

Rekrutacja na niestacjonarne 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	80	27	0,34	27	76,50	-	-
	ARCHITEKTURA w j. angielskim	15	0	-	0	-	-	-
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	30	13	0,43	0	-	-	-
Razem:		125	40	0,32	27	-	-	-
Wydział Informatyki i Telekomunikacji	INFORMATYKA	108	395	3,66	126	86	92	-
Razem:		108	395	3,66	126	-	-	-
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA I AUTOMATYKA	72	176	2,44	75	62	62	-
	INFORMATYKA W INŻYNIERII KOMPUTEROWEJ	72	214	2,97	68	74	80	-
Razem:		144	390	2,70	143	-	-	-
Wydział Inżynierii Lądowej	BUDOWNICTWO	144	279	1,93	149	50	50	34
	TRANSPORT	36	103	2,86	44	52	52	56
Razem:		180	382	2,12	193	-	-	-
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	36	25	0,69	0	50	50	-
Razem:		36	25	0,69	0	-	-	-
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	36	85	2,36	44	50	50	50
	ENERGETYKA	36	109	3,02	45	50	50	50
Razem:		72	194	2,69	89	-	-	-
Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	36	156	4,33	39	72	60	-
	INŻYNIERIA PRODUKCJI	36	55	1,52	0	-	-	-
	INŻYNIERIA ŚRODKÓW TRANSPORTU	36	23	0,63	0	-	-	-
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	36	96	2,66	39	56	56	-
	POJAZDY SAMOCHODOWE	36	117	3,25	41	60	50	-
	SYSTEMY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁOWE	36	10	0,28	0	-	-	-
Razem:		216	457	2,12	119	-	-	-
Razem:		881	1883	2,14	697	-	-	-