

Wykaz kierunków, poziomów i profili kształcenia oraz form studiów, na które będą prowadzone przyjęcia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2020/2021

Wydział/Kolegium	Kierunek studiów <i>Program anglojęzyczny</i>	Profil studiów	Studia stacjonarne			Studia niestacjonarne	
			jednolite	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
W. Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	A		TAK	TAK	TAK	TAK
W. Architektury	Architektura <i>Architecture</i>	A	TAK* NIE	TAK** TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
W. Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	A		TAK	TAK	TAK	TAK
	Inżynieria Środowiska	A		TAK	NIE	TAK	NIE
	Mechanika i Budowa Maszyn	A		TAK	TAK	TAK	TAK
	Technologia Chemiczna	A		TAK	TAK	TAK	TAK
W. Chemiczny	Biotechnologia <i>Biotechnology</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
	Technologia Chemiczna	A		TAK	TAK	NIE	NIE
	Technologia Chemiczna	P		TAK	NIE	NIE	NIE
W. Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka	A		TAK	TAK	NIE	NIE
	Cyberbezpieczeństwo	A		TAK	NIE	NIE	NIE
	Elektronika	A		TAK	TAK	NIE	NIE
	Elektronika i telekomunikacja	A		NIE	NIE	TAK	NIE
	Informatyka <i>Computer Science</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	TAK NIE
	Inżynieria Biomedyczna	A		TAK	TAK	NIE	NIE
	Telekomunikacja <i>Telecommunications</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
	Systemy inteligentne***	A		TAK	NIE	NIE	NIE
W. Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana	A		TAK	TAK	NIE	NIE
	Elektrotechnika <i>Electrical Engineering</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
	Elektromobilność	A		TAK	NIE	NIE	NIE
	Informatyka Stosowana	A		TAK	TAK	TAK	TAK
W. Fizyki	Fizyka Techniczna	A		TAK	TAK	NIE	NIE
	Fotonika <i>Photonics</i>	A		TAK NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE
W. Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia <i>Geodesy and Carography</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
	Gospodarka Przestrzenna	A		TAK	TAK	TAK	TAK
	Geoinformatyka	P		TAK	NIE	NIE	NIE
W. Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	A		TAK	TAK	NIE	NIE
W. Inż. Lądowej	Budownictwo <i>Civil Engineering</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
	Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	A		NIE	TAK	NIE	NIE

W. Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa <i>Materials Science and Engineering</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
W. Inżynierii Produkcji	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	A		TAK	TAK	NIE	NIE
	Mechanika i Budowa Maszyn	A		TAK	TAK	NIE	TAK
	Papiernictwo i Poligrafia	A		TAK	TAK	NIE	NIE
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji <i>Management and Production Engineering</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	TAK NIE
W. Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biogospodarka	A		TAK	TAK	NIE	NIE
	Inżynieria Środowiska <i>Environmental engineering</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
	Ochrona Środowiska	A		TAK	TAK	NIE	NIE
W. Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	A		TAK	TAK	NIE	NIE
	Matematyka i Analiza Danych	A		TAK	NIE	NIE	NIE
	Informatyka i Systemy Informatyczne <i>Computer Science and Information Systems</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
	Inżynieria i Analiza Danych <i>Data science</i>	A		TAK NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE
W. Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka	A		TAK	TAK	NIE	NIE
	Energetyka <i>Power engineering</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
	Lotnictwo i Kosmonautyka <i>Aerospace Engineering</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
	Mechanika i Projektowanie Maszyn	A		TAK	TAK	TAK	TAK
W. Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	A		TAK	TAK	TAK	TAK
	Inżynieria Biomedyczna	A		TAK	TAK	NIE	NIE
	Mechatronika <i>Mechatronics</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
W. Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych <i>Mechanics of Vehicles and Construction Machinery</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych <i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery</i>	A		TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE	TAK NIE
	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering</i>	A		TAK TAK	TAK NIE	NIE NIE	NIE NIE
	Systemy Mechatroniczne w Rolnictwie Precyzyjnym	A		NIE	TAK	NIE	NIE
W. Transportu	Transport <i>Transport</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
	Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	A		NIE	TAK	NIE	NIE

W. Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	A		TAK	TAK	TAK	TAK
	Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	A		TAK	TAK	TAK	TAK
Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	P		TAK	TAK	TAK	TAK

A – profil ogólnoakademicki

P – profil praktyczny

\*- przewidziany do uruchomienia po publikacji rozporządzenia Ministra NiSzW w sprawie standardu kształcenia na studiach jednolitych

\*\* - studia I stopnia w języku polskim przewidziane do uruchomienia tylko w przypadku nieuruchomienia studiów jednolitych

\*\*\*-nazwa może ulec korekcie po odpowiedniej uchwale Senatu