

Rekrutacja na studia stacjonarne 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	180	1193	6,63	181	121,5	120,33
	Architektura krajobrazu	72	235	3,26	64	115	98,66
	Razem:	252	1428	-	245	-	-
Fizyki, Matematyki i Informatyki	Fizyka techniczna	72	54	0,75	54	32	-
	Informatyka	144	515	3,58	151	96	94
	Matematyka	108	480	4,44	105	140	112
	Razem:	324	1049	-	310	-	-
Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	Elektrotechnika	144	298	2,07	174	88	60
	Energetyka	72	206	2,86	116	80	74
	Informatyka	72	491	6,82	115	112	94
	Razem:	288	995	-	405	-	-
Inżynierii Łądowej	Budownictwo	576	2164	3,97	556	156	148
	Budownictwo w j. ang.		121		29	156	148
	Transport	108	239	2,21	78	144	128
	Razem:	684	2524	-	663	-	-
Inżynierii Środowiska	Budownictwo	216	654	3,03	160	130	120
	Inżynieria środowiska	324	860	2,65	205	128	110
	Ochrona środowiska	108	193	1,79	80	90	88
	Razem:	648	1707	-	445	-	-
Inżynierii i Technologii Chemicznej	Biotechnologia	72	315	4,38	60	146	136
	Inżynieria chemiczna i procesowa	108	163	1,51	94	120	84
	Technologia chemiczna	252	410	1,63	181	120	90
	Razem:	432	888	-	335	-	-
Mechaniczny	Automatyka i robotyka	130	395	3,04	106	104	88
	Energetyka	120	303	2,52	147	78	72
	Informatyka	100	222	2,22	105	72	-
	Inżynieria bezpieczeństwa	60	199	3,32	76	84	-
	Inżynieria biomedyczna	60	355	5,92	64	150	146
	Inżynieria materiałowa	60	95	1,58	72	46	70
	Mechanika i budowa maszyn	240	502	2,09	262	72	50
	Transport	120	411	3,42	125	82	80
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	120	441	3,68	122	92	86
	Razem:	1010	2923	-	1079	-	-
Ogółem		3638	11515	-	3482	-	-