

Progi punktowe do stypendium rektora - semestr letni 2025/2026

	MIN by otrzymać styp. Rektora			
	Pierwszego stopnia		Drugiego stopnia	
	PUNKTY	Średnia	PUNKTY	Średnia
<b>Wydział Architektury</b>				
Architektura	486	4,86	485	4,77
Architektura wnętrz	490	4,82	506	4,82
<b>Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki</b>				
Automatyka i robotyka	472	4,72	498	4,98
Elektromobilność	446	4,46	503	3,99
Elektrotechnika	445	4,45	468	4,68
Matematyka nowoczesnych technologii	454	4,30		
Matematyka w technice	508	5,00		
<b>Wydział Informatyki i Telekomunikacji</b>				
Bioinformatyka	449	4,41	596	4,92
Elektronika i telekomunikacja	431	4,31	491	4,11
Informatyka	462	4,62	499	4,27
Sztuczna inteligencja	504	4,96	539	4,91
Teleinformatyka	434	4,34	495	4,95
<b>Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu</b>				
Budownictwo	423	4,23	458	4,58
Budownictwo zrównoważone	490	4,82		
Lotnictwo	482	4,82		
Lotnictwo i kosmonautyka			475	4,51
Mechanika i budowa pojazdów	416	3,92	495	4,87
Technologie informacyjne dla inteligentnej i zrównoważonej mobilności			460	4,52
Transport	421	4,13	472	4,72
<b>Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej</b>				
Edukacja techniczno-informatyczna	405	4,05	478	4,78
Fizyka techniczna	439	4,31	683	4,83
Inżynieria materiałowa	465	3,85	563	4,75
<b>Wydział Inżynierii Mechanicznej</b>				
Inżynieria biomedyczna	483	4,83	551	4,95
Mechanika i budowa maszyn	445	4,29	478	4,78
Mechatronika	449	4,41	488	4,88
Zarządzanie i inżynieria produkcji	438	4,38	495	4,71
<b>Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki</b>				
Elektroenergetyka			469	4,69
Energetyka	453	4,53		
Energetyka przemysłowa i odnawialna			566	4,46
Inżynieria środowiska	475	4,67	445	4,45
<b>Wydział Inżynierii Zarządzania</b>				
Inżynieria bezpieczeństwa	524	4,84		
Inżynieria bezpieczeństwa i jakości	436	4,36	494	4,70
Inżynieria zarządzania	453	4,53	508	4,76
Logistyka	467	4,59	486	4,86
<b>Wydział Technologii Chemicznej</b>				
Inżynieria chemiczna i procesowa	424	4,24	502	4,94
Inżynieria farmaceutyczna	476	4,76		
Technologia chemiczna	472	4,72	515	4,35
Technologie obiegu zamkniętego	462	4,62	594	4,98