

Rekrutacja na studia stacjonarne I stopnia prowadzone w roku akademickim 2022/2023

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc	Liczba kandydatów	Liczba kandydatów na miejsce	Przyjęci	Wymagana liczba punktów
Wydział Architektury	ARCHITEKTURA	255	756	2,96	258	131,17
	ARCHITEKTURA w j. angielskim	25	104	4,16	25	86,17
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	50	72	1,44	30	78,75
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU w j. angielskim	24	kierunek nieuruchomiony			
Razem:		354	932	2,82	313	
Wydział Informatyki i Telekomunikacji	INFORMATYKA	108	1 454	13,46	115	304
	MATEMATYKA	36	234	6,50	40	159
	MATEMATYKA STOSOWANA	72	343	4,76	119	147
Razem:		216	2 031	9,40	274	
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA I AUTOMATYKA	108	526	4,87	77	96
	INFORMATYKA W INŻYNIERII KOMPUTEROWEJ	72	611	8,49	48	220
Razem:		180	1 137	6,32	125	
Wydział Inżynierii Lądowej	BUDOWNICTWO	504	1 089	2,16	399	156
	BUDOWNICTWO w j. angielskim	36	57	1,58	20	156
	TRANSPORT	108	313	2,90	105	160
Razem:		648	1 459	2,25	524	
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	72	134	1,86	56	50
	FIZYKA TECHNICZNA	72	105	1,46	49	50
	NANOTECHNOLOGI I NANOMATERIAŁY	72	108	1,50	38	50
Razem:		216	347	1,61	143	

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	ENERGETYKA	144	273	1,90	111	67
	GEOINFORMATYKA	36	160	4,44	52	140
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	130	294	2,26	124	80
	INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA	36	86	2,39	42	60
	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I INFRASTRUKTURA KOMUNALNA	36	193	5,36	59	90
<i>Razem:</i>		382	1 006	2,63	388	
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	BIOTECHNOLOGIA	120	368	3,07	142	116
	INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	60	144	2,40	52	47
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	120	251	2,09	115	47
<i>Razem:</i>		300	763	2,54	309	
Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	108	714	6,61	118	172
	INFORMATYKA STOSOWANA	72	1 052	14,61	78	290
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	36	145	4,03	51	60
	INŻYNIERIA MEDYCZNA	72	264	3,67	80	84
	INŻYNIERIA PRODUKCJI	108	318	2,94	116	66
	INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO	36	53	1,47	29	111
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	144	388	2,69	102	60
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN w j. angielskim	18	kierunek nieuruchomiony			
	POJAZDY SAMOCHODOWE	72	210	2,92	78	58
	SYSTEMY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁOWE	36	kierunek nieuruchomiony			
ŚRODKI TRANSPORTU I LOGISTYKA	90	250	2,78	92	58	
<i>Razem:</i>		792	3 394	4,60	744	
Międzywydziałowa oferta dydaktyczna	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	108	220	2,04	80	70
	INŻYNIERIA CZYSTEGO POWIETRZA	36	kierunek nieuruchomiony			
<i>Razem:</i>		144	220	2,04	80	
<i>Razem na PK bez kierunków nieuruchomionych:</i>		3 232	11 289	3,49	2 900	