

**Przypisanie kierunków studiów do obszaru kształcenia, dziedzin nauki, dyscyplin naukowych.**

Wydział	Kierunek studiów	Stopień studiów	Obszar	Dziedzina	Dyscyplina
ARCHITEKTURY	Architektura	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Architektura i urbanistyka
	Gospodarka Przestrzenna	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Architektura i urbanistyka
BUDOWNICTWA	Budownictwo	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Budownictwo
CHEMICZNY	Biotechnologia	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Biotechnologia
	Chemia i Analityka Przemysłowa	I	Nauk ścisłych	Nauk chemicznych	Chemia
	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Inżynieria chemiczna
	Inżynieria Materiałowa	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Inżynieria materiałowa
	Technologia Chemiczna	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Technologia chemiczna
	Chemia	I, II	Nauk ścisłych	Nauk chemicznych	Chemia
ELEKTRONIKI	Automatyka i Robotyka	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Automatyka i robotyka
	Elektronika	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Elektronika,
	Informatyka	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Informatyka
	Electronic and Computer Engineering	I	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Elektronika, Automatyka i robotyka, Informatyka, Telekomunikacja
	Cyberbezpieczeństwo	I	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Informatyka Telekomunikacja

	Teleinformatyka	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	<u>Telekomunikacja</u> Informatyka
	Telekomunikacja	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Telekomunikacja
ELEKTRYCZNY	Automatyka i Robotyka	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Automatyka i robotyka
	Elektrotechnika	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Elektrotechnika
	Mechatronika	I	Nauk technicznych	Nauk technicznych	<u>Mechanika</u> , Informatyka, Automatyka i robotyka
GEOINŻYNIERII, GÓRNICTWA I GEOLOGII	Geodezja i Kartografia	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Geodezja i kartografia
	Górnictwo i Geologia	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Górnictwo i geologia inżynierska
INŻYNIERII ŚRODOWISKA	Inżynieria Środowiska	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Inżynieria środowiska
	Technologie ochrony środowiska (poprzednia nazwa Ochrona środowiska)	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Inżynieria środowiska
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA	Informatyka	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Informatyka
	Inżynieria Systemów	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	<u>Informatyka</u> , Automatyka i robotyka
	Inżynieria Zarządzania	I	Nauk technicznych/nauk społecznych	Nauk technicznych/nauk ekonomicznych	Informatyka/nauki o zarządzaniu
	Zarządzanie	I, II	Nauk społecznych	Nauk ekonomicznych	Nauki o zarządzaniu
MECHANICZNO- ENERGETYCZNY	Energetyka	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Energetyka
	Mechanika i Budowa Maszyn	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Budowa i eksploatacja maszyn

MECHANICZNY	Automatyka i Robotyka	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Automatyka i robotyka
	Inżynieria Biomedyczna	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Mechanika
	Mechanika i Budowa Maszyn	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Budowa i eksploatacja maszyn
	Mechatronika	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	<u>Mechanika</u> , Automatyka i robotyka, Informatyka
	Transport	I	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Transport
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Inżynieria produkcji
PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI	Fizyka Techniczna	I, II	Nauk ścisłych	Nauk fizycznych	Fizyka
	Informatyka	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Informatyka
	Inżynieria Biomedyczna	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
	Inżynieria Kwantowa	I	Nauk ścisłych	Nauk fizycznych	Fizyka
	Optyka	I, II	Nauk ścisłych	Nauk fizycznych	Fizyka
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI MIKROSYSTEMÓW I FOTONIKI	Elektronika i Telekomunikacja	I, II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	Elektronika

	Mechatronika	I	Nauk technicznych	Nauk technicznych	<u>Elektronika</u> , Automatyka i robotyka, Informatyka  Od roku 2018/2019: <u>Elektronika</u> , Budowa i eksploatacja maszyn, Elektrotechnika, Informatyka
		II	Nauk technicznych	Nauk technicznych	<u>Elektronika</u> , Informatyka, Mechanika  Od roku 2018/2019: <u>Elektronika</u> , Budowa i eksploatacja maszyn, Informatyka
WYDZIAŁ MATEMATYKI	Matematyka	I, II	Nauk ścisłych	Nauk matematycznych	Matematyka
	Matematyka stosowana	I	Nauk ścisłych	Nauk matematycznych	Matematyka
	Applied Mathematics	II	Nauk ścisłych	Nauk matematycznych	Matematyka
	Matematyka i Statystyka	I	Nauk ścisłych	Nauk matematycznych	Matematyka
TECHNICZNO- INFORMATYCZNY	Informatyka Przemysłowa	I	Nauk technicznych	Nauk technicznych	<u>Elektronika</u> , Automatyka i robotyka, Informatyka
TECHNICZNO- INŻYNIERYJNY	Mechatronika Pojazdów	I	Nauk technicznych	Nauk technicznych	<u>Budowa i eksploatacja maszyn</u> , <u>Elektronika</u> , Elektrotechnika, Mechanika

TECHNICZNO- PRZYRODNICZY	Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii	I	Nauk technicznych	Nauk technicznych	<u>Budowa i eksploatacja maszyn</u> Energetyka
	Budowa maszyn i pojazdów	I	Nauk technicznych	Nauk technicznych	<u>Budowa i eksploatacja maszyn</u>

Podkreślenie nazwy dyscypliny – oznacza dyscyplinę wiodącą