



**Uchwała Senatu PG
nr 239/2026/XXVI
z 20 maja 2026 r.**

w sprawie: zmiany Uchwały Senatu PG nr 125/2025/XXVI z 18 czerwca 2025 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 2026/2027.

Na podstawie art. 70 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1 W załączniku nr 1 do Załącznika Uchwały Senatu PG nr 125/2025/XXVI z 18 czerwca 2025 r. zatytułowanym „Kierunki studiów drugiego stopnia planowane do uruchomienia w roku akademickim 2026/2027” w tabeli wprowadza się następujące zmiany:

1. dodaje się kierunek:
 - a) *Gospodarka o obiegu zamkniętym i zarządzanie zasobami wodnymi*, studia stacjonarne, 4-semestralne w języku angielskim prowadzone przez Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska (WLiŚ), rekrutacja na semestr zimowy;
 - b) *Technologie wodorowe i elektromobilność*, studia stacjonarne, 3-semestralne w języku polskim prowadzone przez Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki (WETI), rekrutacja na semestr letni.
2. usuwa się kierunki:
 - a) *Analityka gospodarcza*, studia niestacjonarne, studia on-line prowadzone przez Wydział Zarządzania i Ekonomii (WZiE), rekrutacja na semestr zimowy;
 - b) *Zarządzanie*, studia niestacjonarne, 3-semestralne, studia on-line prowadzone przez Wydział Zarządzania i Ekonomii (WZiE), rekrutacja na semestr zimowy oraz rekrutacja na semestr letni;
 - c) *Zarządzanie*, studia niestacjonarne, 4-semestralne, studia on-line prowadzone przez Wydział Zarządzania i Ekonomii (WZiE), rekrutacja na semestr zimowy;
 - d) *Inżynieria środowiska*, studia stacjonarne w języku angielskim prowadzone przez Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska (WLiŚ), rekrutacja na semestr zimowy oraz rekrutacja na semestr letni;
 - e) *Okręty i konstrukcje morskie*, studia stacjonarne i niestacjonarne, 3-semestralne w języku polskim prowadzone przez Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa (WIMiO), rekrutacja na semestr letni.
3. ulega zmianie rekrutacja na kierunki:
 - a) *Budownictwo*, studia stacjonarne i niestacjonarne prowadzone przez Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska (WLiŚ), rekrutacja na semestr zimowy. Nie będzie prowadzona rekrutacja na studia stacjonarne na semestr letni.
 - b) *Budownictwo*, studia stacjonarne w języku angielskim prowadzone przez Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska (WLiŚ), rekrutacja na semestr zimowy. Nie będzie prowadzona rekrutacja na studia stacjonarne na semestr letni.

- § 2** Zmianie ulega załącznik nr 4 do Załącznika Uchwały Senatu PG nr 125/2025/XXVI z 18 czerwca 2025 r. zatytułowany „Wartości wskaźnika pokrewieństwa dla kierunków drugiego stopnia”.
- § 3** Nadaje się nowe brzmienie dotychczasowemu Załącznikowi do Uchwały Senatu PG nr 125/2025/XXVI z 18 czerwca 2025 r. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2026/2027” uwzględniające zmiany w treści Załączników nr 1 i nr 4, który stanowi Załącznik do niniejszej Uchwały.
- § 4** Uchyla się dotychczasowy Załącznik do Uchwały Senatu PG nr 125/2025/XXVI z 18 czerwca 2025 r. zatytułowany „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2026/2027”.
- § 5** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor PG

prof. Krzysztof Wilde, czł. koresp. PAN

Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2026/2027

§ 1. Postanowienia ogólne

1. Na studia drugiego stopnia, prowadzone w języku polskim lub w języku angielskim, może być przyjęta osoba, która posiada:
 - a) dyplom ukończenia studiów wydany w Rzeczypospolitej Polskiej,
 - b) dyplom potwierdzający ukończenie studiów wydany przez zagraniczną uczelnię i uznany w Rzeczypospolitej Polskiej zgodnie z art. 326 i 327 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.), zwanej dalej Ustawą, z uwzględnieniem wymogów określonych w **załączniku nr 4**.
2. Rekrutacja prowadzona jest odrębnie dla obywateli polskich i dla cudzoziemców. Ustala się odrębne kryteria kwalifikacji dla obywateli polskich i cudzoziemców. Sporządza się odrębne listy zakwalifikowanych do przyjęcia obywateli polskich i cudzoziemców.
3. Poza trybem standardowej rekrutacji przyjęcie na studia może nastąpić w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, co zostało określone w art. 71 ust. 4 Ustawy. Szczegółowe informacje dotyczące postępowania w sprawie przyjęcia na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się określa odrębna procedura uczelniana.
4. Postępowanie w sprawie przyjęcia na studia prowadzą wydziałowe komisje rekrutacyjne, zwane dalej WKR.
5. Wydziałowe komisje rekrutacyjne powołuje rektor na wniosek dziekana. Prace komisji koordynuje rektor.

§ 2. Terminy rekrutacji

1. Rekrutacja na semestr zimowy rozpocznie się nie później niż 30 czerwca 2026 r. i kończy się nie później niż 1 października 2026 r. Rekrutacja na semestr letni rozpocznie się nie później niż 1 lutego 2027 r. i kończy się nie później niż 1 marca 2027 r.
2. Szczegółowe terminy rekrutacji, zwane dalej harmonogramami rekrutacji, określa rektor i podaje do wiadomości publicznej poprzez publikację na uczelnianej stronie internetowej <https://pg.edu.pl/rekrutacja>, nie później niż na 30 dni przed rozpoczęciem rekrutacji.
3. Jeżeli liczba kandydatów przyjętych na dany kierunek studiów jest mniejsza od limitu przyjęć, mogą się odbyć dodatkowe rekrutacje w terminach określonych przez rektora. Informacje o rekrutacji dodatkowej oraz harmonogramy rekrutacji dodatkowej podawane są do wiadomości publicznej poprzez publikację na uczelnianej stronie internetowej <https://pg.edu.pl/rekrutacja>.

§ 3. Limity przyjęć

1. Kandydaci na pierwszy rok studiów drugiego stopnia będą przyjmowani na wybrane formy i kierunki studiów wymienione w **załączniku nr 1**, w ramach limitów przyjęć, zatwierdzonych przez rektora najpóźniej w dniu publikacji wyników.
2. Uruchomienie każdego z podanych kierunków studiów nastąpi pod warunkiem zakwalifikowania się przynajmniej 25 kandydatów. W przypadku zakwalifikowania się mniejszej liczby kandydatów decyzję o uruchomieniu kierunku podejmuje rektor.
3. W uzasadnionych przypadkach rektor może zmienić limit przyjęć na dany kierunek studiów.

§ 4. Wymagane dokumenty

1. Wykaz dokumentów wymaganych w postępowaniu kwalifikacyjnym, odrębny dla obywateli polskich i cudzoziemców, określa rektor i podaje do publicznej wiadomości poprzez publikację na uczelnianej stronie internetowej <https://pg.edu.pl/rekrutacja>, nie później niż na 30 dni przed rozpoczęciem rekrutacji.

2. Kandydaci na kierunek Architektura są zobowiązani również do dostarczenia PORTFOLIO w wersji cyfrowej zgodnie z wymaganiami zawartymi wydziałowych zasadach przyjęć.
3. Akceptowane będą dokumenty, jeśli zostały wydane w języku polskim lub angielskim lub przetłumaczone na język polski lub angielski przez tłumacza przysięgłego lub równoważnego w kraju wydania.

§ 5. Kryteria kwalifikacyjne

1. Postępowanie w sprawie przyjęcia na studia ma charakter konkursowy. WKR sporządza listy rankingowe kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika pokrewieństwa kierunku, średniej ważonej z ocen ze studiów pierwszego stopnia bądź jednolitych studiów magisterskich i/lub oceny na dyplomie. Kandydat może brać udział w rekrutacji na dany kierunek jeśli jego wskaźnik pokrewieństwa kierunku jest określony i różny od 0. Wartości wskaźników pokrewieństwa dla kierunków są określone w **załączniku nr 4**. Kierunki o najbliższym pokrewieństwie, dające pierwszeństwo do przyjęcia na dany kierunek studiów, otrzymują wskaźnik 1. Kierunki o dalszym pokrewieństwie otrzymują wartości od 2 do 10.
2. Na kierunek Architektura mogą zostać przyjęci tylko kandydaci legitymujący się dyplomem: inż. architekt, Bachelor Diploma, Bachelor's Degree, Majoring in Architecture (lub analogicznym tytułem w innym języku) wraz z potwierdzeniem przebiegu studiów.
3. Lista rankingowa kandydatów na kierunek Architektura sporządzana jest w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego wyliczanego według wzoru:

$$R = S \times 10 + P$$

gdzie: R – wskaźnik rekrutacyjny,

S – średnia ważona z ocen ze studiów pierwszego stopnia

P – punktowa ocena portfolio

WKR może określić wymaganą minimalną liczbę punktów P wynikających z oceny portfolio pozwalającą na kwalifikację kandydata.

4. Na kierunku Informatyka - studia niestacjonarne lista rankingowa kandydatów sporządzana jest w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego wyliczonego na podstawie wyniku testu sprawdzającego efekty uczenia się, wskaźnika pokrewieństwa kierunku oraz średniej ważonej z ocen ze studiów pierwszego stopnia bądź jednolitych studiów magisterskich. Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydata, który ukończył studia inżynierskie/licencjackie na kierunku Informatyka lub ukończył studia na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, jest ustalany na podstawie oceny na dyplomie, przy czym taki kandydat również ma prawo do przystąpienia do testu sprawdzającego efekty uczenia się. WKR może określić wymaganą minimalną wartość wskaźnika rekrutacyjnego pozwalającą na kwalifikację kandydata.

§ 6. Postępowanie kwalifikacyjne

1. Przystępując do rekrutacji kandydat akceptuje jej warunki, w szczególności:
 - a) oświadcza, że zapoznał się i akceptuje warunki oraz tryb rekrutacji na studia na Politechnice Gdańskiej,
 - b) oświadcza, że zapoznał się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych,
 - c) oświadcza, że znany jest mu harmonogram rekrutacji oraz wymagane dokumenty.
2. Do postępowania kwalifikacyjnego zostaną dopuszczeni kandydaci, którzy w terminie wyznaczonym w harmonogramie:
 - a) zarejestrują się w systemie teleinformatycznym uczelni – uczelnianym systemie Moja PG, moduł eRekrutacja, zwanym dalej Systemem tj. poprawnie i kompletnie wypełnią obowiązkowe pola w profilu kandydata, w tym dokonają wyboru kierunku studiów,
 - b) potwierdzą swoją tożsamość poprzez profil zaufany lub poprzez okazania dokumentu potwierdzającego tożsamość odpowiedniej komisji rekrutacyjnej,
 - c) wniosą w pełnej wysokości opłatę rekrutacyjną, na indywidualny dla każdego kandydata rachunek bankowy wygenerowany w Systemie.
3. W przypadku niedopełnienia czynności wymienionych ust. 2 rejestracja będzie bezskuteczna i nie wywoła żadnych skutków prawnych, a tym samym zostanie pozostawiona bez rozpoznania, bez odrębnego wezwania do uzupełnienia dokumentów.
4. Kandydat zobowiązuje się dotrzymać wszystkich warunków przewidzianych w regulaminie rekrutacji oraz przyjmuje do wiadomości, że ich niedotrzymanie skutkuje wydaniem decyzji o odmowie

przyjęcia na studia. Kandydatów posiadających polskie obywatelstwo obowiązuje Regulamin stanowiący **załącznik nr 2**. Kandydatów bez polskiego obywatelstwa (cudzoziemcy) obowiązuje Regulamin stanowiący **załącznik nr 3**.

5. Kandydat ponosi negatywne konsekwencje błędnego wypełnienia pól w Systemie, ich niewypełnienia lub podania informacji nieprawdziwych. Podanie danych błędnych lub fałszywych może być podstawą odmowy przyjęcia na studia lub wydania decyzji o skreśleniu z listy studentów.
6. Kandydat przyjmuje do wiadomości, że wszelkie informacje dotyczące rekrutacji są przekazywane kandydatom za pośrednictwem Systemu lub stron internetowych pełniących funkcję informatora dla kandydatów, w szczególności <https://pg.edu.pl/rekrutacja>. Kandydat zobowiązany jest do bieżącego odczytywania informacji przekazywanych na osobiste konto kandydata w Systemie. Wiadomości umieszczane na osobistym koncie kandydata w Systemie uznaje się za dostarczone i wiążące. Uczelnia nie ponosi odpowiedzialności za skutki niezapoznania się kandydata z wiadomościami umieszczonymi na jego osobistym koncie rejestracyjnym.
7. Kandydat nie może brać udziału w rekrutacji na kierunek, na którym aktualnie studiuje lub który ukończył w ramach tej samej uczelni, stopnia i formy studiów. W przypadku kierunków międzyuczelnianych i międzywydziałowych prowadzonych na Politechnice Gdańskiej zasada dotyczy również różnych uczelni i wydziałów współprowadzących dany kierunek.
8. W wyniku rekrutacji kandydat zostaje zakwalifikowany do przyjęcia na jeden kierunek studiów, pierwszy spośród wskazanych na jego osobistym koncie rekrutacyjnym, na który kwalifikuje się z osiągniętymi przez siebie wynikami w ramach dostępnego limitu przyjęć.
9. Po ogłoszeniu list osób zakwalifikowanych do wpisu na listę studentów każdy kandydat wymieniony na tej liście zobowiązany jest, w terminie ustalonym przez komisję rekrutacyjną, dokonać czynności niezbędnych do uzyskania wpisu na listę studentów. Niedotrzymanie wyznaczonego terminu jest równoznaczne z rezygnacją kandydata z ubiegania się o przyjęcie na studia i skutkuje wydaniem decyzji o odmowie przyjęcia na studia.

§ 7. Wpis na listę studentów

1. Przyjęcie na studia następuje w drodze wpisu na listę studentów.
2. Wpis na listę studentów dokonywany jest po pozytywnej weryfikacji:
 - a) tożsamości kandydata na podstawie okazanego dowodu osobistego, paszportu lub profilu zaufanego,
 - b) kompletności dokumentów dostarczonych przez kandydata i ich zgodności z danymi wpisanymi przez kandydata do Systemu.
3. W przypadku kandydata, który jest niepełnoletni, wpis jest możliwy po przedstawieniu pisemnej zgody przedstawiciela ustawowego.
4. W przypadku stwierdzenia niezgodności danych wprowadzonych do Systemu z przedstawionymi dokumentami informacja o rozbieżnościach jest przekazywana do przewodniczącego komisji rekrutacyjnej. Odpowiednio do rodzaju i zakresu ujawnionych nieprawidłowości odpowiednia komisja rekrutacyjna może wydać decyzję o odmowie przyjęcia na studia.
5. W czynnościach związanych z rekrutacją kandydata może reprezentować pełnomocnik, który podczas dokonywania tych czynności każdorazowo okazuje pełnomocnictwo opatrzone podpisem notarialnie poświadczonym bądź pełnomocnictwo notarialne oraz legitymuje się swoim dowodem osobistym lub paszportem. Przy czynnościach związanych z rekrutacją pełnomocnik zobowiązany jest okazać kopię dowodu osobistego lub paszportu kandydata.
6. W trakcie tego samego procesu rekrutacyjnego komisje rekrutacyjne nie mogą wpisać kandydata na listę studentów więcej niż jednego kierunku studiów w tej samej formie i stopniu. Kandydat może zostać wpisany na listę studentów następnego kierunku studiów, prowadzonego w tej samej formie, pod warunkiem złożenia rezygnacji ze studiów na kierunku, na który już wcześniej został wpisany.
7. Kandydat, który uczestniczył w postępowaniu kwalifikacyjnym, spełnił wymagania postępowania kwalifikacyjnego określonego w § 7 ust 2, który nie został wpisany na listę studentów otrzymuje decyzję administracyjną o odmowie przyjęcia na studia, podpisaną elektronicznie przez przewodniczącego odpowiedniej komisji rekrutacyjnej.

§ 8. Odwołanie

1. Kandydat, który otrzymał decyzję administracyjną o odmowie przyjęcia na studia, ma prawo złożyć do Rektora odwołanie od decyzji. Odwołanie należy złożyć za pośrednictwem Systemu, w terminie 14 dni od dnia jej odebrania.
2. Odwołanie kandydata jest opiniowane przez wydziałowe komisje rekrutacyjne.
3. Rektor, po zbadaniu zasadności odwołania, podejmuje decyzję w przedmiotowej sprawie w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji. Decyzja ta jest ostateczna.

§ 9. Odpłatność

Wysokość opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na poszczególne kierunki określa rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie studiów, natomiast zasady wnoszenia opłaty oraz jej zwracania ustala w drodze zarządzenia rektor.

§ 10. Przepisy końcowe

1. Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za niemożność rejestracji lub dokonania zmian, spowodowane awariami sieci niezależnymi od uczelni lub okresowym przeciążeniem serwerów.
2. Kandydat jest zobowiązany do zachowania w tajemnicy hasła dostępu do osobistego konta rejestracyjnego. Uczelnia nie odpowiada za skutki udostępniania tego hasła osobom trzecim, w szczególności za zmiany zapisów autoryzowane tym hasłem.
3. W sytuacjach nieprzewidzianych w niniejszych zasadach rekrutacji decyzję podejmuje rektor.

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 2026/2027

**Kierunki studiów drugiego stopnia planowane do uruchomienia
w roku akademickim 2026/2027**

Kierunek	Wydział prowadzący rekrutację	Forma studiów, na którą odbędzie się rekrutacja na semestr zimowy (rozpoczęcie rekrutacji czerwiec)	Forma studiów, na którą odbędzie się rekrutacja na semestr letni (rozpoczęcie rekrutacji styczeń)
Architektura	ARCH	stacjonarne	
Architektura (w j. angielskim)	ARCH	stacjonarne	
Gospodarka przestrzenna	ARCH		stacjonarne
Gospodarka przestrzenna (w j. angielskim)	ARCH		stacjonarne
Biotechnologia (3 semestralna)	CHEM		stacjonarne
Biotechnologia (4 semestralna)	CHEM	stacjonarne	
Chemia	CHEM		stacjonarne
Infobiochem	CHEM		stacjonarne
Inżynieria i technologie nośników energii	CHEM		stacjonarne
Korozja	CHEM		stacjonarne
Technologia chemiczna	CHEM		stacjonarne
Technologie materiałowe i recykling	CHEM		niestacjonarne
Zielone technologie	CHEM		stacjonarne
Zielone technologie (w j. angielskim)	CHEM		stacjonarne
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	EIA	niestacjonarne	stacjonarne
Elektrotechnika	EIA	niestacjonarne	stacjonarne
Automatyka, cybernetyka i robotyka	ETI		stacjonarne
Automatyka, cybernetyka i robotyka (w j. angielskim)	ETI		stacjonarne
Elektronika i telekomunikacja	ETI		stacjonarne
Elektronika i telekomunikacja (w j. angielskim)	ETI		stacjonarne
Informatyka	ETI	niestacjonarne	stacjonarne
Informatyka (w j. angielskim)	ETI		stacjonarne
Inżynieria biomedyczna	ETI		stacjonarne
Technologie kosmiczne i satelitarne	ETI		stacjonarne
Technologie kosmiczne i satelitarne (w j. angielskim)	ETI		stacjonarne
Technologie wodorowe i elektromobilność	ETI		stacjonarne
Fizyka techniczna	FTiMS		stacjonarne
Inżynieria biomedyczna (4 semestralna)	FTiMS	stacjonarne	
Inżynieria materiałowa (3 semestralna)	FTiMS		stacjonarne
Inżynieria materiałowa (4 semestralna)	FTiMS	stacjonarne	
Matematyka	FTiMS	stacjonarne	
Nanotechnologia	FTiMS		stacjonarne
Nanotechnologia (w j. angielskim)	FTiMS	stacjonarne	

Kierunek	Wydział prowadzący rekrutację	Forma studiów, na którą odbędzie się rekrutacja na semestr zimowy (rozpoczęcie rekrutacji czerwiec)	Forma studiów, na którą odbędzie się rekrutacja na semestr letni (rozpoczęcie rekrutacji styczeń)
Budownictwo	ILiŚ	stacjonarne niestacjonarne	
Budownictwo (w j. angielskim)	ILiŚ	stacjonarne	
Geodezja i kartografia	ILiŚ		stacjonarne
Gospodarka o obiegu zamkniętym i zarządzanie zasobami wodnymi (w j. angielskim) (4-semestralne)	ILiŚ	stacjonarne	
Inżynieria środowiska	ILiŚ	niestacjonarne	stacjonarne
Nieruchomości 5.0	ILiŚ		stacjonarne
Transport	ILiŚ		stacjonarne
Energetyka	IMiO		stacjonarne
Energetyka jądrowa	IMiO		stacjonarne
Inżynieria energii odnawialnej (3-semestralne)	IMiO		stacjonarne
Inżynieria energii odnawialnej (4-semestralne)	IMiO	stacjonarne	
Inżynieria mechaniczno-medyczna	IMiO		stacjonarne
Mechanika i budowa maszyn	IMiO		stacjonarne niestacjonarne
Mechanika i budowa maszyn (w j. angielskim)	IMiO		stacjonarne
Mechatronika	IMiO		stacjonarne
Okręty i konstrukcje morskie (w j. angielskim)	IMiO		stacjonarne
Transport i logistyka	IMiO		stacjonarne
Zarządzanie i inżynieria produkcji	IMiO		stacjonarne
Analityka gospodarcza	ZiE	stacjonarne niestacjonarne	
Analityka gospodarcza (w j. angielskim)	ZiE	stacjonarne	
Zarządzanie (3-semestralne)	ZiE	niestacjonarne	stacjonarne niestacjonarne
Zarządzanie (4-semestralne)	ZiE	stacjonarne niestacjonarne	
Zarządzanie (w j. angielskim)	ZiE	stacjonarne	

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 2026/2027

Regulamin Rekrutacji dla obywateli polskich

Aby zostać przyjętym na studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej kandydat musi dotrzymać wszystkich warunków przewidzianych dla procedury rekrutacji, na którą składają się następujące procesy:

A. Krok pierwszy: „Zarejestruj się”

Kandydat powinien:

1. założyć indywidualne konto rekrutacyjne w internetowym systemie eRekrutacja, zwanym dalej Systemem, bądź w przypadku gdy już posiada konto w Systemie – zalogować się na nie,
2. zapoznać się i zaakceptować: warunki i tryb rekrutacji, harmonogram rekrutacji, zaakceptować informację o przetwarzaniu danych osobowych,
3. uzupełnić wymagane dane osobowe zgodnie z dokumentem tożsamości oraz podać pozostałe dane wymagane w procesie rekrutacji. Jeśli kandydat posiada profil zaufany to potwierdzić dane osobowe profilem zaufanym. Dane może uzupełniać, zmieniać lub potwierdzać przez profil zaufany do dnia zamknięcia rekrutacji elektronicznej. Data zamknięcia rekrutacji elektronicznej jest określona w harmonogramie rekrutacji.
4. zapoznawać się z informacjami przekazywanymi na konto kandydata w Systemie oraz informacjami publikowanymi na uczelnianej stronie internetowej <https://pg.edu.pl/rekrutacja>. Kandydat ponosi odpowiedzialność za skutki wynikające z niedopełnienia tego obowiązku.

B. Krok drugi: „Wybierz kierunki”

1. Kandydat powinien dokonać wyboru kierunków oraz uszeregować je według własnych preferencji zaczynając od kierunku, którym kandydat jest najbardziej zainteresowany. Zmian w wyborze kierunków można dokonywać do dnia zamknięcia rekrutacji elektronicznej. Data zamknięcia rekrutacji elektronicznej jest określona w harmonogramie rekrutacji.
2. Kandydat nie może brać udziału w rekrutacji na kierunek, na którym aktualnie studiuje lub który ukończył w ramach tego samego stopnia i formy studiów.

C. Krok trzeci: „Udostępnij dane o posiadanym dyplomie ukończenia studiów”

W terminie określonym w harmonogramie, kandydat powinien:

1. uzupełnić w systemie informacje o posiadanym dyplomie ukończenia studiów i dane pozwalające ustalić wynik kwalifikacji według kryteriów rekrutacji,
2. załączyć wymagane skany dokumentów.

D. Krok czwarty: „Zapłać”

Kandydat powinien uiścić opłatę rekrutacyjną w ustalonej wysokości na indywidualny dla każdego kandydata rachunek bankowy wygenerowany w Systemie, nie później niż w ostatnim dniu rekrutacji elektronicznej. Nieopłacona rejestracja będzie bezskuteczna i pozostawiona bez rozpoznania, bez odrębnego wezwania do uzupełnienia dokumentów.

E. Krok piąty: „Sprawdź wyniki”

Kandydat powinien:

1. zalogować się na swoje konto rekrutacyjne i sprawdzić wyniki rekrutacji,
2. zapoznać się z informacjami o miejscu i terminie, w którym należy dokonać czynności niezbędnych do uzyskania wpisu na listę studentów oraz o wymaganych do tego dokumentach.

E. Krok szósty: „Złóż dokumenty”

1. Po zakwalifikowaniu do przyjęcia na studia kandydat powinien, w terminie wyznaczonym przez wydziałową komisję rekrutacyjną, dokonać czynności niezbędnych do uzyskania wpisu na listę studentów
2. Nietrzymanie wyznaczonego terminu jest równoznaczne z rezygnacją kandydata z ubiegania się o przyjęcie na studia i skutkuje wydaniem decyzji o odmowie przyjęcia na studia.

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 2026/2027

Regulamin Rekrutacji dla cudzoziemców

Aby zostać przyjętym na studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej kandydat musi dotrzymać wszystkich warunków przewidzianych dla procedury rekrutacji, na którą składają się następujące procesy:

A. Krok pierwszy: „Zarejestruj się”

Kandydat powinien:

1. założyć indywidualne konto rekrutacyjne w internetowym systemie eRekrutacja, zwanym dalej Systemem, bądź w przypadku gdy już posiada konto w Systemie – zalogować się na nie,
2. zapoznać się i zaakceptować: warunki i tryb rekrutacji, harmonogram rekrutacji, zaakceptować informację o przetwarzaniu danych osobowych,
3. uzupełnić wymagane dane osobowe zgodnie z dokumentem tożsamości oraz podać pozostałe dane wymagane w procesie rekrutacji. Dane może uzupełniać, zmieniać lub potwierdzać przez profil zaufany do dnia zamknięcia rekrutacji elektronicznej. Data zamknięcia rekrutacji elektronicznej jest określona w harmonogramie rekrutacji,
4. zapoznawać się z informacjami przekazywanymi na konto kandydata w Systemie oraz informacjami publikowanymi na uczelnianej stronie internetowej <https://pg.edu.pl/rekrutacja>. Wiadomości umieszczane na osobistym koncie kandydata w Systemie uznaje się za dostarczone i wiążące. Kandydat ponosi odpowiedzialność za skutki wynikające z niedopełnienia tego obowiązku.

B. Krok drugi: „Wybierz kierunki”

1. Kandydat powinien dokonać wyboru kierunków oraz uszeregować je według własnych preferencji zaczynając od kierunku, którym kandydat jest najbardziej zainteresowany. Zmian w wyborze kierunków można dokonywać do dnia zamknięcia rekrutacji elektronicznej. Data zamknięcia rekrutacji elektronicznej jest określona w harmonogramie rekrutacji.
2. Kandydat nie może brać udziału w rekrutacji na kierunek, na którym aktualnie studiuje lub który ukończył w ramach tego samego stopnia i formy studiów.

C. Krok trzeci: „Zapłać”

Kandydat powinien uiścić opłatę rekrutacyjną w ustalonej wysokości na indywidualny dla każdego kandydata rachunek bankowy, wygenerowany w Systemie nie później niż w ostatnim dniu rekrutacji elektronicznej. Nieopłacona rejestracja będzie bezskuteczna i pozostawiona bez rozpoznania, bez odrębnego wezwania do uzupełnienia dokumentów.

D. Krok czwarty: „Udostępnij dane o posiadanym dyplomie ukończenia studiów”

W terminie określonym w harmonogramie, kandydat powinien:

1. uzupełnić w systemie informacje o posiadanym dyplomie ukończenia studiów i dane pozwalające ustalić wynik kwalifikacji według kryteriów rekrutacji,
2. załączyć wymagane skany dokumentów.

E. Krok piąty: „Sprawdź wyniki”

Kandydat powinien:

1. zalogować się na swoje konto rekrutacyjne i sprawdzić wyniki rekrutacji,
2. zapoznać się z informacjami o miejscu, terminie i godzinach, w których należy dokonać czynności niezbędnych do uzyskania wpisu na listę studentów oraz o wymaganych do tego dokumentach.

F. Krok szósty: „Dokonaj opłaty czesnego” :

1. Kandydat przyjmowany na studia na zasadach odpłatności powinien dokonać opłaty za studia zgodnie z obowiązującym zarządzeniem rektora w sprawie: ustalenia zasad pobierania opłat za usługi edukacyjne, warunków i trybu zwalniania z opłat oraz wysokości opłat za usługi edukacyjne na Politechnice Gdańskiej, w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji.
2. Kandydat przyjmowany na studia na zasadach bez odpłatności powinien przedłożyć w Systemie dokument potwierdzający prawo do odbywania studiów bez odpłatności zgodnie z art. 324 Ustawy.

G. Krok siódmy: „Złóż dokumenty”

1. Po zakwalifikowaniu do przyjęcia na studia kandydat powinien w terminie wyznaczonym przez odpowiednią komisję rekrutacyjną, dokonać czynności niezbędnych do uzyskania wpisu na listę studentów.
2. Niedokonanie wpisu w wyznaczonym terminie jest równoznaczne z rezygnacją kandydata z ubiegania się o przyjęcie na studia i skutkuje wydaniem decyzji o odmowie przyjęcia na studia.

Załącznik nr 4

do warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2026/2027

Wartości wskaźnika pokrewieństwa dla kierunków drugiego stopnia

Kierunek studiów drugiego stopnia i uzyskany tytuł zawodowy	Ukończony kierunek studiów pierwszego stopnia	Dziedzina nauki	Analityka gospodarcza		Architektura		Automatyka, cybernetyka i robotyka		Automatyka, robotyka i systemy sterowania		Biotechnologia (studia 3 - semestralne)		Biotechnologia (studia 4 - semestralne)		Budownictwo		Chemia		Elektronika i telekomunikacja		Elektrotechnika		Energetyka		Energetyka jądrowa		Fizyka techniczna		Geodezja i kartografia		Gospodarka o obiegu zamkniętym i zarządzanie zasobami wodnymi		
			mgr	mgr inż. arch.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.		
Architektura/ Architektura i urbanistyka (inż. arch.)	inż.-tech	5	1	3															3			3		5									
Analityka gospodarcza (lic.)	społeczne	1																															
Automatyka i robotyka (inż.)	inż.-tech	5		1	1														2	2	2	2	4	2									
Automatyka, cybernetyka i robotyka (inż.)	inż.-tech	5		1	1														2	2	2	2	4	2									
Automatyka, robotyka i systemy sterowania (inż.)	inż.-tech	5		1	1														2	2	2	2	4	2									
Biotechnologia (inż.)	inż.-tech	5		3				1	1									2	3			3	5	2a							1		
Biotechnologia (lic.)	ścisłe	5									1							3a															
Budowa maszyn i okrętów (inż.)	inż.-tech	5		3															3			2	3										
Budownictwo (inż.)	inż.-tech	5		3										1b					3			3a	4								1		
Chemia (inż.)	inż.-tech	5		3				2	2									1	3			3	5	1							2		
Chemia (lic.)	ścisłe	5											2						2a														
Chemia budowlana (inż.)	inż.-tech	5		3				4	4									2	3			3	4	2							2		
Ekonomia (lic.)	społeczne	2																															
Elektronika i telekomunikacja (inż.)	inż.-tech	5		2	2														1	2		3a	5	2									
Elektrotechnika (inż.)	inż.-tech	5		2	2														2	1		2	2	2									
Energetyka (inż.)	inż.-tech	5		3	3a														3	2		1	1	2							3		
Fizyka techniczna (inż.)	inż.-tech	5		2															2	3a		2	2	1									
Geodezja i kartografia (inż.)	inż.-tech	5		3															3			3a	5				1				2		
Gospodarka przestrzenna (inż.)	inż.-tech	5		3															3			3	5									2	
Informatyka (inż.)	inż.-tech	5		2	3a														2			3a	4	2									
Inżynieria biomedyczna (inż.)	inż.-tech	5		2				2	2									3	2			3a	5	2								3	
Inżynieria danych (inż.)	inż.-tech	2		2	3a														2			3a	4	3a									
Inżynieria farmaceutyczna (inż.)	inż.-tech	5		3				1	2									2	3			4	4										
Inżynieria materiałowa (inż.)	inż.-tech	5		3				3	3										2	3		3a	4	2								2	
Inżynieria mechaniczno-medyczna (inż.)	inż.-tech	5		3				4											3			3a	4	3									
Inżynieria odzysku surowców i energii (inż.)	inż.-tech	5		3				2										2	3			3	3									1	
Inżynieria środowiska (inż.)	inż.-tech	5		3															3			2	2									1	
Korozja/Konserwacja i degradacja materiałów (inż.)	inż.-tech	5		3				3	3									2	3			3a	4										
Matematyka (lic.)	ścisłe	4																															
Mechanika i budowa maszyn (inż.)	inż.-tech	5		3																		3	2	1									
Mechatronika (inż.)	inż.-tech	5		2	2															2	3a		2	2	3a								
Nanotechnologia (inż.)	inż.-tech	5		3				4	4										5	3		3	5	1								2	
Okręty i konstrukcje morskie/Oceanotechnika (inż.)	inż.-tech	5		3																		3	2										
Projektowanie i budowa jachtów (inż.)	inż.-tech	5		3																		3	3										
Technologia chemiczna (inż.)	inż.-tech	5		3				2	2										2	3		3	2	3								1	
Technologie kosmetyczne (inż.)	inż.-tech	5		3				2	3										2	3		4	4									3	
Technologie Przemysłu 5.0 (inż.)	inż.-tech	5		2				3	3										3	2		3a	3a	3								3	
Technologie wodorowe i elektromobilność (inż.)	inż.-tech	5		3	2																	3	2	2	4	3a						2	
Transport (inż.)	inż.-tech	5		3																		3	3a	4									
Transport i logistyka (inż.)	inż.-tech	5		3																		3	3a	4									
Zarządzanie (lic.)	społeczne	3																															
Zarządzanie i inżynieria produkcji (inż.)	inż.-tech	5		3																		3	3a	3								3	
Zarządzanie inżynierskie (inż.)	społeczne	3		3																		3											
Zielone technologie (inż.)	inż.-tech	5		3				2	2										4	3		3a	4									1	
inne kierunki z dziedziny nauk inżyniersko-technicznych (inż.)		5		3k																		3k	3a	5									
inne kierunki z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (inż.)		5		3k																		3k											
inne kierunki z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (lic. lub mgr)		5										3a										6a											
inne kierunki z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu (inż., lic. lub mgr)												3a										6a											
inne kierunki z dziedziny nauk społecznych (lic., mgr)		4																															
inne kierunki z dziedziny nauk humanistycznych, rolniczych, weterynaryjnych (inż., lic. lub mgr)																																	

Kierunek studiów drugiego stopnia i uzyskany tytuł zawodowy Ukończony kierunek studiów pierwszego stopnia	Dziedzina nauki	Gospodarka przestrzenna		Informatyka	Informatyka (studia niestacjonarne 4 semestralne)	Inżynieria biomedyczna (studia 3-semesterne)	Inżynieria biomedyczna (studia 4-semesterne)	Inżynieria energii odnawialnej (studia 3-semesterne)	Inżynieria i technologia nośników energii	Inżynieria materiałowa (studia 3-semesterne)	Inżynieria materiałowa (studia 4-semesterne)	Inżynieria mechaniczno-medyczna	Inżynieria środowiska	Koroza	Matematyka
		mgr	mgr												
		mgr inż.	mgr inż.												
Architektura/ Architektura i urbanistyka (inż. arch.)	inż.-tech	2		3	3e	4a				4a	4a	4			
Analityka gospodarcza (lic.)	społeczne	3			5e						6				
Automatyka i robotyka (inż.)	inż.-tech	4	5	2	2e	2a		2a		4	3	4			
Automatyka, cybernetyka i robotyka (inż.)	inż.-tech	4	5	2	2e	2a		2a		4	3	4			
Automatyka, robotyka i systemy sterowania (inż.)	inż.-tech	4	5	2	2e	2a		2a		4	3	4			
Biotechnologia (inż.)	inż.-tech	4	1	3	3e	2a	2a		2	2	2	2		3	
Biotechnologia (lic.)	ściśle	5	2a		3e		2a		3a		2				
Budowa maszyn i okrętów (inż.)	inż.-tech	4		3	3e	4a		1a		3a	3a	2			
Budownictwo (inż.)	inż.-tech	3		3	3e	4a		1a		3a	3a	4			
Chemia (inż.)	inż.-tech	4	2	3	3e	2a	2a		1	1	1	4		2	
Chemia (lic.)	ściśle	5	3a		3e		2a		3a		1				
Chemia budowlana (inż.)	inż.-tech	4	4	3	3e	3a			2	2a	2	4		3	
Ekonomia (lic.)	społeczne	3			5e						7a				
Elektronika i telekomunikacja (inż.)	inż.-tech	4	3	2	2e	2a		2a		3a	3	4			
Elektrotechnika (inż.)	inż.-tech	4	5	2	2e	3a		1a		3a	3	4			
Energetyka (inż.)	inż.-tech	4		3	3e	4a		1	1	3a	3	4			
Fizyka techniczna (inż.)	inż.-tech	4		2	2e	2a	2a			1	1	4			
Geodezja i kartografia (inż.)	inż.-tech	3		3	3e	4a		4a		4a	3a	4			
Gospodarka przestrzenna (inż.)	inż.-tech	1		3	3e	4a				4a	3a	4			
Informatyka (inż.)	inż.-tech	4	3	1	1	2a		2a		4a	3a	4			
Inżynieria biomedyczna (inż.)	inż.-tech	4	1	2	2e	1	1		3	2	2	1		4	
Inżynieria danych (inż.)	inż.-tech	4		1	1	2a		2a		3a	3a	4			
Inżynieria farmaceutyczna (inż.)	Inż.-tech	4	1	3	3e	3a			3	3a	3	3		3	
Inżynieria materiałowa (inż.)	inż.-tech	4	4	3	3e	2a	2a		1	1	1	2		2	
Inżynieria mechaniczno-medyczna (inż.)	inż.-tech	4	3	3	3e	2a	2a			2	2	1			
Inżynieria odzysku surowców i energii (inż.)	Inż.-tech		3	3	3e	4		2a	2	2a	2	4		3	
Inżynieria środowiska (inż.)	inż.-tech	4		3	3e	4a		2a	1	3	3	4	1b		
Koroza/Konserwacja i degradacja materiałów(inż.)	inż.-tech	4	4	3	3e	4a		2a	2	1	1	4		1	
Matematyka (lic.)	ściśle	5			3e						5a				1
Mechanika i budowa maszyn (inż.)	inż.-tech	4		3	3e	4a		1a		3a	3a	2			
Mechatronika (inż.)	inż.-tech	4		2	2e	3a		1a		3a	3	4			
Nanotechnologia (inż.)	inż.-tech	4	3	3	3e	2a	2a		3	1	1	4		4	
Okręty i konstrukcje morskie/Oceanotechnika (inż.)	inż.-tech	4		3	3e	4a		1		3a	3a	4			
Projektowanie i budowa jachtów (inż.)	inż.-tech	4		3	3e	4a		1a		3a	3a	4			
Technologia chemiczna (inż.)	inż.-tech	4	2	3	3e	3a			1	1	1	4		1	
Technologie kosmetyczne (inż.)	Inż.-tech	4	3	3	3e	3a			4	3a	3	3			
Technologie Przemysłu 5.0 (inż.)	inż.-tech	4	3	2	2e	2a	2a	2a	1	1	1	2		1	
Technologie wodorowe i elektromobilność (inż.)	inż.-tech	4	3	3	3e	3a		2a	3	1	1	4		2	
Transport (inż.)	inż.-tech	3		3	3e	4a		2a		3a	3a	4			
Transport i logistyka (inż.)	inż.-tech	3		3	3e	4a		2a		3a	3a	3			
Zarządzanie (lic.)	społeczne	3			5e						7a				
Zarządzanie i inżynieria produkcji (inż.)	inż.-tech	4		3	3e	4a		2a		5a	5a	2			
Zarządzanie inżynierskie (inż.)	społeczne	3		3	3e	5a				5a	5a				
Zielone technologie (inż.)	inż.-tech	4	4	3	3e	4a		4a	4	2	2	4	2s	4	
inne kierunki z dziedziny nauk inżyniersko-technicznych (inż.)		4		3k	3e	3k				4a	5a	4	2s		
inne kierunki z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (inż.)		4		3k	3e	3k				4a	5a		3s		
inne kierunki z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (lic. lub mgr)		5	5a		4e		2a				5a				
inne kierunki z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu (inż., lic. lub mgr)			5a		5e		2a				5a				
inne kierunki z dziedziny nauk społecznych (lic., mgr)		4			5e										
inne kierunki z dziedziny nauk humanistycznych, rolniczych, weterynaryjnych (inż., lic. lub mgr)					5e										

Kierunek studiów drugiego stopnia i uzyskany tytuł zawodowy Ukończony kierunek studiów pierwszego stopnia	Dziedzina nauki	Mechanika i budowa maszyn	Mechatronika	Nanotechnologia (studia 3-semestralne)	Nanotechnologia (studia 4-semestralne)	Nieruchomości 5.0	Technologia chemiczna	Technologie materiałowe i recykling	Technologie wodorne i elektromobilność	Transport	Transport i logistyka	Okrety i konstrukcje morskie	Zarządzanie (studia 4-semestralne)	Zarządzanie (studia 3-semestralne)	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Zielone technologie
		mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	mgr	mgr	mgr inż.	mgr inż.
		mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.
Architektura/ Architektura i urbanistyka (inż. arch.)	inż.-tech	5	5	5a	5a	3				2a	5	4	4		4	5a
Analityka gospodarcza (lic.)	społeczne												1			
Automatyka i robotyka (inż.)	inż.-tech	2	2	3a	3	5a			2	5a	3	2	4		2	5a
Automatyka, cybernetyka i robotyka (inż.)	inż.-tech	2	2	3a	3	5a			2	5a	3	2	4		2	5a
Automatyka, robotyka i systemy sterowania (inż.)	inż.-tech	2	2	3a	3	5a			2	4a	3	2	4		2	5a
Biotechnologia (inż.)	inż.-tech	5	5	2a	2	5a	2	2		7a	4	4	4		2	2
Biotechnologia (lic.)	ścisłe			4a	3								4			
Budowa maszyn i okrętów (inż.)	inż.-tech	1	2	5a	5	5a				7a	2	1	4		1	5a
Budownictwo (inż.)	inż.-tech	2	5	5a	5	2		4		2a	2	2	4		2	5a
Chemia (inż.)	inż.-tech	5	5	2a	2	5a	2	2	3	7a	4	4	4		2	2
Chemia (lic.)	ścisłe			3a	2								4			3
Chemia budowlana (inż.)	inż.-tech	5	5	3a	3	5a	3	2	3	7a	4	4	4		2	3
Ekonomia (lic.)	społeczne												1			
Elektronika i telekomunikacja (inż.)	inż.-tech	2	2	3a	3	5a			3	4a	2	2	4		2	5a
Elektrotechnika (inż.)	inż.-tech	2	2	3a	3	5a				5a	2	2	4		2	5a
Energetyka (inż.)	inż.-tech	1	2	3a	3	5a			3	6a	2	2	4		2	5a
Fizyka techniczna (inż.)	inż.-tech	2	3	1	1	5a			2	7a	4	2	4		2	5a
Geodezja i kartografia (inż.)	inż.-tech	5	5	5a	5a	1				2a	2	4	4		2	5a
Gospodarka przestrzenna (inż.)	inż.-tech	5	5	5a	5a	2				2a	2	4	4		2	5a
Informatyka (inż.)	inż.-tech	5	5	3a	3	5a				4a	3	4	4		2	5a
Inżynieria biomedyczna (inż.)	inż.-tech	2	2	2	1	5a	3	3		7a	4	4	4		2	3
Inżynieria danych (inż.)	inż.-tech	5	3	3a	3	5a				3a	3	4	1	1	2	5a
Inżynieria farmaceutyczna (inż.)	inż.-tech	4	4	3a	3		3	3			5	5	4		3	3
Inżynieria materiałowa (inż.)	inż.-tech	2	3	1	1	5a	2	1	3	6a	3	2	4		2	3
Inżynieria mechaniczno-medyczna (inż.)	inż.-tech	2	2	2a	2	5a	4	3		7a	3	2	4		2	5
Inżynieria odzysku surowców i energii (inż.)	inż.-tech	3	5	3a	3		2	1	4		5	5	4		3	
Inżynieria środowiska (inż.)	inż.-tech	2	3	3a	3	4			3	3a	3	4	4		2	4
Korozja/Konserwacja i degradacja materiałów (inż.)	inż.-tech	3	3	3a	3	5a	2	1	3	7a	3	3	4		3	3
Matematyka (lic.)	ścisłe				5a								4			
Mechanika i budowa maszyn (inż.)	inż.-tech	1	2	4a	4	5a				6a	2	1	4		1	5a
Mechatronika (inż.)	inż.-tech	2	1	3a	3	5a				7a	2	2	4		1	5a
Nanotechnologia (inż.)	inż.-tech	3	3	1	1	5a	4	3	3	7a	4	4	4		2	4
Okrety i konstrukcje morskie (inż.)/Oceanotechnika	inż.-tech	2	3	4a	4a	5a				6a	2	1	4		1	5a
Projektowanie i budowa jachtów (inż.)	inż.-tech	3	3	4a	4a	5a				7a	3	1	4		1	5a
Technologia chemiczna (inż.)	inż.-tech	5	5	2a	2	5a	1	1	3	7a	4	4	4		3	2
Technologie kosmetyczne (inż.)	inż.-tech	3	5	3a	3		2	3			4		4		2	4
Technologie Przemysłu 5.0 (inż.)	inż.-tech	2	2	2a	1	5a	1	1	3	4a	2	4	4		1	3
Technologie wodorne i elektromobilność (inż.)	inż.-tech	3	3	2a	2	5a	3	3	1	4a	3	4	4		2	3
Transport (inż.)	inż.-tech	2	2	4a	4a	4			3	1	1	3	4		1	5a
Transport i logistyka (inż.)	inż.-tech	2	2	4a	4a	4				1	1	2	4		1	5a
Zarządzanie (lic.)	społeczne												1			
Zarządzanie i inżynieria produkcji (inż.)	inż.-tech	1	2	7a	5a	3a				5a	1	3	2		1	5a
Zarządzanie inżynierskie (inż.)	społeczne	4	5			3				3a	3	4	1	1	1	5a
Zielone technologie (inż.)	inż.-tech	3	3	3a	3	5a	4	2		6a	3	4	4		2	1
inne kierunki z dziedziny nauk inżyniersko-technicznych (inż.)		5	5	6a	5a	5a			4a	7a	3	4	4		4	
inne kierunki z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (inż.)				6a	5a	5a				8a			4			5a
inne kierunki z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych (lic. lub mgr)				6a									4			5a
inne kierunki z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu (inż., lic. lub mgr)				6a												
inne kierunki z dziedziny nauk społecznych (lic., lub mgr)													3			
inne kierunki z dziedziny nauk humanistycznych, rolniczych, weterynaryjnych (inż., lic. lub mgr)																

1-10 Wartości wskaźników pokrewieństwa dla kierunków. Aby kandydat mógł brać udział w rekrutacji na dany kierunek jego wskaźnik pokrewieństwa kierunków musi być określony. Kierunki o najbliższym pokrewieństwie, dające pierwszeństwo do przyjęcia na dany kierunek studiów, otrzymują wskaźnik 1. Kierunki o dalszym pokrewieństwie otrzymują wartości od 2 do 10.

a Kandydat jest zobowiązany uzupełnić różnice programowe wyznaczone po analizie programu studiów pierwszego stopnia i osiągniętych efektów uczenia się.

b W przypadku profilu praktycznego kandydat jest zobowiązany uzupełnić różnice programowe wyznaczone po analizie programu studiów pierwszego stopnia i osiągniętych efektów uczenia się.

e Tylko na studia niestacjonarne po pozytywnym zdaniu egzaminu przeprowadzonego przez WKR.

k Dotyczy kierunków przypisanych do dyscyplin: Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne lub Informatyka techniczna i telekomunikacja lub Inżynieria biomedyczna

s Tylko na studia stacjonarne, dotyczy kierunków przypisanych do dyscyplin Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, po analizie programu studiów pierwszego stopnia, osiągniętych efektów uczenia się. Kandydat jest zobowiązany uzupełnić wyznaczone różnice programowe