

## Rekrutacja na studia stacjonarne I stopnia prowadzone w roku akademickim 2023/2024

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc	Liczba kandydatów	Liczba kandydatów na miejsce	Przyjęci	Wymagana liczba punktów
Wydział Architektury	ARCHITEKTURA	255	788	3,09	256	128,33
	ARCHITEKTURA w j. angielskim	30	104	3,47	28	89,17
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	50	59	1,18	36	64,50
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU w j. angielskim	30	4	kierunek nieuruchomiony		
<i>Razem WA:</i>		<b>365</b>	<b>955</b>		<b>320</b>	
Wydział Informatyki i Telekomunikacji	INFORMATYKA	108	1 161	10,75	118	322
	MATEMATYKA	36	167	4,64	44	165
	MATEMATYKA STOSOWANA	72	372	5,17	89	216
<i>Razem WliT:</i>		<b>216</b>	<b>1 700</b>		<b>251</b>	
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA I AUTOMATYKA	108	532	4,93	115	114
	INFORMATYKA W INŻYNIERII KOMPUTEROWEJ	72	604	8,39	69	272
<i>Razem WIEIK:</i>		<b>180</b>	<b>1 136</b>		<b>184</b>	
Wydział Inżynierii Lądowej	BUDOWNICTWO	504	942	1,87	393	156
	BUDOWNICTWO w j. angielskim	36	61	1,69	18	160
	TRANSPORT	108	276	2,56	98	160
<i>Razem WIL:</i>		<b>648</b>	<b>1 279</b>		<b>509</b>	
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	72	111	1,54	41	50
	FIZYKA TECHNICZNA	72	99	1,38	39	50
	NANOTECHNOLOGI I NANOMATERIAŁY	72	92	1,28	28	50
<i>Razem WIMiF:</i>		<b>216</b>	<b>302</b>		<b>108</b>	

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	ENERGETYKA	144	219	1,52	79	65
	GEOINFORMATYKA	36	149	4,14	59	150
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	130	262	2,02	108	70
	INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA	36	117	3,25	45	60
	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I INFRASTRUKTURA KOMUNALNA	36	221	6,14	65	90
<i>Razem WIŚiE:</i>		<b>382</b>	<b>968</b>		<b>356</b>	
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	BIOTECHNOLOGIA	120	449	3,74	144	120
	INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	60	160	2,67	31	46
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	120	276	2,3	99	60
<i>Razem WliTCh:</i>		<b>300</b>	<b>885</b>		<b>274</b>	
Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	108	577	5,34	130	208
	INFORMATYKA STOSOWANA	72	686	9,53	83	287
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	36	92	2,56	34	50
	INŻYNIERIA MEDYCZNA	72	302	4,19	73	84
	INŻYNIERIA PRODUKCJI	108	258	2,39	77	50
	INŻYNIERIA WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO	36	71	1,97	34	76
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	144	398	2,76	110	50
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN w j. angielskim	18	23		kierunek nieuruchomiony	
	POJAZDY SAMOCHODOWE	72	257	3,57	96	86
ŚRODKI TRANSPORTU I LOGISTYKA	90	330	3,67	105	65	
<i>Razem WM:</i>		<b>756</b>	<b>2 994</b>		<b>742</b>	
Międzywydziałowa oferta dydaktyczna	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	108	359	3,32	115	90
	INŻYNIERIA CZYSTEGO POWIETRZA	36	30		kierunek nieuruchomiony	
<i>Razem MOD:</i>		<b>144</b>	<b>389</b>		<b>115</b>	
<i>Razem na PK:</i>		<b>3 207</b>	<b>10 608</b>		<b>2 859</b>	