

Załącznik nr 1

do warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2021/2022

Kierunki studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim zatwierdzone do uruchomienia w semestrze zimowym 2021/2022

LP	Kierunek	Wydział	Forma studiów		Tytuł zawodowy	Program studiów w języku
			stacjonarne	niestacjonarne		
1.	Analityka gospodarcza	Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	niestacjonarne	licencjat	polskim
2.	Architektura	Architektury	stacjonarne	–	inżynier architekt	polskim i angielskim
3.	Automatyka, robotyka i systemy sterowania	Elektrotechniki i Automatyki	stacjonarne	–	inżynier	polskim
4.	Automatyka, cybernetyka i robotyka	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	stacjonarne	–	inżynier	polskim
5.	Biotechnologia	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
6.	Budownictwo	Inżynierii Lądowej i Środowiska	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
7.	Chemia	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
8.	Chemia budowlana	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
9.	Ekonomia	Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	–	licencjat	polskim
10.	Elektronika i telekomunikacja	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	stacjonarne	–	inżynier	polskim
11.	Elektrotechnika	Elektrotechniki i Automatyki	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
12.	Energetyka	Elektrotechniki i Automatyki; Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	stacjonarne	–	inżynier	polskim i angielskim
13.	Fizyka techniczna	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	stacjonarne	–	inżynier	polskim
14.	Geodezja i kartografia	Inżynierii Lądowej i Środowiska	stacjonarne	–	inżynier	polskim
15.	Gospodarka przestrzenna	Architektury	stacjonarne	–	inżynier	polskim
16.	Informatyka	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
17.	Inżynieria biomedyczna	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	stacjonarne	–	inżynier	polskim
18.	Inżynieria danych	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	–	inżynier	angielskim
19.	Inżynieria materiałowa	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej; Chemiczny; Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	stacjonarne	–	inżynier	polskim
20.	Inżynieria mechaniczno-medyczna	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	stacjonarne	–	inżynier	polskim
21.	Inżynieria środowiska	Inżynierii Lądowej i Środowiska	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
22.	Matematyka	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	stacjonarne	–	licencjat	polskim
23.	Mechanika i budowa maszyn	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim i angielskim (tylko stacjonarne)
24.	Mechatronika	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	stacjonarne	–	inżynier	polskim
25.	Nanotechnologia	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	stacjonarne	–	inżynier	polskim
26.	Oceanotechnika	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
27.	Projektowanie i budowa jachtów	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	stacjonarne	–	inżynier	polskim

28.	Technologia chemiczna	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
29.	Transport	Inżynierii Lądowej i Środowiska;	stacjonarne	–	inżynier	polskim
30.	Transport i logistyka	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	stacjonarne	–	inżynier	polskim
31.	Zarządzanie	Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	–	licencjat	angielskim
32.	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	stacjonarne	–	inżynier	polskim
33.	Zarządzanie inżynierskie	Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
34.	Zielone technologie	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim i angielskim