

Rekrutacja na studia stacjonarne I stopnia prowadzone w roku akademickim 2016/2017

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	210	582	2,77	217	-	217	156,66	-	-
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	70	51	0,73	28	13	41	76,50	-	80,83
Razem:		280	633	-	245	13	258	-	-	-
Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	FIZYKA TECHNICZNA	72	47	0,65	19	9	28	40	-	58
	INFORMATYKA	108	754	6,98	156	-	156	104	-	-
	MATEMATYKA	108	169	1,56	85	21	106	60	-	60
	NANOTECHNOLOGIE i NANOMATERIAŁY	72	69	0,96	32	4	36	40	-	50
Razem:		360	1039	-	292	34	326	-	-	-
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA	128	259	2,02	74	46	120	92	82	66
	ENERGETYKA	72	143	1,98	41	25	66	86	74	58
	INFORMATYKA	108	644	5,96	89	21	110	134	124	116
Razem:		308	1046	-	204	92	296	-	-	-
Wydział Inżynierii Łądowej	BUDOWNICTWO	432	998	2,31	471	-	471	76	70	-
	BUDOWNICTWO w jęz. angielskim	36	51	1,41	25	-	25	72	70	-
	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	36	153	4,25	77	-	77	72	70	-
	TRANSPORT	72	323	4,48	112	-	112	72	70	-
Razem:		576	1525	-	685	-	685	-	-	-
Wydział Inżynierii Środowiska	BUDOWNICTWO	190	252	1,32	108	79	187	40	30	30
	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	80	132	1,65	54	22	76	40	30	40
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	190	185	0,97	89	57	146	40	30	30
Razem:		460	569	-	251	158	409	-	-	-
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	BIOTECHNOLOGIA	70	200	2,85	75	-	75	100	70	-
	CHEMIA BUDOWLANA	40	14	0,35	nieuruchomiony	-	nieuruchomiony	-	-	-
	INŻYNIERIA CHEMICZNA i PROCESOWA	70	113	1,61	38	10	48	104	50	48
	NANOTECHNOLOGIE i NANOMATERIAŁY	40	36	0,9	18	5	23	96	76	40
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	220	290	1,31	126	33	159	80	48	34
Razem:		440	653	-	257	48	305	-	-	-
Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA i ROBOTYKA	98	430	4,39	94	14	108	96	92	84
	ENERGETYKA	98	187	1,90	88	14	102	56	-	34
	INFORMATYKA STOSOWANA	60	280	4,66	64	-	64	94	92	-
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	60	82	1,36	35	29	64	50	-	30
	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	60	249	4,15	62	-	62	107	94	-
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	60	74	1,23	20	22	42	50	-	32
	INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO	30	42	1,4	31	-	31	102	-	-
	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN	162	401	2,47	159	13	172	74	70	70

	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN w jęz. ang.	30	13	-	nieuruchomiony	-	nieuruchomiony	-	-	-
	TRANSPORT	98	231	2,35	114	-	114	48	-	-
	INŻYNIERIA PRODUKCJI	98	231	2,35	96	11	107	50	-	56
	Razem:	854	2220	-	763	103	866	-	-	-
	Razem:	3278	7685	-	2697	448	3145	-	-	-