

**Tabela 1.** Przedmioty maturalne uwzględniane w elementach G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub> do wyliczenia wskaźnika rekrutacyjnego (1) kwalifikującego na dany kierunek studiów pierwszego stopnia.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot główny	
		G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>
<b>AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE</b>			
1.	Automatyka i Robotyka	matematyka lub fizyka lub informatyka	matematyka lub fizyka lub informatyka
2.	Elektronika	matematyka lub fizyka	
3.	Elektronika i Telekomunikacja		
4.	Elektrotechnika	matematyka lub fizyka lub informatyka	
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie		
6.	Technologie Przemysłu 4.0		matematyka lub fizyka lub informatyka lub język obcy
<b>EKONOMIA I FINANSE</b>			
7.	Informatyka i Ekonometria	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
<b>INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA</b>			
8.	Computer Science	matematyka lub fizyka lub informatyka	
9.	Cyberbezpieczeństwo	matematyka	fizyka lub informatyka
10.	Informatyka		
11.	Informatyka i Systemy Inteligentne	matematyka lub fizyka lub informatyka	
12.	Informatyka Stosowana	matematyka lub fizyka lub informatyka	matematyka lub fizyka
13.	Informatyka Techniczna	matematyka lub fizyka lub informatyka	
14.	Inżynieria Obliczeniowa		
15.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	
16.	Teleinformatyka	matematyka lub fizyka	matematyka lub fizyka lub informatyka
<b>INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA</b>			
17.	Inżynieria Biomedyczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	
<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA</b>			
18.	Ceramika	matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy
19.	Chemia Budowlana		
20.	Nowoczesne Technologie Paliwowe	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	
21.	Technologia Chemiczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia	
<b>INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT</b>			
22.	Budownictwo	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	
23.	Geodezja i Kartografia	matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia	matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia lub język obcy
24.	Informatyka Geoprzestrzenna		
25.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot główny	
		G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>			
26.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy
27.	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
28.	Inżynieria Materiałowa	matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy
29.	Inżynieria Metali	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy
30.	Inżynieria Metali Nieżelaznych	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
31.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy
32.	Inżynieria Produkcji i Jakości	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
33.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich		
34.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne		
<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>			
35.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	matematyka lub fizyka lub informatyka	
36.	Inżynieria Akustyczna		
37.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
38.	Inżynieria Mechatroniczna	matematyka lub fizyka lub informatyka	
39.	Mechanical Engineering	matematyka lub fizyka lub informatyka	matematyka lub fizyka lub informatyka lub język obcy
40.	Mechanika i Budowa Maszyn		
41.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA</b>			
42.	Energetyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
43.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią		
44.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
45.	Inżynieria Górnicza	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub geografia lub język obcy
46.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
47.	Inżynieria i Ochrona Środowiska		

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot główny	
		G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>
48.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub geografia lub język obcy
49.	Inżynieria Kształtowania Środowiska	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
50.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
<b>MATEMATYKA</b>			
51.	Matematyka	matematyka	matematyka lub fizyka lub informatyka
<b>NAUKI FIZYCZNE</b>			
52.	Computer Physics	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka
53.	Fizyka Medyczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	
54.	Fizyka Techniczna	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	
55.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	
56.	Nanoinżynieria Materiałów	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	
<b>NAUKI O KULTURZE I RELIGII</b>			
57.	Kulturoznawstwo	matematyka lub fizyka lub informatyka lub historia lub język obcy lub język polski lub wiedza o społeczeństwie	
<b>NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI</b>			
58.	Zarządzanie	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
<b>NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU</b>			
59.	Ekologiczne Źródła Energii	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
60.	Geofizyka		
61.	Geoinformatyka		
62.	Geologia Stosowana		
63.	Geoturystyka		
64.	Inżynieria i Analiza Danych		
<b>NAUKI SOCJOLOGICZNE</b>			
65.	Informatyka Społeczna	matematyka lub fizyka lub informatyka lub język obcy lub język polski lub wiedza o społeczeństwie	
66.	Socjologia	matematyka lub fizyka lub informatyka lub historia lub język obcy lub język polski lub wiedza o społeczeństwie	