



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**Uchwała Senatu PG  
nr 317/2019/XXIV  
z 26 czerwca 2019 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 2020/2021.

Na podstawie art. 70 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1668), 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 2020/2021.

Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2020/2021 stanowią załącznik do uchwały.

Przewodniczący Senatu  
Rektor PG

-----  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde,  
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 2020/2021**

**§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 w sprawie 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 6 lipca 2020 r. w przypadku naboru na semestr zimowy, a wyniki zostaną ogłoszone do końca lipca 2020 r. Nabór na semestr letni rozpocznie się od 11 stycznia 2021 r., a wyniki zostaną opublikowane do 22 lutego 2021 r. Szczegółowy terminarz rekrutacji ustala rektor do końca marca 2020 r. i podaje do wiadomości publicznej w pierwszym tygodniu kwietnia 2020 r. na stronie <http://www.pg.edu.pl>, a w przypadku naboru na kierunki rozpoczynające się w semestrze letnim do końca grudnia 2020 r.
  - b) dla cudzoziemców rekrutacja na studia rozpocznie się od 11 maja 2020 r., a wyniki zostaną ogłoszone do 15 sierpnia 2020 r. Nabór na semestr letni rozpocznie się od 1 listopada 2020 r., a wyniki zostaną opublikowane do 31 stycznia 2021 r. Szczegółowy terminarz rekrutacji ustala rektor do końca marca 2020 r. i podaje do wiadomości publicznej w pierwszym tygodniu kwietnia 2020 r. na stronie <http://www.pg.edu.pl>, a w przypadku naboru na kierunki rozpoczynające się w semestrze letnim do końca października 2020 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.
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 znajomość 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.

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

#### **§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 2020/2021

Kierunki studiów drugiego stopnia zatwierdzone do uruchomienia

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

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

## 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 2020/2021

### Rekrutacja

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. Nieopłacone wnioski rekrutacyjne pozostaną bez rozpatrzenia.
  - 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.

### 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 2020/2021

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 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.)
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
	2 mechatronika, elektrotechnika, elektronika i telekomunikacja, informatyka, energetyka
	3 inne kierunki pokrewne*
Automatyka, cybernetyka i robotyka	1 automatyka 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. Absolwenci studiów licencjackich: chemia, inżynieria biomedyczna, technologia żywności i żywienie człowieka
Biotechnologia	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*
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
Elektronika i telekomunikacja	1	elektronika i telekomunikacja
	2	automatyka i robotyka, informatyka, inżynieria biomedyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, mechatronika
	3	inne kierunki*
Elektrotechnika	1	elektrotechnika
	2	energetyka, automatyka i robotyka, mechatronika, fizyka techniczna, elektronika i telekomunikacja
	3	inne kierunki pokrewne*
Energetyka WEIA, WIMiO	1	energetyka
	2	automatyka 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, geodezja i kartografia
	4	inne kierunki*
Informatyka	1	informatyka
	2	automatyka 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	1	inżynieria biomedyczna
	2	automatyka i robotyka, informatyka, elektronika i telekomunikacja, inżynieria materiałowa, elektrotechnika, fizyka techniczna, mechatronika
	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
	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 WCH, WIMiO, 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	1	budownictwo, oceanotechnika



i brzegowa	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*
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
	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, 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
Nanotechnologia	1	nanotechnologia, inżynieria materiałowa, fizyka techniczna
	2	inne kierunki*
Ochrona środowiska	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
Oceanotechnika	1	oceanotechnika
	2	mechanika /mechanika i budowa maszyn*, energetyka*, budownictwo*, automatyka i robotyka*, mechatronika*, elektrotechnika*, fizyka techniczna*
	3	inne kierunki*
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
Technologie kosmiczne i satelitarne <sup>WIMIO WETI</sup>	1	informatyka, elektronika i telekomunikacja, automatyka i robotyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria kosmiczna i satelitarna, mechatronika, mechanika budowa i maszyn
	2	elektrotechnika, fizyka techniczna, geodezja i kartografia

	3	inne kierunki*
Transport <sup>WILiS</sup>	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*
Transport <sup>WMiO</sup>	1	transport
	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
	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, 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.