

**Kierunki i specjalności
na niestacjonarnych studiach I i II stopnia
stanowiące ofertę edukacyjną w roku akademickim 2018/19**

Wydział Architektury

Kierunki		Specjalności	Rodzaj studiów
architektura (architecture)	w języku polskim	bez specjalności	studia I stopnia 3,5-letnie studia II stopnia 1,5-roczone
	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
informatyka	bez specjalności	studia I stopnia 4-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • grafika komputerowa i multimedia • informatyka stosowana • teleinformatyka 	studia II stopnia 2-letnie

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek	Specjalności	Rodzaj studiów
elektrotechnika	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria systemów elektrycznych 	studia I stopnia 4-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • elektroenergetyka • elektryczne urządzenia sterowania • informatyczne systemy automatyki • monitoring i diagnostyka układów elektrycznych • współczesne systemy trakcji elektrycznej 	studia II stopnia 2-letnie
energetyka – kierunek międzywydziałowy (WIEiK-WM)	<ul style="list-style-type: none"> • maszyny i urządzenia elektryczne 	studia I stopnia 4-letnie
informatyka	bez specjalności	studia I stopnia 4-letnie

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
budownictwo	<ul style="list-style-type: none"> • drogi kolejowe • drogi, ulice i autostrady • konstrukcje budowlane i inżynierskie • technologia i organizacja budownictwa 	studia I stopnia 4,5-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • budowlane obiekty inteligentne • drogi kolejowe • drogi, ulice i autostrady • konstrukcje budowlane i inżynierskie • mechanika materiałów i konstrukcji budowlanych • mosty i budowle podziemne • technologia i organizacja budownictwa • zarządzanie i marketing w budownictwie • zastosowania informatyki w budownictwie 	studia II stopnia 2-letnie
transport	bez specjalności	studia I stopnia 4,5-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • spedycja • systemy transportowe i logistyczne • transport miejski 	studia II stopnia 2-letnie

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
budownictwo	<ul style="list-style-type: none"> • budownictwo wodne i geotechnika 	studia I stopnia 4-letnie studia II stopnia 2-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria dróg wodnych 	studia II stopnia 2-letnie
inżynieria środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • hydrotechnika i geoinżynieria • instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne • inżynieria sanitarna 	studia I stopnia 4-letnie studia II stopnia 2-letnie

Wydział Mechaniczny

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
automatyka i robotyka	<ul style="list-style-type: none"> • 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-letnie

energetyka – kierunek międzywydziałowy (WM-WIEiK)	<ul style="list-style-type: none"> • energetyka odnawialna • systemy i urządzenia energetyczne 	studia I stopnia 3,5-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • energetyka odnawialna • klimatyzacja, wentylacja i ochrona powietrza • systemy i urządzenia energetyczne 	studia II stopnia 1,5-roczne
inżynieria bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> • bezpieczeństwo pracy i środowiska • bezpieczeństwo transportu drogowego 	studia I stopnia 3,5-letnie
inżynieria materiałowa	<ul style="list-style-type: none"> • materiały konstrukcyjne • inżynieria spajania materiałów 	studia II stopnia 1,5-roczne
inżynieria produkcji	<ul style="list-style-type: none"> • systemy jakości i współrzędnościowa technika pomiarowa • inżynieria wytwarzania • systemy CAD/CAM • techniki multimedialne i poligraficzne 	studia I stopnia 3,5-letnie
	bez specjalności	studia II stopnia 1,5-roczne
mechanika i budowa maszyn	<ul style="list-style-type: none"> • 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 studia II stopnia 1,5-roczne
transport	<ul style="list-style-type: none"> • eksploatacja pojazdów samochodowych • eksploatacja i niezawodność w transporcie • inżynieria maszyn budowlanych i systemów transportu przemysłowego • logistyka i spedycja 	studia I stopnia 3,5-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • eksploatacja i mechatronika samochodów • eksploatacja i niezawodność w transporcie • inżynieria maszyn budowlanych i systemów transportu przemysłowego • logistyka i spedycja 	studia II stopnia 1,5-roczne