

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

Kierunek	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.	2017/2018 limit przyjęć	2017/2018 min liczba pkt.
Architektura	180	572,00	195	868,00	195	504,00	195	456,00	150	556,00
Architektura (w języku angielskim)	15	558,50	15	862,00	15	457,00	15	391,00	15	515,00
Architektura wnętrz	30	521,50	30	849,25						
Automatyka i robotyka	285	594,50	285	577,50	285	657,00	150	616,00	130	652,00
Automatyka i robotyka *							135	705,50	135	727,50
Automatyka i robotyka (w języku angielskim)	30	470,50	30	485,50	30	435,50	30	503,00	30	312,00
Bioinformatyka	60	525,50	45	495,50	45	545,00	45	476,00	30	557,50
Budownictwo	270	326,00	270	404,50	270	388,50	270	413,00	270	488,00
Budownictwo zrównoważone (w języku angielskim)	30	222,50	30	331,50	30	281,50	30	215,50		
Edukacja techniczno-informatyczna	90	203,50	90	211,50	90	208,00	90	203,00	90	159,00
Elektromobilność	60	367,50								
Elektronika i telekomunikacja	150	205,50	150	291,50	150	404,50	150	340,00	150	401,50
Elektronika i telekomunikacja (w języku angielskim)	30	259,50	30	235,00	30	201,00	30	25,00	30	220,50
Elektrotechnika	210	201,00	230	200,50	230	361,00	220	376,00	210	407,00
Energetyka	150	201,50	150	200,00	150	312,00	140	347,00	130	482,00
Fizyka techniczna	90	248,00	90	210,50	90	242,00	90	149,00	90	211,00
Informatyka	210	783,50	210	769,75	270	791,00	180	774,50	180	807,00
Informatyka *							160	666,00	150	685,00
Inżynieria bezpieczeństwa	60	308,00	60	377,00	60	273,00	60	464,00	60	468,00
Inżynieria biomedyczna	65	543,00	60	542,00	60	630,00	60	630,00	60	661,00
Inżynieria chemiczna i procesowa	90	213,00	90	361,00	90	534,00	90	557,00	90	566,00
Inżynieria farmaceutyczna	60	588,00	30	640,00	30	665,00	30	659,00		
Inżynieria lotnicza	105	294,50	105	352,00						
Inżynieria materiałowa	60	213,25	60	200,50	60	314,00	60	422,00	60	533,00
Inżynieria środowiska	150	203,00	180	201,00	180	143,50	180	202,50	180	283,00
Inżynieria zarządzania	90	576,00	90	530,50	90	585,00	90	585,00	90	577,00
Inżynieria zarządzania (w języku angielskim)	30	366,50	30	396,50	30	478,00	30	424,00	30	365,00
Konstrukcja i eksploatacja środków transportu			220	200,00	210	164,00				
Logistyka	120	560,50	120	545,00	120	615,00	120	611,00	120	625,00
Lotnictwo i kosmonautyka	100	282,50	100	375,00	100	628,00	100	596,00	100	618,00
Matematyka w technice	60	284,50	60	235,00	60	291,00	60	461,00	55	424,00
Mechanika i budowa maszyn	210	205,00	210	227,00	180	554,00	150	549,00	120	624,50
Mechanika i budowa maszyn *							210	380,00	210	465,00
Mechanika i budowa pojazdów	210	204,00								
Mechatronika	120	453,50	90	509,50	60	641,00	60	654,00	60	685,00
Sztuczna inteligencja (w języku angielskim)	45	856,00	45	815,50	30	819,00				
Technologia chemiczna	120	244,50	150	223,00	150	259,00	150	460,00	180	495,00
Technologia chemiczna (w języku angielskim)	30	348,50	30	236,50	28	406,00	28	262,00		
Technologie obiegu zamkniętego	60	223,00								
Technologie ochrony środowiska			90	214,00	90	183,00	90	215,00	90	171,00
Teleinformatyka	150	524,50	150	471,50	150	535,50	150	481,50	120	550,50
Transport	220	204,00	220	201,50	230	290,00	230	402,00	210	455,50
Zarządzanie i inżynieria produkcji	150	323,00	150	367,50	150	538,00	150	528,00	120	568,00

* kierunek prowadzony na innym wydziale według zakończonego programu