

Progi punktowe do stypendium rektora - semestr letni 2022/2023

	MIN by otrzymać styp. Rektora			
	Pierwszego stopnia		Drugiego stopnia	
	PUNKTY	Średnia	PUNKTY	Średnia
Wydział Architektury				
Architektura	46	4,62	50	4,87
Architektura wnętrz	49	4,88	49	4,72
Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki				
Automatyka i robotyka	43	4,32	48	4,76
Elektromobilność	43	4,27	-	-
Elektrotechnika	43	4,31	46	4,64
Matematyka w technice	49	4,54	-	-
Wydział Informatyki i Telekomunikacji				
Bioinformatyka	46	4,52	49	4,93
Elektronika i telekomunikacja	38	3,47	46	4,60
Informatyka	45	4,45	49	4,85
Sztuczna inteligencja	48	4,76	55	4,95
Teleinformatyka	42	4,06	47	4,67
Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu				
Budownictwo	42	4,19	45	4,50
Budownictwo zrównoważone	46	4,49	-	-
Konstrukcja i eksploatacja środków transportu	45	4,38	-	-
Lotnictwo	-	-	-	-
Lotnictwo i kosmonautyka	49	4,30	49	4,75
Mechanika i budowa pojazdów	37	3,43	46	4,17
Transport	43	4,08	47	4,70
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej				
Edukacja techniczno-informatyczna	42	4,22	60	4,19
Fizyka techniczna	49	4,24	63	4,78
Inżynieria materiałowa	45	3,81	55	4,62
Wydział Inżynierii Mechanicznej				
Inżynieria biomedyczna	46	4,56	51	4,48
Mechanika i budowa maszyn	42	4,15	48	4,76
Mechatronika	44	4,27	50	4,40
Zarządzanie i inżynieria produkcji	43	3,97	49	4,87
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki				
Elektroenergetyka	-	-	51	4,71
Energetyka	44	4,37	-	-
Energetyka przemysłowa i odnawialna	-	-	47	4,72
Inżynieria lotnicza	47	4,66	-	-
Inżynieria środowiska	45	4,43	46	4,58
Wydział Inżynierii Zarządzania				
Inżynieria bezpieczeństwa	48	4,70	48	4,82
Inżynieria zarządzania	47	4,70	48	4,82
Logistyka	47	4,41	49	4,27
Wydział Technologii Chemicznej				
Inżynieria chemiczna i procesowa	46	3,84	57	4,25
Inżynieria farmaceutyczna	48	4,18	-	-
Technologia chemiczna	47	4,68	54	4,51
Technologie obiegu zamkniętego	48	4,47	-	-
Technologie ochrony środowiska	-	-	-	-