

Lista kierunków studiów II stopnia wraz z informacją o formie egzaminu wstępnego
w rekrutacji zimowej 2022/23 na pierwszy rok studiów rozpoczynających cykl
kształcenia w roku akademickim 2022/2023.

Kierunek	Wydział	Forma studiów	forma przeprowadzania egzaminu
Automatyka i Robotyka	EAlIIB	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Automatyka Przemysłowa i Robotyka	IMiR	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Budownictwo	ILiGZ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Budownictwo	ILiGZ	niestacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Ceramika	IMiC	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Chemia w Kryminalistyce	IMiC	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Edukacja Techniczno-Informatyczna	IMiIP	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Ekologiczne Źródła Energii	GGiOŚ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Elektronika i Telekomunikacja	IEiT	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Elektrotechnika	EAlIIB	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Energetyka	EiP	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	EiP	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Energetyka Wodorowa	EiP	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Energy and Environmental Engineering	EiP	stacjonarne	tradycyjna (egzamin ustny)
Fizyka Medyczna	FiIS	stacjonarne	tradycyjna (egzamin pisemny)
Fizyka Techniczna	FiIS	stacjonarne	tradycyjna (egzamin pisemny)
Geodezja i Kartografia	GGiIŚ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Geofizyka	GGiOŚ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Geoinformatyka	GGiOŚ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	WNiG	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Geologia Stosowana	GGiOŚ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Informatyka	IEiT+EAlIIB	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Informatyka - Data Science	IEiT	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Informatyka Geoprzestrzenna	GGiIŚ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Informatyka i Systemy Inteligentne	EAlIIB	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Informatyka Stosowana	FiIS	stacjonarne	tradycyjna (egzamin pisemny)
Informatyka Techniczna	IMiIP	stacjonarne	tradycyjna (egzamin ustny)
Inżynieria Akustyczna	IMiR	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Bezpieczeństwa	ILiGZ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Biomedyczna	EAlIIB	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Ciepła	IMiIP	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Górnicza	ILiGZ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria i Monitoring Środowiska	GGiIŚ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria i Ochrona Środowiska	GGiOŚ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	ILiGZ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	ILiGZ	niestacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Kształtowania Środowiska	ILiGZ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Kształtowania Środowiska	ILiGZ	niestacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Materiałowa	IMiC	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Mechatroniczna	IMiR	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL

Inżynieria Metali	IMiIP	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Metali Nieżelaznych	MN	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	WNIg	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Naftowa i Gazownicza - profil praktyczny	WNIg	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Procesów Odlewniczych	O	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Inżynieria Produkcji i Jakości	MN	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	O	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Materiały i Technologie dla Energetyki i Lotnictwa	O	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych	MN	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Mechanika i Budowa Maszyn	IMiR	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Mechanika i Budowa Maszyn	IMiR	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Mechatronic Engineering	IMiR	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Metalurgia	IMiIP	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	FiIS	stacjonarne	tradycyjna (egzamin pisemny)
Mikroelektronika w Technice i Medycynie	EAlIB	stacjonarne	tradycyjna (egzamin pisemny)
Modern Materials Design and Application	MN	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Nowoczesne Technologie Paliwowe	EiP	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Recykling i Metalurgia	MN	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	ILiGZ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Technologia Chemiczna	EiP+IMiC	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Teleinformatyka	IEiT	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	O	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Z	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Z	niestacjonarne	z wykorzystaniem UPeL
Zmiany Klimatu - Przeciwdziałanie i Adaptacja	GGiŚ	stacjonarne	z wykorzystaniem UPeL