KWALIFIKACJA W WYNIKU DODATKOWYCH DEKLARACJI

Kandydaci, którzy brali udział w sprawdzianie klasyfikacyjnym w dniu 1 lipca, ale nie zostali zakwalifikowani na żadne z wybranych studiów, będą mogli się ubiegać o przyjęcie na wydziały i kierunki na których pozostały wolne miejsca. Wykaz wolnych miejsc zostanie ogłoszony w dniu 5 lipca 2002 r. Obejmować on będzie pozostałe wolne miejsca dla studentów oraz ewentualne miejsca dla wolnych słuchaczy.

Aby zostać zakwalifikowanym w tym trybie, należy złożyć podanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, na odpowiednim formularzu, który można otrzymać w Sekretariacie Komisji. Podać można będzie do 3 opcji (różnych wyborów). Termin składania tych podań mija 12 lipca br. Decyzje o zakwalifikowaniu na studia zależą będą od uzyskanej sumy punktów na sprawdzianie. Zostaną przyjęci kandydaci mający większą sumę punktów.

W tym samym terminie, to znaczy do dnia 12 lipca mogą składać podania o przyjęcia na wolne miejsca studenckie i miejsca wolnych słuchaczy, na określonych wydziałach i kierunkach studiów, osoby, które zdawały egzaminy lub sprawdziany do innych uczelni, jeżeli dotyczyły one tematyki przedmiotów podstawowych dla kształcenia na odpowiednich wydziałach Politechniki. Wykaz tych kierunków studiów, oraz wymagania dla kandydatów zostaną ogłoszone w dniu 5 lipca. Do podania należy dołączyć poświadczenie wniesienia opłaty rekrutacyjnej oraz dokumenty potwierdzające udział w sprawdzianie w innej Uczelni i uzyskane w nim wyniki.

Decyzje o zakwalifikowaniu na studia w tym trybie zostaną ogłoszone w dniu 15 lipca 2001 r.

VIII. DODATKOWA AKCJA REKRUTACYJNA

Jeżeli pozostałyby jeszcze wolne miejsca, może zostać przeprowadzona dodatkowa akcja rekrutacyjna. Decyzje o jej organizacji, o kierunkach których będzie dotyczyć oraz o liczbie wolnych miejsc, zostaną ogłoszone w dniu 15 lipca. Podania wraz z dokumentami, takimi samymi jak w rekrutacji podstawowej, należy składać w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w terminie do 24 lipca br.

Sprawdzian, w przypadku jego organizacji, odbędzie się w dniu 26 lipca 2002 r. i będzie przebiegał według zasad identycznych jak sprawdziany w rekrutacji podstawowej.

Decyzje o zakwalifikowaniu na studia w rekrutacji dodatkowej zostaną ogłoszone w dniu 29 lipca br.

IX. PRZYJĘCIA NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

W roku akademickim 2002/2003 będzie przeprowadzana rekrutacja na studia II stopnia (magisterskie) na następujących kierunkach studiów:

- Administracja (Kolegium Nauk Społecznych i Administracji),
- Automatyka i Robotyka (Wydziały Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa oraz Mechatroniki),
- Budownictwo (Wydział Inżynierii Lądowej),
- Ekonomia (Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku),
- Informatyka (Wydziały Matematyki i Nauk Informacyjnych oraz Elektryczny),
- Inżynieria Materiałowa (Wydział Inżynierii Materiałowej),
- Inżynieria Środowiska (Wydziały Inżynierii Środowiska oraz Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa),
- Matematyka (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych),
- Mechaniki i Budowy Maszyn (Wydziały: Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Mechatroniki oraz Samochodów i Maszyn Roboczych)
- Mechaniki i Budowy Maszyn – wydzielona specjalność Inżynieria Produkcji (Wydział Inżynierii Produkcji)

- Technologia Chemiczna (Wydział Chemiczny),
- Zarządzanie i Marketing (Wydział Inżynierii Produkcji),
- Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych),
- Studia w języku angielskim: Electrical and Computer Engineering (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych).

O przyjęcia na te studia mogą się ubiegać absolwenci studiów I stopnia, spełniający odpowiednie warunki. Szczegółowych informacji o wymaganiach, warunkach i trybie przyjęć udzielają dziekanaty odpowiednich wydziałów i sekretariaty kolegów.

X. INFORMACJE RÓŻNE

Odwołania od decyzji Komisji Rekrutacyjnych

W przypadku zastrzeżeń co do decyzji Komisji Rekrutacyjnych, kandydaci mogą złożyć, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji Komisji, odwołanie do Rektora Politechniki Warszawskiej. Odwołanie to powinno zawierać wskazanie nieprawidłowości w postępowaniu Komisji. Odwołania należy składać w Sekretariacie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

Materiały pomocnicze

Zespół ds. Kandydatów na Studia przygotowuje i udostępnia materiały pomocnicze ułatwiające kandydatom przygotowanie się do sprawdzianów klasyfikacyjnych. Są to:

- komplet materiałów pomocniczych, wypożyczany na okres jednego roku, obejmujący zbiory zadań dla kandydatów na studia techniczne z matematyki i fizyki oraz tematy sprawdzianów z rozwiązaniami z 6 ostatnich lat – za kaucją,
- tematy sprawdzianów klasyfikacyjnych z rozwiązaniami: z matematyki, fizyki i chemii, 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.

Odpłatność za niektóre rodzaje zajęć

Zgodnie z decyzją Rektora PW, odpłatne będą następujące zajęcia dydaktyczne prowadzone dla obywateli polskich, w trybie studiów dziennych:

- zajęcia, z wyjątkiem wykładów, powtarzane z powodu ich niezaliczenia w ustalonych terminach rekrutacyjnych,
- zajęcia odrabiane powtórnie przez osoby przyjęte ponownie na I rok studiów dziennych w Politechnice Warszawskiej, jeżeli nie były one poprzednio zaliczone,
- zajęcia na I roku studiów odrabiane w charakterze wolnych słuchaczy,
- za zajęcia na studiach w języku angielskim pobierana będzie opłata związana ze zwiększonymi kosztami tych zajęć.

Odpłatność za zajęcia prowadzone dla cudzoziemców będzie pobierana zgodnie z postanowieniami odpowiednich przepisów.

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 warunki jakie powinni oni spełniać.

Studenci I roku Politechniki mogą się ubiegać o przyznanie:

- stypendium socjalnego,
- dopłaty do zakwaterowania,
- zakwaterowania w Domu Studenckim,
- stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych,
- zasiłku losowego.

W dalszym toku studiów studenci mogą otrzymać:

- stypendium za wyniki w nauce,
- stypendium naukowe przyznawane przez Senat Politechniki lub Ministerstwo,
- stypendium fundowane.

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

Sekretarz UKR

Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia
doc. dr Bohdan Utrysko

ADRESY***Dziekanaty wydziałów i sekretariaty kolegiów*****Wydział Architektury**

00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55, pok.3
tel. (022) 628-28-87, 660-52-24, <http://www.arch.pw.edu.pl>

Wydział Chemiczny

00-664 Warszawa, ul. Noakowskiego 3, pok. 100
tel. (022) 629-57-14, 660-73-72, <http://www.ch.pw.edu.pl>

Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19, pok. 110A-B
tel. (022) 825-37-58, 660-74-11, <http://www.elka.pw.edu.pl>

Wydział Elektryczny

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 133
tel. (022) 629-25-31, 660-72-28, <http://www.ee.pw.edu.pl>

Wydział Fizyki

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75, pok. 133
tel. (022) 660-76-60, 660-72-47, <http://www.if.pw.edu.pl>

Wydział Geodezji i Kartografii

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 128
tel. (022) 621-36-80, 660-72-23, <http://www.gik.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1, pok. 183
tel. (022) 660-64-53, 660-63-10, <http://www.ichp.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Lądowej

00-637 Warszawa, ul. Armii Ludowej 16, pok. 111
tel. (022) 660-65-21, <http://www.il.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Materiałowej

02-507 Warszawa, ul. Wołoska 141 p.204
tel. (022) 849-99-35, 660-84-51, <http://www.im.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Produkcji

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85, pok. 116
tel. (022) 849-97-95, 660-84-52, <http://www.wip.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Środowiska

00–653 Warszawa, ul. Nowowiejska 20, pok. 112
tel. (022) 621–45–60, 660–74–25, <http://www.iis.pw.edu.pl>

Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

00–661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 203
tel. (022) 825–45–08, 660–79–69, <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, 660–73–54, <http://www.meil.pw.edu.pl>

Wydział Mechatroniki

02–525 Warszawa, ul. Chodkiewicza 8, pok. 122
tel. (022) 849–07–11, 660–84–56, <http://www.mp.pw.edu.pl>

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

02–524 Warszawa, ul. Narbutta 84, pok. 06
tel. (022) 849–05–34, 660–84–35, <http://www.simr.pw.edu.pl>

Wydział Transportu

00–662 Warszawa, ul. Koszykowa 75, pok. 111
tel. (022) 625–00–94, 660–73–64, <http://www.it.pw.edu.pl>

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

09–400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 215
tel. (024) 367–21–54, <http://www.pw.plock.pl>

Kolegium Nauk Społecznych i Administracji

00–668 Warszawa, ul. Noakowskiego 18/20, pok. 501, 503
tel. (022) 660–63–09, 660–64–33, 621–36–92, <http://www.kns.pw.edu.pl>

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

09–400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 103
tel. (024) 262–90–08, <http://www.pw.plock.pl>

Uczelniana Komisja Rekrutacyjna i Pełnomocnicy Rektora**Sekretariat Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej**

00–661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 152
tel. (022) 629–60–70, 660–74–12, fax. 660–74–29
strona Internetowa <http://www.pw.edu.pl/studia/>
e-mail: ukr@rekt.pw.edu.pl

Zespół ds. Kandydatów na Studia

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 152

tel. (022) 629-60-70, 660-74-12

Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia

doc. dr Bohdan Utrysko

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 152

tel. (022) 660-79-85

Pełnomocnik Rektora ds. Jakości Kształcenia i Systemu Studiów

(zajmujący się studiami w języku angielskim)

prof. dr hab. Bohdan Macukow

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, pok. 225

tel (022) 660-76-87

Osoby przyjmowane na studia bez sprawdzianu klasyfikacyjnego

Laureaci Olimpiad Fizycznej, Informatycznej, Matematycznej i Wiedzy Technicznej	na wszystkie wydziały z wyjątkiem Wydziału Architektury
Laureaci i finaliści ostatniego etapu Olimpiady Chemicznej	na kierunki: Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Materiałowa, Biotechnologia, Ochrona Środowiska oraz specjalność Poligrafia na Wydziale Geodezji i Kartografii
Laureaci Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych,	na kierunek Budownictwo
Laureaci Olimpiady Biologicznej	na kierunki Biotechnologia i Ochrona Środowiska
Laureaci Olimpiady Astronomicznej	na kierunek Fizyka Techniczna
Laureaci Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej	na kierunki: Administracja, Ekonomia oraz Zarządzanie i Marketing
Laureaci Turnieju Młodych Mistrzów Techniki	na wszystkie wydziały z wyjątkiem wydziałów Architektury, Elektroniki i Techniki Informatycznych oraz Matematyki i Nauk Informatycznych
Laureaci Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	na kierunek Geodezja i Kartografia z wyjątkiem specjalności Poligrafia
laureaci konkursów Chemicznego, Fizycznego i Matematycznego przeprowadzanych przez wydziały Politechniki Warszawskiej	odpowiednio na wydziały: Chemiczny (z wyjątkiem kierunku Biotechnologia), Fizyki oraz Matematyki i Nauk Informatycznych

Osoby zwolnione z części sprawdzianu

Finaliści ostatniego etapu Olimpiad Informatycznej i Matematycznej	z części sprawdzianu dotyczącej matematyki
Finaliści ostatniego etapu Olimpiady Fizycznej	z części sprawdzianu dotyczącej fizyki,
Laureaci olimpiad językowych	z części sprawdzianu dotyczącej języka obcego

Uprawnienia do zwolnień przysługują kandydatom na podstawie oryginału dyplomu Komitetu Głównego Olimpiady, Turnieju lub Konkursu.

Wykaz wydziałów i kierunków studiów na jakie odbywa się rekrutacja na I rok studiów, oraz liczby oferowanych miejsc

Lp.	Wydział	Kierunki studiów	L. miejsc
1	Architektury	Architektura i Urbanistyka	50
2	Chemiczny	Technologia Chemiczna	250
		Biotechnologia	30
3	Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka	240*
		Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja	420
		Electrical and Computer Engineering**	80
4	Elektryczny	Elektrotechnika	225
		Automatyka i Robotyka	50
		Informatyka	100
5	Fizyki	Fizyka Techniczna	120
6	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	165
		Geodezja i Kartografia – specjalność Poligrafia	60
7	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120
		Biotechnologia	30
8	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	300
9	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	90
10	Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn – specj. Inż. Produkcji	100
		Mechanika i Budowa Maszyn – pozostałe specjalności	175
		Automatyka i Robotyka	75
		Zarządzanie i Marketing	150
11	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	350
		Ochrona Środowiska	75
		Biotechnologia	30
	Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	100
		Informatyka	75
		Computer Sciences**	30
13	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Inżynieria Środowiska	320
14	Mechatroniki	Makrokierunek Mechatronika: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn	230
15	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn	300
16	Transportu	Transport	270
17	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	90
		Inżynieria Środowiska	70
		Mechanika i Budowa Maszyn	90
		Technologia Chemiczna	70
18	K. Nauk Społecznych i Administracji	Administracja	90
19	K. Nauk Ekonomiczn. i Społecznych (w Płocku)	Ekonomia	140

* – połowa studentów rozpoczyna studia w październiku 2002, a połowa w lutym 2003 r.

** – studia w języku angielskim.

Wykaz wydziałów i kierunków studiów na jakie odbywała się rekrutacja na I rok studiów w r. akad. 2001/2002 liczby oferowanych miejsc, liczby kandydatów oraz liczby osób zakwalifikowanych na studia dzienne

Lp.	Wydział	Kierunki studiów	Liczba miejsc	Liczba kandydatów (a)	Liczba kandydatów (b+c)	Liczba zakwalifikowanych***
1	Architektury	Architektura i Urbanistyka	75	1022	-	78
2	Chemiczny	Technologia Chemiczna	250	163	210	219
		Biotechnologia	30	128	97	37
3	Elektroniki i Technik Informatycznych	Informatyka	240	1257	329	268
		Makrokierunek: Informatyka, Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja	420	1489	129	460
		Electrical & Computer Engineering (j.ang.)	40	39	29	48
	Elektryczny	Elektrotechnika – studia magisterskie	200	249	367	264
		Elektrotechnika – st. inżynierskie	25	10	26	25
		Automatyka i Robotyka	50	47	163	56
		Informatyka	100	483	1065	110
5	Fizyki	Fizyka Techniczna	100	54	533	125
6	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia – studia magisterskie	110	389	472	122
		Geodezja i Kartografia – studia inżynierskie	55	45	344	68
		Geodezja i Kartografia – specj. Poligrafia	50	106	111	62
7	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	120	36	213	136
		Biotechnologia	30	30	149	40
8	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	300	635	908	332
9	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	90	58	371	93
10	Inżynierii Produkcji	Mechanika i B.M.– sp. Inżynieria Produkcji	100	76	280	120
		Mechanika i B.M.– pozostałe specjalności	175	25	134	191
		Automatyka i Robotyka	75	32	328	101
		Zarządzanie i Marketing	150	315	346	166

11	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	350	361	871	355
		Ochrona Środowiska	75	65	225	75
		Biotechnologia	30	32	140	30
12	Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	100	151	427	120
		Informatyka	72	452	1113	82
		Computer Science (studia w j.angielskim)	30	39	81	40
13	Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa	Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Inż. Środowiska	320	218	1024	332
14	Mechatroniki	Makrokierunek Mechatronika: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn	230	205	1245	253
15	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn	300	257	586	329
16	Transportu	Transport	270	417	897	272
17	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	90	104	149	90
		Inżynieria Środowiska	70	58	152	70
		Mechanika i Budowa Maszyn	90	112	91	91
		Technologia Chemiczna	70	93	41	78
18	Kolegium Nauk Społecznych i Administracji	Administracja – st.licencjackie	90	705	–	112
19	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia – st.licencjackie	140	337	–	162

- * – liczba osób, które w podaniach o przyjęcie na studia wymienili dany kierunek na pierwszym miejscu,
** – liczba osób, które w podaniach o przyjęcie na studia wymienili dany kierunek na drugim lub trzecim miejscu,
*** – liczba osób zakwalifikowanych na studia po zakończeniu akcji rekrutacyjnej (część tych osób nie podjęła studiów).