

Rekrutacja na studia niestacjonarne I stopnia prowadzone w roku akademickim 2013/2014

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc	Liczba kandydatów na studia w I turze		Przyjęci			Wymagana liczba punktów w I turze	Liczba punktów dla list rezerwowych	Wymagana liczba punktów w II turze
			Ogółem (na kierunek podstawowy)	Na jedno miejsce	I tura	II tura	Ogółem			
Wydział Architektury	ARCHITEKTURA	80	34	0,43	69	-	69	125,2	-	-
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	30	1	0,03	nieuruchomiony	-	nieuruchomiony	-	-	-
Razem:		110	35	0,32	69	-	69			
Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	INFORMATYKA	72	97	1,35	40	26	66	50	30	46
	MATEMATYKA	36	9	0,25	nieuruchomiony	-	nieuruchomiony	-	-	-
Razem:		108	106	0,98	40	26	66			
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA	72	97	1,35	63	46	109	46	32	42
	ENERGETYKA	36	17	0,47	Kandydaci przeniesieni do II tury	nieuruchomiony	nieuruchomiony	32	-	-
	INFORMATYKA	72	134	1,86	58	41	99	66	32	40
Razem:		180	248	1,38	121	87	208			
Wydział Inżynierii Łądowej	BUDOWNICTWO	360	380	1,06	281	71	352	45	40	40
	TRANSPORT	72	64	0,89	36	19	55	40	30	30
Razem:		432	444	1,03	317	90	407			
Wydział Inżynierii Środowiska	BUDOWNICTWO	72	26	0,36	0	nieuruchomiony	nieuruchomiony	-	-	-
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	72	47	0,65	19	18	37	50	40	32
	OCHRONA ŚRODOWISKA	36	10	0,28	nieuruchomiony	-	nieuruchomiony	-	-	-
Razem:		180	83	0,46	19	18	37			
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	40	20	0,50	nieuruchomiony	-	nieuruchomiony	-	-	-
Razem:		40	20	0,50	0	-	0			
Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA i ROBOTYKA	36	62	1,72	24	10	34	60	40	70
	ENERGETYKA	72	46	0,64	31	16	47	40	-	46
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	36	47	1,31	28	7	35	50	40	58
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	36	11	0,31	nieuruchomiony	nieuruchomiony	nieuruchomiony	-	-	-
	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN	72	123	1,71	59	7	66	60	40	78
	TRANSPORT	72	106	1,47	66	9	75	50	40	76
	ZARZĄDZANIE i INŻYNIERIA PRODUKCJI	36	60	1,67	26	11	37	60	40	50
Razem:		360	455	1,26	234	60	294			
Razem:		1410	1391	0,99	800	281	1081			