

Zestawienie kierunków studiów, na które prowadzona jest rekrutacja na rok akademicki 2026/2027

Lp.	Kierunek*	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
1.	architektura	x	x		
2.	architektura/Architecture	x	x		
3.	architektura wnętrz	x	x		
4.	automatyka i robotyka	x	x	x	x
5.	automatyka i robotyka/Automatic Control and Robotics	x	x		
6.	bioinformatyka	x	x		
7.	budownictwo	x	x	x	x
8.	budownictwo/Civil Engineering		x		
9.	budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering	x			
10.	cyberbezpieczeństwo	x			
11.	Data Science w biznesie	x			
12.	edukacja techniczno-informatyczna	x	x		
13.	elektroenergetyka		x		x
14.	elektromobilność	x	x		
15.	elektronika i telekomunikacja		x		
16.	elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications		x		
17.	elektrotechnika	x	x	x	x
18.	elektrotechnika/Electrical Engineering		x		
19.	energetyka	x			
20.	energetyka jądrowa		x		
21.	energetyka przemysłowa i odnawialna		x		x
22.	fizyka techniczna	x	x		
23.	informatyka	x	x	x	x
24.	informatyka/Computing		x		
25.	inżynieria bezpieczeństwa i jakości	x	x	x	x
26.	inżynieria biomedyczna	x	x		
27.	inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering	x	x		
28.	inżynieria chemiczna i procesowa	x	x		
29.	inżynieria farmaceutyczna	x			
30.	inżynieria materiałowa	x	x		
30a	inżynieria mechaniczna/Mechanical Engineering	x			
31.	inżynieria środowiska	x	x		x
32.	inżynieria zarządzania	x	x	x	x
33.	inżynieria zarządzania/Engineering Management	x	x		
34.	logistyka	x	x	x	x
35.	logistyka/Logistics		x		
36.	lotnictwo	x			
37.	lotnictwo i kosmonautyka		x		
38.	uchylony				
39.	matematyka nowoczesnych technologii	x	x**		
40.	materiały i technologie dla przemysłu motoryzacyjnego	x			
41.	mechanika i budowa maszyn	x	x	x	x
42.	mechanika i budowa pojazdów	x	x	x	x
43.	mechanika i budowa pojazdów/Mechanical and Automotive Engineering		x		

44.	mechatronika	X	X	X	X
45.	uchylony				
46.	mikroelektronika i komunikacja cyfrowa	X			
46a	mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication	X			
47.	sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence	X	X		
48.	technologia chemiczna	X	X	X	X
49.	technologia chemiczna/Chemical Technology	X	X		
50.	technologie informacyjne dla inteligentnej i zrównoważonej mobilności/Information Technology for Smart and Sustainable Mobility		X **		
50a	technologie kwantowe/Quantum Technologies	X			
51.	technologie obiegu zamkniętego	X	X		
52.	teleinformatyka	X	X		
53.	transport	X	X	X	X
54.	transport/Transport		X		
55.	zarządzanie i inżynieria produkcji	X	X	X	X
56.	zielona energia/Green Energy		X		

* kierunki studiów o profilu ogólnoakademickim, o ile nie wskazano inaczej

** rekrutacja kandydatów odbędzie się w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku