

### Załącznik nr 3

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

1. Kierunki kwalifikujące do rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia określone są w tabeli 1 wg. przypisanych stopni od 1 do 12, gdzie 1 oznacza kierunek najbardziej zgodny, 12 najmniej.
2. Jeśli przy danym kierunku znajduje się „\*” kandydat może zostać przyjęty na studia ewentualnie pod warunkiem uzupełnienia różnic programowych (po wstępnej analizie programu studiów i efektów kształcenia przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną na podstawie dostarczonych przez kandydata dokumentów). Na studiach stacjonarnych uczestniczenie w zajęciach uzupełniających różnice programowe jest bezpłatne.
3. W domyśle ukończony kierunek powinien kończyć się tytułem zawodowym inżyniera i trwać minimum 7 semestrów. W innych przypadkach pojawi się dodatkowo adnotacja o innych dodatkowych możliwościach np. inż. arch., lic., itp.
4. W przypadku gdy ma znaczenie czy ukończony kierunek jest o profilu praktycznym lub ogólnoakademickim jest to ujęte w tabeli.

Tabela 1

Kierunek/stopień	Ukończone kierunki	
Analityka gospodarcza	1	analityka gospodarcza (lic.)
	2	ekonomia (lic.)
	3	zarządzanie (lic.)
	4	informatyka i ekonometria (lic.)
	5	rachunkowość i finanse (lic.)
	6	bankowość (lic.)
	7	międzynarodowe stosunki gospodarcze (lic.)
	8	stosunki gospodarcze* (lic.)
	9	inne kierunki nauk technicznych; ścisłych i przyrodniczych* (mgr lub lic.)
	10	inne kierunki nauk społecznych i humanistycznych* (mgr lub lic.)
Architektura	1	tylko kierunki, po których ukończeniu absolwent otrzymuje tytuł inż. ach., Bachelor Diploma lub Bachelor's Degree Certificate Majoring in Architecture po porównaniu programu studiów
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	1	automatyka i robotyka; automatyka, robotyka i systemy sterowania; automatyka, cybernetyka i robotyka
	2	mechatronika; elektrotechnika; elektronika i telekomunikacja; informatyka; energetyka
	3	inne kierunki pokrewne*
Automatyka, cybernetyka i robotyka	1	automatyka i robotyka; automatyka, robotyka i systemy sterowania; automatyka, cybernetyka i robotyka
	2	elektronika i telekomunikacja; informatyka; inżynieria biomedyczna; elektrotechnika; fizyka techniczna; mechatronika
	3	inne kierunki*
Biotechnologia	1	biotechnologia
	2	chemia; inżynieria biomedyczna; technologia żywności i żywienie człowieka. Absolwenci studiów licencjackich: biotechnologia
	3	technologia chemiczna; technologie ochrony środowiska; ochrona środowiska w języku angielskim; inżynieria materiałowa; konserwacja i degradacja materiałów; korozja. Absolwenci studiów licencjackich: chemia; inżynieria biomedyczna; technologia żywności i żywienie człowieka
	4	chemia budowlana. Absolwenci studiów licencjackich: technologia chemiczna; ochrona środowiska; inżynieria materiałowa
	5	inne kierunki* pokrewne
	6	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Budownictwo	1	budownictwo (profil ogólnoakademicki)
	2	budownictwo* (profil praktyczny)
	3	inne kierunki pokrewne z kierunkiem budownictwo*

Kierunek/stopień	Ukończone kierunki	
Chemia	1	chemia
	2	biotechnologia; technologia chemiczna; technologie ochrony środowiska; ochrona środowiska w języku angielskim; inżynieria materiałowa; konserwacja i degradacja materiałów; korozja; chemia budowlana. Absolwenci studiów licencjackich: chemia
	3	absolwenci studiów licencjackich: biotechnologia; technologia chemiczna; technologie ochrony środowiska; inżynieria materiałowa
	4	inne kierunki* pokrewne
	5	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Chemia budowlana	1	chemia budowlana
	2	chemia; inżynieria materiałowa; technologia chemiczna; konserwacja i degradacja materiałów; korozja
	3	absolwenci studiów licencjackich: chemia; inżynieria materiałowa; technologia chemiczna
	4	inne kierunki* pokrewne
	5	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Elektronika i telekomunikacja	1	elektronika i telekomunikacja
	2	automatyka i robotyka; automatyka, robotyka i systemy sterowania; automatyka, cybernetyka i robotyka; informatyka; inżynieria biomedyczna; elektrotechnika; fizyka techniczna; mechatronika
	3	inne kierunki*
Elektrotechnika	1	elektrotechnika
	2	energetyka; automatyka i robotyka; automatyka, robotyka i systemy sterowania; automatyka, cybernetyka i robotyka; mechatronika; fizyka techniczna; elektronika i telekomunikacja
	3	inne kierunki pokrewne*
Energetyka WEIA, WOIO, WM	1	energetyka
	2	automatyka i robotyka; automatyka, robotyka i systemy sterowania; automatyka, cybernetyka i robotyka; elektronika i telekomunikacja; elektrotechnika; inżynieria środowiska; fizyka techniczna; mechanika i budowa maszyn; mechatronika; oceanotechnika; zielone technologie i monitoring
	3	inne kierunki pokrewne*
Fizyka techniczna	1	fizyka techniczna; nanotechnologia; inżynieria materiałowa
	2	inne kierunki*
Geodezja i kartografia	1	geodezja i kartografia
	2	inne kierunki pokrewne (minimum 30% treści z zakresu dyscypliny geodezja i kartografia)
Gospodarka przestrzenna	1	gospodarka przestrzenna
	2	Architektura; architektura i urbanistyka - inż. arch.
	3	budownictwo; ekonomia; zarządzanie; ochrona środowiska; transport; transport i logistyka; geodezja i kartografia
	4	inne kierunki*
Informatyka	1	Informatyka; inżynieria danych
	2	automatyka i robotyka; automatyka, robotyka i systemy sterowania; automatyka, cybernetyka i robotyka; elektronika i telekomunikacja; elektrotechnika; fizyka techniczna; inżynieria biomedyczna; mechatronika
	3	inne kierunki*/ w przypadku studiów niestacjonarnych możliwość aplikowania na studia po kierunku 'innym' po pozytywnym zdaniu egzaminu przeprowadzonego przez WKR
Inżynieria biomedyczna WCH, WETI, WFTIMS	1	inżynieria biomedyczna
	2	automatyka i robotyka; automatyka, robotyka i systemy sterowania; automatyka, cybernetyka i robotyka; informatyka; elektronika i telekomunikacja; inżynieria materiałowa; elektrotechnika; fizyka techniczna; mechatronika
	3	inne kierunki*

Kierunek/stopień	Ukończone kierunki	
Inżynieria i technologie nośników energii	1	chemia; inżynieria materiałowa; technologia chemiczna; technologie ochrony środowiska; ochrona środowiska w języku angielskim; inżynieria środowiska; energetyka
	2	biotechnologia; chemia budowlana; konserwacja i degradacja materiałów; korozja
	3	absolwenci studiów licencjackich: chemia; inżynieria materiałowa; technologia chemiczna
	4	inne kierunki* pokrewne
	5	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Inżynieria materiałowa WCH, WM, WFTIMS	1	inżynieria materiałowa; nanotechnologia; fizyka techniczna; chemia; technologia chemiczna
	2	Inne kierunki*
	3	Inne kierunki licencjackie* tylko w przypadku Wydziału Chemicznego
Inżynieria mech med.	1	inżynieria mechaniczno-medyczna
	2	inżynieria biomedyczna; mechanika i budowa maszyn oraz kierunki pokrewne
	3	inne kierunki
Inżynieria morska i brzegowa	1	budownictwo; oceanotechnika
	2	inżynieria środowiska*; technologie ochrony środowiska; geodezja i kartografia; transport; transport i logistyka; mechanika i budowa maszyn, energetyka*
	3	inżynieria bezpieczeństwa; chemia budowlana; gospodarka przestrzenna*
	4	inne kierunki*
Inżynieria środowiska	1	inżynieria środowiska (profil ogólnoakademicki)
	2	inżynieria środowiska* (profil praktyczny)
	3	ochrona środowiska*
	4	inne kierunki pokrewne*
Korozja	1	konserwacja i degradacja materiałów; korozja
	2	chemia; inżynieria materiałowa; technologia chemiczna
	3	chemia budowlana; biotechnologia; technologie ochrony środowiska; ochrona środowiska w języku angielskim
	4	inne kierunki* pokrewne
Matematyka	1	matematyka (lic.)
	2	inne kierunki (lic.)*
Mechanika i budowa maszyn	1	mechanika i budowa maszyn; zarządzanie i inżynieria produkcji
	2	automatyka i robotyka; automatyka, robotyka i systemy sterowania; automatyka, cybernetyka i robotyka; budownictwo; elektronika i telekomunikacja; elektrotechnika; energetyka; fizyka techniczna; inżynieria bezpieczeństwa; inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna i procesowa; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczno-medyczna; inżynieria środowiska; lotnictwo i kosmonautyka; mechatronika; metalurgia; oceanotechnika; ochrona środowiska; technika rolnicza i leśna; technologia drewna; transport; transport i logistyka; włókiennictwo oraz kierunki pokrewne
	3	inne kierunki
Mechatronika	1	mechatronika
	2	automatyka i robotyka; automatyka, robotyka i systemy sterowania; automatyka, cybernetyka i robotyka; elektrotechnika; inżynieria biomedyczna; lotnictwo i kosmonautyka; transport; transport i logistyka; włókiennictwo; mechanika i budowa maszyn oraz kierunki pokrewne
	3	inne kierunki
Nanotechnologia	1	nanotechnologia; inżynieria materiałowa; fizyka techniczna
	2	inne kierunki*
Oceanotechnika	1	oceanotechnika
	2	mechanika; mechanika i budowa maszyn*; energetyka*; budownictwo*; automatyka i robotyka; automatyka, robotyka i systemy sterowania; automatyka, cybernetyka i robotyka; mechatronika*; elektrotechnika*; fizyka techniczna*
	3	inne kierunki*

Kierunek/stopień	Ukończone kierunki	
Technologia chemiczna	1	technologia chemiczna
	2	biotechnologia; chemia; inżynieria materiałowa; technologie ochrony środowiska; ochrona środowiska w języku angielskim; konserwacja i degradacja materiałów; korozja; inżynieria chemiczna i procesowa. Absolwenci studiów licencjackich: technologia chemiczna
	3	technologia żywności i żywienie człowieka
	4	absolwenci studiów licencjackich: biotechnologia; chemia; inżynieria materiałowa; technologie ochrony środowiska; inżynieria chemiczna i procesowa; technologia żywności i żywienie człowieka
	5	inne kierunki* pokrewne
	6	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Technologie kosmiczne i satelitarne <sup>WM WETI</sup>	1	informatyka; elektronika i telekomunikacja; automatyka i robotyka; automatyka, robotyka i systemy sterowania; automatyka, cybernetyka i robotyka; inżynieria biomedyczna; inżynieria kosmiczna i satelitarna; mechatronika; mechanika budowa i maszyn
	2	elektrotechnika; fizyka techniczna; geodezja i kartografia
	3	inne kierunki*
Transport	1	transport; transport i logistyka (profil ogólnoakademicki)
	2	transport*; transport i logistyka* (profil praktyczny)
	3	logistyka*
	4	gospodarka przestrzenna*
	5	mechanika i budowa maszyn*
	6	oceanotechnika*
	7	budownictwo*
	8	inżynieria środowiska*
	9	elektrotechnika*
	10	automatyka i robotyka*; automatyka, robotyka i systemy sterowania*; automatyka, cybernetyka i robotyka*
	11	geodezja i kartografia*
	12	inżynieria bezpieczeństwa*
Transport i logistyka	1	transport; transport i logistyka
	2	oceanotechnika; energetyka; mechanika; mechanika i budowa maszyn; ochrona środowiska*; geodezja i kartografia*; budownictwo*; elektrotechnika*; elektronika i telekomunikacja*
	3	inne kierunki*
Zarządzanie <sup>i</sup>	1	zarządzanie inżynierskie; inżynieria danych
	2	zarządzanie (lic.); analityka gospodarcza (lic.); ekonomia (lic.)
	3	informatyka i ekonometria (lic.)
	4	rachunkowość i finanse (lic.)
	5	bankowość (lic.)
	6	europaistyka (lic.)
	7	inne kierunki nauk technicznych; ścisłych i przyrodniczych* (mgr lub lic.)
	8	inne kierunki nauk społecznych i humanistycznych* (mgr lub lic.)
Zielone technologie	1	technologie ochrony środowiska; ochrona środowiska w języku angielskim
	2	ochrona środowiska; inżynieria środowiska
	3	biotechnologia; chemia; inżynieria materiałowa; technologia chemiczna; konserwacja i degradacja materiałów; korozja; inżynieria chemiczna i procesowa. Absolwenci studiów licencjackich: ochrona środowiska; inżynieria środowiska
	4	geologia
	5	absolwenci studiów licencjackich: biotechnologia; chemia; inżynieria materiałowa; technologia chemiczna; inżynieria chemiczna i procesowa; geologia
	6	inne kierunki* pokrewne
	7	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata

<sup>i</sup> dotyczy naboru na studia 4 semestralne. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia 3 semestralne, kandydat powinien być absolwentem studiów I stopnia kierunku zarządzanie inżynierskie lub inżynieria danych.