

KIERUNKI I SPECJALNOŚCI STUDIÓW NIESTACJONARNYCH PIERWSZEGO I DRUGIEGO STOPNIA**Kierunki studiów prowadzone w Warszawie****Kierunek – ADMINISTRACJA**

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Administracji i Nauk Społecznych	Czas trwania	6 semestrów	4 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	Bez specjalności
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	O 201	O 301

Kierunek - ARCHITEKTURA (rekrutacja wspólna ze studiami stacjonarnymi)

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Architektury	Czas trwania	8 semestrów	4 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	Specjalność wybierana jest na drugim semestrze studiów: <ul style="list-style-type: none"> - Architektura i urbanistyka – miasto jako miejsce rozwoju - Architektura i urbanistyka – miasto jako miejsce życia - Architektura idei - Architektura informacyjna - Architektura środowiska zamieszkiwania - Architektura technologii i struktur - Architektura wnętrz i form przemysłowych - Dziedzictwo architektoniczne
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	A 201	A 301

Kierunek – AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Mechatroniki	Czas trwania	8 semestrów	Nie są prowadzone
	Specjalność	- Automatykacja i robotyzacja procesów przemysłowych	
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	
	Kod programu	U 202	

Kierunek – BUDOWNICTWO

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Inżynierii Lądowej	Czas trwania	9 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Budownictwo zrównoważone - Drogi szynowe - Inżynieria komunikacyjna - Inżynieria produkcji budowlanej - Konstrukcje budowlane i inżynierskie - Mosty i budowle podziemne 	<ul style="list-style-type: none"> - Drogi szynowe - Inżynieria komunikacyjna - Inżynieria produkcji budowlanej - Konstrukcje budowlane i inżynierskie <ul style="list-style-type: none"> o konstrukcje budowlane o mosty i budowle podziemne
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	L 201	L 301

Kierunek – ELEKTROTECHNIKA

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektryczny	Czas trwania	8 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Automatyka przemysłowa - Elektroenergetyka - Elektromechatronika pojazdów i maszyny elektryczne - Technika świetlna - Technika wysokich napięć i kompatybilność elektromagnetyczna 	<ul style="list-style-type: none"> - Automatyka i inżynieria komputerowa - Elektroenergetyka - Elektromechatronika - Elektrotechnika stosowana
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	E 202	E 302

Kierunek - GEODEZJA I KARTOGRAFIA

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Geodezji i Kartografii	Czas trwania	8 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Geodezja i systemy informacji przestrzennej 	<ul style="list-style-type: none"> - Geodezja inżynierska - Kataster i systemy informacji przestrzennej - Technologie satelitarne w geodezji
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	G 201	G 301

Kierunek - GOSPODARKA PRZESTRZENNA

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Geodezji i Kartografii	Czas trwania	8 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Środowiskowe uwarunkowania gospodarowania przestrzenią - Urbanistyka w planowaniu przestrzennym 	<ul style="list-style-type: none"> - Środowiskowe uwarunkowania gospodarowania przestrzenią - Urbanistyka w planowaniu przestrzennym
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy

	Kod programu	G 202	G 302
--	--------------	-------	-------

Kierunek - INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Czas trwania	8 semestrów	4 semestry
	Specjalność	- Inżynieria komunalna	- Inżynieria komunalna
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	W 201	W 301

Kierunek - MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Inżynierii Produkcji	Czas trwania	8 semestrów	4 semestry
	Specjalność	- Inżynieria produkcji - Techniki wytwarzania	- Inżynieria produkcji
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	P 202	P 302
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Czas trwania	7 semestrów	4 semestry
	Specjalność	- Energetyka cieplna - Komputerowe metody projektowania inżynierskiego - Lotnictwo - Robotyka	- Energetyka cieplna - Komputerowe metody projektowania inżynierskiego - Lotnictwo - Robotyka
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	M 204	M 304, M 354
Samochodów i Maszyn Roboczych	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	- Automatyzacja maszyn roboczych - Konstrukcje cienkościenne - Maszyny robocze - Nadwozia pojazdów - Napędy hybrydowe - Pojazdy - Silniki spalinowe - Wibroakustyka - Wspomaganie komputerowe prac inżynierskich	- Automatyzacja maszyn i systemów transportowych i - Diagnostyka i bezpieczeństwo - Dynamika maszyn - Maszyny robocze - Nadwozia pojazdów - Napędy hybrydowe - Podstawowe problemy budowy maszyn i pojazdów - Pojazdy - Silniki spalinowe - Wibroakustyka - Wspomaganie komputerowe prac inżynierskich
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	R 203	R 303

Kierunek - MECHATRONIKA

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Mechatroniki	Czas trwania	8 semestrów	

	Specjalność	- Urządzenia mechatroniczne	Nie są prowadzone
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	
	Kod programu	U 204	
Samochodów i Maszyn Roboczych	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	- Konstrukcje inteligentne - Mechatronika maszyn roboczych - Mechatronika pojazdów - Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	- Konstrukcje inteligentne - Mechatronika maszyn roboczych - Mechatronika pojazdów - Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	R 204	R 304

Kierunek - PAPIERNICTWO I POLIGRAFIA

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Inżynierii Produkcji	Czas trwania	8 semestrów	3 semestry
	Specjalność	- Eksploatacja maszyn poligraficznych - Technologia poligrafii	- Technologia poligrafii
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	P 203	P 303

Kierunek - TRANSPORT

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Transportu	Czas trwania	8 semestrów	4 semestry
	Specjalność	- Inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych - Logistyka i technologia transportu kolejowego - Logistyka i technologia transportu samochodowego - Logistyka i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania - Sterowanie ruchem drogowym - Sterowanie ruchem kolejowym - Sterowanie ruchem lotniczym - Telematyka transportu	- 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 - Rzecznawstwo samochodowe - Sterowanie ruchem kolejowym - Sterowanie ruchem drogowym - Sterowanie ruchem lotniczym
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy, letni	Zimowy, letni
	Kod programu	T 201, T 251	T 301, T 351

Kierunek – ZARZĄDZANIE

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Zarządzania	Czas trwania	6 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Ergonomia i środowisko pracy - Finanse i zarządzanie ryzykiem - Informatyka gospodarcza - Kwalitologia i inżynieria jakości - Zarządzanie innowacjami - Zarządzanie produkcją - Zarządzanie strategiczne 	<ul style="list-style-type: none"> - Ergonomia i bezpieczeństwo pracy - Gospodarka cyfrowa - Projakościowe systemy zarządzania - Przedsiębiorstwo na rynkach międzynarodowych - Rynki i instytucje finansowe - Systemy produkcyjne i logistyczne - Transfer wiedzy i technologii
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	Z 201	Z 301, Z 351

Kierunek - ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Inżynierii Produkcji	Czas trwania	8 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Informatyczne systemy zarządzania - Inżynieria procesów produkcyjnych - Systemy CAD-CAM - Zarządzanie produkcją 	Zarządzanie i inżynieria produkcji zglobalizowanej
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	P 204	P 304
Zarządzania	Czas trwania	7 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Ergonomia i środowisko pracy - Finanse i zarządzanie ryzykiem - Informatyka gospodarcza - Kwalitologia i inżynieria jakości - Zarządzanie innowacjami - Zarządzanie produkcją - Zarządzanie strategiczne 	<ul style="list-style-type: none"> - Ergonomia i bezpieczeństwo pracy - Gospodarka cyfrowa - Projakościowe systemy zarządzania - Przedsiębiorstwo na rynkach międzynarodowych - Rynki i instytucje finansowe - Systemy produkcyjne i logistyczne - Transfer wiedzy i technologii
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	Z 202	Z 302, Z 352

Kierunek – ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA (tryb wieczorowy)

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektroniki i Techniki Informatycznych	Czas trwania	7 semestrów	Nie są prowadzone
	Specjalność	- Radiokomunikacja i techniki multimedialne	

	Semestr rozpoczęcia	Zimowy, letni	
	Kod programu	N 208	

Studia przez Internet

prowadzone przez Ośrodek Kształcenia na Odległość www.OKNO.pw.edu.pl

Kierunek – AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Mechatroniki	Czas trwania	8 semestrów	Nie są prowadzone
	Specjalność	– Informatyka przemysłowa	
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	

Kierunek – ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektroniki i Technik Informatycznych	Czas trwania	7 semestrów	Nie są prowadzone
	Specjalność	– Inżynieria komputerowa – Techniki multimedialne – Teleinformatyka	
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy, letni	

Kierunek – INFORMATYKA

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektroniki i Technik Informatycznych	Czas trwania	Nie są prowadzone	4 semestry
	Specjalność		– Systemy internetowe wspomagania zarządzania
	Semestr rozpoczęcia		Zimowy, letni
Elektryczny	Czas trwania	8 semestrów	4 semestry
	Specjalność	– Informatyka stosowana	– Informatyka w biznesie – Inżynieria oprogramowania
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni

Kierunki studiów prowadzone w PW Filia w Płocku

Kierunek – BUDOWNICTWO

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Czas trwania	8 semestrów	3 semestry
	Specjalność	– Budownictwo ogólne	– Konstrukcje budowlane
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	B 201	B 301

Kierunek – EKONOMIA

Kolegium	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia (profil praktyczny), Przewidziane do uruchomienia, zob. www.pw.plock.pl
Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Czas trwania	6 semestrów	4 semestry
	Specjalność	– Finanse i rachunkowość – Gospodarka przemysłowa	– Ekonomia menedżerska
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	K 201	K 301

Kierunek - INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Czas trwania	8 semestrów	Nie są prowadzone
	Specjalność	– Urządzenia sanitarne	
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	
	Kod programu	B 202	

Kierunek - MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	– Budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej	– Budowa i eksploatacja maszyn i aparatury przemysłowej
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	B 203	B 303, B 353

Kierunek - TECHNOLOGIA CHEMICZNA

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	– Technologia petrochemiczna	– Technologia petrochemiczna
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	B 204	B 304, B 354