

Kierunek	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.	2016/2017 limit przyjęć	2016/2017 min liczba pkt.
Architektura	195	868,00	195	504,00	195	456,00	150	556,00	165	421,00
Architektura (w języku angielskim)	15	862,00	15	457,00	15	391,00	15	515,00	15	380,00
Architektura wnętrz	30	849,25								
Automatyka i robotyka	285	577,50	285	657,00	150	616,00	130	652,00	160	619,00
Automatyka i robotyka *					135	705,50	135	727,50	135	711,00
Automatyka i robotyka (w języku angielskim)	30	485,50	30	435,50	30	503,00	30	312,00	20	416,00
Bioinformatyka	45	495,50	45	545,00	45	476,00	30	557,50	30	552,00
Budownictwo	270	404,50	270	388,50	270	413,00	270	488,00	330	413,00
Budownictwo zrównoważone (w języku angielskim)	30	331,50	30	281,50	30	215,50				
Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych									0	
Edukacja techniczno-informatyczna	90	211,50	90	208,00	90	203,00	90	159,00	90	169,00
Elektronika i telekomunikacja	150	291,50	150	404,50	150	340,00	150	401,50	180	224,50
Elektronika i telekomunikacja (w języku angielskim)	30	235,00	30	201,00	30	25,00	30	220,50	30	222,50
Elektrotechnika	230	200,50	230	361,00	220	376,00	210	407,00	240	280,00
Energetyka	150	200,00	150	312,00	140	347,00	130	482,00	150	503,00
Fizyka techniczna	90	210,50	90	242,00	90	149,00	90	211,00	90	231,00
Informatyka	210	769,75	270	791,00	180	774,50	180	807,00	180	801,50
Informatyka *					160	666,00	150	685,00	150	679,00
Inżynieria bezpieczeństwa	60	377,00	60	273,00	60	464,00	60	468,00	60	454,00
Inżynieria biomedyczna	60	542,00	60	630,00	60	630,00	60	661,00	60	639,00
Inżynieria chemiczna i procesowa	90	361,00	90	534,00	90	557,00	90	566,00	90	574,00
Inżynieria farmaceutyczna	30	640,00	30	665,00	30	659,00				
Inżynieria lotnicza	105	352,00								
Inżynieria materiałowa	60	200,50	60	314,00	60	422,00	60	533,00	60	554,00
Inżynieria środowiska	180	201,00	180	143,50	180	202,50	180	283,00	180	163,50
Inżynieria zarządzania	90	530,50	90	585,00	90	585,00	90	577,00	120	487,00
Inżynieria zarządzania (w języku angielskim)	30	396,50	30	478,00	30	424,00	30	365,00	30	318,00
Konstrukcja i eksploatacja środków transportu	220	200,00	210	164,00						
Logistyka	120	545,00	120	615,00	120	611,00	120	625,00	150	595,00
Lotnictwo i kosmonautyka	100	375,00	100	628,00	100	596,00	100	618,00	120	629,00
Matematyka										
Matematyka w technice	60	235,00	60	291,00	60	461,00	55	424,00	60	559,00
Mechanika i budowa maszyn	210	227,00	180	554,00	150	549,00	120	624,50	190	532,00
Mechanika i budowa maszyn *					210	380,00	210	465,00	240	315,00
Mechatronika	90	509,50	60	641,00	60	654,00	60	685,00	150	576,50
Sztuczna inteligencja (w języku angielskim)	45	815,50	30	819,00						
Technologia chemiczna	150	223,00	150	259,00	150	460,00	180	495,00	180	490,00
Technologia chemiczna (w języku angielskim)	30	236,50	28	406,00	28	262,00				
Technologie ochrony środowiska	90	214,00	90	183,00	90	215,00	90	171,00	90	171,00
Teleinformatyka	150	471,50	150	535,50	150	481,50	120	550,50	80	557,50
Transport	220	201,50	230	290,00	230	402,00	210	455,50	240	353,00
Zarządzanie i inżynieria produkcji	150	367,50	150	538,00	150	528,00	120	568,00	180	490,00

* kierunek prowadzony na innym wydziale według zakończonego programu