

Rekrutacja na stacjonarne studia I stopnia prowadzone w roku akademickim 2019/2020

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	210	616	2,93	213	125,33	-	-
	ARCHITEKTURA w j. angielskim	24	33	1,38	6	88,33	85,83	-
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	50	74	1,48	39	68,50	60,00	80,00
Razem:		284	723	2,55	258	-	-	-
Wydział Informatyki i Telekomunikacji	INFORMATYKA	108	1348	12,48	150	152	144	-
	MATEMATYKA	108	298	2,76	134	80	80	70
Razem:		216	1646	7,62	284	-	-	-
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA	144	386	2,68	157	88	86	72
	INFORMATYKA W INŻYNIERII KOMPUTEROWEJ	72	470	6,53	76	147	176	160
Razem:		216	856	3,96	233	-	-	-
Wydział Inżynierii Łądowej	BUDOWNICTWO	504	1001	1,99	490	80	80	80
	BUDOWNICTWO w j. angielskim	36	47	1,31	19	80	92	112
	TRANSPORT	72	405	5,63	147	84	96	-
Razem:		612	1453	2,37	656	-	-	-
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	72	166	2,31	71	50	50	50
	FIZYKA TECHNICZNA	72	108	1,50	61	50	50	50
	NANOTECHNOLOGIE I NANOMATERIAŁY	72	89	1,24	51	50	50	50
Razem:		216	363	1,68	183	-	-	-
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	130	332	2,55	149	60	50	50
	ENERGETYKA	144	290	2,01	148	60	54	54
	INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA	36	86	2,39	48	50	50	50
	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I INFRASTRUKTURA KOMUNALNA	36	255	7,08	86	80	70	70
Razem:		346	963	2,78	431	-	-	-
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	BIOTECHNOLOGIA	120	345	2,88	127	90	50	50
	INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	60	128	2,13	43	80	50	50
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	120	306	2,55	124	90	50	50
Razem:		300	779	2,6	294	-	-	-

Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	108	612	5,67	116	110	100	100
	INFORMATYKA STOSOWANA	72	488	6,78	98	120	110	-
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	36	127	3,53	41	70	70	76
	INŻYNIERIA MEDYCZNA	72	256	3,56	80	96	80	82
	INŻYNIERIA PRODUKCJI	108	326	3,02	121	70	86	-
	INŻYNIERIA ŚRODKÓW TRANSPORTU	123	230	1,87	150	70	50	48
	INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO	36	52	1,44	36	120	-	-
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	108	469	4,34	123	88	80	90
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN w j. angielskim	36	21	0,58	0	-	-	-
	POJAZDY SAMOCHODOWE	72	201	2,79	89	70	72	-
	SYSTEMY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁOWE	72	73	1,01	39	-	-	50
Razem:		843	2855	3,39	893	-	-	-
Międzywydziałowa Oferta Dydaktyczna	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	108	343	3,18	144	70	70	70
	INŻYNIERIA CZYSTEGO POWIETRZA	36	56	1,56	29	50	50	50
Razem:		144	399	2,78	173	-	-	-
Razem:		3177	10037	3,16	3405	-	-	-