

Wydział	Kierunek	Liczba stypendiów	Średnia ocen
<b>ILiGZ</b>	Budownictwo	7	4,96
	Inżynieria Górnicza	2	4,70
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	7	4,90
	Inżynieria Kształtowania Środowiska	7	5,00
	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	1	5,00
<b>IMIIP</b>	Edukacja Techniczno-Informatyczna	1	5,00
	Informatyka Techniczna	10	4,83
	Metalurgia	2	4,66
	Zaawansowane Materiały Inżynierskie	7	4,00
<b>EAIiB</b>	Automatyka i Robotyka	11	5,00
	Elektrotechnika	10	5,00
	Informatyka i Systemy Inteligentne	0	-
	Inżynieria Biomedyczna	6	4,80
	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	2	5,00
<b>IMiR</b>	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	7	4,80
	Inżynieria Akustyczna	3	5,00
	Inżynieria Mechatroniczna	3	4,91
	Mechanika i Budowa Maszyn	15	4,90
	Mechatronic Engineering	3	5,00
<b>GGiOŚ</b>	Ekologiczne Źródła Energii	2	5,00
	Geofizyka	1	4,66
	Geoinformatyka	3	4,76
	Geologia Stosowana	5	5,00
	Inżynieria i Ochrona Środowiska	4	4,70
<b>GGiŚ</b>	Geodezja i Kartografia	7	5,00
	Inżynieria i Monitoring Środowiska	3	4,72
<b>IMiC</b>	Chemia w Kryminalistyce	0	-
	Inżynieria Materiałowa	6	4,73
	Technologia Chemiczna	7	4,76
<b>O</b>	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	1	4,00
<b>MN</b>	Inżynieria Metali Nieżelaznych	2	5,00
	Inżynieria Produkcji i Jakości	3	5,00
	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych	0	-
<b>WNIg</b>	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	1	4,56
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	3	4,63
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza - profil praktyczny	1	4,00
<b>Z</b>	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	7	4,90
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (studia niestacjonarne)	5	4,80
<b>EiP</b>	Energetyka	7	4,93
	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	3	5,00
	Technologia Chemiczna	2	4,83
	Energy and Environmental Engineering	1	4,00
	Nowoczesne Technologie Paliwowe	3	4,00
<b>FiIS</b>	Fizyka Medyczna	2	4,75
	Fizyka Techniczna	3	5,00
	Informatyka Stosowana	5	5,00
<b>IEiT</b>	Elektronika i Telekomunikacja	6	5,00
	Informatyka	11	5,00
	Informatyka - Data Science	2	4,00
	Teleinformatyka	4	4,90