

Wykaz kierunków, poziomów i profili kształcenia oraz form studiów, na które będą prowadzone przyjęcia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2023/2024

Lp.	Wydział/Kolegium	Kierunek studiów <i>Program anglojęzyczny</i>	Profil studiów	Studia stacjonarne			Studia niestacjonarne	
				jednolite	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
1.	W. Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	A		TAK	TAK	TAK	TAK
2.	W. Architektury	Architektura <i>Architecture</i>	A	TAK NIE	NIE TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Planowanie urbanistyczne <i>Urban Planning</i>	A	NIE NIE	NIE NIE	NIE TAK*	NIE NIE	NIE NIE
3.	W. Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Inżynieria środowiska	A	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
		Mechanika i budowa maszyn	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Technologia chemiczna	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
4.	W. Chemiczny	Biotechnologia <i>Biotechnology</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Technologia chemiczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Technologia chemiczna	P	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
5.	W. Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i robotyka	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Cyberbezpieczeństwo	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Elektronika	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Elektronika i telekomunikacja	A	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
		Informatyka <i>Computer Science</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	TAK NIE
		Inżynieria biomedyczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Telekomunikacja <i>Telecommunications</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Inżynieria Internetu rzeczy	A	NIE	TAK	TAK*	NIE	NIE
6.	W. Elektryczny	Automatyka i robotyka stosowana	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Elektrotechnika <i>Electrical Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Elektromobilność	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Informatyka stosowana	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
7.	W. Fizyki	Fizyka techniczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Fotonika <i>Photonics</i>	A	NIE	TAK NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE
8.	W. Geodezji i Kartografii	Geodezja i kartografia <i>Geodesy and Cartography</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE

		Gospodarka przestrzenna	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Geoinformatyka	P	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
9.	W. Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria chemiczna i procesowa	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
10.	W. Inżynierii Lądowej	Budownictwo <i>Civil Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	A	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
11.	W. Inżynierii Materiałowej	Inżynieria materiałowa <i>Materials Science and Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
12.	W. Mechaniczny Technologiczny	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Mechanika i budowa maszyn	A	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK
		Papiernictwo i poligrafia	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Zarządzanie i inżynieria produkcji <i>Management and Production Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	TAK NIE
13.	W. Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biogospodarka	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Ochrona środowiska	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
14.	W. Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Matematyka i analiza danych	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Informatyka i systemy informacyjne <i>Computer Science and Information Systems</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Inżynieria i analiza danych <i>Data science</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE
15.	W. Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Energetyka <i>Power Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Mechanika i projektowanie maszyn	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Robotyka i automatyka <i>Robotics and Automatic</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
16.	W. Mechatroniki	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Inżynieria biomedyczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Mechatronika <i>Mechatronics</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
17.		Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK

		<i>Mechanics of Vehicles and Construction Machinery</i>		<i>NIE</i>	<i>NIE</i>	<i>TAK</i>	<i>NIE</i>	<i>NIE</i>
	W. Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych <i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery</i>	A	<i>NIE</i> <i>NIE</i>	<i>TAK</i> <i>TAK</i>	<i>TAK</i> <i>NIE</i>	<i>TAK</i> <i>NIE</i>	<i>TAK</i> <i>NIE</i>
		Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering</i>	A	<i>NIE</i> <i>NIE</i>	<i>TAK</i> <i>TAK</i>	<i>TAK</i> <i>NIE</i>	<i>NIE</i> <i>NIE</i>	<i>NIE</i> <i>NIE</i>
18.	W. Transportu	Transport <i>Transport</i>	A	<i>NIE</i> <i>NIE</i>	<i>TAK</i> <i>NIE</i>	<i>TAK</i> <i>TAK</i>	<i>TAK</i> <i>NIE</i>	<i>TAK</i> <i>NIE</i>
		Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	A	<i>NIE</i>	<i>NIE</i>	<i>TAK</i>	<i>NIE</i>	<i>NIE</i>
19.	W. Zarządzania	Inżynieria zarządzania	A	<i>NIE</i>	<i>TAK</i>	<i>TAK</i>	<i>TAK</i>	<i>TAK</i>
		Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	A	<i>NIE</i>	<i>TAK</i>	<i>TAK</i>	<i>TAK</i>	<i>TAK</i>
		Zarządzanie	A	<i>NIE</i>	<i>TAK</i>	<i>TAK</i>	<i>TAK</i>	<i>TAK</i>
20.	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	P	<i>NIE</i>	<i>TAK</i>	<i>TAK</i>	<i>TAK</i>	<i>TAK</i>

A – profil ogólnoakademicki

P – profil praktyczny

* studia przewidziane do uruchomienia