

Tabela 1. Przedmioty uwzględniane w elementach **P₁**, **P₂** do wyliczenia wskaźnika rekrutacyjnego (1) kwalifikującego na dany kierunek studiów pierwszego stopnia.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot maturalny	
		P ₁	P ₂
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE			
1.	Automatyka i Robotyka	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
2.	Elektronika		
3.	Elektronika i Telekomunikacja / Electronics and Telecommunications		
4.	Elektrotechnika	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie		
6.	Technologie Przemysłu 4.0	matematyka albo fizyka albo informatyka	
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 albo język obcy	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
9.	Cyberbezpieczeństwo	matematyka albo fizyka	
10.	Informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka
11.	Informatyka – Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji		matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
12.	Informatyka i Systemy Inteligentne		matematyka albo fizyka
13.	Informatyka Stosowana		matematyka albo fizyka
14.	Informatyka Techniczna		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 albo język obcy
17.	Teleinformatyka	matematyka albo fizyka	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
18.	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	matematyka albo fizyka albo informatyka albo historia sztuki albo język polski	matematyka albo fizyka albo informatyka albo historia sztuki albo język polski
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA			
19.	Informatyka Medyczna	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo język obcy
20.	Inżynieria Biomedyczna	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo język obcy	
INŻYNIERIA CHEMICZNA			
21.	Ceramika		

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot maturalny	
		P ₁	P ₂
22.	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo język obcy
23.	Nowoczesne Technologie Paliwowe		
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	matematyka albo fizyka albo informatyka albo geografia albo język obcy	
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	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy
37.	Recycling i Metalurgia (studia niestacjonarne)	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
38.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	matematyka albo fizyka albo chemia albo	matematyka albo fizyka albo chemia albo

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot maturalny	
		P ₁	P ₂
		informatyka albo geografia albo język obcy	informatyka albo geografia albo język obcy
INŻYNIERIA MECHANICZNA			
39.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
40.	Cyfryzacja Przemysłu		
41.	Inżynieria Akustyczna		
42.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo język obcy
43.	Inżynieria Mechatroniczna / Mechatronic Engineering	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
44.	Mechanical Engineering		
45.	Mechanika i Budowa Maszyn		
46.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA			
47.	Energetyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo język obcy
48.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią		
49.	Geotechnologie 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
50.	Inżynieria Górnicza	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy
51.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	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
52.	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
53.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy
54.	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
55.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy	
MATEMATYKA			

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot maturalny	
		P ₁	P ₂
56.	Matematyka	matematyka	fizyka albo informatyka albo język obcy
NAUKI FIZYCZNE			
57.	Computer Physics	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka
58.	Fizyka Medyczna	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	
59.	Fizyka Techniczna	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	
60.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	
61.	Nanoinżynieria Materiałów	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	
NAUKI O KULTURZE I RELIGII			
62.	Kulturoznawstwo	matematyka albo informatyka albo filozofia albo historia albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	matematyka albo informatyka albo filozofia albo historia albo język obcy albo język polski albo wiedza o społeczeństwie
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI			
63.	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			
64.	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
65.	Geofizyka		
66.	Geoinformatyka		
67.	Geologia Stosowana		
68.	Geoturystyka		
69.	Inżynieria i Analiza Danych		
NAUKI SOCJOLOGICZNE			
70.	Informatyka Społeczna	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
71.	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