

Rekrutacja na stacjonarne studia II-go stopnia

odbywa się na następujące kierunki i specjalności

Kierunek:	Energetyka (studia w języku angielskim)
Specjalności:	Power Engineering Nuclear Power Engineering (studia 4-semestralne)
Kierunek:	Energetyka
Specjalności:	Zrównoważona Energetyka Systemy i Urządzenia Energetyczne Chłodnictwo i Klimatyzacja
Kierunek:	Robotyka i Automatyka
Specjalności:	Robotyka Biomechanika i Biorobotyka
Kierunek:	Robotyka i Automatyka (studia w języku angielskim)
Specjalności:	<u>uruchamiany tylko od semestru zimowego</u> Robotics (studia 4-semestralne)
Kierunek:	Mechanika i Projektowanie Maszyn
Specjalności:	Komputerowe Wspomaganie Projektowania Inżynierskiego Modelowanie i Symulacje Komputerowe w Mechanice
Kierunek:	Lotnictwo i Kosmonautyka
Specjalności:	Automatyka i Systemy Lotnicze Kosmonautyka (studia 4-semestralne) Napędy Lotnicze Statki Powietrzne
Kierunek:	Lotnictwo i Kosmonautyka (studia w języku angielskim)
Specjalności:	<u>/nowe specjalności od lutego 2024/</u> Aerospace Propulsion Systems Aerospace Structures and Systems

Rekrutacja na niestacjonarne studia II-go stopnia

odbywa się na następujące specjalności

Kierunek:	Mechanika i Projektowanie Maszyn
Specjalności:	Energetyka cieplna Komputerowe Wspomaganie Projektowania Inżynierskiego Lotnictwo Robotyka

Siatki przedmiotowe dla specjalności są dostępne na stronie wydziałowej:

<https://www.meil.pw.edu.pl/MEiL/Studia/Studia-stacjonarne/Programy-studiow-katalogi-ECTS/Ramowe-programy-studiow>