

Rekrutacja na studia stacjonarne 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 w I turze	Wymagana liczba punktów w II turze
			Ogółem (na kierunek podstawowy)	Na jedno miejsce	I tura	II tura	Ogółem			
Wydział Architektury	ARCHITEKTURA	180	952	5,29	179	-	179	168	166	-
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	70	107	1,53	67	-	67	140,2	126,7	-
Razem:		250	1059	4,24	246	-	246			
Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	FIZYKA TECHNICZNA	36	61	1,69	35	18	53	50	40	54
	FIZYKA TECHNICZNA w jęz. angielskim	36	7	0,19	nieuruchomiony	-	nieuruchomiony	-	-	-
	INFORMATYKA	72	572	7,94	123	-	123	128	86	-
	INFORMATYKA w jęz. angielskim	36	34	0,94	nieuruchomiony	-	nieuruchomiony	-	-	-
	MATEMATYKA	108	275	2,55	101	15	116	96	70	78
	NANOTECHNOLOGIE i NANOMATERIAŁY	36	125	3,47	60	11	71	60	50	60
Razem:		324	1074	3,31	319	44	363			
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA	128	285	2,23	84	37	121	112	95	92
	ENERGETYKA	72	149	2,07	36	33	69	128	95	88
	INFORMATYKA	108	447	4,14	74	36	110	136	95	120
Razem:		308	881	2,86	194	106	300			
Wydział Inżynierii Łądowej	BUDOWNICTWO	432	1062	2,46	419	16	435	146	136	136
	BUDOWNICTWO w jęz. angielskim	36	70	1,94	30	5	35	144	124	124
	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	72	223	3,10	39	7	46	146	132	132
	TRANSPORT	108	230	2,13	70	13	83	120	90	90
Razem:		648	1585	2,45	558	41	599			
Wydział Inżynierii Środowiska	BUDOWNICTWO	180	351	1,95	146	77	223	120	80	70
	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	72	189	2,63	41	33	74	130	100	60
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	324	395	1,22	141	127	268	90	80	50
	OCHRONA ŚRODOWISKA	72	139	1,93	25	21	46	100	80	50
Razem:		648	1074	1,66	353	258	611			
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	BIOTECHNOLOGIA	70	267	3,81	41	28	69	140	60	50
	CHEMIA BUDOWLANA	40	30	0,75	19	5	24	80	60	50
	INŻYNIERIA CHEMICZNA i PROCESOWA	70	164	2,34	48	13	61	130	60	50
	NANOTECHNOLOGIE i NANOMATERIAŁY	40	62	1,55	30	5	35	106	60	50
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	220	358	1,63	161	26	187	116	60	50
Razem:		440	881	2,00	299	77	376			
Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA i ROBOTYKA	144	450	3,13	137	-	137	140	116	-
	ENERGETYKA	144	276	1,92	126	19	145	110	90	84
	INFORMATYKA STOSOWANA	72	198	2,75	66	5	71	104	88	116
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	72	169	2,35	73	-	73	88	78	-
	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	72	354	4,92	69	-	69	144	130	-
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	108	167	1,55	71	-	71	80	60	-
	INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO	36	61	1,69	36	-	36	154	141	-

	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN	228	675	2,96	219	-	219	88	80	-
	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN w jęz. ang.	24	18	0,75	Kandydaci przeniesieni do II tury	28	28	44	-	60
	TRANSPORT	144	312	2,17	132	24	156	82	78	82
	ZARZĄDZANIE i INŻYNIERIA PRODUKCJI	144	325	2,26	132	16	148	84	76	76
	Razem:	1188	3005	2,53	1061	92	1153			
	Razem:	3806	9559	2,51	3030	618	3648			