

Rekrutacja na studia stacjonarne I stopnia prowadzone w roku akademickim 2012/2013

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc	Liczba kandydatów na studia		Liczba przyjętych na I rok studiów (wg. list immatrykulacyjnych)	Wymagana liczba punktów w I turze	Liczba punktów dla list rezerwowych w I turze	Wymagana liczba punktów w II turze
			Ogółem (na kierunek podst.)	Liczba kandydatów na jedno miejsce				
Wydział Architektury	ARCHITEKTURA	180	1079	5,99	201	147	144,16	-
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	70	146	2,09	68	157,67	131	-
Razem:		250	1225	4,90	269	-	-	-
Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	FIZYKA TECHNICZNA	72	91	1,26	82	32	-	58
	INFORMATYKA	108	666	6,17	119	112	104	-
	MATEMATYKA	144	338	2,35	147	90	-	-
	NANOTECHNOLOGIE i NANOMATERIAŁY	36	80	2,22	79	50	-	-
Razem:		360	1175	3,26	427	-	-	-
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA	108	232	2,15	96	88	-	94
	ENERGETYKA	72	242	3,36	36	130	112	86
	INFORMATYKA	108	387	3,58	39	116	-	90
Razem:		288	861	2,99	171	-	-	-
Wydział Inżynierii Łądowej	BUDOWNICTWO (w jęz. pol.)	432	1180	2,73	414	150	136	132
	BUDOWNICTWO (w jęz. ang.)	36	167	4,64	38	150	136	-
	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	36	241	6,69	58	144	128	-
	TRANSPORT	108	297	2,75	99	108	100	-
Razem:		612	1885	3,08	609	-	-	-
Wydział Inżynierii Środowiska	BUDOWNICTWO	180	426	2,37	122	134	116	82
	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	36	275	7,64	63	134	124	124
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	324	669	2,06	161	116	100	80
	OCHRONA ŚRODOWISKA	108	92	0,85	50	94	84	70
Razem:		648	1462	2,26	396	-	-	-
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	BIOTECHNOLOGIA	80	329	4,11	53	150	132	126
	INŻYNIERIA CHEMICZNA i PROCESOWA	110	250	2,27	93	130	108	112
	NANOTECHNOLOGIE i NANOMATERIAŁY	40	62	1,55	26	110	80	72
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	220	371	1,69	155	120	96	86
Razem:		450	1012	2,25	327	-	-	-
Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA i ROBOTYKA	144	620	4,31	125	124	108	112
	ENERGETYKA	144	426	2,96	158	105	94	112
	INFORMATYKA	72	358	4,97	67	124	112	124
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	72	214	2,97	74	94	90	-
	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	72	308	4,28	69	136	126	146
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	108	241	2,23	112	92	70	-
	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN (w jęz. pol.)	232	570	2,46	255	78	66	-
	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN (w jęz. ang.)	20	8	0,40	0	-	-	-
	TRANSPORT	144	432	3,0	146	86	86	-
	ZARZĄDZANIE i INŻYNIERIA PRODUKCJI	144	431	2,99	149	88	82	-
Razem:		1152	3608	3,13	1155	-	-	-
Razem:		3760	11228	2,99	3354	-	-	-