

Wydział	Nazwa kierunku studiów od 1.10.2019 r.	Przyporządkowanie do dyscyplin naukowych
Architektury	Architektura	architektura i urbanistyka
	Gospodarka Przestrzenna	geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna 60% , architektura i urbanistyka 40%
Budownictwa Lądowego i Wodnego	Budownictwo	inżynieria lądowa i transport
Chemiczny	Biotechnologia	nauki chemiczne 80% , inżynieria chemiczna 20%
	Chemia i Analityka Przemysłowa	nauki chemiczne
	Chemia	nauki chemiczne
	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	inżynieria chemiczna
	Technologia Chemiczna	inżynieria chemiczna
	Chemia i Inżynieria Materiałów	nauki chemiczne 70% , inżynieria chemiczna 30%
Elektroniki	Inżynieria Materiałowa (kierunek wygasający)	nauki chemiczne 70% , inżynieria chemiczna 30%
	Informatyka Techniczna	informatyka techniczna i telekomunikacja
	Informatyka (kierunek wygasający)	informatyka techniczna i telekomunikacja
	Telekomunikacja	informatyka techniczna i telekomunikacja
	Teleinformatyka	informatyka techniczna i telekomunikacja
	Cyberbezpieczeństwo	informatyka techniczna i telekomunikacja
	Electronic and Computer Engineering	automatyka, elektronika i elektrotechnika
	Elektronika	automatyka, elektronika i elektrotechnika
Elektryczny	Automatyka i Robotyka	automatyka, elektronika i elektrotechnika
	Automatyka Przemysłowa	automatyka, elektronika i elektrotechnika
	Automatyka i Robotyka (kierunek wygasający)	automatyka, elektronika i elektrotechnika
	Elektrotechnika	automatyka, elektronika i elektrotechnika
Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii	Elektromechatronika	automatyka, elektronika i elektrotechnika 75% , inżynieria mechaniczna 25%
	Mechatronika (kierunek wygasający)	inżynieria mechaniczna 59% automatyka, elektronika i elektrotechnika 41%
	Górnictwo i Geologia	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Inżynierii Środowiska	Geodezja i Kartografia, studia I stopnia	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 54 % , inżynieria lądowa i transport 46 %
	Geodezja i Kartografia, studia II stopnia	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 52 % , inżynieria lądowa i transport 48 %
	Inżynieria Środowiska	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Informatyki i Zarządzania	Ochrona Środowiska	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
	Technologie Ochrony Środowiska	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
	Informatyka Stosowana	informatyka techniczna i telekomunikacja
	Informatyka (kierunek wygasający)	informatyka techniczna i telekomunikacja
	Inżynieria Systemów	informatyka techniczna i telekomunikacja 75% , automatyka, elektronika i elektrotechnika 25%
	Inżynieria Zarządzania	nauki o zarządzaniu i jakości 68% , informatyka techniczna i telekomunikacja 32%
Mechaniczno-Energetyczny	Zarządzanie	nauki o zarządzaniu i jakości
	Energetyka	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
	Mechanika i Budowa Maszyn Energetycznych	inżynieria mechaniczna 70% , inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 30%
Mechaniczny	Mechanika i Budowa Maszyn (kierunek wygasający)	inżynieria mechaniczna 70% , inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 30%
	Robotyka i Automatyzacja Procesów	inżynieria mechaniczna
	Automatyka i Robotyka (kierunek wygasający)	inżynieria mechaniczna
	Mechanika i Budowa Maszyn	inżynieria mechaniczna
	Mechatronika	inżynieria mechaniczna 85% , automatyka, elektronika i elektrotechnika 15%
	Transport	inżynieria mechaniczna
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	inżynieria mechaniczna
	Biomechanika Inżynierska	inżynieria mechaniczna
Podstawowych Problemów Techniki	Inżynieria Biomedyczna (kierunek wygasający)	inżynieria mechaniczna
	Informatyka Algorytmiczna	informatyka techniczna i telekomunikacja
	Informatyka (kierunek wygasający)	informatyka techniczna i telekomunikacja
	Fizyka Techniczna	nauki fizyczne
	Optyka	nauki fizyczne
	Inżynieria Kwantowa	nauki fizyczne
Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki	Inżynieria Biomedyczna	inżynieria biomedyczna
	Big Data Analytics (studia II stopnia)	nauki fizyczne
	Inżynieria Mikrosystemów Mechatronicznych (studia I stopnia)	automatyka, elektronika i elektrotechnika 70% , inżynieria mechaniczna 30%
	Mechatronika I (kierunek wygasający)	automatyka, elektronika i elektrotechnika 70% , inżynieria mechaniczna 30%
	Inżynieria Mikrosystemów Mechatronicznych (studia II stopnia)	automatyka, elektronika i elektrotechnika 90% , inżynieria mechaniczna 10%
Matematyki	Mechatronika II (kierunek wygasający)	automatyka, elektronika i elektrotechnika 90% , inżynieria mechaniczna 10%
	Elektronika i Telekomunikacja	automatyka, elektronika i elektrotechnika
	Matematyka	matematyka
	Matematyka i Statystyka	matematyka
Techniczno - Informatyczny	Matematyka Stosowana, studia I stopnia	matematyka
	Applied Mathematics, studia II stopnia	matematyka
Techniczno - Inżynierski	Informatyka Przemysłowa	informatyka techniczna i telekomunikacja 55% , automatyka, elektronika i elektrotechnika 45%
Techniczno - Przyrodniczy	Mechatronika Pojazdów	inżynieria mechaniczna 87% , automatyka, elektronika i elektrotechnika 13%
	Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii	inżynieria mechaniczna
	Budowa Maszyn i Pojazdów	inżynieria mechaniczna

Nazwy dyscyplin naukowych wpisane czcionką bold określają dyscypliny wiodące