

Rekrutacja na studia niestacjonarne I stopnia prowadzone w roku akademickim 2010/2011

Wydział	Kierunek studiów	Planowana liczba miejsc	Liczba kandydatów na studia I stopnia		Liczba przyjętych na I rok studiów w I etapie rekrutacji	Wymagana liczba punktów	Liczba punktów dla list rezerwowych
			Ogółem	Liczba kandydatów na jedno miejsce			
Architektury	Architektura i urbanistyka	60	30	0,5	66	88	-
	Architektura krajobrazu	36	13	0,36	-	-	-
	Razem:	96	43	-	66	-	-
Fizyki, Matematyki i Informatyki	Fizyka techniczna	36	1	0,03	-	-	-
	Informatyka	108	80	0,74	43	30	-
	Matematyka	36	28	0,78	-	-	-
	Razem:	180	109	-	43	-	-
Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	Elektrotechnika	72	65	0,9	30	30	-
	Informatyka	36	54	1,5	34	40	-
	Razem:	108	119	-	64	-	-
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	324	584	1,80	342	66	52
	Transport	72	53	0,74	34	22	-
	Razem:	396	637	-	376	-	-
Inżynierii Środowiska	Budownictwo	36	58	1,61	13	60	-
	Inżynieria środowiska	72	128	1,77	53	60	-
	Ochrona środowiska	36	30	0,83	12	66	-
	Razem:	144	216	-	78	-	-
Inżynierii i Technologii Chemicznej	Technologia chemiczna	36	49	1,36	25	60	-
	Razem:	36	49	-	25	-	-
Mechaniczny	Automatyka i robotyka	60	52	0,87	34	30	-
	Energetyka	75	64	0,85	32	30	-
	Inżynieria bezpieczeństwa	60	38	0,63	29	30	-
	Inżynieria materiałowa	36	9	0,25	-	-	-
	Mechanika i budowa maszyn	120	114	0,95	64	30	-
	Transport	90	116	1,29	75	30	-
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	75	57	0,76	27	30	-
	Razem:	516	450	-	271	-	-
Ogółem		1476	1580	-	923	-	-