

Rekrutacja na stacjonarne studia I stopnia prowadzone w roku akademickim 2020/2021

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc	Liczba kandydatów na studia w I, II i III turze		Liczba przyjętych ogółem	Wymagana liczba punktów w I turze	Wymagana liczba punktów w II turze	Wymagana liczba punktów w III turze
			Ogółem (na kierunek podstawowy)	Na jedno miejsce				
Wydział Architektury	ARCHITEKTURA	225	727	3,23	232	137,33	-	-
	ARCHITEKTURA w j. angielskim	25	53	2,12	21	82,67	-	-
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	50	73	1,46	34	50,75	77,75	-
Razem:		300	853	2,84	287	-	-	-
Wydział Informatyki i Telekomunikacji	INFORMATYKA	108	1335	12,36	164	156	152	-
	MATEMATYKA	108	195	1,8	84	80	80	-
	MATEMATYKA STOSOWANA	72	253	3,51	113	92	84	-
Razem:		288	1783	6,19	361	-	-	-
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA I AUTOMATYKA	144	513	3,56	104	100	88	84
	INFORMATYKA W INŻYNIERII KOMPUTEROWEJ	72	379	5,26	75	124	132	-
Razem:		216	892	4,12	179	-	-	-
Wydział Inżynierii Lądowej	BUDOWNICTWO	504	985	1,95	403	80	76	81
	BUDOWNICTWO w j. angielskim	36	54	1,5	21	82	80	68
	TRANSPORT	108	330	3,05	126	80	80	84
Razem:		648	1369	2,11	550	-	-	-
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	72	161	2,23	66	50	50	50
	FIZYKA TECHNICZNA	72	97	1,34	57	50	50	50
	NANOTECHNOLOGIE I NANOMATERIAŁY	72	108	1,5	45	50	50	50
Razem:		216	366	1,69	168	-	-	-
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	130	427	3,28	210	60	56	72
	ENERGETYKA	144	381	2,64	187	60	56	-
	INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA	36	118	3,27	47	62	54	64
	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I INFRASTRUKTURA KOMUNALNA	36	345	9,58	110	80	82	-
	GEOINFORMATYKA	36	182	5,05	44	100	94	100
Razem:		382	1453	3,8	598	-	-	-

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	BIOTECHNOLOGIA	120	374	3,11	121	110	90	76
	INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	60	132	2,2	42	86	60	62
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	120	256	2,13	108	82	60	54
Razem:		300	762	2,54	271	-	-	-
Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	108	593	5,49	124	110	104	100
	INFORMATYKA STOSOWANA	72	773	10,7	84	130	128	128
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	36	117	3,25	39	66	110	-
	INŻYNIERIA MEDYCZNA	72	341	4,73	74	110	100	96
	INŻYNIERIA PRODUKCJI	108	350	3,23	120	76	70	72
	INŻYNIERIA ŚRODKÓW TRANSPORTU	87	204	2,34	95	50	62	-
	INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO	36	60	1,66	36	94	-	-
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	108	340	3,17	119	80	68	64
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN w j. angielskim	36	16	0,44	0	-	-	-
	POJAZDY SAMOCHODOWE	72	222	3,08	81	70	66	-
	SYSTEMY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁOWE	72	60	0,81	0	-	-	-
Razem:		807	3076	3,81	772	-	-	-
Międzywydziałowa Oferta Dydaktyczna	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	108	386	3,57	120	80	70	70
	INŻYNIERIA CZYSTEGO POWIETRZA	36	65	1,8	28	50	54	56
Razem:		144	451	3,13	148	-	-	-
Razem:		3301	11005	3,33	3334	-	-	-