

Wykaz kierunków, poziomów i profili kształcenia oraz form studiów, na które będą prowadzone przyjęcia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2019/2020

Wydział/Kolegium	Kierunek studiów	Profil kształcenia	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
			I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
W. Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	A	TAK	TAK	TAK	TAK
W. Architektury	Architektura	A	TAK	TAK	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	A	TAK	TAK	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
	Informatyka	A	TAK	TAK	NIE	TAK
	Inżynieria biomedyczna	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Telekomunikacja	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Elektryczny	Automatyka i robotyka stosowana	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Elektrotechnika	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Elektromobilność*	A	TAK	NIE	NIE	NIE
	Informatyka stosowana	A	TAK	TAK	TAK	TAK
W. Fizyki	Fizyka techniczna	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Fotonika	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Geodezji i Kartografii	Geodezja i kartografia	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	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. Łądowej	Budownictwo	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego**	A	NIE	TAK	NIE	NIE
W. Inżynierii Materiałowej	Inżynieria materiałowa	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Inżynierii Produkcji	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Mechanika i budowa	A	TAK	TAK	TAK	TAK

	maszyn					
	Papiernictwo i poligrafia	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	A	TAK	TAK	TAK	TAK
W. Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biogospodarka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Inżynieria środowiska	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Ochrona środowiska	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Matematyki i Nauk Informacyjnych	Matematyka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Matematyka i analiza danych*	A	TAK	NIE	NIE	NIE
	Informatyka i systemy informacyjne	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Inżynieria i analiza danych	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	energetyka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Lotnictwo i kosmonautyka	A	TAK	TAK	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	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	A	TAK	TAK*	NIE	NIE
	Systemy mechatroniczne w rolnictwie precyzyjnym	A	NIE	TAK	NIE	NIE
W. Transportu	Transport	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	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 ogólniakademicki

P – profil praktyczny

*- przewidziane do uruchomienia po przyjęciu przez Senat odpowiedniej uchwały

** - przewidziane do wspólnego prowadzenia przez Wydział Inżynierii Lądowej i Wydział Transportu po przyjęciu przez Senat odpowiedniej uchwały