

**Kierunki i specjalności na niestacjonarnych
(wieczorowych i zaocznym) studiach I i II stopnia
zatwierdzone do uruchomienia w roku akademickim 2009/10**

Wydział Architektury

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Architektura i urbanistyka	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie Studia II stopnia 1,5-letnie
Architektura krajobrazu	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie Studia II stopnia 1,5-letnie

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki Stosowanej

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Fizyka techniczna	<ul style="list-style-type: none"> • Modelowanie komputerowe • Nowoczesne materiały i technologie 	Studia I stopnia 4-letnie Studia II stopnia 1,5-letnie (dla kandydatów z tytułem inżyniera) Studia II stopnia 2-letnie (dla kandydatów z tytułem licencjata)
Informatyka	<ul style="list-style-type: none"> • Informatyka stosowana 	Studia I stopnia 4 -letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • Informatyka stosowana • Grafika komputerowa i multimedia 	Studia II stopnia 2-letnie
Matematyka	<ul style="list-style-type: none"> • Matematyka w finansach i ekonomii • Modelowanie matematyczne 	Studia I stopnia – licencjackie 3-letnie Studia II stopnia 2,5 - letnie

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek	Specjalności	Rodzaj studiów
Elektrotechnika	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyka w układach elektrycznych • Elektrotechnika i sterowanie w transporcie • Inżynieria systemów elektrycznych 	Studia I stopnia 4-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • Energoelektronika i napęd elektryczny • Elektroenergetyka • Informatyczne systemy automatyki • Metrologia i elektroniczne urządzenia sterowania • Sterowanie i diagnostyka układów elektrycznych • Współczesne systemy trakcji elektrycznej 	Studia II stopnia 2-letnie
Informatyka	bez specjalności	Studia I stopnia 4-letnie Studia II stopnia 2-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 • Mosty i budowle podziemne • Technologia i organizacja budownictwa • Teoria konstrukcji inżynierskich • 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"> • Systemy transportowe i logistyczne • Transport lotniczy • Transport miejski 	Studia II stopnia 2-letnie

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek	Specjalności	Rodzaj studiów
Technologia chemiczna	<ul style="list-style-type: none"> • Lekka technologia organiczna • Proekologiczne technologie nieorganiczne • Technologia ropy i gazu • Technologia tworzyw sztucznych 	Studia I stopnia 3,5-letnie Studia II stopnia 1,5 roczne

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Budownictwo	<ul style="list-style-type: none"> • Budownictwo wodne i geotechnika 	Studia I stopnia 4-letnie
Inżynieria środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • Hydrotechnika i geoinżynieria • Inżynieria sanitarna • Instalacje i urządzenia ciepłone i zdrowotne 	Studia I stopnia 4-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • Inżynieria wodna i zarządzanie zasobami wodnymi • Ogrzewnictwo, klimatyzacja, ochrona powietrza i termiczna utylizacja odpadów • Zaopatrzenie w wodę, usuwanie i unieszkodliwianie ścieków i odpadów oraz ochrona jakości wód 	Studia II stopnia 2-letnie
Ochrona środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoring i zarządzanie środowiskiem • Kształtowanie środowiska 	Studia I stopnia 4-letnie

Wydział Mechaniczny

Kierunki	Specjalności	Rodzaj studiów
Automatyka i robotyka	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • Automatykacja systemów wytwarzania • Mechatronika • Sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń • Technologie informacyjne w systemach produkcyjnych 	Studia II stopnia 1,5-roczone
Inżynieria bezpieczeństwa	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
Inżynieria materiałowa	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • Inżynieria spajania materiałów • Materiały konstrukcyjne 	Studia II stopnia 1,5-roczone
Mechanika i budowa maszyn	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • Aparatura i instalacje przemysłowe • Budowa i badania pojazdów samochodowych • Budowa środków transportu szynowego • Inżynieria medyczna • Maszyny i urządzenia poligraficzne • Mechanika konstrukcji i materiałów • Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne 	Studia II stopnia 1,5-roczone
Transport	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • Eksploatacja pojazdów samochodowych • Eksploatacja i zarządzanie w transporcie • Systemy i urządzenia transportowe 	Studia II stopnia 1,5-roczone
Zarządzanie i inżynieria produkcji	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie jakością • Zarządzanie mediami elektronicznymi • Zarządzanie produkcją • Zarządzanie przedsiębiorstwem 	Studia II stopnia 1,5-roczone
Energetyka – kierunek międzywydziałowy	bez specjalności	Studia I stopnia 3,5-letnie
	<ul style="list-style-type: none"> • Silniki spalinowe • Systemy i urządzenia energetyczne • Urządzenia i instalacje ochrony środowiska 	Studia II stopnia 1,5-roczone