



**Uchwała Senatu PG
Nr 223/2018/XXIV
z 12 grudnia 2018 r.**

w sprawie: dostosowania Uchwały Senatu PG nr 182/2018/XXIV z 23 maja 2018 r. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020” do wymagań określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

§1 Na podstawie art. 266 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669), Senat Politechniki Gdańskiej dostosowuje Uchwałę Senatu PG nr 182/2018/XXIV z 23 maja 2018r. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020” wraz z załącznikami do wymagań określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

§2 W Uchwale Senatu PG nr 182/2018/XXIV z 23 maja 2018r. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020”, wprowadza się następujące zmiany:

1. §1 otrzymuje brzmienie:

1. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia obowiązuje posiadanie dyplomu ukończenia studiów.
2. Rekrutację kandydatów przeprowadza się na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia, kończące się uzyskaniem kwalifikacji drugiego stopnia. Poza trybem standardowej rekrutacji przyjęcie na studia może nastąpić w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się co zostało określone w art. 71 ust. 4 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20.07.2018r. Szczegółowe informacje dotyczące postępowania przyjęcia na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się określa odrębna procedura uczelniana.
3. Kandydaci na I rok studiów drugiego stopnia będą przyjmowani na wybrane formy i kierunki studiów wymienione w załączniku 1, w ramach limitów przyjęć określonych przez wydziałowe komisje rekrutacyjne i zatwierdzonych przez rektora najpóźniej w dniu publikacji wyników.
4. Kandydat nie może aplikować na kierunek, na którym aktualnie studiuje w ramach tego samego stopnia i wydziału Politechniki Gdańskiej. W przypadku kierunków międzyuczelnianych i międzywydziałowych prowadzonych na Politechnice Gdańskiej zasada dotyczy również różnych uczelni i wydziałów współprowadzących. Podjęcie kolejnego kierunku studiów stacjonarnych możliwe jest po zaliczeniu drugiego semestru studiów stacjonarnych II stopnia.
5. Rekrutacja odbywa się w formie elektronicznej, zwanej dalej eRekrutacją. Kandydat rejestruje się na stronie internetowej <http://rekrutacja.pg.edu.pl> (zgodnie z treścią załącznika 2). Podjęcie niewłaściwej procedury naboru eliminuje kandydata z dalszego procesu rekrutacji.
6. Rekrutacja prowadzona jest w następujących terminach:
 - a) dla obywateli polskich rekrutacja na studia rozpocznie się od 5 lipca 2019 r. w przypadku naboru na semestr zimowy, a wyniki zostaną ogłoszone do końca lipca 2019 r. Nabór na semestr letni rozpocznie się od 9 stycznia 2020 r., a wyniki zostaną opublikowane do 20 lutego 2020 r. Szczegółowy terminarz rekrutacji ustala rektor do końca marca 2019 r. i podaje do wiadomości publicznej w pierwszym tygodniu

kwietnia 2019 r. na stronie <http://www.pg.edu.pl>, a w przypadku naboru na kierunki rozpoczynające się w semestrze letnim do końca grudnia 2019 r.

b) dla cudzoziemców rekrutacja na studia rozpocznie się od 10 maja 2019 r., a wyniki zostaną ogłoszone do 15 sierpnia 2019 r. Nabór na semestr letni rozpocznie się od 1 listopada 2019 r., a wyniki zostaną opublikowane do 31 stycznia 2020 r. Szczegółowy terminarz rekrutacji ustala rektor do końca marca 2019 r. i podaje do wiadomości publicznej w pierwszym tygodniu kwietnia 2019 r. na stronie <http://www.pg.edu.pl>, a w przypadku naboru na kierunki rozpoczynające się w semestrze letnim do końca października 2019 r.

7. W wyniku rekrutacji kandydat zostaje przyjęty na jeden kierunek, pierwszy spośród wskazanych na jego internetowym koncie rekrutacyjnym, na który kwalifikuje się z osiągniętymi przez siebie wynikami w ramach dostępnego limitu przyjęć. Uruchomienie każdego z podanych kierunków kształcenia nastąpi pod warunkiem zakwalifikowania się przynajmniej 25 kandydatów. W przypadku zgłoszenia się mniejszej liczby kandydatów decyzję o uruchomieniu kierunku podejmuje rektor.

2. §2 otrzymuje brzmienie:

1. Kandydat jest przyjmowany na pierwszy rok studiów drugiego stopnia - stacjonarnych i niestacjonarnych w wyniku postępowania kwalifikacyjnego.
2. Studia drugiego stopnia są prowadzone na kierunkach kształcenia wymienionych w załączniku nr 1 i trwają trzy lub cztery semestry. Do ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia w zależności od kierunku uprawnia tytuł zawodowy magistra, licencjata, inżyniera lub równorzędny oraz spełnienie warunków rekrutacji ustalonych przez uczelnię – co określa załącznik nr 3.
3. Kandydaci na studia powinni posiadać określony tytuł zawodowy jak również być absolwentami danego kierunku zgodnie z załącznikiem 3. Dodatkowo kandydaci na kierunek architektura powinni złożyć portfolio oraz posiadać dyplom z uczelni, które uzyskały międzynarodową uznawalność kwalifikacji zawodowych potwierdzoną wpisem do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, Aneks V.7 L 255/129 - Dyrektywa 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady lub legitymują się dyplomem: Bachelor Diploma, Bachelor's Degree Certificate Majoring in Architecture wraz z potwierdzeniem przebiegu studiów.
4. Lista rankingowa dla wszystkich kandydatów spełniających kryteria kwalifikacyjne na studia II stopnia jest tworzona na podstawie:
 - a) dla obywateli polskich - ukończonego kierunku studiów, średniej ważonej ze studiów I stopnia bądź jednolitych magisterskich i/lub oceny na dyplomie, a w przypadku kierunku Architektura dodatkowo w oparciu o portfolio.
 - b) dla cudzoziemców – ukończonego kierunku studiów, a w przypadku kierunku Architektura dodatkowo w oparciu o portfolio.W przypadku dużej liczby kandydatów na dany kierunek bądź wątpliwości, komisja może przeprowadzić dodatkowo rozmowę kwalifikacyjną.

3. §3 otrzymuje brzmienie:

1. Rekrutację na studia prowadzą wydziałowe komisje rekrutacyjne. Pracę wydziałowych komisji rekrutacyjnych koordynuje rektor.
2. Wydziałowa komisja rekrutacyjna może określić minimalną wartość średniej ważonej i ocenę na dyplomie ze studiów uprawniającą do przyjęcia kandydata na studia.
3. Warunkiem przyjęcia kandydatów jest dostarczenie w terminie ogłoszonym przez rektora na stronie <http://www.pg.edu.pl> kompletu dokumentów. Wykaz dokumentów wymaganych w postępowaniu kwalifikacyjnym na studia drugiego stopnia oraz miejsce ich składania zostaną ogłoszone na stronie <http://www.pg.edu.pl>. Niedostarczenie dokumentów oraz nie wniesienie opłaty rekrutacyjnej w określonym terminie jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w rekrutacji i spowoduje wydanie decyzji o nieprzyjęciu na studia.
4. Poza dokumentami wymienionymi w punkcie 3 od kandydatów obywateli polskich posiadających dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości/ od cudzoziemców uczelnia wymaga następujących dokumentów:
 - potwierdzenie uprawnień wydane przez szkołę/władze szkolnictwa wyższego do podjęcia studiów II stopnia w kraju, w którym wydano dyplom ukończenia studiów I stopnia
 - wykaz ocen dotyczący przebiegu ostatniego etapu edukacji, uprawniający do podjęcia studiów II stopnia
 - oficjalna skala ocen
 - apostille lub legalizacja uzyskana na Dyplomie ukończenia studiów I stopnia

W przypadku wnioskowania cudzoziemców o przyjęcie na studia prowadzone w języku polskim:

- poświadczenie znajomości języka polskiego na poziomie min. B1 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego lub zaświadczenie o języku polskim jako wykładowym w przebiegu poprzedniego etapu edukacji

W przypadku wnioskowania cudzoziemców o przyjęcie na studia prowadzone w języku angielskim:

- międzynarodowy certyfikat poświadczający znajomości języka angielskiego na poziomie minimum B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego według listy zawartej na stronie Działu Międzynarodowej Współpracy Akademickiej lub zaświadczenie o języku angielskim jako wykładowym w przebiegu poprzedniego etapu edukacji lub poświadczenie znajomości języka angielskiego na poziomie minimum B2 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego przez Politechnikę Gdańską
- potwierdzenie znajomości języka angielskiego nie jest wymagane w przypadku gdy poprzedni etap edukacji był prowadzony w kraju, w którym jedynym językiem urzędowym jest język angielski

Dodatkowo w przypadku kandydatów spoza UE komisja może wymagać:

- przetransponowania ocen z uczelni macierzystej na oceny obowiązujące w UE

Ww. dokumenty akceptowane będą jeśli zostały wydane w języku polskim lub angielskim lub przetłumaczone na język polski lub angielski przez tłumacza przysięgłego lub równoważnego w kraju wydania.

4. §4 otrzymuje brzmienie:

Kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia za granicą mogą ubiegać się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia pod warunkiem, że:

- a) ich dyplomy uprawniają do podejmowania studiów drugiego stopnia w kraju, w którym zostały uzyskane,
- b) ich dyplomy będą wyłączone z obowiązku nostryfikacji na mocy umów międzynarodowych,
- c) ich dyplomy zostaną poddane postępowaniu nostryfikacyjnemu przeprowadzonemu przez jednostkę uprawnioną do nadawania stopnia naukowego doktora w określonej dyscyplinie nauki odpowiadającej tytułowi zawodowemu zawartemu w nostryfikowanym dyplomie. Podlegają oni pełnemu postępowaniu kwalifikacyjnemu na danym kierunku.

5. §5 otrzymuje brzmienie:

1. Zgodnie z terminarzem rekrutacji rektor podaje do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych na dany kierunek, formę i poziom studiów.
2. Kandydaci będący obywatelami polskimi, którzy pozytywnie przeszli postępowanie kwalifikacyjne zostają przyjęci na studia w drodze wpisu na listę studentów, a w przypadku negatywnego wyniku postępowania kwalifikacyjnego otrzymują pisemną decyzję, podpisaną przez przewodniczącego wydziałowej komisji rekrutacyjnej. Cudzoziemcy otrzymają decyzję administracyjną rektora w sprawie przyjęcia na studia.

6. §6 otrzymuje brzmienie:

1. Od negatywnej decyzji wydziałowej komisji rekrutacyjnej służy odwołanie złożone do rektora, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia.
2. Odwołanie kandydata jest opiniowane przez wydziałowe komisje rekrutacyjne.
3. Po rozpatrzeniu odwołania decyzję podejmuje rektor. Decyzja ta jest ostateczna.

7. §7 otrzymuje brzmienie:

W sytuacjach nieprzewidzianych w niniejszych zasadach rekrutacji decyzję podejmuje rektor.

8. §8 otrzymuje brzmienie:

Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za błędne wprowadzenie przez kandydata wszelkich danych do systemu eRekrutacja. W przypadku podania przez kandydata nieprawidłowych danych osobowych lub dotyczących ukończonego kierunku studiów, średniej ważonej bądź oceny na dyplomie, Politechnika Gdańska zastrzega sobie prawo do usunięcia danego kandydata z postępowania kwalifikacyjnego.

9. Usuwa się §9 i 10.

§3 Załącznik 1 do Uchwały Senatu PG nr 182/2018/XXIV z 23 maja 2018r „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020” otrzymuje brzmienie:

Kierunki studiów drugiego stopnia zatwierdzone do uruchomienia

Kierunek	Wydział	Stacjonarne		Niestacjonarne	
		Z ²⁾	L ²⁾	Z	L
Analityka gospodarcza	Zarządzania i Ekonomii	Z ²⁾	–	Z	–
Architektura	Architektury	–	L ²⁾	–	–
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	Elektrotechniki i Automatyki	–	L	Z	–
Automatyka, cybernetyka i robotyka	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Z ^{C)}	L ²⁾	–	–
Biotechnologia	Chemiczny	–	L	–	–
Budownictwo	Inżynierii Lądowej i Środowiska	Z ¹⁾	L ²⁾	Z	–
Chemia	Chemiczny	–	L	–	–
Chemia budowlana	Chemiczny	–	L	–	–
Elektronika i telekomunikacja	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Z ^{C)}	L ²⁾	–	–
Elektrotechnika	Elektrotechniki i Automatyki	–	L	Z	–
Energetyka	Elektrotechniki i Automatyki; Mechaniczny; Oceanotechniki i Okrętownictwa	–	L	–	–
Fizyka techniczna	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	–	L	–	–
Geodezja i kartografia	Inżynierii Lądowej i Środowiska	Z	L ²⁾³⁾	–	–
Gospodarka przestrzenna	Architektury	–	L	–	–
Informatyka	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Z ^{C)}	L ²⁾	Z	–
Inżynieria biomedyczna	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	–	L	–	–
Inżynieria i technologie nośników energii	Chemiczny	–	L ^{P)}	–	–
Inżynieria materiałowa	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej; Chemiczny; Mechaniczny	–	L	–	–
Inżynieria mechaniczno-medyczna	Mechaniczny	–	L	–	–
Inżynieria morska i brzegowa	Inżynierii Lądowej i Środowiska; Oceanotechniki i Okrętownictwa	–	L	–	–
Inżynieria środowiska	Inżynierii Lądowej i Środowiska	Z ¹⁾	L ²⁾	Z	–
Korozja	Chemiczny	–	L	–	–
Matematyka	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	Z	–	–	–
Mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny	Z ^{C)}	L ²⁾	Z	L
Mechatronika	Mechaniczny	–	L	–	–
Nanotechnologia	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	–	L ²⁾	–	–
Oceanotechnika	Oceanotechniki i Okrętownictwa	–	L ²⁾	–	L
Technologia chemiczna	Chemiczny	–	L	–	–
Technologie kosmiczne i satelitarne	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Mechaniczny	–	L	–	–
Transport*	Inżynierii Lądowej i Środowiska; Oceanotechniki i Okrętownictwa	–	L	–	–
Zarządzanie	Zarządzania i Ekonomii	Z ²⁾	L	Z	L
Zielone technologie i monitoring	Chemiczny	Z ²⁾	L ²⁾	–	–

L – studia rozpoczynają się od semestru letniego

Z – studia rozpoczynają się od semestru zimowego

P) profil praktyczny

C) nabór wyłącznie dla cudzoziemców, program studiów tylko w języku angielskim

*kierunek prowadzony w dwóch dyscyplinach

1) program studiów tylko w języku angielskim

2) program studiów w języku polskim i angielskim

3) nabór zostanie uruchomiony w przypadku niewyczerpania limitu miejsc po naborze na semestr zimowy

§4 Załącznik 2 do Uchwały Senatu PG nr 182/2018/XXIV z 23 maja 2018r „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020” otrzymuje brzmienie:

eRekrutacja

1. Politechnika Gdańska przeprowadza elektroniczną rekrutację kandydatów na wszystkie kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.
2. W ramach rekrutacji kandydaci rejestrują się na stronie internetowej <http://rekrutacja.pg.edu.pl>
3. Przebieg rekrutacji:

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia jest obowiązany:

- a) zapoznać się i zaakceptować warunki rekrutacji na Politechnikę Gdańską,
 - b) założyć internetowe konto rekrutacyjne bądź w przypadku posiadania już konta w systemie eRekrutacja PG – zalogować się na nie,
 - c) prawidłowo uzupełnić dane osobowe i adresowe, zgodnie z dokumentem tożsamości, oraz pozostałe dane wymagane w procesie rekrutacji,
 - d) podać wymagane informacje o wykształceniu m.in. ukończona szkoła wyższa, ukończony kierunek studiów, specjalność oraz ocena na dyplomie, średnia ważona ze studiów, itp.
 - e) wypełnić formularz udziału w rekrutacji:
 - a. wybrać nabór na studia,
 - b. wybrać kierunki studiów oraz uszeregować je według własnych preferencji zaczynając od kierunku, którym jest najbardziej zainteresowany,
 - c. wydrukować i podpisać formularz udziału w rekrutacji,
 - f) uiścić jedną opłatę rekrutacyjną na dany nabór w ustalonej wysokości na indywidualne konto bankowe, wygenerowane przez system eRekrutacja nie później niż w ostatnim dniu elektronicznego naboru. Po potwierdzeniu wpłaty na koncie kandydata pojawi się odpowiedni komunikat.
 - g) dostarczyć wymagane dokumenty do odpowiedniej wydziałowej komisji rekrutacyjnej według terminarza rekrutacji ogłoszonego przez rektora.
4. Blokada opcji edycji wszystkich danych na koncie kandydata następuje zgodnie z terminarzem rekrutacji ogłoszonym przez rektora.
 5. Kandydat będzie informowany o przebiegu procesu rekrutacji poprzez system eRekrutacja (<http://rekrutacja.pg.edu.pl>) oraz przez stronę <http://www.pg.edu.pl>.
 6. Kandydat jest zobligowany do kontrolowania swojego konta oraz informacji pojawiających się na jego koncie rekrutacyjnym i stronie <http://www.pg.edu.pl>.
 7. Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za niedopełnienie procedury elektronicznej rekrutacji, a także za skutki niezapoznania się kandydata z wiadomościami umieszczanymi na jego indywidualnym koncie w systemie eRekrutacja oraz na stronie <http://www.pg.edu.pl>.
 8. Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za niemożność rejestracji lub dokonania zmian, spowodowaną awariami sieci internetowej niezależnymi od Uczelni. W takich przypadkach kandydat powinien zgłosić się osobiście do komisji rekrutacyjnej.
 9. Kandydaci są zobowiązani do zachowania w tajemnicy hasła otrzymanego podczas zakładania konta. Politechnika Gdańska nie odpowiada za skutki udostępnienia tego hasła osobom trzecim, w szczególności za zmiany danych na koncie kandydata.

§5 Załącznik 3 do Uchwały Senatu PG nr 182/2018/XXIV z 23 maja 2018r „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020” otrzymuje brzmienie:

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.)
Analityka gospodarcza	2	ekonomia (lic.)
Analityka gospodarcza	3	informatyka i ekonometria (lic.)
Analityka gospodarcza	4	zarządzanie (lic.)
Analityka gospodarcza	5	rachunkowość i finanse (lic.)
Analityka gospodarcza	6	bankowość (lic.)
Analityka gospodarcza	7	międzynarodowe stosunki gospodarcze (lic.)
Analityka gospodarcza	8	stosunki gospodarcze* (lic.)
Analityka gospodarcza	9	inne kierunki nauk technicznych, ścisłych i przyrodniczych* (mgr lub lic.)
Analityka gospodarcza	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	2	mechatronika, elektrotechnika, elektronika i telekomunikacja, informatyka, energetyka
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	3	inne kierunki pokrewne*
Automatyka, cybernetyka i robotyka	1	automatyka i robotyka
Automatyka, cybernetyka i robotyka	2	elektronika i telekomunikacja, informatyka, inżynieria biomedyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, mechatronika
Automatyka, cybernetyka i robotyka	3	inne kierunki*
Biotechnologia	1	biotechnologia
Biotechnologia	2	chemia, inżynieria biomedyczna, technologia żywności i żywienie człowieka. Absolwenci studiów licencjackich: biotechnologia
Biotechnologia	3	technologia chemiczna, technologie ochrony środowiska, ochrona środowiska w języku angielskim, inżynieria materiałowa, konserwacja i degradacja materiałów. Absolwenci studiów licencjackich: chemia, inżynieria biomedyczna, technologia żywności i żywienie człowieka
Biotechnologia	4	chemia budowlana. Absolwenci studiów licencjackich: technologia chemiczna, ochrona środowiska, inżynieria materiałowa
Biotechnologia	5	inne kierunki* pokrewne
Biotechnologia	6	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Budownictwo	1	budownictwo (profil ogólnoakademicki)
Budownictwo	2	budownictwo* (profil praktyczny)
Budownictwo	3	inne kierunki pokrewne z kierunkiem budownictwo*
Chemia	1	chemia
Chemia	2	biotechnologia, technologia chemiczna, technologie ochrony środowiska, ochrona środowiska w języku angielskim, inżynieria materiałowa, konserwacja i degradacja materiałów, chemia budowlana. Absolwenci studiów licencjackich: chemia
Chemia	3	absolwenci studiów licencjackich: biotechnologia, technologia chemiczna, technologie ochrony środowiska, inżynieria materiałowa
Chemia	4	inne kierunki* pokrewne
Chemia	5	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Chemia budowlana	1	chemia budowlana
Chemia budowlana	2	chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, konserwacja i degradacja materiałów
Chemia budowlana	3	absolwenci studiów licencjackich: chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna
Chemia budowlana	4	inne kierunki* pokrewne
Chemia budowlana	5	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Elektronika i telekomunikacja	1	elektronika i telekomunikacja
Elektronika i telekomunikacja	2	automatyka i robotyka, informatyka, inżynieria biomedyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, mechatronika

Elektronika i telekomunikacja	3	inne kierunki*
Elektrotechnika	1	elektrotechnika
Elektrotechnika	2	energetyka, automatyka i robotyka, mechatronika, fizyka techniczna, elektronika i telekomunikacja
Elektrotechnika	3	inne kierunki pokrewne*
Energetyka WEIA, WM, WOIO	1	energetyka
Energetyka WEIA, WM, WOIO	2	automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, inżynieria środowiska, fizyka techniczna, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, oceanotechnika, zielone technologie i monitoring
Energetyka WEIA, WM, WOIO	3	inne kierunki pokrewne*
Fizyka techniczna	1	fizyka techniczna, nanotechnologia, inżynieria materiałowa
Fizyka techniczna	2	inne kierunki*
Geodezja i kartografia	1	geodezja i kartografia
Geodezja i kartografia	2	inne kierunki pokrewne (minimum 30% treści z zakresu dyscypliny geodezja i kartografia)
Gospodarka przestrzenna	1	gospodarka przestrzenna
Gospodarka przestrzenna	2	architektura / architektura i urbanistyka – med. Arch.
Gospodarka przestrzenna	3	budownictwo, ekonomia, zarządzanie, ochrona środowiska, transport, geodezja i kartografia
Gospodarka przestrzenna	4	inne kierunki*
Informatyka	1	informatyka
Informatyka	2	automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, fizyka techniczna, inżynieria biomedyczna, mechatronika
Informatyka	3	inne kierunki*/ w przypadku studiów niestacjonarnych możliwość aplikowania na studia po kierunku 'innym' po pozytywnym zdaniu egzaminu przeprowadzonego przez WKR
Inżynieria biomedyczna	1	inżynieria biomedyczna
Inżynieria biomedyczna	2	automatyka i robotyka, informatyka, elektronika i telekomunikacja, inżynieria materiałowa, elektrotechnika, fizyka techniczna, mechatronika
Inżynieria biomedyczna	3	inne kierunki*
Inżynieria i technologie nośników energii	1	chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, technologie ochrony środowiska, ochrona środowiska w języku angielskim, inżynieria środowiska, energetyka
Inżynieria i technologie nośników energii	2	biotechnologia, chemia budowlana, konserwacja i degradacja materiałów
Inżynieria i technologie nośników energii	3	absolwenci studiów licencjackich: chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna
Inżynieria i technologie nośników energii	4	inne kierunki* pokrewne
Inżynieria i technologie nośników energii	5	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Inżynieria materiałowa WCH, WM, WFTIMS	1	inżynieria materiałowa, nanotechnologia, fizyka techniczna, chemia, technologia chemiczna
Inżynieria materiałowa WCH, WM, WFTIMS	2	Inne kierunki*
Inżynieria materiałowa WCH, WM, WFTIMS	3	Inne kierunki licencjackie* tylko w przypadku Wydziału Chemicznego
Inżynieria mech med.	1	inżynieria mechaniczno-medyczna
Inżynieria mech med.	2	inżynieria biomedyczna, mechanika i budowa maszyn oraz kierunki pokrewne
Inżynieria mech med.	3	inne kierunki
Inżynieria morska i brzegowa	1	budownictwo, oceanotechnika
Inżynieria morska i brzegowa	2	inżynieria środowiska*, technologie ochrony środowiska, geodezja i kartografia, transport, mechanika i budowa maszyn, energetyka*
Inżynieria morska i brzegowa	3	inżynieria bezpieczeństwa, chemia budowlana, gospodarka przestrzenna*
Inżynieria morska i brzegowa	4	inne kierunki*
Inżynieria środowiska	1	inżynieria środowiska (profil ogólnoakademicki)
Inżynieria środowiska	2	inżynieria środowiska* (profil praktyczny)
Inżynieria środowiska	3	ochrona środowiska*

Inżynieria środowiska	4	inne kierunki pokrewne*
Korozja	1	konserwacja i degradacja materiałów
Korozja	2	chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna
Korozja	3	chemia budowlana, biotechnologia, technologie ochrony środowiska, ochrona środowiska w języku angielskim
Korozja	4	inne kierunki* pokrewne
Matematyka	1	matematyka (lic.)
Matematyka	2	inne kierunki (lic.)*
Mechanika i budowa maszyn	1	mechanika i budowa maszyn, zarządzanie i inżynieria produkcji
Mechanika i budowa maszyn	2	automatyka 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, włókiennictwo oraz kierunki pokrewne
Mechanika i budowa maszyn	3	inne kierunki
Mechatronika	1	mechatronika
Mechatronika	2	automatyka i robotyka, elektrotechnika, inżynieria biomedyczna, lotnictwo i kosmonautyka, transport, włókiennictwo, mechanika i budowa maszyn oraz kierunki pokrewne
Mechatronika	3	inne kierunki
Nanotechnologia	1	nanotechnologia, inżynieria materiałowa, fizyka techniczna
Nanotechnologia	2	inne kierunki*
Oceanotechnika	1	oceanotechnika
Oceanotechnika	2	mechanika /mechanika i budowa maszyn*, energetyka*, budownictwo*, automatyka i robotyka*, mechatronika*, elektrotechnika*, fizyka techniczna*
Oceanotechnika	3	inne kierunki*
Technologia chemiczna	1	technologia chemiczna
Technologia chemiczna	2	biotechnologia, chemia, inżynieria materiałowa, technologie ochrony środowiska, ochrona środowiska w języku angielskim, konserwacja i degradacja materiałów, inżynieria chemiczna i procesowa. Absolwenci studiów licencjackich: technologia chemiczna
Technologia chemiczna	3	technologia żywności i żywienie człowieka
Technologia chemiczna	4	absolwenci studiów licencjackich: biotechnologia, chemia, inżynieria materiałowa, technologie ochrony środowiska, inżynieria chemiczna i procesowa, technologia żywności i żywienie człowieka
Technologia chemiczna	5	inne kierunki* pokrewne
Technologia chemiczna	6	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Technologie kosmiczne i satelitarne ^{WM WETI}	1	informatyka, elektronika i telekomunikacja, automatyka i robotyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria kosmiczna i satelitarna, mechatronika, mechanika budowa i maszyn
Technologie kosmiczne i satelitarne ^{WM WETI}	2	elektrotechnika, fizyka techniczna, geodezja i kartografia
Technologie kosmiczne i satelitarne ^{WM WETI}	3	inne kierunki*
Transport ^{WILIS}	1	transport (profil ogólnoakademicki)
Transport ^{WILIS}	2	transport* (profil praktyczny)
Transport ^{WILIS}	3	logistyka*
Transport ^{WILIS}	4	gospodarka przestrzenna*
Transport ^{WILIS}	5	mechanika i budowa maszyn*
Transport ^{WILIS}	6	oceanotechnika*
Transport ^{WILIS}	7	budownictwo*
Transport ^{WILIS}	8	inżynieria środowiska*
Transport ^{WILIS}	9	elektrotechnika*
Transport ^{WILIS}	10	automatyka i robotyka*
Transport ^{WILIS}	11	geodezja i kartografia*
Transport ^{WILIS}	12	inżynieria bezpieczeństwa*

Transport ^{WOIO}	1	transport
Transport ^{WOIO}	2	oceanotechnika, energetyka, mechanika/mechanika i budowa maszyn, ochrona środowiska*, geodezja i kartografia*, budownictwo*, elektrotechnika*, elektronika i telekomunikacja*
Transport ^{WOIO}	3	inne kierunki*
Zarządzanie ⁱ	1	zarządzanie inżynierskie
Zarządzanie ⁱ	2	zarządzanie (lic.), analityka gospodarcza (lic.), ekonomia (lic.)
Zarządzanie ⁱ	3	informatyka i ekonometria (lic.)
Zarządzanie ⁱ	4	rachunkowość i finanse (lic.)
Zarządzanie ⁱ	5	bankowość (lic.)
Zarządzanie ⁱ	6	europaistyka (lic.)
Zarządzanie ⁱ	7	inne kierunki nauk technicznych, ścisłych i przyrodniczych* (mgr lub lic.)
Zarządzanie ⁱ	8	inne kierunki nauk społecznych i humanistycznych* (mgr lub lic.)
Zielone technologie i monitoring	1	technologie ochrony środowiska, ochrona środowiska w języku angielskim
Zielone technologie i monitoring	2	ochrona środowiska, inżynieria środowiska
Zielone technologie i monitoring	3	biotechnologia, chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, konserwacja i degradacja materiałów, inżynieria chemiczna i procesowa. Absolwenci studiów licencjackich: ochrona środowiska, inżynieria środowiska
Zielone technologie i monitoring	4	geologia
Zielone technologie i monitoring	5	absolwenci studiów licencjackich: biotechnologia, chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, geologia
Zielone technologie i monitoring	6	inne kierunki* pokrewne
Zielone technologie i monitoring	7	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata

ⁱ 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.

§6 Wersja jednolita stanowi załącznik do uchwały.

§7 Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor PG

prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik
prof. zw. PG

Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020

§1

1. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia obowiązuje posiadanie dyplomu ukończenia studiów.
2. Rekrutację kandydatów przeprowadza się na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia, kończące się uzyskaniem kwalifikacji drugiego stopnia. Poza trybem standardowej rekrutacji przyjęcie na studia może nastąpić w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się co zostało określone w art. 71 ust. 4 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20.07.2018 r. Szczegółowe informacje dotyczące postępowania przyjęcia na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się określa odrębna procedura uczelniana.
3. Kandydaci na I rok studiów drugiego stopnia będą przyjmowani na wybrane formy i kierunki studiów wymienione w załączniku 1, w ramach limitów przyjęć określonych przez wydziałowe komisje rekrutacyjne i zatwierdzonych przez rektora najpóźniej w dniu publikacji wyników.
4. Kandydat nie może aplikować na kierunek, na którym aktualnie studiuje w ramach tego samego stopnia i wydziału Politechniki Gdańskiej. W przypadku kierunków międzyuczelnianych i międzywydziałowych prowadzonych na Politechnice Gdańskiej zasada dotyczy również różnych uczelni i wydziałów współprowadzących. Podjęcie kolejnego kierunku studiów stacjonarnych możliwe jest po zaliczeniu drugiego semestru studiów stacjonarnych II stopnia.
5. Rekrutacja odbywa się w formie elektronicznej, zwanej dalej eRekrutacją. Kandydat rejestruje się na stronie internetowej <http://rekrutacja.pg.edu.pl> (zgodnie z treścią załącznika 2). Podjęcie niewłaściwej procedury naboru eliminuje kandydata z dalszego procesu rekrutacji.
6. Rekrutacja prowadzona jest w następujących terminach:
 - a) dla obywateli polskich rekrutacja na studia rozpocznie się od 5 lipca 2019 r. w przypadku naboru na semestr zimowy, a wyniki zostaną ogłoszone do końca lipca 2019 r. Nabór na semestr letni rozpocznie się od 9 stycznia 2020 r., a wyniki zostaną opublikowane do 20 lutego 2020 r. Szczegółowy terminarz rekrutacji ustala rektor do końca marca 2019 r. i podaje do wiadomości publicznej w pierwszym tygodniu kwietnia 2019 r. na stronie <http://www.pg.edu.pl>, a w przypadku naboru na kierunki rozpoczynające się w semestrze letnim do końca grudnia 2019 r.
 - b) dla cudzoziemców rekrutacja na studia rozpocznie się od 10 maja 2019 r., a wyniki zostaną ogłoszone do 15 sierpnia 2019 r. Nabór na semestr letni rozpocznie się od 1 listopada 2019 r., a wyniki zostaną opublikowane do 31 stycznia 2020 r. Szczegółowy terminarz rekrutacji ustala rektor do końca marca 2019 r. i podaje do wiadomości publicznej w pierwszym tygodniu kwietnia 2019 r. na stronie <http://www.pg.edu.pl>, a w przypadku naboru na kierunki rozpoczynające się w semestrze letnim do końca października 2019 r.
7. W wyniku rekrutacji kandydat zostaje przyjęty na jeden kierunek, pierwszy spośród wskazanych na jego internetowym koncie rekrutacyjnym, na który kwalifikuje się z osiągniętymi przez siebie wynikami w ramach dostępnego limitu przyjęć. Uruchomienie każdego z podanych kierunków kształcenia nastąpi pod warunkiem zakwalifikowania się przynajmniej 25 kandydatów. W przypadku zgłoszenia się mniejszej liczby kandydatów decyzję o uruchomieniu kierunku podejmuje rektor.

§2

1. Kandydat jest przyjmowany na pierwszy rok studiów drugiego stopnia - stacjonarnych i niestacjonarnych w wyniku postępowania kwalifikacyjnego.
2. Studia drugiego stopnia są prowadzone na kierunkach kształcenia wymienionych w **załączniku nr 1** i trwają trzy lub cztery semestry. Do ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia w zależności od kierunku uprawnia tytuł zawodowy magistra, licencjata, inżyniera lub równorzędny oraz spełnienie warunków rekrutacji ustalonych przez uczelnię – co określa **załącznik nr 3**.

3. Kandydaci na studia powinni posiadać określony tytuł zawodowy jak również być absolwentami danego kierunku zgodnie z **załącznikiem 3**. Dodatkowo kandydaci na kierunek architektura powinni złożyć portfolio oraz posiadać dyplom z uczelni, które uzyskały międzynarodową uznawalność kwalifikacji zawodowych potwierdzoną wpisem do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, Aneks V.7 L 255/129 - Dyrektywa 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady lub legitymują się dyplomem: Bachelor Diploma, Bachelor's Degree Certificate Majoring in Architecture wraz z potwierdzeniem przebiegu studiów.
4. Lista rankingowa dla wszystkich kandydatów spełniających kryteria kwalifikacyjne na studia II stopnia jest tworzona na podstawie:
 - a) dla obywateli polskich - ukończonego kierunku studiów, średniej ważonej ze studiów I stopnia bądź jednolitych magisterskich i/lub oceny na dyplomie, a w przypadku kierunku Architektura dodatkowo w oparciu o portfolio.
 - b) dla cudzoziemców – ukończonego kierunku studiów, a w przypadku kierunku Architektura dodatkowo w oparciu o portfolio.W przypadku dużej liczby kandydatów na dany kierunek bądź wątpliwości, komisja może przeprowadzić dodatkowo rozmowę kwalifikacyjną.

§3

1. Rekrutację na studia prowadzą wydziałowe komisje rekrutacyjne. Pracę wydziałowych komisji rekrutacyjnych koordynuje rektor.
2. Wydziałowa komisja rekrutacyjna może określić minimalną wartość średniej ważonej i ocenę na dyplomie ze studiów uprawniającą do przyjęcia kandydata na studia.
3. Warunkiem przyjęcia kandydatów jest dostarczenie w terminie ogłoszonym przez rektora na stronie <http://www.pg.edu.pl> kompletu dokumentów. Wykaz dokumentów wymaganych w postępowaniu kwalifikacyjnym na studia drugiego stopnia oraz miejsce ich składania zostaną ogłoszone na stronie <http://www.pg.edu.pl>. Niedostarczenie dokumentów oraz nie wniesienie opłaty rekrutacyjnej w określonym terminie jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w rekrutacji i spowoduje wydanie decyzji o nieprzyjęciu na studia.
4. Poza dokumentami wymienionymi w punkcie 3 od kandydatów obywateli polskich posiadających dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości/ od cudzoziemców uczelnia wymaga następujących dokumentów:
 - potwierdzenie uprawnień wydane przez szkołę/władze szkolnictwa wyższego do podjęcia studiów II stopnia w kraju, w którym wydano dyplom ukończenia studiów I stopnia
 - wykaz ocen dotyczący przebiegu ostatniego etapu edukacji, uprawniający do podjęcia studiów II stopnia
 - oficjalna skala ocen
 - apostille lub legalizacja uzyskana na Dyplomie ukończenia studiów I stopniaW przypadku wnioskowania cudzoziemców o przyjęcie na studia prowadzone w języku polskim:
 - poświadczenie znajomości języka polskiego na poziomie min. B1 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego lub zaświadczenie o języku polskim jako wykładowym w przebiegu poprzedniego etapu edukacjiW przypadku wnioskowania cudzoziemców o przyjęcie na studia prowadzone w języku angielskim:
 - międzynarodowy certyfikat poświadczający znajomości języka angielskiego na poziomie minimum B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego według listy zawartej na stronie Działu Międzynarodowej Współpracy Akademickiej lub zaświadczenie o języku angielskim jako wykładowym w przebiegu poprzedniego etapu edukacji lub poświadczenie znajomości języka angielskiego na poziomie minimum B2 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego przez Politechnikę Gdańską
 - potwierdzenie znajomości języka angielskiego nie jest wymagane w przypadku gdy poprzedni etap edukacji był prowadzony w kraju, w którym jedynym językiem urzędowym jest język angielskiDodatkowo w przypadku kandydatów spoza UE komisja może wymagać:
 - przetransponowania ocen z uczelni macierzystej na oceny obowiązujące w UE.Ww. dokumenty akceptowane będą jeśli zostały wydane w języku polskim lub angielskim lub przetłumaczone na język polski lub angielski przez tłumacza przysięgłego lub równoważnego w kraju wydania.
5. Wysokość opłat za postępowanie kwalifikacyjne określona jest w piśmie okólnym Rektora.

6. Jeżeli liczba kandydatów przyjętych na dany kierunek studiów w naborze podstawowym jest mniejsza od limitu przyjęć, może się odbyć dodatkowa rekrutacja w terminach określonych przez rektora. Ewentualne dodatkowe terminy zostaną podane na stronie <http://www.pg.edu.pl>.

§4

Kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia za granicą mogą ubiegać się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia pod warunkiem, że:

- a) ich dyplomy uprawniają do podejmowania studiów drugiego stopnia w kraju, w którym zostały uzyskane,
- b) ich dyplomy będą wyłączone z obowiązku nostryfikacji na mocy umów międzynarodowych,
- c) ich dyplomy zostaną poddane postępowaniu nostryfikacyjnemu przeprowadzonemu przez jednostkę uprawnioną do nadawania stopnia naukowego doktora w określonej dyscyplinie nauki odpowiadającej tytułowi zawodowemu zawartemu w nostryfikowanym dyplomie.

Podlegają oni pełnemu postępowaniu kwalifikacyjnemu na danym kierunku.

§5

1. Zgodnie z terminarzem rekrutacji rektor podaje do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych na dany kierunek, formę i poziom studiów.
2. Kandydaci będący obywatelami polskimi, którzy pozytywnie przeszli postępowanie kwalifikacyjne zostają przyjęci na studia w drodze wpisu na listę studentów, a w przypadku negatywnego wyniku postępowania kwalifikacyjnego otrzymują pisemną decyzję, podpisaną przez przewodniczącego wydziałowej komisji rekrutacyjnej. Cudzoziemcy otrzymują decyzję administracyjną rektora w sprawie przyjęcia na studia.

§6

1. Od negatywnej decyzji wydziałowej komisji rekrutacyjnej służy odwołanie złożone do rektora, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia.
2. Odwołanie kandydata jest opiniowane przez wydziałowe komisje rekrutacyjne.
3. Po rozpatrzeniu odwołania decyzję podejmuje rektor. Decyzja ta jest ostateczna.

§7 W sytuacjach nieprzewidzianych w niniejszych zasadach rekrutacji decyzję podejmuje rektor.

§8 Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za błędne wprowadzenie przez kandydata wszelkich danych do systemu eRekrutacja. W przypadku podania przez kandydata nieprawidłowych danych osobowych lub dotyczących ukończonego kierunku studiów, średniej ważonej bądź oceny na dyplomie, Politechnika Gdańska zastrzega sobie prawo do usunięcia danego kandydata z postępowania kwalifikacyjnego.

Załącznik nr 1

do warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020

Kierunki studiów drugiego stopnia zatwierdzone do uruchomienia

Kierunek	Wydział	Stacjonarne		Niestacjonarne	
		Z ²⁾	L ²⁾	Z	L
Analityka gospodarcza	Zarządzania i Ekonomii	Z ²⁾	–	Z	–
Architektura	Architektury	–	L ²⁾	–	–
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	Elektrotechniki i Automatyki	–	L	Z	–
Automatyka, cybernetyka i robotyka	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Z ^{C)}	L ²⁾	–	–
Biotechnologia	Chemiczny	–	L	–	–
Budownictwo	Inżynierii Lądowej i Środowiska	Z ¹⁾	L ²⁾	Z	–
Chemia	Chemiczny	–	L	–	–
Chemia budowlana	Chemiczny	–	L	–	–
Elektronika i telekomunikacja	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Z ^{C)}	L ²⁾	–	–
Elektrotechnika	Elektrotechniki i Automatyki	–	L	Z	–
Energetyka	Elektrotechniki i Automatyki; Mechaniczny; Oceanotechniki i Okrętownictwa	–	L	–	–
Fizyka techniczna	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	–	L	–	–
Geodezja i kartografia	Inżynierii Lądowej i Środowiska	Z	L ²⁾³⁾	–	–
Gospodarka przestrzenna	Architektury	–	L	–	–
Informatyka	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Z ^{C)}	L ²⁾	Z	–
Inżynieria biomedyczna	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	–	L	–	–
Inżynieria i technologie nośników energii	Chemiczny	–	L ^{P)}	–	–
Inżynieria materiałowa	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej; Chemiczny; Mechaniczny	–	L	–	–
Inżynieria mechaniczno-medyczna	Mechaniczny	–	L	–	–
Inżynieria morska i brzegowa	Inżynierii Lądowej i Środowiska; Oceanotechniki i Okrętownictwa	–	L	–	–
Inżynieria środowiska	Inżynierii Lądowej i Środowiska	Z ¹⁾	L ²⁾	Z	–
Korozja	Chemiczny	–	L	–	–
Matematyka	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	Z	–	–	–
Mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny	Z ^{C)}	L ²⁾	Z	L
Mechatronika	Mechaniczny	–	L	–	–
Nanotechnologia	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	–	L ²⁾	–	–
Oceanotechnika	Oceanotechniki i Okrętownictwa	–	L ²⁾	–	L
Technologia chemiczna	Chemiczny	–	L	–	–
Technologie kosmiczne i satelitarne	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Mechaniczny	–	L	–	–
Transport*	Inżynierii Lądowej i Środowiska; Oceanotechniki i Okrętownictwa	–	L	–	–
Zarządzanie	Zarządzania i Ekonomii	Z ²⁾	L	Z	L
Zielone technologie i monitoring	Chemiczny	Z ²⁾	L ²⁾	–	–

L – studia rozpoczynają się od semestru letniego

Z – studia rozpoczynają się od semestru zimowego

P) profil praktyczny

3) nabór zostanie uruchomiony w przypadku niewyczerpania limitu miejsc po naborze na semestr zimowy

C) nabór wyłącznie dla cudzoziemców, program studiów tylko w języku angielskim

*kierunek prowadzony w dwóch dyscyplinach

1) program studiów tylko w języku angielskim

2) program studiów w języku polskim i angielskim

Załącznik nr 2

do warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020

eRekrutacja

1. Politechnika Gdańska przeprowadza elektroniczną rekrutację kandydatów na wszystkie kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.
2. W ramach rekrutacji kandydaci rejestrują się na stronie internetowej <http://rekrutacja.pg.edu.pl>
3. Przebieg rekrutacji:
Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia jest obowiązany:
 - a) zapoznać się i zaakceptować warunki rekrutacji na Politechnikę Gdańską,
 - b) założyć internetowe konto rekrutacyjne bądź w przypadku posiadania już konta w systemie eRekrutacja PG – zalogować się na nie,
 - c) prawidłowo uzupełnić dane osobowe i adresowe, zgodnie z dokumentem tożsamości, oraz pozostałe dane wymagane w procesie rekrutacji,
 - d) podać wymagane informacje o wykształceniu m.in. ukończona szkoła wyższa, ukończony kierunek studiów, specjalność oraz ocena na dyplomie, średnia ważona ze studiów, itp.
 - e) wypełnić formularz udziału w rekrutacji:
 - a. wybrać nabór na studia,
 - b. wybrać kierunki studiów oraz uszeregować je według własnych preferencji zaczynając od kierunku, którym jest najbardziej zainteresowany,
 - c. wydrukować i podpisać formularz udziału w rekrutacji,
 - f) uiścić jedną opłatę rekrutacyjną na dany nabór w ustalonej wysokości na indywidualne konto bankowe, wygenerowane przez system eRekrutacja nie później niż w ostatnim dniu elektronicznego naboru. Po potwierdzeniu wpłaty na koncie kandydata pojawi się odpowiedni komunikat.
 - g) dostarczyć wymagane dokumenty do odpowiedniej wydziałowej komisji rekrutacyjnej według terminarza rekrutacji ogłoszonego przez rektora.
4. Blokada opcji edycji wszystkich danych na koncie kandydata następuje zgodnie z terminarzem rekrutacji ogłoszonym przez rektora.
5. Kandydat będzie informowany o przebiegu procesu rekrutacji poprzez system eRekrutacja (<http://rekrutacja.pg.edu.pl>) oraz przez stronę <http://www.pg.edu.pl>.
6. Kandydat jest zobligowany do kontrolowania swojego konta oraz informacji pojawiających się na jego koncie rekrutacyjnym i stronie <http://www.pg.edu.pl>.
7. Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za niedopełnienie procedury elektronicznej rekrutacji, a także za skutki niezapoznania się kandydata z wiadomościami umieszczanymi na jego indywidualnym koncie w systemie eRekrutacja oraz na stronie <http://www.pg.edu.pl>.
8. Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za niemożność rejestracji lub dokonania zmian, spowodowaną awariami sieci internetowej niezależnymi od Uczelni. W takich przypadkach kandydat powinien zgłosić się osobiście do komisji rekrutacyjnej.
10. Kandydaci są zobowiązani do zachowania w tajemnicy hasła otrzymanego podczas zakładania konta. Politechnika Gdańska nie odpowiada za skutki udostępnienia tego hasła osobom trzecim, w szczególności za zmiany danych na koncie kandydata.

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 2019/2020

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	
	w jęz. polskim	
Analityka gospodarcza	1	analityka gospodarcza (lic.)
Analityka gospodarcza	2	ekonomia (lic.)
Analityka gospodarcza	3	informatyka i ekonometria (lic.)
Analityka gospodarcza	4	zarządzanie (lic.)
Analityka gospodarcza	5	rachunkowość i finanse (lic.)
Analityka gospodarcza	6	bankowość (lic.)
Analityka gospodarcza	7	międzynarodowe stosunki gospodarcze (lic.)
Analityka gospodarcza	8	stosunki gospodarcze* (lic.)
Analityka gospodarcza	9	inne kierunki nauk technicznych, ścisłych i przyrodniczych* (mgr lub lic.)
Analityka gospodarcza	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	2	mechatronika, elektrotechnika, elektronika i telekomunikacja, informatyka, energetyka
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	3	inne kierunki pokrewne*
Automatyka, cybernetyka i robotyka	1	automatyka i robotyka
Automatyka, cybernetyka i robotyka	2	elektronika i telekomunikacja, informatyka, inżynieria biomedyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, mechatronika
Automatyka, cybernetyka i robotyka	3	inne kierunki*
Biotechnologia	1	biotechnologia
Biotechnologia	2	chemia, inżynieria biomedyczna, technologia żywności i żywienie człowieka. Absolwenci studiów licencjackich: biotechnologia
Biotechnologia	3	technologia chemiczna, technologie ochrony środowiska, ochrona środowiska w języku angielskim, inżynieria materiałowa, konserwacja i degradacja materiałów. Absolwenci studiów licencjackich: chemia, inżynieria biomedyczna, technologia żywności i żywienie człowieka
Biotechnologia	4	chemia budowlana. Absolwenci studiów licencjackich: technologia chemiczna, ochrona środowiska, inżynieria materiałowa
Biotechnologia	5	inne kierunki* pokrewne
Biotechnologia	6	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Budownictwo	1	budownictwo (profil ogólnoakademicki)
Budownictwo	2	budownictwo* (profil praktyczny)
Budownictwo	3	inne kierunki pokrewne z kierunkiem budownictwo*
Chemia	1	chemia
Chemia	2	biotechnologia, technologia chemiczna, technologie ochrony środowiska, ochrona środowiska w języku angielskim, inżynieria materiałowa, konserwacja i degradacja materiałów, chemia budowlana. Absolwenci studiów licencjackich: chemia
Chemia	3	absolwenci studiów licencjackich: biotechnologia, technologia chemiczna, technologie ochrony środowiska, inżynieria materiałowa

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

Inżynieria mech med.	2	inżynieria biomedyczna, mechanika i budowa maszyn oraz kierunki pokrewne
Inżynieria mech med.	3	inne kierunki
Inżynieria morska i brzegowa	1	budownictwo, oceanotechnika
Inżynieria morska i brzegowa	2	inżynieria środowiska*, technologie ochrony środowiska, geodezja i kartografia, transport, mechanika i budowa maszyn, energetyka*
Inżynieria morska i brzegowa	3	inżynieria bezpieczeństwa, chemia budowlana, gospodarka przestrzenna*
Inżynieria morska i brzegowa	4	inne kierunki*
Inżynieria środowiska	1	inżynieria środowiska (profil ogólnoakademicki)
Inżynieria środowiska	2	inżynieria środowiska* (profil praktyczny)
Inżynieria środowiska	3	ochrona środowiska*
Inżynieria środowiska	4	inne kierunki pokrewne*
Korozja	1	konserwacja i degradacja materiałów
Korozja	2	chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna
Korozja	3	chemia budowlana, biotechnologia, technologie ochrony środowiska, ochrona środowiska w języku angielskim
Korozja	4	inne kierunki* pokrewne
Matematyka	1	matematyka (lic.)
Matematyka	2	inne kierunki (lic.)*
Mechanika i budowa maszyn	1	mechanika i budowa maszyn, zarządzanie i inżynieria produkcji
Mechanika i budowa maszyn	2	automatyka 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, włókiennictwo oraz kierunki pokrewne
Mechanika i budowa maszyn	3	inne kierunki
Mechatronika	1	mechatronika
Mechatronika	2	automatyka i robotyka, elektrotechnika, inżynieria biomedyczna, lotnictwo i kosmonautyka, transport, włókiennictwo, mechanika i budowa maszyn oraz kierunki pokrewne
Mechatronika	3	inne kierunki
Nanotechnologia	1	nanotechnologia, inżynieria materiałowa, fizyka techniczna
Nanotechnologia	2	inne kierunki*
Oceanotechnika	1	oceanotechnika
Oceanotechnika	2	mechanika /mechanika i budowa maszyn*, energetyka*, budownictwo*, automatyka i robotyka*, mechatronika*, elektrotechnika*, fizyka techniczna*
Oceanotechnika	3	inne kierunki*
Technologia chemiczna	1	technologia chemiczna
Technologia chemiczna	2	biotechnologia, chemia, inżynieria materiałowa, technologie ochrony środowiska, ochrona środowiska w języku angielskim, konserwacja i degradacja materiałów, inżynieria chemiczna i procesowa. Absolwenci studiów licencjackich: technologia chemiczna
Technologia chemiczna	3	technologia żywności i żywienie człowieka
Technologia chemiczna	4	absolwenci studiów licencjackich: biotechnologia, chemia, inżynieria materiałowa, technologie ochrony środowiska, inżynieria chemiczna i procesowa, technologia żywności i żywienie człowieka
Technologia chemiczna	5	inne kierunki* pokrewne
Technologia chemiczna	6	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Technologie kosmiczne i satelitarne ^{WM WETI}	1	informatyka, elektronika i telekomunikacja, automatyka i robotyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria kosmiczna i satelitarna, mechatronika, mechanika budowa i maszyn
Technologie kosmiczne i satelitarne ^{WM WETI}	2	elektrotechnika, fizyka techniczna, geodezja i kartografia
Technologie kosmiczne i satelitarne ^{WM WETI}	3	inne kierunki*
Transport ^{WILIS}	1	transport (profil ogólnoakademicki)

Transport ^{WILiS}	2	transport* (profil praktyczny)
Transport ^{WILiS}	3	logistyka*
Transport ^{WILiS}	4	gospodarka przestrzenna*
Transport ^{WILiS}	5	mechanika i budowa maszyn*
Transport ^{WILiS}	6	oceanotechnika*
Transport ^{WILiS}	7	budownictwo*
Transport ^{WILiS}	8	inżynieria środowiska*
Transport ^{WILiS}	9	elektrotechnika*
Transport ^{WILiS}	10	automatyka i robotyka*
Transport ^{WILiS}	11	geodezja i kartografia*
Transport ^{WILiS}	12	inżynieria bezpieczeństwa*
Transport ^{WOIO}	1	transport
Transport ^{WOIO}	2	oceanotechnika, energetyka, mechanika/mechanika i budowa maszyn, ochrona środowiska*, geodezja i kartografia*, budownictwo*, elektrotechnika*, elektronika i telekomunikacja*
Transport ^{WOIO}	3	inne kierunki*
Zarządzanie ⁱ	1	zarządzanie inżynierskie
Zarządzanie ⁱ	2	zarządzanie (lic.), analityka gospodarcza (lic.), ekonomia (lic.)
Zarządzanie ⁱ	3	informatyka i ekonometria (lic.)
Zarządzanie ⁱ	4	rachunkowość i finanse (lic.)
Zarządzanie ⁱ	5	bankowość (lic.)
Zarządzanie ⁱ	6	europaistyka (lic.)
Zarządzanie ⁱ	7	inne kierunki nauk technicznych, ścisłych i przyrodniczych* (mgr lub lic.)
Zarządzanie ⁱ	8	inne kierunki nauk społecznych i humanistycznych* (mgr lub lic.)
Zielone technologie i monitoring	1	technologie ochrony środowiska, ochrona środowiska w języku angielskim
Zielone technologie i monitoring	2	ochrona środowiska, inżynieria środowiska
Zielone technologie i monitoring	3	biotechnologia, chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, konserwacja i degradacja materiałów, inżynieria chemiczna i procesowa. Absolwenci studiów licencjackich: ochrona środowiska, inżynieria środowiska
Zielone technologie i monitoring	4	geologia
Zielone technologie i monitoring	5	absolwenci studiów licencjackich: biotechnologia, chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, geologia
Zielone technologie i monitoring	6	inne kierunki* pokrewne
Zielone technologie i monitoring	7	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata

ⁱ 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.