

**Kierunki i specjalności
na stacjonarnych studiach I i II stopnia
zatwierdzone do uruchomienia w roku akademickim 2015/16**

Wydział Architektury

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
architektura (w języku polskim)	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone
architektura (w języku angielskim)	bez specjalności	studia II stopnia 1,5 - roczone
architektura krajobrazu	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
fizyka techniczna	• modelowanie komputerowe • nowoczesne materiały i nanotechnologie • technologie multimedialne	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone (dla kandydatów z tytułem inżyniera) studia II stopnia 2-letnie (dla kandydatów z tytułem licencjata)
informatyka (w języku polskim)	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie
	• grafika komputerowa i multimedia • informatyka stosowana • inżynieria obliczeniowa • teleinformatyka	studia II stopnia 1,5-roczone (dla kandydatów z tytułem inżyniera) studia II stopnia 2-letnie (dla kandydatów z tytułem licencjata)
informatyka (w języku angielskim)	• grafika komputerowa i multimedia • informatyka stosowana • inżynieria obliczeniowa • teleinformatyka	studia II stopnia 1,5-roczone (dla kandydatów z tytułem inżyniera) studia II stopnia 2-letnie (dla kandydatów z tytułem licencjata)
matematyka	• matematyka w finansach i ekonomii • modelowanie matematyczne	studia I stopnia licencjackie 3-letnie studia II stopnia 2-letnie
nanotechnologie i nanomateriały	• inżynieria nanostruktur	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek	Specjalności	Rodzaj studiów
elektrotechnika	• automatyka w układach elektrycznych • inżynieria systemów elektrycznych • trakcja elektryczna	studia I stopnia 3,5-letnie
	• elektroenergetyka • elektryczne urządzenia sterowania • informatyczne systemy automatyki • monitoring i diagnostyka układów elektrycznych • współczesne systemy trakcji elektrycznej	studia II stopnia 1,5-roczone
energetyka – kierunek międzywydziałowy	• maszyny i urządzenia elektryczne	studia I stopnia 3,5-letnie
	• odnawialne źródła energii elektrycznej	studia II stopnia 1,5-roczone
informatyka	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
budownictwo (w języku polskim)	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie
	• budowlane obiekty inteligentne • budowe – informacja i modelowanie (BIM) • budowe i środowisko • drogi kolejowe • drogi, ulice i autostrady • infrastruktura transportu lotniczego • mechanika materiałów i konstrukcji budowlanych • konstrukcje budowlane i inżynierskie • mosty i budowe podziemne • technologia i organizacja budownictwa • zarządzanie i marketing w budownictwie	studia II stopnia 1,5-roczone
budownictwo (w języku angielskim)	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie
	• konstrukcje budowlane i inżynierskie	studia II stopnia 1,5-roczone
gospodarka przestrzenna – kierunek międzywydziałowy	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie
transport	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie
	• inteligentne zintegrowane systemy transportowe i logistyczne • transport lotniczy • transport miejski	studia II stopnia 1,5-roczone

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
budownictwo	• budownictwo wodne i geotechnika	studia I stopnia 3,5-letnie
gospodarka przestrzenna – kierunek międzywydziałowy	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie
inżynieria środowiska	• hydrotechnika i geoinżynieria • instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne • inżynieria sanitarna	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-letnie
ochrona środowiska	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
biotechnologia	• biotechnologia przemysłowa i w ochronie środowiska	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-letnie
chemia budowlana	• chemia budowlana	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-letnie
inżynieria chemiczna i procesowa (w języku polskim)	• inżynieria odnawialnych źródeł energii • inżynieria procesów biotechnologicznych • inżynieria procesów technologicznych	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-letnie
inżynieria chemiczna i procesowa (w języku angielskim)	• inżynieria procesów technologicznych	studia II stopnia 1,5 - letnie
nanotechnologie i nanomateriały	• technologie nanomateriałowe	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-letnie
technologia chemiczna	• analityka przemysłowa i środowiskowa • chemia i technologia kosmetyków • kataliza w technologii organicznej i procesach rafineryjnych • lekka technologia organiczna • technologia polimerów • technologie środowiska i gospodarka odpadami	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-letnie
	• analityka przemysłowa i środowiskowa • chemia i technologia kosmetyków	studia II stopnia 2- letnie

Wydział Mechaniczny

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
automatyka i robotyka	• automatyzacja systemów wytwarzania • mechatronika • sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń • technologie informacyjne w systemach produkcyjnych	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone
energetyka – kierunek międzywydziałowy	• energetyka odnawialna • systemy i urządzenia energetyczne	studia I stopnia 3,5-letnie
	• energetyka odnawialna • klimatyzacja, wentylacja i ochrona powietrza • systemy i urządzenia energetyczne	studia II stopnia 1,5-roczone
informatyka stosowana	• bez specjalności	studia I stopnia 3,5 - letnie studia II stopnia 1,5-roczone
inżynieria bezpieczeństwa	• bezpieczeństwo pracy i środowiska • bezpieczeństwo transportu drogowego	studia I stopnia 3,5-letnie
inżynieria biomedyczna	• biomechanika urazów • inżynieria kliniczna	studia I stopnia 3,5-letnie
	• biomechanika • inżynieria kliniczna	studia II stopnia 1,5-roczone
inżynieria materiałowa	• materiały konstrukcyjne	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone
inżynieria produkcji	• inżynieria mediów elektronicznych • inżynieria wytwarzania • systemy CAD/CAM • systemy jakości i współrzędnościowa technika pomiarowa	studia I stopnia 3,5-letnie
	• bez specjalności	studia II stopnia 1,5-roczone
inżynieria wzornictwa przemysłowego	• bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie
mechanika i budowa maszyn (w języku polskim)	• aparatura i instalacje przemysłowe • budowa i badania pojazdów samochodowych • mechanika konstrukcji i materiałów • silniki spalinowe • urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne	studia I stopnia 3,5-letnie
	• aparatura i instalacje przemysłowe • budowa i badania pojazdów samochodowych • mechanika konstrukcji i materiałów • silniki spalinowe • urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne • zastosowanie informatyki w budowie maszyn	studia II stopnia 1,5-roczone
mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim)	• zaawansowana mechanika obliczeniowa	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone

transport	• eksploatacja i mechatronika samochodów • eksploatacja i niezawodność w transporcie • inżynieria maszyn budowlanych i systemów transportu przemysłowego • logistyka i spedycja	studia I stopnia 3,5- letnie studia II stopnia 1,5-roczne
-----------	--	--