

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

Kierunek	2023/2024 limit przyjęć	2023/2024 min liczba pkt.	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.
architektura	165	638,00	180	608,50	180	572,00	195	868,00	195	504,00
architektura/Architecture	15	603,50	15	579,00	15	558,50	15	862,00	15	457,00
architektura wnętrz	30	465,25	30	495,00	30	521,50	30	849,25		
automatyka i robotyka	285	726,00	285	710,50	285	594,50	285	577,50	285	657,00
automatyka i robotyka/Automatic Control and Robotics	30	712,50	30	697,50	30	470,50	30	485,50	30	435,50
bioinformatyka	80	630,00	70	632,00	60	525,50	45	495,50	45	545,00
budownictwo	270	490,00	270	501,50	270	326,00	270	404,50	270	388,50
budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering	30	450,50	30	425,50	30	222,50	30	331,50	30	281,50
edukacja techniczno-informatyczna	90	262,50	90	242,50	90	203,50	90	211,50	90	208,00
elektromobilność	90	539,00	90	517,50	60	367,50				
elektronika i telekomunikacja	150	502,00	150	447,75	150	205,50	150	291,50	150	404,50
elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications	30	295,00	30	216,00	30	259,50	30	235,00	30	201,00
elektrotechnika	160	382,50	180	295,00	210	201,00	230	200,50	230	361,00
energetyka	120	392,00	150	251,50	150	201,50	150	200,00	150	312,00
fizyka techniczna	90	207,00	90	211,00	90	248,00	90	210,50	90	242,00
informatyka	210	856,00	210	838,50	210	783,50	210	769,75	270	791,00
inżynieria bezpieczeństwa	60	577,50	60	578,00	60	308,00	60	377,00	60	273,00
inżynieria biomedyczna	70	616,50	70	592,75	65	543,00	60	542,00	60	630,00
inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering	15	607,50								
inżynieria chemiczna i procesowa	90	251,75	90	224,00	90	213,00	90	361,00	90	534,00
inżynieria farmaceutyczna	75	578,50	60	594,50	60	588,00	30	640,00	30	665,00
inżynieria lotnicza					105	294,50	105	352,00		
inżynieria materiałowa	60	213,50	60	217,50	60	213,25	60	200,50	60	314,00
inżynieria środowiska	120	365,00	120	356,50	150	203,00	180	201,00	180	143,50
inżynieria zarządzania	90	709,00	90	713,50	90	576,00	90	530,50	90	585,00
inżynieria zarządzania/Engineering Management	30	660,50	30	615,00	30	366,50	30	396,50	30	478,00
konstrukcja i eksploatacja środków transportu							220	200,00	210	164,00
logistyka	120	686,00	120	665,50	120	560,50	120	545,00	120	615,00
lotnictwo	180	575,00	180	501,50						
lotnictwo i kosmonautyka					100	282,50	100	375,00	100	628,00
matematyka w technice	60	586,00	60	488,00	60	284,50	60	235,00	60	291,00
mechanika i budowa maszyn	200	356,00	200	284,75	210	205,00	210	227,00	180	554,00
mechanika i budowa pojazdów	150	382,50	150	288,50	210	204,00				
mechatronika	130	673,00	130	647,50	120	453,50	90	509,50	60	641,00
sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence	50	926,50	45	903,00	45	856,00	45	815,50	30	819,00
technologia chemiczna	120	318,50	120	202,50	120	244,50	150	223,00	150	259,00
technologia chemiczna/Chemical Technology	30	226,00	30	231,50	30	348,50	30	236,50	28	406,00
technologie obiegu zamkniętego	60	201,50	60	201,00	60	223,00				
technologie ochrony środowiska					60		90	214,00	90	183,00
teleinformatyka	150	727,50	150	704,50	150	524,50	150	471,50	150	535,50
transport	150	369,50	150	329,00	220	204,00	220	201,50	230	290,00
zarządzanie i inżynieria produkcji	170	506,00	170	470,50	150	323,00	150	367,50	150	538,00