

Rekrutacja na studia stacjonarne I stopnia prowadzone w roku akademickim 2018/2019

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc	Liczba kandydatów na studia w I i II turze		Przyjęci			Wymagana liczba punktów w I turze	Liczba punktów dla przyjętych z 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	651	3,10	214	-	214	147,83	-	-
	ARCHITEKTURA w jęz. ang.	24	14	0,58	0	-	0	-	-	-
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	50	64	1,28	29	6	35	46,83	-	75,50
Razem:		284	729	2,57	243	6	249	-	-	-
Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	FIZYKA TECHNICZNA	72	100	1,39	51	29	80	56	-	52
	INFORMATYKA	108	911	8,44	138	28	166	120	108	104
	MATEMATYKA	108	220	2,04	120	-	120	64	-	-
	NANOTECHNOLOGIE i NANOMATERIAŁY	72	102	1,42	32	12	44	52	-	54
Razem:		360	1333	3,70	341	69	410	-	-	-
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA	108	389	3,60	72	28	100	96	88	84
	ENERGETYKA	36	121	3,36	19	15	34	94	88	76
	INFORMATYKA	72	693	9,63	57	13	70	136	120	120
Razem:		216	1203	5,57	148	56	204	-	-	-
Wydział Inżynierii Łądowej	BUDOWNICTWO	432	901	2,09	353	44	397	90	80	80
	BUDOWNICTWO w jęz. ang.	36	52	1,44	26	2	28	80	70	84
	TRANSPORT	72	346	4,81	99	18	117	90	80	80
Razem:		540	1299	2,41	478	64	542	-	-	-
Wydział Inżynierii Środowiska	BUDOWNICTWO	160	326	2,04	120	33	153	50	46	50
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	130	295	2,27	90	45	135	50	46	50
	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I INFRASTRUKTURA KOMUNALNA	36	184	5,11	58	18	76	80	70	70
Razem:		326	805	2,47	268	96	364	-	-	-
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	BIOTECHNOLOGIA	140	218	1,56	89	24	113	60	-	50
	INŻYNIERIA CHEMICZNA i PROCESOWA	90	126	1,40	44	7	51	60	-	50
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	240	273	1,14	103	22	125	60	-	46

Razem:		470	617	1,31	236	53	289	-	-	-
Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	99	515	5,20	99	15	114	100	98	96
	ENERGETYKA	99	169	1,71	110	-	110	52	-	-
	INFORMATYKA STOSOWANA	66	476	7,21	59	7	66	114	104	104
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	66	105	1,59	47	16	63	50	-	50
	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	66	220	3,33	67	3	70	94	-	106
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	66	131	1,98	33	37	70	50	-	46
	INŻYNIERIA PRODUKCJI	99	245	2,47	145	-	145	58	-	-
	INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO	33	71	2,15	33	-	33	133	-	-
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	165	497	3,01	163	9	172	82	54	84
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN w jęz. ang.	18	9	0,50	0	0	0	-	-	-
	TRANSPORT	115	316	2,75	112	10	122	62	54	84
Razem:		892	2754	3,09	868	97	965	-	-	-
Międzywydziałowy Kierunek Studiów	GOSPODARKA PRZESTRZENNA (WA-WIL-WIS)	108	191	1,77	87	16	103	50	48	50
Ogółem na PK		3196	8425	2,79	2669	457	3126	-	-	-



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki