

Tabela 1. Przedmioty maturalne uwzględniane w elementach G₁, G₂ do wyliczenia wskaźnika rekrutacyjnego (1) kwalifikującego na dany kierunek studiów pierwszego stopnia.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot główny	
		G ₁	G ₂
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE			
1.	Automatyka i Robotyka	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka
2.	Elektronika	matematyka albo fizyka	
3.	Elektronika i Telekomunikacja		
4.	Elektrotechnika	matematyka albo fizyka albo informatyka	
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie		
6.	Technologie Przemysłu 4.0		matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
EKONOMIA I FINANSE			
7.	Informatyka i Ekonometria	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo język obcy
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA			
8.	Computer Science	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka
9.	Cyberbezpieczeństwo	matematyka albo fizyka	matematyka albo fizyka albo informatyka
10.	Informatyka	matematyka	fizyka albo informatyka
11.	Informatyka – Bezpieczeństwo Systemów i Cyberprzestrzeni ¹⁾		
12.	Informatyka i Systemy Inteligentne	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka
13.	Informatyka Stosowana	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka
14.	Informatyka Techniczna	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka
15.	Inżynieria Obliczeniowa		
16.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka
17.	Teleinformatyka	matematyka albo fizyka	matematyka albo fizyka albo informatyka
18.	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier ¹⁾	matematyka albo fizyka albo informatyka albo historia sztuki albo wiedza o społeczeństwie	matematyka albo fizyka albo informatyka albo historia sztuki albo wiedza o społeczeństwie
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA			
19.	Informatyka Medyczna	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka
20.	Inżynieria Biomedyczna	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia
INŻYNIERIA CHEMICZNA			
21.	Ceramika	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo język obcy
22.	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych		
23.	Nowoczesne Technologie Paliwowe		

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot główny	
		G ₁	G ₂
24.	Technologia Chemiczna		
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT			
25.	Budownictwo	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka
26.	Geodezja i Kartografia	matematyka albo fizyka albo informatyka albo geografia	matematyka albo fizyka albo informatyka albo geografia albo język obcy
27.	Informatyka Geoprzestrzenna		
28.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA			
29.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo język obcy
30.	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
31.	Inżynieria Materiałowa	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo język obcy
32.	Inżynieria Metali		
33.	Inżynieria Metali Nieżelaznych	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
34.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo język obcy
35.	Inżynieria Produkcji i Jakości	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
36.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich		
37.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne		
INŻYNIERIA MECHANICZNA			
38.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka
39.	Inżynieria Akustyczna		
40.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo język obcy
41.	Inżynieria Mechatroniczna	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka
42.	Mechanical Engineering	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
43.	Mechanika i Budowa Maszyn		
44.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot główny	
		G ₁	G ₂
			informatyka albo język obcy
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA			
45.	Energetyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo język obcy
46.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią		
47.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
48.	Geotechnologie Otworowe ¹⁾		
49.	Inżynieria Górnicza	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy
50.	Inżynieria i Monitoring Środowiska		
51.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
52.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy
53.	Inżynieria Kształtowania Środowiska	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
54.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy	
MATEMATYKA			
55.	Matematyka	matematyka	matematyka albo fizyka albo informatyka
NAUKI FIZYCZNE			
56.	Computer Physics	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka
57.	Fizyka Medyczna	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	
58.	Fizyka Techniczna	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	
59.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	
60.	Nanoinżynieria Materiałów	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	
NAUKI O KULTURZE I RELIGII			
61.	Kulturoznawstwo	matematyka albo informatyka albo filozofia albo historia albo język	matematyka albo informatyka albo filozofia albo historia albo język

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot główny	
		G ₁	G ₂
		polski albo wiedza o społeczeństwie	obcy albo język polski albo wiedza o społeczeństwie
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI			
62.	Zarządzanie	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU			
63.	Ekologiczne Źródła Energii	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
64.	Geofizyka		
65.	Geoinformatyka		
66.	Geologia Stosowana		
67.	Geoturystyka		
68.	Inżynieria i Analiza Danych		
NAUKI SOCJOLOGICZNE			
69.	Informatyka Społeczna	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
70.	Socjologia	matematyka albo informatyka albo geografia albo filozofia albo historia albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	matematyka albo informatyka albo geografia albo filozofia albo historia albo język obcy albo język polski albo wiedza o społeczeństwie

¹⁾ kierunek planowany do utworzenia.