

Progi punktowe do stypendium rektora - semestr zimowy 2023/2024

	MIN by otrzymać styp. Rektora			
	Pierwszego stopnia		Drugiego stopnia	
	PUNKTY	Średnia	PUNKTY	Średnia
Wydział Architektury				
Architektura	49	4,50	51	4,68
Architektura wnętrz	49	4,85	48	4,78
Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki				
Automatyka i robotyka	46	4,58	48	4,77
Elektromobilność	44	4,42	-	-
Elektrotechnika	43	4,30	43	4,33
Matematyka w technice	48	4,35	-	-
Wydział Informatyki i Telekomunikacji				
Bioinformatyka	47	4,49	46	4,05
Elektronika i telekomunikacja	40	4,01	41	4,08
Informatyka	46	4,61	48	4,81
Sztuczna inteligencja	49	4,93	70	4,89
Teleinformatyka	42	4,20	44	4,43
Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu				
Budownictwo	43	4,32	44	4,44
Budownictwo zrównoważone	41	4,09	-	-
Konstrukcja i eksploatacja środków transportu	48	4,35	-	-
Lotnictwo	41	4,06	-	-
Lotnictwo i kosmonautyka	55	3,85	53	4,85
Mechanika i budowa pojazdów	39	3,56	47	4,67
Transport	40	3,67	47	4,65
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej				
Edukacja techniczno-informatyczna	41	4,08	76	4,27
Fizyka techniczna	48	4,51	80	4,65
Inżynieria materiałowa	47	4,19	53	4,57
Wydział Inżynierii Mechanicznej				
Inżynieria biomedyczna	48	4,49	71	4,58
Mechanika i budowa maszyn	44	4,39	45	4,53
Mechatronika	45	4,53	42	4,15
Zarządzanie i inżynieria produkcji	44	4,43	48	4,77
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki				
Elektroenergetyka	-	-	48	4,53
Energetyka	43	4,32	-	-
Energetyka przemysłowa i odnawialna	-	-	64	4,18
Inżynieria lotnicza	48	4,81	-	-
Inżynieria środowiska	44	4,43	44	4,40
Wydział Inżynierii Zarządzania				
Inżynieria bezpieczeństwa	46	4,53	46	4,60
Inżynieria zarządzania	48	4,80	48	4,77
Logistyka	47	4,41	50	4,66
Wydział Technologii Chemicznej				
Inżynieria chemiczna i procesowa	45	4,47	67	4,18
Inżynieria farmaceutyczna	47	4,28	-	-
Technologia chemiczna	47	4,56	57	4,67
Technologie obiegu zamkniętego	44	4,06	-	-