

KIERUNKI I SPECJALNOŚCI STUDIÓW STACJONARNYCH PIERWSZEGO I DRUGIEGO STOPNIA

Kierunki studiów prowadzone w Warszawie

Kierunki prowadzone w języku polskim

Kierunek - Administracja

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Administracji i Nauk Społecznych	Czas trwania	6 semestrów	4 semestry
	Specjalność	– Bezpieczeństwo narodowe	– Bezpieczeństwo narodowe Polski – Finanse i bankowość
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	O 1	O 101

Kierunek - Architektura

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: – 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 1	A 101

Kierunek – Automatyka i Robotyka

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektroniki i Techniki Informacyjnych	Czas trwania	7 semestrów	4 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	Bez specjalności
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy, letni	Zimowy, letni
	Kod programu	N 1, N 51	N 101, N 151
Elektryczny	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	– Automatyka	– Automatyka
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Letni
	Kod programu	E 1	E 151

Inżynierii Produkcji	Czas trwania	7 semestrów	4 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	– Automatykacja procesów wytwórczych – Elastyczne systemy wytwarzania
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	P 1	P 101, P151
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	– Biomechanika i biorobotyka – Robotyka	– Biomechanika i biorobotyka – Robotyka
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	M 1	M 101, M 151
Mechatroniki	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	– Automatyka – Informatyka przemysłowa – Robotyka	– Automatyka – Informatyka przemysłowa – Robotyka
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	U 2	U 102, U 152

Kierunek – Biogospodarka*

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Czas trwania	7 semestrów	Nie są prowadzone
	Specjalność	Bez specjalności	
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	
	Kod programu	W 4	

Kierunek – Biotechnologia

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Chemiczny	Czas trwania	7 semestrów	3 lub 4 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	– Biotechnologia chemiczna – Leki i kosmetyki – Biotechnologia przemysłowa – Biotechnologia stosowana – Biotechnologia w inżynierii środowiska – Mikrobioanalitka
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni (letni tylko dla inżynierów biotechnologii)
	Kod programu	C 1	C 101, C 151

* Program interdyscyplinarny przy współpracy Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności (Politechnika Łódzka) i Wydziału Mechanicznego (Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie). Szczegółowe informacje: www.is.pw.edu.pl

Kierunek – Budownictwo

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Inżynierii Łądowej	Czas trwania	8 semestrów	3 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"> - Budownictwo zrównoważone - 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 o teoria konstrukcji
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	L 1	L 101

Kierunek – Elektronika

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektroniki i Technik Informacyjnych	Czas trwania	7 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Elektronika i informatyka w medycynie - Elektronika i inżynieria komputerowa 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektronika i informatyka w medycynie - Mikroelektronika, fotonika i nanotechnologie - Mikrosystemy i systemy elektroniczne
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy, letni	Zimowy, letni
	Kod programu	N 2, N 52	N 102, N 152

Kierunek – Elektrotechnika

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektryczny	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Elektroenergetyka - Elektromechatronika pojazdów i maszyny elektryczne - Elektronika przemysłowa - Systemy informacyjne i pomiarowe - Technika świetlna i multimedialna - Technika wysokich napięć i kompatybilność elektromagnetyczna 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektroenergetyka - Elektromechatronika pojazdów i maszyny elektryczne - Elektronika przemysłowa - Systemy informacyjne i pomiarowe - Technika świetlna i multimedialna - Technika wysokich napięć i kompatybilność elektromagnetyczna
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Letni
	Kod programu	E 2	E 152

Kierunek – Energetyka

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Chłodnictwo i klimatyzacja - Systemy i urządzenia energetyczne - Zrównoważona energetyka 	<ul style="list-style-type: none"> - Chłodnictwo i klimatyzacja - Systemy i urządzenia energetyczne - Zrównoważona energetyka
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	M 2	M 102, M 152

Kierunek - Fizyka Techniczna

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Fizyki	Czas trwania	7 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Fizyka komputerowa - Fizyka medyczna - Materiały i nanostruktury - Optoelektronika 	<ul style="list-style-type: none"> - Ekologiczne źródła energii - Fizyka i technika jądrowa - Fizyka medyczna - Fotonika światłowodowa - Informatyka optyczna - Modelowanie układów złożonych - Nanostruktury
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	F 1	F 101, F 151

Kierunek – Fotonika

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Fizyki	Czas trwania	7 semestrów	Nie są prowadzone
	Specjalność	Bez specjalności	
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	
	Kod programu	F 2	

Kierunek - Geodezja i Kartografia

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Geodezji i Kartografii	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	<ul style="list-style-type: none"> - Fotogrametria i teledetekcja - Geodezja i nawigacja satelitarna - Geodezja inżyniersko - przemysłowa - Kartografia i systemy informacji geograficznej - Kataster i gospodarka nieruchomościami - Systemy informacji przestrzennej
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Letni
	Kod programu	G 1	G 151

Kierunek – Geoinformatyka

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia (profil praktyczny)	Studia II stopnia
Geodezji i Kartografii	Czas trwania	7 semestrów	Nie są prowadzone
	Specjalność	Bez specjalności	
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	
	Kod programu	G 3	

Kierunek - Gospodarka Przestrzenna

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Geodezji i Kartografii	Czas trwania	7 semestrów	3 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	Letni
	Kod programu	G 2	G 152

Kierunek – Informatyka

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektroniki i Techniki Informacyjnych	Czas trwania	7 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Inżynieria systemów informatycznych - Systemy informacyjno-decyzyjne 	<ul style="list-style-type: none"> - Inżynieria systemów informatycznych - Systemy informacyjno-decyzyjne
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy, letni	Zimowy, letni
	Kod programu	N 3, N 53	N 103, N 153
Elektryczny	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Inżynieria informatyczna systemów technicznych - Inżynieria komputerowa - Inżynieria oprogramowania 	<ul style="list-style-type: none"> - Inżynieria informatyczna systemów technicznych - Inżynieria komputerowa - Inżynieria oprogramowania
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Letni
	Kod programu	E 3	E 153
Matematyki i Nauk Informacyjnych	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	<ul style="list-style-type: none"> - Metody sztucznej inteligencji (MSI) - Projektowanie systemów CAD/CAM (CC)
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	S 1	S 101, S 151

Kierunek - Inżynieria Biomedyczna

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektroniki i Techniki Informacyjnych	Czas trwania	7 semestrów	4 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	Bez specjalności

	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	N 4	N 104, N 154
Mechatroniki	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	– Aparatura medyczna	Bez specjalności
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	U 3	U 103, U 153

Kierunek - Inżynieria Chemiczna i Procesowa

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	– Bioinżynieria – Inżynieria procesów ochrony środowiska – Inżynieria procesów przemysłowych
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Letni
	Kod programu	I 1	I 151

Kierunek - Inżynieria Materiałowa

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Inżynierii Materiałowej	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	– Biomateriały – Inżynieria powierzchni – Nanomateriały i nanotechnologie – Nowoczesne materiały konstrukcyjne – Zaawansowane materiały funkcjonalne
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	X 1	X 101, X 151

Kierunek - Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Samochodów i Maszyn Roboczych	Czas trwania	7 semestrów	Nie są prowadzone
	Specjalność	– Pojazdy autonomiczne – Pojazdy ekologiczne – Pojazdy niekonwencjonalne	
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	
	Kod programu	R 2	

Kierunek - Inżynieria Środowiska

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii	Czas trwania	8 semestrów	3 semestry

Środowiska	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i gazownictwo - Gospodarka odpadami - Inżynieria sanitarna i wodna 	<ul style="list-style-type: none"> - Ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja - Gospodarka odpadami - Inżynieria gazownictwa - Inżynieria wodna - Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	W 1	W 101

Kierunek - Lotnictwo i Kosmonautyka

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Automatyka i systemy lotnicze - Napędy lotnicze - Statki powietrzne 	<ul style="list-style-type: none"> - Automatyka i systemy lotnicze - Kosmonautyka - Napędy lotnicze - Statki powietrzne
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	M 3	M 103, M 153

Kierunek - Matematyka

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Matematyki i Nauk Informatycznych	Czas trwania	6 semestrów	4 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	<ul style="list-style-type: none"> - Matematyka w naukach informacyjnych - Matematyka w naukach technicznych - Matematyka w ubezpieczeniach i finansach - Statystyka matematyczna i analiza danych
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	S 2	S 102

Kierunek - Mechanika i Budowa Maszyn

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Inżynierii Produkcji	Czas trwania	7 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Techniki wytwarzania - Inżynieria produkcji 	<ul style="list-style-type: none"> - Biomechanika inżynierska - Inżynieria produkcji - Komputerowe projektowanie maszyn i procesów technologicznych - Obrabiarki CNC - Technologie metali i tworzyw sztucznych - Uzbrojenie
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	P 2	P 102, P 152
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego 	<ul style="list-style-type: none"> - Komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego

			- Modelowanie i symulacje komputerowe w mechanice
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	M 4	M 104, M 154
Samochodów i Maszyn Roboczych	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Automatyizacja maszyn roboczych - Konstrukcje cienkościennie - Maszyny robocze - Nadwozia pojazdów - Napędy hybrydowe - Pojazdy - Silniki spalinowe - Wibroakustyka - Wspomaganie komputerowe prac inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> - Automatyizacja maszyn i systemów transportowych - 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	Letni
	Kod programu	R 3	R 153

Kierunek – Mechatronika

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Mechatroniki	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Elektroniczne systemy pomiarowe - Inżynieria fotoniczna - Inżynieria wytwarzania wyrobów mechatronicznych - Mikromechanika - Techniki multimedialne - Urządzenia elektromedyczne - Współrzędnościowe systemy pomiarowe 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektroniczne systemy pomiarowe - Inżynieria fotoniczna - Inżynieria wytwarzania wyrobów mechatronicznych - Mikromechanika - Techniki multimedialne - Współrzędnościowe systemy pomiarowe
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	U 4	U 104, U 154
Samochodów i Maszyn Roboczych	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Konstrukcje inteligentne - Mechatronika maszyn roboczych - Mechatronika pojazdów - Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych 	<ul style="list-style-type: none"> - Konstrukcje inteligentne - Mechatronika maszyn roboczych - Mechatronika pojazdów - Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Letni
	Kod programu	R 4	R 154

Kierunek - Ochrona Środowiska

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Instalacji	Czas trwania	8 semestrów	3 semestry

Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Specjalność	Bez specjalności	<ul style="list-style-type: none"> - Ekoinżynieria - Informacja i zarządzanie w ochronie środowiska - Ochrona i kształtowania środowiska
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	W 2	W 102

Kierunek - Papiernictwo i Poligrafia

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Inżynierii Produkcji	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Eksploatacja maszyn poligraficznych - Technologia poligrafii 	<ul style="list-style-type: none"> - Technologia poligrafii
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	P 3	P 103, P 153

Kierunek - Technologia Chemiczna

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Chemiczny	Czas trwania	7 semestrów	3 lub 4 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	<ul style="list-style-type: none"> - Analityka i fizykochemia procesów i materiałów - Chemia medyczna - Funkcjonalne materiały polimerowe, elektroaktywne i wysokoenergetyczne - Nanomateriały i nanotechnologie - Technologia chemiczna i kataliza
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	C 2	C 102, C 152

Kierunek - Telekomunikacja

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektroniki i Technik Informacyjnych	Czas trwania	7 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Radiokomunikacja i techniki multimedialne - Systemy i sieci telekomunikacyjne - Teleinformatyka i zarządzanie w telekomunikacji 	<ul style="list-style-type: none"> - Radiokomunikacja i techniki multimedialne - Telekomunikacja
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy, letni	Zimowy, letni
	Kod programu	N 5, N 55	N 105, N 155

Kierunek - Transport

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Transportu	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Inżynieria bezpieczeństwa i ekologia transportu - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Sterowania ruchem kolejowym - Sterowanie ruchem drogowym - Sterowanie ruchem lotniczym
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	T 1	T 101, T 151

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 1	Z 101, Z 151

Kierunek - Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Inżynierii Produkcji	Czas trwania	7 semestrów	4 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Informatyczne systemy zarządzania - Inżynieria procesów produkcyjnych - Systemy CAD-CAM - Zarządzanie produkcją 	<ul style="list-style-type: none"> - Zarządzanie i inżynieria produkcji zglobalizowanej
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	P 4	P 104, P 154
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 2	Z 102, Z 152

Kierunki prowadzone w języku angielskim

Kierunek - Aerospace Engineering

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	Bez specjalności
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	M 5	M 105, M 155

Kierunek - Architecture

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Architektury	Czas trwania	Nie są prowadzone	4 semestry
	Specjalność		- Architecture for Society of Knowledge
	Semestr rozpoczęcia		Zimowy
	Kod programu		A 102

Kierunek - Biotechnology

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Chemiczny	Czas trwania	Nie są prowadzone	4 semestry
	Specjalność		- Applied Biotechnology
	Semestr rozpoczęcia		Letni
	Kod programu		C 153

Kierunek - Civil Engineering

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Inżynierii Lądowej	Czas trwania	8 semestrów	3 semestry
	Specjalność	<ul style="list-style-type: none"> - Civil Engineering Structures - Construction Engineering and Management - Sustainable Building 	- Civil Engineering Structures

	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	L 2	L 102

Kierunek - Computer Science

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektroniki i Technik Informatycznych	Czas trwania	8 semestrów	4 semestry
	Specjalność	- Computer Systems and Networks	- Computer Systems and Networks
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy, letni	Zimowy, letni
	Kod programu	N 6, N 56	N 106, N 156
Matematyki i Nauk Informatycznych	Czas trwania	7 semestry	3 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	- Artificial Intelligence - Business Intelligence Systems Development
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni (specjalność AI) Letni (specjalność BISD)
	Kod programu	S 3	S 103, S 153

Kierunek - Electric and Hybrid Vehicles Engineering

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Samochodów i Maszyn Roboczych	Czas trwania	7 semestrów	Nie są prowadzone
	Specjalność	- Autonomous Vehicles - Ecological Vehicles - Unconventional Vehicles	
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	
	Kod programu	R 5	

Kierunek - Electrical Engineering

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektryczny	Czas trwania	8 semestrów	3 semestry
	Specjalność	- Controls and Computer Engineering - Electrical Power Engineering	Bez specjalności
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	E 4	E 104

Kierunek - Environmental Engineering

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Czas trwania	8 semestrów	3 semestry
	Specjalność	Bez specjalności	- Environment Protection Engineering
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	W 3	W 103

Kierunek – Management

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Zarządzania	Czas trwania	Nie są prowadzone	4 semestry
	Specjalność		– Management of Sustainable Enterprise
	Semestr rozpoczęcia		Zimowy
	Kod programu		Z 103

Kierunek - Management and Production Engineering

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Inżynierii Produkcji	Czas trwania	Nie są prowadzone	4 semestry
	Specjalność		– Global Production Engineering & Management
	Semestr rozpoczęcia		Zimowy, letni
	Kod programu		P 105, P 155

Kierunek – Mechanics and Machine Design

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Samochodów i Maszyn Roboczych	Czas trwania	Nie są prowadzone	4 semestry
	Specjalność		– Advanced Machinery and Vehicles Engineering
	Semestr rozpoczęcia		Zimowy
	Kod programu		R 106

Kierunek – Mechatronics

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Mechatroniki	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	– Photonics Engineering	– Photonics Engineering
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	U 5	U 105, U 155

Kierunek – Photonics

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Fizyki	Czas trwania	Nie są prowadzone	4 semestry
	Specjalność		Bez specjalności
	Semestr rozpoczęcia		Zimowy, letni
	Kod programu		F 103, F 153

Kierunek - Power Engineering

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry (4 semestry na specjalności Nuclear Power Engineering)
	Specjalność	Bez specjalności	- Power Engineering - Nuclear Power Engineering
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	M 6	M 106, M 156

Kierunek - Robotics

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Czas trwania	Nie są prowadzone	4 semestry
	Specjalność		- Robotics
	Semestr rozpoczęcia		Zimowy
	Kod programu		M 107

Kierunek - Telecommunications

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektroniki i Technik Informatycznych	Czas trwania	8 semestrów	4 semestry
	Specjalność	- Telecommunications	- Telecommunications
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy, letni	Zimowy, letni
	Kod programu	N 7, N 57	N 107, N 157

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 1	B 101

Kierunek - Ekonomia

Kolegium	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia (profil praktyczny) Przewidziane do uruchomienia, zob. www.pw.plock.pl
Kolegium Nauk	Czas trwania	6 semestrów	4 semestry

Ekonomicznych i Społecznych	Specjalność	– Ekonomia menedżerska – Finanse i rachunkowość	– Ekonomia menedżerska
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy
	Kod programu	K 1	K 101

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 2	

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 3	B 103, B 153

Kierunek - Technologia Chemiczna

Wydział	Szczegóły	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Czas trwania	7 semestrów	3 semestry
	Specjalność	– Technologia produktów naftowych – Technologia tworzyw sztucznych	– Technologia produktów naftowych – Technologia tworzyw sztucznych
	Semestr rozpoczęcia	Zimowy	Zimowy, letni
	Kod programu	B 4	B 104, B 154