

Rekrutacja na studia stacjonarne I stopnia prowadzone w roku akademickim 2024/2025

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc	Liczba kandydatów	Liczba kandydatów na miejsce	Przyjęci	Wymagana liczba punktów
Wydział Architektury	ARCHITEKTURA	255	722	2,83	262	217
	ARCHITEKTURA w j. angielskim	30	127	4,23	11	178
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	60	349	5,82	66	180
<i>Razem WA:</i>		345	1 198	3,47	339	x
Wydział Informatyki i Telekomunikacji	INFORMATYKA	144	720	5	102	200
	MATEMATYKA	36	124	3,44	26	96
	MATEMATYKA STOSOWANA	72	220	3,06	66	123
<i>Razem WIiT:</i>		252	1 064	4,22	194	x
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA I AUTOMATYKA	108	529	4,9	149	160
	INFORMATYKA W INŻYNIERII KOMPUTEROWEJ	72	417	5,79	71	271
<i>Razem WIEIK:</i>		180	946	5,26	220	x
Wydział Inżynierii Łądowej	BUDOWNICTWO	504	813	1,61	369	160
	BUDOWNICTWO w j. angielskim	36	64	1,78	17	160
	TRANSPORT	108	205	1,90	76	160
<i>Razem WIL:</i>		648	1 082	1,67	462	x
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki	INFORMATYKA MATERIAŁOWA	36	75	2,08	36	50
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	72	114	1,58	55	50
	FIZYKA TECHNICZNA	72	100	1,39	52	50
	NANOTECHNOLOGI I NANOMATERIAŁY	72	90	1,25	28	50
<i>Razem WIMiF:</i>		252	379	1,5	171	x

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	EKOTECHNOLOGIE DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU	36	66	1,83	25	65
	ENERGETYKA	108	241	2,23	95	65
	GEOINFORMATYKA	36	122	3,39	32	150
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	108	266	2,46	119	70
	INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA	36	112	3,11	47	60
	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I INFRASTRUKTURA KOMUNALNA	36	170	4,72	49	90
<i>Razem WIŚiE:</i>		360	977	2,71	367	x
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	BIOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁOWA	120	181	1,51	72	114
	INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	60	163	2,72	41	80
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	120	208	1,73	79	66
<i>Razem WliTCh:</i>		300	552	1,84	192	x
Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	108	481	4,45	115	190
	INFORMATYKA STOSOWANA	72	521	7,24	67	277
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	36	108	3	45	60
	INŻYNIERIA MEDYCZNA	72	255	3,54	75	85
	INŻYNIERIA PRODUKCJI	108	223	2,06	92	50
	INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO	36	81	2,25	39	116
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	144	378	2,63	121	50
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN w j. angielskim	18	22	1,22	kierunek nieuruchomiony	
	POJAZDY SAMOCHODOWE	72	240	3,33	83	87
	ŚRODKI TRANSPORTU I LOGISTYKA	108	217	2,01	102	55
<i>Razem WM:</i>		774	2 526	3,26	739	x
Międzywydziałowa oferta dydaktyczna	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	108	291	2,69	105	80
	INŻYNIERIA CZYSTEGO POWIETRZA	36	8	0,22	kierunek nieuruchomiony	
<i>Razem MOD:</i>		144	299	2,08	105	x
<i>Razem PK:</i>		3 255	9 023	2,77	2 789	