

Minimalne liczby punktów uzyskane przez kandydatów w rekrutacji na studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kierunek	2022/2023 limit przyjęć	2022/2023 min liczba pkt.	2021/2022 limit przyjęć	2021/2022 min liczba pkt.	2020/2021 limit przyjęć	2020/2021 min liczba pkt.	2019/2020 limit przyjęć	2019/2020 min liczba pkt.	2018/2019 limit przyjęć	2018/2019 min liczba pkt.
Architektura	180	608,50	180	572,00	195	868,00	195	504,00	195	456,00
Architektura (w języku angielskim)	15	579,00	15	558,50	15	862,00	15	457,00	15	391,00
Architektura wnętrz	30	495,00	30	521,50	30	849,25				
Automatyka i robotyka	285	710,50	285	594,50	285	577,50	285	657,00	150	616,00
Automatyka i robotyka *									135	705,50
Automatyka i robotyka (w języku angielskim)	30	697,50	30	470,50	30	485,50	30	435,50	30	503,00
Bioinformatyka	70	632,00	60	525,50	45	495,50	45	545,00	45	476,00
Budownictwo	270	501,50	270	326,00	270	404,50	270	388,50	270	413,00
Budownictwo zrównoważone (w języku angielskim)	30	425,50	30	222,50	30	331,50	30	281,50	30	215,50
Edukacja techniczno-informatyczna	90	242,50	90	203,50	90	211,50	90	208,00	90	203,00
Elektromobilność	90	517,50	60	367,50						
Elektronika i telekomunikacja	150	447,75	150	205,50	150	291,50	150	404,50	150	340,00
Elektronika i telekomunikacja (w języku angielskim)	30	216,00	30	259,50	30	235,00	30	201,00	30	25,00
Elektrotechnika	180	295,00	210	201,00	230	200,50	230	361,00	220	376,00
Energetyka	150	251,50	150	201,50	150	200,00	150	312,00	140	347,00
Fizyka techniczna	90	211,00	90	248,00	90	210,50	90	242,00	90	149,00
Informatyka	210	838,50	210	783,50	210	769,75	270	791,00	180	774,50
Informatyka *									160	666,00
Inżynieria bezpieczeństwa	60	578,00	60	308,00	60	377,00	60	273,00	60	464,00
Inżynieria biomedyczna	70	592,75	65	543,00	60	542,00	60	630,00	60	630,00
Inżynieria chemiczna i procesowa	90	224,00	90	213,00	90	361,00	90	534,00	90	557,00
Inżynieria farmaceutyczna	60	594,50	60	588,00	30	640,00	30	665,00	30	659,00
Inżynieria lotnicza			105	294,50	105	352,00				
Inżynieria materiałowa	60	217,50	60	213,25	60	200,50	60	314,00	60	422,00
Inżynieria środowiska	120	356,50	150	203,00	180	201,00	180	143,50	180	202,50
Inżynieria zarządzania	90	713,50	90	576,00	90	530,50	90	585,00	90	585,00
Inżynieria zarządzania (w języku angielskim)	30	615,00	30	366,50	30	396,50	30	478,00	30	424,00
Konstrukcja i eksploatacja środków transportu					220	200,00	210	164,00		
Logistyka	120	665,50	120	560,50	120	545,00	120	615,00	120	611,00
Lotnictwo	180	501,50								
Lotnictwo i kosmonautyka			100	282,50	100	375,00	100	628,00	100	596,00
Matematyka w technice	60	488,00	60	284,50	60	235,00	60	291,00	60	461,00
Mechanika i budowa maszyn	200	284,75	210	205,00	210	227,00	180	554,00	150	549,00
Mechanika i budowa maszyn *									210	380,00
Mechanika i budowa pojazdów	150	288,50	210	204,00						
Mechatronika	130	647,50	120	453,50	90	509,50	60	641,00	60	654,00
Sztuczna inteligencja (w języku angielskim)	45	903,00	45	856,00	45	815,50	30	819,00		
Technologia chemiczna	120	202,50	120	244,50	150	223,00	150	259,00	150	460,00
Technologia chemiczna (w języku angielskim)	30	231,50	30	348,50	30	236,50	28	406,00	28	262,00
Technologie obiegu zamkniętego	60	201,00	60	223,00						
Technologie ochrony środowiska			60		90	214,00	90	183,00	90	215,00
Teleinformatyka	150	704,50	150	524,50	150	471,50	150	535,50	150	481,50
Transport	150	329,00	220	204,00	220	201,50	230	290,00	230	402,00
Zarządzanie i inżynieria produkcji	170	470,50	150	323,00	150	367,50	150	538,00	150	528,00

* kierunek prowadzony na innym wydziale według zakończonego programu