



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

**Uchwała Senatu PG
nr 182/2018/XXIV
z 23 maja 2018 r.**

w sprawie: ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020.

Na podstawie art. 169 ustęp 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2183), Senat Politechniki Gdańskiej ustala warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020.

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

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 co najmniej kwalifikacji pierwszego stopnia.
2. Rekrutację kandydatów przeprowadza się na następującą formę studiów oraz formę kształcenia: 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 **§5**.
3. Kandydaci na I rok studiów drugiego stopnia będą przyjmowani na wybrane formy i kierunki studiów, wymienione w **załączniku 1**, w ramach limitów przyjęć zatwierdzonych przez Senat Politechniki Gdańskiej do końca marca 2019 r.
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. Liczba studentów na danym kierunku, poziomie i profilu kształcenia, którzy zostali przyjęci na studia na podstawie najlepszych wyników uzyskanych w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, nie może być większa niż 20% ogólnej liczby studentów na tym kierunku, poziomie i profilu kształcenia.
6. 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.
7. 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 uczelniana komisja rekrutacyjna 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.
8. 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 ustalonego limitu przyjęć.
Uruchomienie każdego z podanych kierunków kształcenia nastąpi pod warunkiem zakwalifikowania się przynajmniej 25 kandydatów. W przypadku zgłoszenia się mniejszej liczby kandydatów dziekan danego wydziału może podjąć decyzję o uruchomieniu kierunku.

§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.
4. Lista rankingowa dla wszystkich kandydatów spełniających kryteria kwalifikacyjne na studia II stopnia jest tworzona na podstawie średniej ważonej ze studiów I stopnia bądź jednolitych magisterskich i/lub oceny na dyplomie, a w przypadku kierunku Architektura dodatkowo w oparciu o portfolio.

§3

1. Wydziałowa komisja rekrutacyjna może określić minimalną wartość średniej ważonej i ocenę na dyplomie ze studiów uprawniającą do przyjęcia kandydata na studia.
2. Warunkiem przyjęcia kandydatów zakwalifikowanych na studia jest dostarczenie w terminie ogłoszonym przez uczelnię komisję rekrutacyjną 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 przez uczelnię komisję rekrutacyjną na stronie <http://www.pg.edu.pl>. Niedostarczenie dokumentów w określonym terminie jest równoznaczne z rezygnacją i spowoduje skreślenie z listy osób zakwalifikowanych do przyjęcia na pierwszy rok studiów.
3. Kandydat zakwalifikowany na studia jest zobowiązany do podpisania umowy.
4. Wysokość opłat za postępowanie kwalifikacyjne określona jest w piśmie okólnym rektora.
5. 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 uczelnię komisję rekrutacyjną. Ewentualne dodatkowe terminy zostaną podane na stronie <http://www.pg.edu.pl>.

§4 Obywatele polscy, 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 będą wyłączone z obowiązku nostryfikacji na mocy umów międzynarodowych,
- b) ich dyplomy zostaną poddane postępowaniu nostryfikacyjnemu przeprowadzonemu przez radę wydziału 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 Poza trybem rekrutacji standardowej kandydat może zostać przyjęty na uczelnię w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się. Efekty uczenia mogą zostać potwierdzone:

- a) osobie posiadającej tytuł zawodowy licencjata lub równorzędny i co najmniej trzy lata doświadczenia zawodowego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia
- b) osobie posiadającej tytuł zawodowy magistra lub równorzędny i co najmniej dwa lata doświadczenia zawodowego po ukończeniu studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na kolejny kierunek studiów drugiego stopnia.

Szczegóły postępowania określa odrębna uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej.



§6

1. Rekrutację na studia prowadzą wydziałowe komisje rekrutacyjne, powołane przez kierownika jednostki prowadzącej kierunek studiów. Pracę wydziałowych komisji rekrutacyjnych koordynuje uczelniana komisja rekrutacyjna, powołana przez rektora.
2. Zgodnie z terminarzem rekrutacji uczelniana komisja rekrutacyjna podaje do publicznej wiadomości listy kandydatów ostatecznie przyjętych na dany kierunek, formę i poziom studiów.
3. Kandydaci, którzy przeszli postępowanie kwalifikacyjne otrzymają pisemną decyzję o jego wynikach.

§7

1. Od decyzji wydziałowej komisji rekrutacyjnej służy odwołanie złożone do uczelnianej komisji rekrutacyjnej, 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 uczelniana komisja rekrutacyjna. Decyzja ta jest ostateczna.

§8 W sytuacjach nieprzewidzianych w niniejszych zasadach rekrutacji decyzję podejmuje uczelniana komisja rekrutacyjna.

§9 Obywatele państw członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państw członkowskich EFTA, posiadający środki finansowe niezbędne na pokrycie kosztów utrzymania podczas studiów, są przyjmowani na studia na zasadach obowiązujących obywateli polskich.

Posiadacze ważnej Karty Polaka mogą podejmować studia wyższe na zasadach obowiązujących obywateli polskich.

Tryb przyjęć na studia pozostałych cudzoziemców regulują odrębne przepisy.

§10 Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za błędne wprowadzenie przez kandydata wszelkich danych do systemu eRekrutacja. W przypadku podania przez kandydata nieprawidłowych danych 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 w roku akademickim 2019/2020

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

L – studia rozpoczynają się od semestru letniego; Z – studia rozpoczynają się od semestru zimowego; P) Profil praktyczny

1) tylko studia w języku angielskim; 2) studia w języku polskim i języku angielskim; 3) nabór zostanie uruchomiony w przypadku niewyczerpania limitu miejsc po naborze na semestr zimowy

a) kierunek międzywydziałowy prowadzony wspólnie przez wydział Chemiczny, Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz Mechaniczny

b) kierunek międzywydziałowy prowadzony wspólnie przez wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Chemiczny oraz Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

c) kierunek międzywydziałowy prowadzony wspólnie przez wydział Elektrotechniki i Automatyki, Mechaniczny oraz Oceanotechniki i Okrętownictwa

d) kierunek międzywydziałowy prowadzony wspólnie przez wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska oraz Oceanotechniki i Okrętownictwa

e) kierunek międzywydziałowy prowadzony wspólnie przez wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Mechaniczny



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 uczelnianą komisję rekrutacyjną.
4. Blokada opcji edycji wszystkich danych na koncie kandydata następuje zgodnie z terminarzem rekrutacji ogłoszonym przez uczelnianą komisję rekrutacyjną.
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.



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. 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

Wydział Architektury		
Kierunek	Stopień	Ukończone kierunki
Architektura	1	tylko kierunki, po których ukończeniu absolwent otrzymuje tytuł inż. arch.
	1	gospodarka przestrzenna
Gospodarka przestrzenna	2	architektura / architektura i urbanistyka - inż. arch.
	3	budownictwo, ekonomia, zarządzanie, ochrona środowiska, transport, geodezja i kartografia
	4	inne kierunki*



Tabela 1 cd.

Wydział Chemiczny		
Kierunek	Stopień	Ukończone 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. 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
Chemia	1	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
	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
	3	absolwenci studiów licencjackich: chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna
	4	inne kierunki* pokrewne
	5	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
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
	3	absolwenci studiów licencjackich: chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna
	4	inne kierunki* pokrewne
	5	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Inżynieria materiałowa	1	inżynieria materiałowa
	2	chemia, technologia chemiczna, konserwacja i degradacja materiałów. Absolwenci studiów licencjackich: inżynieria materiałowa
	3	biotechnologia, chemia budowlana. Absolwenci studiów licencjackich: chemia, technologia chemiczna
	4	inne kierunki* pokrewne
	5	inne kierunki* pokrewne z tytułem licencjata
Korozja	1	konserwacja i degradacja materiałów
	2	chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna
	3	chemia budowlana, biotechnologia, technologie ochrony środowiska, ochrona środowiska w języku angielskim
	4	inne kierunki* pokrewne
Technologia chemiczna	1	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
	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
Zielone technologie i monitoring	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, 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



Tabela 1 cd.

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki		
Kierunek	Stopień	Ukończone kierunki
Automatyka i robotyka	1	automatyka i robotyka
	2	elektronika i telekomunikacja, informatyka, inżynieria biomedyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, mechatronika
	3	inne kierunki*
Elektronika i telekomunikacja	1	elektronika i telekomunikacja
	2	automatyka i robotyka, informatyka, inżynieria biomedyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, mechatronika
	3	inne kierunki*
Informatyka	1	informatyka
	2	automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, fizyka techniczna, inżynieria biomedyczna, mechatronika
	3	inne kierunki*
Inżynieria biomedyczna	1	inżynieria biomedyczna
	2	automatyka i robotyka, informatyka, elektronika i telekomunikacja, inżynieria materiałowa, elektrotechnika, fizyka techniczna, mechatronika
	3	inne kierunki*
Technologie kosmiczne i satelitarne	1	informatyka, elektronika i telekomunikacja, automatyka i robotyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria kosmiczna i satelitarna
	2	elektrotechnika, fizyka techniczna, mechatronika, mechanika i budowa maszyn, geodezja i kartografia
	3	inne kierunki*
Wydział Elektrotechniki i Automatyki		
Kierunek	Stopień	Ukończone kierunki
Automatyka i robotyka	1	automatyka i robotyka
	2	mechatronika, elektrotechnika, elektronika i telekomunikacja, informatyka, energetyka
	3	inne kierunki*
Elektrotechnika	1	elektrotechnika
	2	energetyka, automatyka i robotyka, mechatronika, fizyka techniczna, elektronika i telekomunikacja
	3	inne kierunki*
Energetyka	1	energetyka
	2	elektrotechnika, fizyka techniczna, ochrona środowiska
	3	inne kierunki*
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej		
Kierunek	Stopień	Ukończone kierunki
Fizyka techniczna	1	fizyka techniczna, nanotechnologia, inżynieria materiałowa
	2	inne kierunki*
Inżynieria materiałowa	1	inżynieria materiałowa, nanotechnologia, fizyka techniczna
	2	inne kierunki*
Matematyka	1	matematyka (lic.)
	2	inne kierunki (lic.)*
Nanotechnologia	1	nanotechnologia, inżynieria materiałowa, fizyka techniczna
	2	inne kierunki*



Tabela 1 cd.

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska		
Kierunek	Stopień	Ukończone kierunki
Budownictwo	1	budownictwo (profil ogólnoakademicki)
	2	budownictwo* (profil praktyczny)
Geodezja i kartografia	1	geodezja i kartografia
	2	inne kierunki pokrewne (minimum 30% treści z zakresu dyscypliny geodezja i kartografia)
Inżynieria środowiska	1	inżynieria środowiska (profil ogólnoakademicki)
	2	inżynieria środowiska* (profil praktyczny)
	3	ochrona środowiska*
Transport	1	transport (profil ogólnoakademicki)
	2	transport* (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*
	11	geodezja i kartografia*
	12	inżynieria bezpieczeństwa*
Inżynieria morska i brzegowa	1	budownictwo, oceanotechnika
	2	inżynieria środowiska*, technologie ochrony środowiska, geodezja i kartografia, transport, mechanika i budowa maszyn, energetyka*
	3	inżynieria bezpieczeństwa, chemia budowlana, gospodarka przestrzenna*
	4	inne kierunki*
Wydział Mechaniczny		
Kierunek	Stopień	Ukończone kierunki
Energetyka	1	energetyka
	2	automatyka i robotyka, elektrotechnika, elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, mechatronika, oceanotechnika, technologie ochrony środowiska oraz kierunki pokrewne
	3	inne kierunki
Inżynieria materiałowa	1	chemia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna oraz kierunki pokrewne
	2	inne kierunki
Inżynieria mechaniczno-medyczna	1	inżynieria mechaniczno-medyczna
	2	inżynieria biomedyczna, mechanika i budowa maszyn oraz kierunki pokrewne
	3	inne kierunki
Mechanika i budowa maszyn	1	mechanika i budowa maszyn, zarządzanie i inżynieria produkcji
	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
	3	inne kierunki
Mechatronika	1	mechatronika
	2	automatyka i robotyka, elektrotechnika, inżynieria biomedyczna, lotnictwo i kosmonautyka, transport, włókiennictwo, mechanika i budowa maszyn oraz kierunki pokrewne
	3	inne kierunki
Technologie kosmiczne i satelitarne	1	mechatronika, mechanika budowa i maszyn, inżynieria kosmiczna i satelitarna
	2	informatyka, elektronika i telekomunikacja, automatyka i robotyka
	3	inne kierunki



Tabela 1 cd.

Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa		
Kierunek	Stopień	Ukończone kierunki
Energetyka	1	energetyka
	2	oceanotechnika, elektrotechnika, mechanika/mechanika i budowa maszyn, fizyka techniczna, automatyka i robotyka*
	3	inne kierunki*
Transport	1	transport
	2	oceanotechnika, energetyka, mechanika/mechanika i budowa maszyn, ochrona środowiska*, geodezja i kartografia*, budownictwo*, elektrotechnika*, elektronika i telekomunikacja*
	3	inne kierunki*
Oceanotechnika	1	oceanotechnika
	2	mechanika /mechanika i budowa maszyn*, energetyka*, budownictwo*, automatyka i robotyka*, mechatronika*, elektrotechnika*, fizyka techniczna*
	3	inne kierunki*
Inżynieria morską i brzegowa	1	budownictwo, oceanotechnika
	2	inżynieria środowiska*, technologie ochrony środowiska, geodezja i kartografia, transport, mechanika i budowa maszyn, energetyka*
	3	inżynieria bezpieczeństwa, chemia budowlana, gospodarka przestrzenna*
	4	inne kierunki*
Wydział Zarządzania i Ekonomii		
Kierunek	Stopień	Ukończone kierunki
Analityka gospodarcza	1	analityka gospodarcza (lic.)
	2	ekonomia (lic.)
	3	informatyka i ekonometria (lic.)
	4	zarządzanie (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.)
Zarządzanie**	1	zarządzanie inżynierskie
	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.)

**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.