

## Rekrutacja na studia stacjonarne I stopnia prowadzone w roku akademickim 2011/2012

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	Wymagana liczba punktów w II turze
			Ogółem	Liczba kandydatów na jedno miejsce				
Architektury	Architektura i urbanistyka	180	958	5,32	204	137	136	-
	Architektura krajobrazu	70	198	2,83	71	108	84,5	-
	<b>Razem:</b>	<b>250</b>	<b>1156</b>	<b>-</b>	<b>275</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Fizyki, Matematyki i Informatyki	Fizyka techniczna	72	63	0,86	33	50	-	32
	Informatyka	108	526	4,87	253	80	70	100
	Matematyka	120	246	2,05	111	80	70	78
	Nanotechnologie i nanomateriały	36	49	1,36	24	60	50	38
	<b>Razem:</b>	<b>336</b>	<b>884</b>	<b>-</b>	<b>421</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	Elektrotechnika	108	222	2,05	54	88	88	70
	Energetyka	60	290	4,83	60	126	88	88
	Informatyka	140	328	2,34	104	124	88	58
	<b>Razem:</b>	<b>308</b>	<b>840</b>	<b>-</b>	<b>218</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	306	1983	5,51	424	164	148	-
	Budownictwo w j. ang.	108	159	1,47	117	110	108	-
	Transport	72	205	2,85	117	128	104	-
	<b>Razem:</b>	<b>540</b>	<b>2347</b>	<b>-</b>	<b>658</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Inżynierii Środowiska	Budownictwo	180	651	3,61	177	130	120	148
	Inżynieria środowiska	324	701	2,16	197	110	100	66
	Ochrona środowiska	108	179	1,66	37	100	-	30
	<b>Razem:</b>	<b>612</b>	<b>1531</b>	<b>-</b>	<b>411</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Inżynierii i Technologii Chemicznej	Biotechnologia	70	276	3,94	41	146	130	40
	Inżynieria chemiczna i procesowa	100	148	1,48	69	114	80	70
	Nanotechnologie i nanomateriały	40	54	1,35	30	106	42	52
	Technologia chemiczna	220	346	1,57	162	120	80	36
	<b>Razem:</b>	<b>430</b>	<b>824</b>	<b>-</b>	<b>302</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Mechaniczny	Automatyka i robotyka	144	425	2,95	152	86	78	-
	Energetyka	144	440	3,06	157	90	82	-
	Informatyka	72	256	3,56	67	82	78	88
	Inżynieria bezpieczeństwa	72	176	2,44	70	84	76	136
	Inżynieria biomedyczna	72	351	4,88	68	150	140	126
	Inżynieria materiałowa	72	146	2,03	73	60	56	56
	Mechanika i budowa maszyn	252	503	1,99	256	60	56	60
	Transport	144	342	2,38	164	70	66	-
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	144	302	2,09	151	72	68	-
	<b>Razem:</b>	<b>1116</b>	<b>2941</b>	<b>-</b>	<b>1158</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Ogółem</b>		<b>3592</b>	<b>10523</b>	<b>-</b>	<b>3443</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

