



**Uchwała Senatu PG  
nr 124/2025/XXVI  
z 18 czerwca 2025 r.**

**w sprawie:** ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego 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.) Senat Politechniki Gdańskiej ustala warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2026/2027.

**§ 1** Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2026/2027 stanowią załącznik do uchwały.

**§ 2** 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 pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2026/2027**

### **§ 1 Postanowienia ogólne**

1. Na studia pierwszego stopnia może być przyjęta osoba, która posiada świadectwo dojrzałości lub inny dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia wymieniony w art. 69 ust. 2 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.
2. Rekrutację kandydatów przeprowadza się na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia, kończące się uzyskaniem kwalifikacji pierwszego stopnia.
3. Rekrutacja prowadzona jest odrębnie dla obywateli polskich i dla cudzoziemców. Ustala się odrębne kryteria kwalifikacji oraz terminy rekrutacji dla obywateli polskich i cudzoziemców. Sporządza się odrębne listy zakwalifikowanych do przyjęcia obywateli polskich i cudzoziemców.
4. 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.
5. Postępowanie w sprawie przyjęcia na studia obywateli polskich prowadzą wydziałowe komisje rekrutacyjne, a w przypadku cudzoziemców – Komisja ds. rekrutacji cudzoziemców.
6. Wydziałowe komisje rekrutacyjne powołuje rektor na wniosek dziekana. Komisję ds. rekrutacji cudzoziemców powołuje rektor. Prace komisji koordynuje rektor.

### **§ 2 Terminy rekrutacji**

1. Rekrutacja rozpocznie się nie później niż 30 czerwca 2026 r. i skończy się nie później niż 1 października 2026 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 1.05.2026 r.
3. Harmonogramy rekrutacji wymienione w pkt 2 mogą ulec zmianie w przypadku, gdy zmieniony zostanie ogłaszany przez Dyrektora Centralnej Komisji Egzaminacyjnej harmonogram przeprowadzania w roku szkolnym 2026/2027 egzaminu maturalnego.
4. Jeżeli liczba kandydatów przyjętych na dany kierunek studiów jest mniejsza od limitu przyjęć, mogą odbyć się 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> nie później niż 20 września 2026 r.

### **§ 3 Limity przyjęć**

1. Kandydaci na pierwszy rok studiów pierwszego 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 stronie internetowej <https://pg.edu.pl/rekrutacja>, nie później niż 1 maja 2026 r.
2. W przypadku obywateli polskich posiadających dokumenty wydane w zagranicznych systemach edukacji akceptowane będą dokumenty, jeśli zostały przetłumaczone na język polski przez tłumacza przysięgłego lub równoważnego w kraju wydania.
3. W przypadku cudzoziemców 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. O zakwalifikowaniu kandydata do przyjęcia na dany kierunek studiów decyduje liczba uzyskanych przez niego punktów rekrutacyjnych, obliczanych na podstawie kryteriów kwalifikacyjnych wyszczególnionych w **załączniku nr 4**.
2. Wydziałowa komisja rekrutacyjna może określić minimalną liczbę punktów rekrutacyjnych uprawniającą do przyjęcia kandydata na studia.
3. Kandydaci na kierunek Architektura zobowiązani są do przystąpienia do sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta. Sprawdzian może być kilkuczęściowy. Kandydat ma obowiązek przystąpienia do każdej części sprawdzianu. Komisja rekrutacyjna przeprowadzająca sprawdzian ustala minimum punktowe ze sprawdzianu. Kandydaci, którzy nie osiągnęli minimum punktów ze sprawdzianu nie są dopuszczeni do dalszej rekrutacji na kierunek Architektura. Punkty uzyskane ze sprawdzianu z predyspozycji do zawodu architekta są sumowane z punktami obliczonymi na podstawie **załącznika nr 4**.
4. Cudzoziemcy ubiegający się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia mają możliwość lub mogą zostać zobowiązani do przystąpienia do egzaminu wstępnego z wiedzy w zakresie niezbędnym do podjęcia studiów na określonym kierunku, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Zasady oraz terminy przeprowadzenia egzaminu zostaną ogłoszone na stronie internetowej <https://pg.edu.pl/rekrutacja> nie później niż 1 maja 2026 r. Komisja ds. rekrutacji cudzoziemców może ustalić minimum punktowe ze sprawdzianu. Kandydaci, którzy nie osiągnęli minimum punktów ze sprawdzianu nie są dopuszczeni do dalszej rekrutacji.
5. Kandydat może ubiegać się o zaadaptowanie formy sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta lub egzaminu wstępnego dla cudzoziemców do swoich potrzeb wynikających z niepełnosprawności lub stałego zamieszkania poza granicami Polski. W tym celu kandydat powinien złożyć pisemny wniosek o zaadaptowanie formy sprawdzianu nie później niż na 7 dni przed zakończeniem terminu dokonywania zgłoszeń rekrutacyjnych na dany kierunek studiów. Sposób adaptacji formy sprawdzianu ustalany jest indywidualnie na podstawie dokumentacji potwierdzającej specyfikę niepełnosprawności lub uzasadniającej konieczność dostosowania ze względu na miejsce stałego zamieszkania.

#### § 6 Dodatkowe uprawnienia

Szczegółowe zasady przyjmowania laureatów oraz finalistów: olimpiad stopnia centralnego, konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich określa odrębna uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej.

## § 7 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 okazanie 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 przystępujący do sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta lub egzaminu wstępnego zobowiązuje się do samodzielnego rozwiązywania zadań egzaminacyjnych, bez pomocy osób trzecich, bez komunikowania się w jakiegokolwiek formie z innymi osobami w trakcie trwania egzaminu, bez korzystania z niedozwolonych źródeł informacji i bez niedozwolonych urządzeń elektronicznych. Kandydat przyjmuje do wiadomości, iż jakiegokolwiek naruszenie samodzielnego rozwiązywania zadań egzaminacyjnych, będzie traktowane jako próba oszustwa i skutkować będzie natychmiastową dyskwalifikacją z procesu rekrutacyjnego.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.

## **§ 8 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.

## **§ 9 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 odebrania decyzji o odmowie przyjęcia na studia.
2. Odwołanie kandydata jest opiniowane przez wydziałowe komisje rekrutacyjne lub Komisję ds. rekrutacji cudzoziemców.
3. Rektor, po zbadaniu zasadności odwołania, podejmuje decyzję w przedmiotowej sprawie w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji. Decyzja ta jest ostateczna.
4. Uczelnia uwzględnia możliwość odwołania się osób, które ubiegały się o przyjęcie na studia w danym roku akademickim, na który jest przeprowadzana rekrutacja, których wynik egzaminu maturalnego z danego przedmiotu lub przedmiotów został podwyższony w wyniku weryfikacji sumy punktów lub odwołania, o których mowa w art. 44zzz ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz., 750 z późn. zm.). Kandydatowi uwzględnia się podwyższony wynik. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia składa komplet wymaganych dokumentów w terminie określonym przez odpowiednią komisję rekrutacyjną.

## **§ 10 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.

## **§ 11 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 pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2026/2027

**Kierunki studiów pierwszego stopnia planowane do uruchomienia  
w semestrze zimowym 2026/2027**

Kierunek	Wydział	Język wykładowy	Forma studiów	
			stacjonarne	niestacjonarne
Analityka gospodarcza	Zarządzania i Ekonomii	polski	stacjonarne	niestacjonarne
Architektura	Architektury	polski lub angielski	stacjonarne	–
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	Elektrotechniki i Automatyki	polski	stacjonarne	–
Automatyka, cybernetyka i robotyka	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	polski	stacjonarne	–
Biotechnologia	Chemiczny	polski	stacjonarne	–
Budowa maszyn i okrętów	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	polski	–	niestacjonarne
Budownictwo	Inżynierii Lądowej i Środowiska	polski	stacjonarne	niestacjonarne
Chemia	Chemiczny	polski	stacjonarne	–
Ekonomia	Zarządzania i Ekonomii	polski	stacjonarne	–
Elektronika i telekomunikacja	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	polski	stacjonarne	–
Elektrotechnika	Elektrotechniki i Automatyki	polski	stacjonarne	–
Energetyka	Elektrotechniki i Automatyki Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Inżynierii Lądowej i Środowiska	polski lub angielski	stacjonarne	–
Fizyka techniczna	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	polski	stacjonarne	–
Geodezja i kartografia	Inżynierii Lądowej i Środowiska	polski	stacjonarne	–
Gospodarka przestrzenna	Architektury	polski	stacjonarne	–
Informatyka	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	polski	stacjonarne	niestacjonarne
Inżynieria biomedyczna	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Chemiczny Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	polski	stacjonarne	–
Inżynieria danych	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Zarządzania i Ekonomii	angielski	stacjonarne	–
Inżynieria farmaceutyczna	Chemiczny	polski	stacjonarne	–
Inżynieria materiałowa	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Chemiczny	polski	stacjonarne	–
Inżynieria mechaniczno-medyczna	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	polski	stacjonarne	–
Inżynieria odzysku surowców i energii	Inżynierii Lądowej i Środowiska Chemiczny	polski	stacjonarne	–
Inżynieria środowiska	Inżynierii Lądowej i Środowiska	polski	stacjonarne	niestacjonarne
Matematyka	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	polski	stacjonarne	–
Mechanika i budowa maszyn	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	polski lub angielski	stacjonarne	–
Mechatronika	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	polski	stacjonarne	–
Nanotechnologia	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	polski	stacjonarne	–
Okręty i konstrukcje morskie	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	polski	stacjonarne	–
Projektowanie i budowa jachtów	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	polski	stacjonarne	–
Technologia chemiczna	Chemiczny	polski	stacjonarne	–
Technologie kosmetyczne	Chemiczny	polski	stacjonarne	–
Technologie przemysłu 5.0	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	polski	stacjonarne	–
Technologie wodorowe i elektromobilność	Elektrotechniki i Automatyki	polski	stacjonarne	–
Transport	Inżynierii Lądowej i Środowiska	polski	stacjonarne	–
Transport i logistyka	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	polski	stacjonarne	–
Zarządzanie	Zarządzania i Ekonomii	angielski	stacjonarne	–
Zarządzanie i inżynieria produkcji	Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	polski	stacjonarne	–
Zarządzanie inżynierskie	Zarządzania i Ekonomii	polski lub angielski	stacjonarne	niestacjonarne*
Zielone technologie	Chemiczny	polski lub angielski	stacjonarne	–

\* studia niestacjonarne prowadzone są w języku polskim.

Załącznik nr 2

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

### **Regulamin rekrutacji dla obywateli polskich**

Aby zostać przyjętym na studia pierwszego 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 osobiste 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 osobiste konto kandydata w Systemie oraz informacjami publikowanymi na 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.
3. Kandydat biorący udział w rekrutacji na kierunek architektura jest zobowiązany przystąpić do sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta.

#### **C. Krok trzeci: „Udostępnij wyniki matury”**

W terminie określonym w harmonogramie kandydat powinien:

1. uzupełnić w Systemie informacje o wynikach ze świadectwa dojrzałości lub udostępnić wyniki z innych dokumentów potwierdzających uprawnienie kandydata do przyjęcia na studia i pozwalających ustalić wynik kwalifikacji według kryteriów rekrutacji,
2. uzupełnić informacje o numerze, dacie i miejscu wystawienia dokumentu potwierdzającego uprawnienie kandydata do przyjęcia na studia,
3. 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 osobiste 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.

#### **F. 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. Niedotrzymanie 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 pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2026/2027

### **Regulamin rekrutacji dla cudzoziemców**

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

#### **A. Krok pierwszy: „Zarejestruj się”**

Kandydat powinien:

1. założyć osobiste 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 osobiste konto kandydata w Systemie oraz informacjami publikowanymi na 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.
3. Kandydat biorący udział w rekrutacji na kierunek architektura jest zobowiązany przystąpić do sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta.

#### **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 wyniki matury”**

W terminie określonym w harmonogramie kandydat powinien:

1. udostępnić wyniki ze świadectwa dojrzałości i/lub wyniki z innych dokumentów potwierdzających uprawnienie kandydata do przyjęcia na studia i pozwalających ustalić wynik kwalifikacji według kryteriów rekrutacji,
2. załączyć wymagane skany dokumentów.
3. przystąpić do egzaminu wstępnego, jeśli wymagają tego przepisy prawa

#### **E. Krok piąty: „Sprawdź wyniki”**

Kandydat powinien:

1. zalogować się na swoje osobiste 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” (dotyczy cudzoziemców przyjmowanych na studia na zasadach odpłatności)**

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 udostępnić 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 pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2026/2027

### Kryteria kwalifikacji na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia

W konkursie uwzględnia się sumę punktów kandydata z następujących przedmiotów:

- matematyki,
- przedmiotu dodatkowego,
- języka polskiego,
- języka obcego nowożytnego.

Wzór, według którego obliczane są **punkty kandydata**:

$$W = \text{matematyka} * p + \text{przedmiot}_{\text{dodatkowy}} * p + 0,1 * j_{\text{polski}} + 0,1 * j_{\text{obcy}} * p + \text{punkty}_{\text{za kwalifikacje}}$$

gdzie:

W	liczba punktów rekrutacyjnych kandydata
matematyka	liczba punktów odpowiadająca wynikowi z egzaminu z matematyki
przedmiot <sub>dodatkowy</sub>	liczba punktów odpowiadająca wynikowi z egzaminu z przedmiotu dodatkowego
j polski	liczba punktów odpowiadająca wynikowi z pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego
j obcy	liczba punktów odpowiadająca wynikowi z pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego
p	zmienna zależna od rodzaju i poziomu egzaminu maturalnego z danego przedmiotu
punkty <sub>za kwalifikacje</sub>	punkty za posiadanie wybranych dyplomów wymienionych w <b>załączniku nr 5</b>

Dla kandydatów na kierunek **Architektura** pierwszym etapem kwalifikacji jest obowiązkowy konkursowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta.

Wzór, według którego obliczane są **punkty kandydata** na kierunek Architektura:

$$W_A = S + W$$

gdzie:

$W_A$	suma punktów rekrutacyjnych kandydata na kierunek Architektura
S	wynik ze sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta kandydata, który uzyskał minimum punktowe ze sprawdzianu (max 100 punktów)
W	liczba punktów kandydata

## 1. Dla kandydatów, będących obywatelami polskimi, zdających egzamin maturalny z wynikami określonymi wartościami procentowymi („nowa matura”)

Do wzoru na obliczenie liczby punktów kandydata należy podstawić:

matematyka	liczba punktów równa procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z matematyki
przedmiot <small>dotatkowy</small>	liczba punktów równa procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego; jeżeli przedmiot dodatkowy nie był zdawany na egzaminie maturalnym przyjmuje się, że przedmiot <small>dotatkowy</small> =0
j polski	liczba punktów równa procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego
j obcy	liczba punktów równa procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego
$p = 0,4$	dla egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym
$p = 1,0$	dla egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym
$p = 1,3$	dla egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie dwujęzycznym
punkty <sub>za kwalifikacje</sub>	punkty za posiadanie wybranych dyplomów wymienionych w załączniku nr 5

## 2. Dla kandydatów, będących obywatelami polskimi, zdających egzamin dojrzałości z wynikami określonymi ocenami w skali od 1 do 6 („stara matura”)

Kandydatom, którzy zdawali egzamin dojrzałości w starej formule (przed rokiem 2005) ocenianej w skali czterostopniowej (w skali od 2 do 5) lub sześciostopniowej (w skali od 1 do 6), przelicza się na punkty oceny uzyskane z egzaminu dojrzałości według reguły:

Ocena	celujący (6) bardzo dobry (5)	dobry (4)	dostateczny (3)	mierny dopuszczający (2)
Przypisane punkty	100	75	50	25

Jeśli matematyka nie była zdawana na egzaminie pisemnym to przelicza się oceny ze świadectwa końcowego ostatniej klasy. Wyniki z egzaminów ustnych uwzględnia się tylko z języka obcego.

Do wzoru na obliczenie liczby punktów kandydata należy podstawić:

matematyka	liczba punktów odpowiadająca ocenie z matematyki
przedmiot <small>dotatkowy</small>	liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu dodatkowego
j polski	liczba punktów odpowiadająca ocenie z egzaminu dojrzałości z języka polskiego (wynik z części pisemnej egzaminu)
j obcy	liczba punktów odpowiadająca ocenie z egzaminu dojrzałości z języka obcego
$p = 1,0$	dla ocen z egzaminu dojrzałości
$p = 0,25$	dla ocen ze świadectwa końcowego ostatniej klasy
punkty <sub>za kwalifikacje</sub>	punkty za posiadanie wybranych dyplomów wymienionych w załączniku nr 5

### 3. Dla kandydatów, będących obywatelami polskimi, zdających maturę międzynarodową (IB)

Dla kandydatów na studia z maturą międzynarodową stosuje się następujące przeliczenie ocen ze świadectwa dojrzałości na punkty:

Ocena	Liczba punktów	
	Poziom SL	Poziom HL
excellent (7)	60	100
very good (6)	51	86
good (5)	43	71
satisfactory (4)	34	57
mediocre (3)	26	43
poor (2)	17	29
very poor (1)	0	0

Do wzoru na obliczenie liczby punktów kandydata należy podstawić:

matematyka	liczba punktów odpowiadająca ocenie z matematyki
przedmiot dodatkowy	liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu dodatkowego
j polski	liczba punktów odpowiadająca ocenie z grupy języków narodowych
j obcy	liczba punktów odpowiadająca ocenie z języka obcego
$p=1,0$	

### 4. Dla kandydatów, będących obywatelami polskimi, posiadających dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości

Wzór, według którego obliczane są punkty kandydata

$$W = \text{matematyka} * p + \text{przedmiot}_{\text{dodatkowy}} * p + 0,2 * j_{\text{obcy}} * p$$

Dla kandydatów będących obywatelami polskimi posiadających dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości przelicza się na punkty oceny uzyskane z egzaminu uprawniającego do podjęcia studiów w kraju wydania świadectwa. Jeśli matematyka, przedmiot dodatkowy lub język obcy nie były zdawane na egzaminie, to przelicza się oceny ze świadectwa końcowego ostatniej klasy (z wyłączeniem przedmiotu informatyka).

Do wzoru na obliczenie liczby punktów kandydata należy podstawić:

matematyka	liczba punktów odpowiadająca przeliczeniu na punkty oceny z egzaminu z matematyki
przedmiot dodatkowy	liczba punktów odpowiadająca przeliczeniu na punkty oceny z egzaminu z przedmiotu dodatkowy
j obcy	liczba punktów odpowiadająca przeliczeniu na punkty oceny z egzaminu z języka obcego lub 100, jeśli językiem nauczania w szkole był język angielski
$p = 1,0$	dla egzaminu państwowego na poziomie rozszerzonym z matematyki, przedmiotu dodatkowego, języka obcego
$p = 0,8$	dla egzaminu państwowego bez wyszczególnionego wyniku z matematyki i przedmiotu dodatkowego
$p = 0,6$	dla egzaminu wewnątrzszkolnego i innego niż egzamin państwowy na poziomie rozszerzonym
$p = 0,3$	dla ocen ze świadectwa końcowego z ostatniej klasy

## 5. Dla kandydatów, będących cudzoziemcami

Wzór, według którego obliczane są **punkty kandydata**:

$$W = \text{matematyka} * p + \text{przedmiot dodatkowy} * p + \text{punkty}_{\text{za kwalifikacje}}$$

W postępowaniu rekrutacyjnym przelicza się na punkty oceny uzyskane z egzaminu państwowego uprawniającego do podjęcia studiów w kraju wydania świadectwa albo wynik egzaminu wstępnego. Jeżeli w kraju wydania świadectwa nie jest przeprowadzany egzamin państwowy, podstawą przeliczenia mogą być wyniki z egzaminu wewnątrzszkolnego i innego niż państwowy albo oceny ze świadectwa końcowego ostatniej klasy (z wyłączeniem przedmiotu „informatyka”) albo wyniki egzaminu wstępnego, jeżeli dopuszczają to przepisy prawa.

Decyzje o sposobie przeliczenia skali ocen obowiązującej w danym kraju na punkty podejmuje Komisja ds. rekrutacji cudzoziemców.

Do wzoru na obliczenie liczby punktów kandydata należy podstawić:

matematyka	liczba punktów odpowiadająca przeliczeniu na punkty oceny z egzaminu z matematyki
przedmiot dodatkowy	liczba punktów odpowiadająca przeliczeniu na punkty oceny z egzaminu z przedmiotu dodatkowego
p = 1,0	dla egzaminu państwowego z wyszczególnionym wynikiem z matematyki, przedmiotu dodatkowego lub egzaminu wstępnego
p = 0,8	dla egzaminu państwowego bez wyszczególnionego wyniku z matematyki i przedmiotów dodatkowych
p = 0,6	dla egzaminu wewnątrzszkolnego i innego niż państwowy
p = 0,3	dla ocen ze świadectwa końcowego ostatniej klasy
punkty <sub>za kwalifikacje</sub>	punkty za posiadanie wybranych dyplomów wydanych w polskim systemie edukacyjnym wymienionych w <b>załączniku nr 5</b>

## 6. Przedmiot dodatkowy

Egzamin z przedmiotu maturalnego Kierunek studiów	biologia	chemia	fizyka	geografia	historia	historia sztuki	informatyka
Architektura						x	x
Analityka gospodarcza			x	x			x
Automatyka, cybernetyka i robotyka			x				x
Automatyka, robotyka i systemy sterowania			x				x
Biotechnologia	x	x	x				
Budowa maszyn i okrętów			x				
Budownictwo			x				x
Chemia		x	x				
Ekonomia				x	x		
Elektronika i telekomunikacja			x				x
Elektrotechnika			x				
Energetyka			x				
Fizyka techniczna			x				x
Geodezja i kartografia			x	x			x
Gospodarka przestrzenna				x			
Informatyka			x				x
Inżynieria biomedyczna		x	x				x
Inżynieria danych			x				x
Inżynieria farmaceutyczna	x	x	x				
Inżynieria materiałowa		x	x				
Inżynieria mechaniczno-medyczna		x	x				
Inżynieria odzysku surowców i energii		x	x				x
Inżynieria środowiska	x	x	x				x
Matematyka			x				x
Mechanika i budowa maszyn			x				
Mechatronika			x				x
Nanotechnologia		x	x				
Projektowanie i budowa jachtów			x				
Technologia chemiczna		x	x				
Technologie kosmetyczne	x	x	x				
Technologie przemysłu 5.0		x	x				x
Okręty i konstrukcje morskie			x				
Technologie wodorowe i elektromobilność		x	x				
Transport			x	x			x
Transport i logistyka			x				x
Zarządzanie			x	x			
Zarządzanie i inżynieria produkcji			x				
Zarządzanie inżynierskie			x				x
Zielone technologie		x	x				

x – przedmiot dodatkowy uwzględniany w przeliczaniu punktów rekrutacyjnych na danym kierunku

## Załącznik nr 5

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

**Zawody nauczone na poziomie technika, których dyplom potwierdza kwalifikacje zawodowe<sup>1)2)3)</sup> jest uwzględniany do wyliczenia punktów rekrutacyjnych na dany kierunek studiów pierwszego stopnia poprzez dodanie 30 punktów rekrutacyjnych.**

Nazwa i symbol cyfrowy zawodu	Kierunki studiów, na który/ dodane zostaną dodatkowe punkty	
Technik administracji (numer 334306)	Transport	Transport i logistyka
Technik analityk (numer 311103)	Chemia Informatyka Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Inżynieria farmaceutyczna Inżynieria materiałowa Nanotechnologia	Technologia chemiczna Technologie kosmetyczne Technologie Przemysłu 5.0 Transport Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji Zielone technologie
Technik architektury krajobrazu (numer 314202)	Architektura	Gospodarka przestrzenna
Technik automatyk (numer 311909)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Budowa maszyn i okrętów Budownictwo Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Energetyka Fizyka techniczna Informatyka Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Inżynieria farmaceutyczna Inżynieria materiałowa	Inżynieria mechaniczno-medyczna Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Mechanika i budowa maszyn Mechatronika Nanotechnologia Projektowanie i budowa jachtów Okręty i konstrukcje morskie Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Transport Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji
Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (numer 311407)	Automatyka, robotyka i systemy sterowania Elektrotechnika Fizyka techniczna	Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Transport
Technik budownictwa (numer 311204)	Architektura Budownictwo Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Inżynieria materiałowa	Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Technologie Przemysłu 5.0 Transport
Technik budownictwa wodnego (numer 311205)	Architektura Budowa maszyn i okrętów Budownictwo Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Inżynieria materiałowa Inżynieria odzysku surowców i energii	Inżynieria środowiska Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Technologie Przemysłu 5.0 Transport Transport i logistyka
Technik budowy dróg (numer 311216)	Architektura Budownictwo Gospodarka przestrzenna Inżynieria materiałowa	Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Transport
Technik budowy jednostek pływających (numer 311942)	Architektura Budowa maszyn i okrętów Fizyka techniczna Mechanika i budowa maszyn	Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Transport i logistyka
Technik chłodnictwa i klimatyzacji (numer 311929)	Fizyka techniczna Inżynieria materiałowa Inżynieria środowiska Mechanika i budowa maszyn,	Budowa maszyn i okrętów Technologie przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Okręty i konstrukcje morskie



Nazwa i symbol cyfrowy zawodu	Kierunki studiów, na których dodane zostaną dodatkowe punkty	
Technik dentystyczny (numer 321402)	Biotechnologia Chemia Inżynieria biomedyczna Inżynieria farmaceutyczna Inżynieria mechaniczno-medyczna	Inżynieria materiałowa Nanotechnologia Technologia chemiczna Technologie kosmetyczne Technologie Przemysłu 5.0
Technik ekonomista (numer 331403)	Analityka gospodarcza Ekonomia Inżynieria danych Technologie Przemysłu 5.0 Transport	Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie Zarządzanie inżynierskie
Technik eksploatacji portów i terminali (numer 333106)	Budowa maszyn i okrętów Projektowanie i budowa jachtów Okręty i konstrukcje morskie	Transport Transport i logistyka Zarządzania i inżynieria produkcji
Technik elektronik (numer 311408)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Budowa maszyn i okrętów Budownictwo Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Fizyka techniczna Informatyka Inżynieria biomedyczna Inżynieria materiałowa Inżynieria danych Nanotechnologia	Energetyka Inżynieria mechaniczno-medyczna Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Mechanika i budowa maszyn Mechatronika Projektowanie i budowa jachtów Okręty i konstrukcje morskie Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji
Technik elektroniki i informatyki medycznej (numer 311411)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Fizyka techniczna Informatyka Inżynieria biomedyczna	Inżynieria danych Inżynieria mechaniczno-medyczna Mechatronika Nanotechnologia Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Zarządzanie i inżynieria produkcji
Technik elektroradiolog (numer 321103)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Elektronika i telekomunikacja Fizyka techniczna Informatyka Inżynieria biomedyczna	Inżynieria danych Inżynieria mechaniczno-medyczna Inżynieria materiałowa Nanotechnologia Technologie Przemysłu 5.0
Technik elektryk (numer 311303)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Budowa maszyn i okrętów Budownictwo Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Energetyka Fizyka techniczna Informatyka Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Inżynieria materiałowa	Inżynieria mechaniczno-medyczna Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Mechanika i budowa maszyn Mechatronika Nanotechnologia Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji
Technik energetyk (numer 311307)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Budowa maszyn i okrętów Budownictwo Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Energetyka Fizyka techniczna Informatyka Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Inżynieria materiałowa	Inżynieria mechaniczno-medyczna Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Mechanika i budowa maszyn Mechatronika Nanotechnologia Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji

Nazwa i symbol cyfrowy zawodu	Kierunki studiów, na których	dodane zostaną dodatkowe punkty
Technik farmaceutyczny (numer 321301)	Biotechnologia Chemia Inżynieria biomedyczna Inżynieria farmaceutyczna Inżynieria mechaniczno-medyczna	Inżynieria materiałowa Nanotechnologia Technologie kosmetyczne Technologie Przemysłu 5.0
Technik geodeta (numer 311104)	Architektura Budownictwo Fizyka techniczna Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Technologie Przemysłu 5.0 Transport
Technik geolog (numer 311106)	Architektura Budownictwo Gospodarka przestrzenna	Inżynieria materiałowa Inżynieria środowiska Nanotechnologia
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej (numer 311943)	Architektura	
Technik informatyk (numer 351203)	Analityka gospodarcza Architektura Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Biotechnologia Budowa maszyn i okrętów Budownictwo Chemia Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Energetyka Fizyka techniczna Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Informatyka Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych	Inżynieria materiałowa Inżynieria mechaniczno-medyczna Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Mechanika i budowa maszyn Mechatronika Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Technologia chemiczna Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Transport Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie inżynierskie Zielone technologie
Technik inżynierii sanitarnej (numer 311218)	Inżynieria środowiska	Technologie Przemysłu 5.0
Technik inżynierii środowiska i melioracji (numer 311208)	Architektura Budownictwo Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Inżynieria odzysku surowców i energii	Inżynieria środowiska Technologia chemiczna Technologie Przemysłu 5.0 Transport Zielone technologie
Technik logistyk (numer 333107)	Budowa maszyn i okrętów Okręty i konstrukcje morskie Transport Technologie Przemysłu 5.0	Transport i logistyka Zarządzanie inżynierskie Zarządzanie i inżynieria produkcji
Technik mechanik (numer 311504)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Budowa maszyn i okrętów Budownictwo Energetyka Elektrotechnika Fizyka techniczna Inżynieria materiałowa Inżynieria mechaniczno-medyczna Inżynieria odzysku surowców i energii	Inżynieria środowiska Mechanika i budowa maszyn Mechatronika Nanotechnologia Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji
Technik mechanik okrętowy (numer 315105)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Budowa maszyn i okrętów Energetyka Fizyka techniczna Mechanika i budowa maszyn	Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Technologie Przemysłu 5.0 Transport i logistyka

Nazwa i symbol cyfrowy zawodu	Kierunki studiów, na których	dodane zostaną dodatkowe punkty
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotroniki (numer 311515)	Budowa maszyn i okrętów Inżynieria materiałowa Inżynieria mechaniczno-medyczna Mechanika i budowa maszyn Mechatronika	Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji
Technik mechatronik (numer 311410)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Budowa maszyn i okrętów Budownictwo Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Energetyka Fizyka techniczna Informatyka Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Inżynieria materiałowa	Inżynieria mechaniczno-medyczna Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Mechanika i budowa maszyn Mechatronika Nanotechnologia Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji
Technik navigator morski (numer 315214)	Budowa maszyn i okrętów Fizyka techniczna Geodezja i kartografia Okręty i konstrukcje morskie	Projektowanie i budowa jachtów Transport Transport i logistyka
Technik ochrony środowiska (numer 325511)	Architektura Budownictwo Chemia Gospodarka przestrzenna Inżynieria biomedyczna Inżynieria farmaceutyczna Inżynieria materiałowa	Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Nanotechnologia Technologia chemiczna Technologie kosmetyczne Technologie Przemysłu 5.0 Zielone technologie
Technik ortopeda (numer 321403)	Inżynieria biomedyczna	Inżynieria mechaniczno-medyczna
Technik pojazdów samochodowych (numer 311513)	Budowa maszyn i okrętów Inżynieria materiałowa Inżynieria mechaniczno-medyczna Mechanika i budowa maszyn Mechatronika	Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Technologie Przemysłu 5.0 Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji
Technik programista (numer 351406)	Analityka gospodarcza Architektura Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Biotechnologia Budowa maszyn i okrętów Budownictwo Chemia Elektronika i telekomunikacja Energetyka Elektrotechnika Fizyka techniczna Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Informatyka Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych	Inżynieria materiałowa Inżynieria mechaniczno-medyczna Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Mechanika i budowa maszyn Mechatronika Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Technologia chemiczna Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Transport Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie inżynierskie Zielone technologie
Technik rachunkowości (numer 431103)	Analityka gospodarcza Ekonomia Transport Transport i logistyka	Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie Zarządzanie inżynierskie
Technik realizacji nagłośnień (numer 352124)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Elektronika i telekomunikacja Informatyka	Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Technologie Przemysłu 5.0
Technik realizacji nagrań (numer 352123)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Elektronika i telekomunikacja Informatyka	Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Technologie Przemysłu 5.0

Nazwa i symbol cyfrowy zawodu	Kierunki studiów, na których	dodane zostaną dodatkowe punkty
Technik renowacji elementów architektury (numer 311210)	Architektura Budownictwo Chemia	Inżynieria materiałowa Zielone technologie
Technik robotyk (numer 311413)	Architektura Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Budowa maszyn i okrętów Budownictwo Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Fizyka techniczna Informatyka Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Inżynieria materiałowa	Inżynieria mechaniczno-medyczna Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Mechanika i budowa maszyn Mechatronika Nanotechnologia Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji
Technik robót wykończeniowych w budownictwie (numer 311219)	Architektura	
Technik spawalnictwa (numer 311516)	Budowa maszyn i okrętów Inżynieria materiałowa Mechanika i budowa maszyn	Okręty i konstrukcje morskie Technologie Przemysłu 5.0
Technik spedytor (numer 333108)	Budowa maszyn i okrętów Okręty i konstrukcje morskie Transport	Transport i logistyka Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (numer 311412)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Fizyka techniczna Informatyka	Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność
Technik technologii chemicznej (numer 311603)	Chemia Fizyka techniczna Inżynieria biomedyczna Inżynieria farmaceutyczna Inżynieria materiałowa Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska	Nanotechnologia Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Technologia chemiczna Technologie kosmetyczne Zielone technologie
Technik technologii drewna (numer 311922)	Architektura, Inżynieria materiałowa	Zarządzanie i inżynieria produkcji
Technik technologii żywności (numer 314403)	Biotechnologia Inżynieria biomedyczna Inżynieria farmaceutyczna Inżynieria materiałowa	Nanotechnologia Technologie kosmetyczne Technologie Przemysłu 5.0
Technik teleinformatyk (numer 351103)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Fizyka techniczna Geodezja i kartografia	Informatyka Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność
Technik telekomunikacji (numer 352203)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Fizyka techniczna Informatyka	Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Inżynieria materiałowa Nanotechnologia Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność
Technik transportu drogowego (numer 311927)	Budownictwo Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska	Transport Transport i logistyka
Technik transportu kolejowego (numer 311928)	Gospodarka przestrzenna	Transport

Nazwa i symbol cyfrowy zawodu	Kierunki studiów, na których dodane zostaną dodatkowe punkty	
Technik tyfłoinformatyk (numer 351204)	Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Informatyka	Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność
Technik urządzeń dźwigowych (numer 311940)	Mechanika i budowa maszyn	Okręty i konstrukcje morskie
Technik urządzeń i systemów energii odnawialnej (numer 311930)	Architektura Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Chemia Budowa maszyn i okrętów Elektronika i telekomunikacja Energetyka Elektrotechnika Fizyka techniczna Gospodarka przestrzenna Informatyka Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Inżynieria materiałowa	Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Mechanika i budowa maszyn Mechatronika Nanotechnologia Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Technologia chemiczna Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji Zielone technologie
Technik żeglugi śródlądowej (numer 315216)	Budowa maszyn i okrętów Gospodarka przestrzenna Projektowanie i budowa jachtów	Okręty i konstrukcje morskie Transport

- 1) uwzględnia się tylko dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika, określonym w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego wydanej w polskim systemie edukacji,
- 2) dotyczy również dyplomów zawodowych w zawodzie nauczonym na poziomie technika,
- 3) kandydat nie może uzyskać więcej niż 30 punktów za kwalifikacje nawet w przypadku posiadania kilku różnych dyplomów zawodowych.