

Studia niestacjonarne w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2010/2011

STUDIA WIECZOROWE I ZAOCZNE W POLITECHNICE WARSZAWSKIEJ

Studia niestacjonarne przeznaczone są w zasadzie dla osób pracujących zawodowo. Wymagają one mniejszej czasowo obecności na uczelni niż studia stacjonarne, 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 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 nieco różnych programów dla różnych grup studentów. Niektóre z nich mogą nie zostać uruchomione, jeżeli liczba zgłoszonych studentów będzie zbyt mała.

W roku akademickim 2010/2011 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

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

Wieczorowe studia I stopnia - inżynierskie 8 semestrów

Wieczorowe studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Bez specjalności

Wydział ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH¹⁾

Kierunek - Elektronika i Telekomunikacja

Wieczorowe studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalność:

- radiokomunikacja i techniki multimedialne

Studia na odległość (przez Internet)²⁾ 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)²⁾ 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

Specjalności:

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

Kierunek - Informatyka

Studia na odległość (przez Internet)²⁾ I stopnia - inżynierskie

Specjalność :

- informatyka stosowana

Studia na odległość (przez Internet)²⁾ II stopnia - magisterskie

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

Wydział INŻYNIERII LĄDOWEJ

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

Kierunek - Mechanika i Budowa Maszyn

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Specjalność:

- inżynieria produkcji

Kierunek – Papiernictwo i Poligrafia

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 9 semestrów

Specjalności:

- eksploatacja maszyn poligraficznych
- technologia poligrafii

Kierunek - Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 7 semestrów

Specjalności:

- inżynieria procesów produkcyjnych
- systemy CAD/CAM
- systemy zarządzania
- zarządzanie i transfer technologii
- zarządzanie produkcją
- zarządzanie przedsiębiorstwem

Zaoczne studia II stopnia – magisterskie 4 semestry

Bez specjalności

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

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) ²⁾ I stopnia - inżynierskie

Specjalność:

- informatyka przemysłowa

Kierunek - Mechatronika

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

Specjalności:

- inżynieria precyzyjna
- inżynieria jakości

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

Wydział TRANSPORTU ¹⁾

Kierunek - Transport

Zaoczne studia I stopnia - inżynierskie 8 semestrów

Zaoczne studia II stopnia - magisterskie 4 semestry

Specjalności:

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

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 produkcją
- 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

Kierunek - Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Zaoczne studia I stopnia – inżynierskie 8 semestrów

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

Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej w Płocku

Wydział BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII (w Płocku)

Kierunek - Budownictwo

Zaoczne studia I stopnia - inżynierskie 8 semestrów

Specjalności:

- konstrukcje budowlane i inżynierskie
- budownictwo energooszczędne

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). Podobnie jest ze studiami magisterskimi na tych wydziałach oraz na Wydziale Inżynierii Produkcji i Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa. Część studentów przyjętych na I rok studiów rozpocznie zajęcia w semestrze zimowym (w październiku 2010 r.), a druga część w semestrze letnim (w lutym 2011 r.) Dodatkowe zgłoszenia na wolne miejsca w semestrze letnim będą przyjmowane od 8 grudnia 2010 do 31 stycznia 2011 r.

²⁾ Studia przez Internet są formą studiów, wykorzystującą techniki informatyczne i kontakt między Uczelnią a studentem za pomocą 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, magisterskie@okno.pw.edu.pl
<http://www.okno.pw.edu.pl>