

Tabela 5. Wagi składników wskaźnika rekrutacji (5) kwalifikującego na dany kierunek studiów drugiego stopnia.

L.p.	Dyscyplina naukowa / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE			
1.	Automatyka i Robotyka	6	4
2.	Elektronika i Telekomunikacja	7	3
3.	Elektrotechnika	6	4
4.	Metrologia i Inżynieria Pomiarów		
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	8	2
6.	Space Technologies	7	3
EKONOMIA I FINANSE			
7.	Informatyka i Ekonometria	6	4
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA			
8.	Cyberbezpieczeństwo	7	3
9.	Informatyka		
10.	Informatyka-Data Science		
11.	Informatyka- Uczenie Maszynowe i Sztuczna Inteligencja		
12.	Informatyka i Systemy Inteligentne		
13.	Informatyka Stosowana		
14.	Informatyka Techniczna		
15.	Teleinformatyka		
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA			
16.	Inżynieria Biomedyczna	6	4
INŻYNIERIA CHEMICZNA			
17.	Ceramika	5	5
18.	Chemia Budowlana		
19.	Nowoczesne Technologie Paliwowe	0	10
20.	Technologia Chemiczna	5	5
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT			
21.	Budownictwo	5	5
22.	Geodezja i Kartografia		
23.	Informatyka Geoprzestrzenna		
24.	Remote Sensing and Geo Informatics		
25.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych		
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA			
26.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	5	5
27.	Inżynieria Materiałowa		
28.	Inżynieria Metali		
29.	Inżynieria Metali Nieżelaznych		
30.	Inżynieria Procesów Odlewniczych		
31.	Inżynieria Produkcji i Jakości		
32.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich		

L.p.	Dyscyplina naukowa / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [wE]	z przeliczenia średniej ocen [ws]
33.	Materiały i Technologie dla Energetyki i Lotnictwa		
34.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych		
35.	Metalcasting Engineering		
36.	Metallurgical Engineering		
37.	Metalurgia		
38.	Modern Materials Design and Application		
39.	Nanoinżynieria Materiałów		
40.	Odlewnictwo		
41.	Plastyczna Przeróbka Metali		
42.	Recykling i Metalurgia		
42a.	TechMet – Metale Ziemi Rzadkich i Surowce Strategiczne		
43.	Technologie 3D w Przemśle Odlewniczym	5	5
44.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne		
44a.	Zarządzanie Łańcuchami Dostaw w Branży Metali Nieżelaznych	2	8
INŻYNIERIA MECHANICZNA			
45.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	5	5
46.	Druk 3D Materiałów Metalicznych		
47.	Inżynieria Akustyczna		
48.	Inżynieria Mechatroniczna ¹⁾		
49.	Mechanika i Budowa Maszyn		
50.	Transport w Przemśle 4.0		
51.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA			
52.	Ekotechnologie Ciepłe	5	5
53.	Energetyka		
54.	Energetyka Jądrowa	0	10
55.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	5	5
56.	Energetyka Wodorowa	0	10
57.	Energy and Environmental Engineering	5	5
57a.	Energy Transition	0	10
58.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe		
59.	Geotermia – Technika i Technologia		
60.	Inżynieria Bezpieczeństwa	5	5
61.	Inżynieria Górnicza		
62.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	0	10
63.	Inżynieria i Ochrona Środowiska		
64.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	5	5
64a.	Inżynieria i Zarządzanie w Energetyce Jądrowej	0	10
65.	Inżynieria Kształtowania Środowiska	5	5
66.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	0	10
66a.	Mining Engineering	6	4
67.	Raw Materials Value Chain ²⁾	6	4

L.p.	Dyscyplina naukowa / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [wE]	z przeliczenia średniej ocen [ws]
67a.	Sustainable Energy Systems	0	10
67b.	Zeroemisyjne Technologie Gazownicze		
68.	Zmiany Klimatu - Przeciwdziałanie i Adaptacja		
MATEMATYKA			
69.	Matematyka	6	4
NAUKI CHEMICZNE			
70.	Chemia w Kryminalistyce	5	5
NAUKI FIZYCZNE			
71.	Fizyka Medyczna ³⁾	0	10
72.	Fizyka Techniczna ³⁾		
73.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce ³⁾		
NAUKI O KULTURZE I RELIGII			
74.	Kulturoznawstwo	0	10
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI			
75.	Digital Production for Sustainable Manufacturing	6	4
76.	International Management		
77.	Zarządzanie		
77a.	Zarządzanie Projektami Technologicznymi		
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU			
78.	Ekologiczne Źródła Energii	0	10
79.	Geofizyka		
80.	Geoinformatyka		
81.	Geologia Stosowana		
82.	Geośrodowisko Miasta		
83.	Geoturystyka		
NAUKI SOCJOLOGICZNE			
84.	Informatyka Społeczna	6	4
85.	Socjologia	0	10

¹⁾ w przypadku ubiegania się o przyjęcie na ten kierunek wymagane jest spełnienie dodatkowych kryteriów, o których mowa w §6 ust. 15.

²⁾ w przypadku ubiegania się o przyjęcie na ten kierunek wymagane jest spełnienie dodatkowych kryteriów, o których mowa w §6 ust. 16.

³⁾ w przypadku ubiegania się o przyjęcie na ten kierunek wymagane jest spełnienie dodatkowych kryteriów, o których mowa w §6 ust. 17.