



**Uchwała Senatu PG  
nr 252/2026/XXVI  
z 17 czerwca 2026 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 2027/2028.

Na podstawie art. 70 ust. 1, art. 323, art. 324 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 2027/2028.

**§ 1**

1. Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2027/2028 stanowią załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Wykaz kierunków studiów pierwszego stopnia planowanych do uruchomienia w roku akademickim 2027/2028 stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
3. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów na studia pierwszego stopnia w roku akademickim 2027/2028 stanowią załącznik nr 3 do niniejszej 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 2027/2028.**

**§ 1. Słownik**

Użyte w uchwale pojęcia mają następujące znaczenie:

**cudzoziemiec** – każda osoba, która nie posiada obywatelstwa polskiego;

**kandydat** – osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia pierwszego lub drugiego stopnia;

**limit przyjęć** – maksymalna liczba osób, które mogą zostać przyjęte na pierwszy rok studiów na określonym kierunku oraz stopniu i formie kształcenia;

**matura EB** – egzamin, którego zdanie potwierdza dyplom EB (European Baccalaureate), wydawany przez Szkoły Europejskie zgodnie z Konwencją sporządzoną w Luksemburgu 21 czerwca 1994 r. o statusie Szkół Europejskich;

**matura IB** – egzamin w ramach programu matury międzynarodowej, którego zdanie potwierdza dyplom IB (International Baccalaureate) wydany przez International Baccalaureate Organization z siedzibą w Genewie;

**rektor** – Rektor Politechniki Gdańskiej lub upoważniona przez niego osoba;

**system** – moduł eRekrutacja, będący częścią systemu teleinformatycznego uczelni (Moja PG) za pomocą którego przeprowadzany jest proces rekrutacji;

**tłumaczenie przysięgłe** – tłumaczenie sporządzone lub poświadczone przez tłumacza przysięgłego posiadającego uprawnienia nadane zgodnie z przepisami prawa polskiego albo przez osobę uprawnioną do sporządzania tłumaczeń poświadczonych w innym państwie, a także przez konsula Rzeczypospolitej Polskiej właściwego dla państwa, na którego terytorium lub w którego systemie edukacji wydano dokument, albo przez akredytowane w Rzeczypospolitej Polskiej przedstawicielstwo dyplomatyczne lub urząd konsularny tego państwa;

**uczelnia** – Politechnika Gdańska;

**ustawa** – ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.);

**zakwalifikowanie** – uzyskanie prawa do złożenia dokumentów na kierunek;

**zarządzenie rektora** – obowiązujące zarządzenie 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.

**§ 2. Postanowienia ogólne**

1. Przyjęcie kandydatów na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia następuje w wyniku postępowania rekrutacyjnego.
2. Przyjęcie na studia na podstawie potwierdzania efektów uczenia się regulują odrębne przepisy.
3. Przyjęcie na studia w wyniku przeniesienia z innej uczelni lub uczelni zagranicznej reguluje Regulamin studiów na Politechnice Gdańskiej.
4. Rekrutacja odbywa się z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego, w którym każdy zarejestrowany kandydat posiada osobiste konto rekrutacyjne.
5. 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 rankingowe kandydatów i listy kandydatów zakwalifikowanych do składania dokumentów.

6. Rekrutację na studia pierwszego stopnia dla obywateli polskich prowadzą wydziałowe komisje rekrutacyjne, a dla cudzoziemców – Komisja ds. rekrutacji cudzoziemców.
7. Wydziałowe komisje rekrutacyjne powołuje rektor na wniosek dziekana. Komisję ds. rekrutacji cudzoziemców powołuje rektor.
8. Koordynację oraz kontrolę prac wszystkich komisji sprawuje rektor.

### **§ 3. Limity przyjęć**

1. Kandydaci są przyjmowani w ramach limitów ustalonych przez rektora dla kierunków i form studiów wskazanych w załączniku nr 2 do Uchwały Senatu „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2027/2028”, zwanej dalej Uchwałą.
2. Rektor może podjąć decyzję o nieuruchomieniu rekrutacji na kierunek i formę studiów wymieniony w załączniku nr 2 do Uchwały.
3. Rektor może podjąć decyzję o nieuruchomieniu kierunku i formy studiów w przypadku zakwalifikowania na kierunek mniej niż 25 kandydatów.
4. W przypadku gdy liczba osób przyjętych na kierunek jest mniejsza od wyznaczonego limitu przyjęć rektor może podjąć decyzje o uruchomieniu dodatkowych rekrutacji dla tego kierunku i formy studiów.

### **§ 4. Terminy rekrutacji**

1. Rekrutacja rozpocznie się nie później niż 30.06.2027 r. i skończy się nie później niż 1.10.2027 r.
2. Postępowanie rekrutacyjne składa się z następujących etapów:
  - a) rejestracja kandydatów na studia;
  - b) postępowanie kwalifikacyjne;
  - c) ustalenie listy rankingowej kandydatów;
  - d) składanie dokumentów,
  - e) wpis na listę studentów bądź wydanie decyzji o odmowie przyjęcia na studia.
3. Rektor określa terminy poszczególnych etapów postępowania rekrutacyjnego w harmonogramach rekrutacji. Harmonogramy rekrutacji są podawane do wiadomości publicznej na uczelnianej stronie internetowej Politechniki Gdańskiej nie później niż 1.05.2027 r.
4. Harmonogramy rekrutacji mogą ulec zmianie w przypadku zmiany terminarza egzaminów maturalnych.
5. Informacje o rekrutacjach dodatkowych oraz harmonogramy rekrutacji dodatkowych podawane są do wiadomości publicznej poprzez publikację na uczelnianej stronie internetowej Politechniki Gdańskiej nie później niż 20.09.2027 r.

### **§ 5 Wymagane dokumenty**

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.
2. Wykaz wymaganych dokumentów, odrębny dla obywateli polskich i cudzoziemców, określa rektor i podaje do publicznej wiadomości na uczelnianej stronie internetowej Politechniki Gdańskiej nie później niż 1.05.2027 r.
3. Dokumenty wydane w zagranicznych systemach edukacji i inne dokumenty sporządzone w języku obcym (z wyłączeniem matury IB i EB) wymagają tłumaczenia przysięgłego na język polski.
4. W przypadku gdy w państwie, w którym świadectwo zostało wydane do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe wymagane są wyniki dodatkowego egzaminu, kandydat zobowiązany jest przedstawić dokument z wynikami tego egzaminu wraz z tłumaczeniem przysięgłym na język polski.

### **§ 6. Warunki dopuszczenia do postępowania rekrutacyjnego**

1. Postępowanie rekrutacyjne wszczynane jest po łącznym spełnieniu przez kandydata następujących warunków w terminie wyznaczonym w harmonogramie rekrutacji:
  - a) rejestracji w systemie poprzez wprowadzenie niezbędnych danych, w tym dokonania wyboru kierunku studiów;

- b) wniesienia w pełnej wysokości opłaty rekrutacyjnej, na indywidualny dla każdego kandydata rachunek bankowy widoczny w systemie.
2. Kandydat może być przyjęty tylko na jeden kierunek studiów, ale ma prawo wskazać kilka kierunków, wyznaczając preferowaną kolejność w jakiej gotów jest podjąć na nich studia.
  3. Kandydat nie może uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym na kierunek studiów, który ukończył lub na którym aktualnie studiuje w ramach tej samej uczelni, stopnia i formy studiów.
  4. Przepis punktu 3 stosuje się odpowiednio do kierunków międzyuczelnianych i międzywydziałowych.
  5. Student wydalony z uczelni w trybie dyscyplinarnym nie może brać udziału w postępowaniu rekrutacyjnym w okresie obowiązywania kary dyscyplinarnej, do czasu jej zatarcia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### **§ 7. Rejestracja kandydatów na studia**

1. Rejestracja kandydatów na studia prowadzona jest za pośrednictwem systemu eRekrutacja dostępnego poprzez stronę [www.rekrutacja.pg.edu.pl](http://www.rekrutacja.pg.edu.pl).
2. Rejestracja skutkuje założeniem osobistego konta rekrutacyjnego kandydata.
3. Osobiste konto rekrutacyjne służy do:
  - a) wypełnienia danych osobowych i danych pozwalających obliczyć liczbę punktów rekrutacyjnych,
  - b) dokonania wyboru studiów na określonym kierunku, poziomie i formie,
  - c) zamieszczenia cyfrowych odwzorowań (skanów) wymaganych dokumentów,
  - d) zapoznania się z wynikami postępowania kwalifikacyjnego.
4. Do końca terminu rejestracji, określonego zgodnie z § 4 kandydat ma prawo uzupełniać i modyfikować dane wprowadzone na osobistym koncie rekrutacyjnym. System zamyka się ostatniego dnia terminu rejestracji o godzinie 23:59 czasu urzędowego na obszarze Rzeczypospolitej. Po tej godzinie dokonywanie zmian lub uzupełnianie danych na osobistym koncie rekrutacyjnym jest niemożliwe.
5. Osobiste konto rekrutacyjne jest jedynym źródłem przekazywania kandydatowi informacji dotyczących postępowania rekrutacyjnego. Kandydat zobowiązany jest do bieżącego odczytywania informacji przekazywanych na osobiste konto kandydata. Wiadomości umieszczane na osobistym koncie kandydata uznaje się za dostarczone i wiążące. Uczelnia nie ponosi odpowiedzialności za skutki niezapoznania się kandydata z wiadomościami umieszczonymi na jego osobistym koncie rekrutacyjnym.
6. Przystępując do rekrutacji kandydat akceptuje jej warunki, w szczególności oświadcza, że:
  - a) zapoznał się i akceptuje warunki oraz tryb rekrutacji na studia na Politechnice Gdańskiej,
  - b) zapoznał się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych,
  - c) znany jest mu harmonogram rekrutacji oraz wymagane dokumenty.

### **§ 8. Postępowanie kwalifikacyjne**

1. Postępowanie kwalifikacyjne prowadzi się w celu ustalenia listy rankingowej kandydatów na każdy kierunek studiów pierwszego stopnia, na który odbywa się rekrutacja.
2. Do postępowania kwalifikacyjnego dopuszcza się kandydata, który dokonał skutecznego wszczęcia postępowania rekrutacyjnego oraz w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji na osobistym koncie rekrutacyjnym zamieścił cyfrowe odwzorowania (skany) wymaganych dokumentów określonych zgodnie z § 5 i uzupełnił informacje pozwalające obliczyć liczbę punktów rekrutacyjnych.
3. Kandydat, który nie dokonał w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji wszystkich czynności wymienionych w punkcie 2 otrzymuje 0 punktów rekrutacyjnych.
4. Liczba punktów rekrutacyjnych obliczana jest na podstawie kryteriów kwalifikacyjnych wyszczególnionych w załączniku nr 3 do Uchwały.
5. Kandydaci na kierunek Architektura zobowiązani są do przystąpienia do sprawdzianu uzdolnień artystycznych. Sprawdzenia 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 uzdolnień artystycznych są sumowane z punktami obliczanymi na podstawie wyników egzaminów maturalnych.

6. Wydziałowa komisja rekrutacyjna może określić minimalną liczbę punktów rekrutacyjnych wymaganą do umieszczenia kandydata na liście rankingowej na dany kierunek i formę studiów.
7. Na podstawie liczby punktów rekrutacyjnych wszystkich kandydatów dopuszczonych do postępowania kwalifikacyjnego na dany kierunek i formę studiów tworzy się listy rankingowe, na których kandydaci umieszczani są w kolejności uzyskanych wyników od najwyższego do najniższego.
8. Na podstawie listy rankingowej, w ramach ustalonego dla danego kierunku limitu przyjęć, tworzy się listę kandydatów zakwalifikowanych do składania dokumentów.
9. Kandydat otrzymuje informację o wyniku postępowania kwalifikacyjnego na osobiste konto rekrutacyjne.

### **§ 9. Składanie dokumentów**

1. Kandydat zakwalifikowany do składania dokumentów zobowiązany jest dokonać weryfikacji danych osobowych oraz przedłożyć dokumenty, o których mowa w § 5 w terminach wyznaczonych przez komisje rekrutacyjne zgodnie z harmonogramem postępowania rekrutacyjnego.
2. Niedopełnienie przez kandydata czynności wymienionych w pkt 1 jest podstawą nieprzyjęcia na studia i skutkuje wydaniem decyzji o odmowie przyjęcia na studia.
3. Weryfikacji danych osobowych kandydat dokonuje poprzez okazanie komisji rekrutacyjnej dowodu osobistego, paszportu lub poprzez potwierdzenie danych przez profil zaufany.
4. Kandydata może reprezentować pełnomocnik, który podczas dokonywania czynności okaże pełnomocnictwo opatrzone podpisem notarialnie poświadczonym bądź pełnomocnictwo notarialne oraz wylegitymuje się swoim dowodem osobistym lub paszportem. Przy czynnościach związanych z weryfikacją danych osobowych pełnomocnik zobowiązany jest okazać kopię dowodu osobistego lub paszportu kandydata.

### **§ 10. Wpis na listę studentów**

1. Przyjęcie na studia następuje w drodze wpisu na listę studentów.
2. Komisja rekrutacyjna dokonuje wpisu na listę studentów tylko kandydatów, którzy zostali zakwalifikowani do składania dokumentów i w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji dokonali czynności określonych w § 9.
3. Warunkiem dokonania wpisu jest pozytywna weryfikacja:
  - a) danych osobowych kandydata,
  - b) kompletności dokumentów dostarczonych przez kandydata i ich zgodności z danymi wpisanymi przez kandydata do systemu.
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 przypadku kandydata, który jest niepełnoletni, wpis jest możliwy po przedstawieniu pisemnej zgody przedstawiciela ustawowego.
6. Kandydat wpisany na listę studentów otrzymuje status "przyjęty" na swoim koncie w systemie.
7. Kandydat może zostać wpisany na listę studentów tylko jednego kierunku studiów w tej samej formie i stopniu.
8. Kandydat może zostać wpisany na listę studentów tylko na jedną formę studiów danego kierunku - stacjonarną albo niestacjonarną.
9. Kandydat może zostać wpisany na listę studentów następnego kierunku studiów, prowadzonego w tej samej formie i stopniu, pod warunkiem złożenia rezygnacji ze studiów na kierunku, na który już wcześniej został wpisany.

### **§ 11. Decyzja o odmowie przyjęcia na studia**

1. Kandydat, który uczestniczył w postępowaniu rekrutacyjnym i nie został wpisany na listę studentów otrzymuje decyzję administracyjną o odmowie przyjęcia na studia podpisaną elektronicznie przez przewodniczącą odpowiedniej komisji rekrutacyjnej.

2. Decyzje są doręczane elektronicznie z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego uczelni. Decyzję uznaje się za skutecznie doręczoną w dniu jej odebrania w systemie. Nieodebrane decyzje zostają uznane za automatycznie doręczone w terminie 14 dni od daty ich wystawienia.
3. Kandydatowi przysługuje odwołanie do rektora w terminie 14 dni od dnia odebrania decyzji.
4. Odwołanie należy złożyć za pośrednictwem systemu.
5. Odwołanie kandydata jest opiniowane przez wydziałowe komisje rekrutacyjne lub Komisję ds. rekrutacji cudzoziemców.
6. Rektor, po zbadaniu zasadności odwołania, podejmuje decyzję w przedmiotowej sprawie w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji. Decyzja ta jest ostateczna.
7. 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. 1571 z późn. zm.). Kandydatowi uwzględnia się podwyższony wynik. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia składa komplet wymaganych dokumentów w terminie określonym przez odpowiednią komisję rekrutacyjną.

## **§ 12. Cudzoziemcy**

1. W przypadku cudzoziemców dodatkowym, niezbędnym warunkiem formalnym dopuszczenia do postępowania kwalifikacyjnego jest zamieszczenie na osobistym koncie rekrutacyjnym cyfrowego odwzorowania (skanu) dokumentu potwierdzającego znajomość języka wykładowego studiów wymienionego w rozporządzeniu Ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, wydanego na podstawie art. 70 ust. 5f ustawy.
2. W przypadku cudzoziemców dokumenty wydane w zagranicznych systemach edukacji i inne dokumenty sporządzone w języku obcym innym niż język angielski będą zaakceptowane tylko wraz z ich tłumaczeniem przysięgłym na język polski lub angielski.
3. Cudzoziemcy ubiegając się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia na podstawie wydanego za granicą dokumentu, który nie jest dokumentem potwierdzającym uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia, o którym mowa w art. 326a ust. 1, w celu sprawdzenia wiedzy w zakresie niezbędnym do podjęcia studiów przystępują obowiązkowo do egzaminu wstępnego z matematyki. Wynik egzaminu jest uwzględniany we wzorze do obliczenia punktów rekrutacyjnych kandydata.
4. Komisja ds. rekrutacji cudzoziemców może określić minimum punktowe z egzaminu wstępnego. Kandydaci, którzy nie osiągnęli minimum punktów z egzaminu wstępnego dla cudzoziemców nie są dopuszczeni do dalszej rekrutacji.
5. Cudzoziemiec przyjmowany na studia na zasadach bez odpłatności powinien udostępnić w systemie dokument potwierdzający prawo do odbywania studiów bez odpłatności zgodnie z art. 324 Ustawy.
6. Cudzoziemiec przyjmowany na studia na zasadach odpłatności powinien dokonać opłaty za studia w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji w wysokości określonej w obowiązującym zarządzeniu 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.

## **§ 13. Egzaminy i sprawdzian uzdolnień artystycznych**

1. Zasady oraz terminy przeprowadzenia sprawdzianu uzdolnień artystycznych lub egzaminu wstępnego dla cudzoziemców są publikowane na stronie internetowej Politechniki Gdańskiej nie później niż 1.05.2027 r.
2. Kandydat może ubiegać się o zaadaptowanie formy sprawdzianu uzdolnień artystycznych lub egzaminu wstępnego dla cudzoziemców do swoich potrzeb wynikających z niepełnosprawności lub stałego zamieszkania poza granicami Polski. W tym celu kandydat powinien złożyć nie później niż na 14 dni przed terminem sprawdzianu lub egzaminu pisemny wniosek o zaadaptowanie formy sprawdzianu lub egzaminu. Sposób adaptacji formy sprawdzianu lub egzaminu ustalany jest indywidualnie na podstawie dokumentacji potwierdzającej specyfikę niepełnosprawności lub uzasadniającej konieczność dostosowania ze względu na miejsce stałego zamieszkania.

3. Kandydat przystępujący do sprawdzianu uzdolnień artystycznych 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 przyznaniem 0 punktów za sprawdzian uzdolnień artystycznych lub egzamin wstępny dla cudzoziemców.

#### **§ 14. Dodatkowe uprawnienia**

1. Szczegółowe zasady przyjmowania laureatów oraz finalistów: olimpiad stopnia centralnego, konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich określa odrębna uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej.
2. Kandydaci posiadający osiągnięcia sportowe mogą otrzymać w toku postępowania kwalifikacyjnego punkty za osiągnięcia sportowe. Podstawą uzyskania punktów jest posiadanie aktualnej Klasy Sportowej: MM (mistrzowskiej międzynarodowej), M (mistrzowskiej) lub I (pierwszej). Warunkiem skorzystania z tych uprawnień jest:
  - a) dokonanie rejestracji w systemie eRekrutacja,
  - b) przedstawienie w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji oryginału zaświadczenia wydanego przez uprawniony odpowiedni Polski Związek Sportowy (określającego rodzaj klasy sportowej oraz termin jej obowiązywania).

#### **§ 15. Odpłatność**

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

#### **§ 16. Przepisy końcowe**

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

**Wykaz kierunków studiów pierwszego stopnia planowanych do uruchomienia  
w roku akademickim 2027/2028**

Kierunek	Wydział	Język wykładowy	Forma studiów	
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.

### **Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów na studia pierwszego stopnia w roku akademickim 2027/2028**

Kryterium kwalifikacyjnym w rekrutacji na studia pierwszego stopnia są wyniki egzaminu maturalnego z przedmiotów: matematyki, języka polskiego oraz przedmiotu dodatkowego określonego dla każdego kierunku w tabeli nr 1 do niniejszego Załącznika i egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie nauczany na poziomie technika zgodnie z tabelą nr 2 do niniejszego Załącznika.

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

Dla kandydatów będących obywatelami polskimi posiadających świadectwo dojrzałości z wynikami egzaminu maturalnego wyrażonymi w procentach przelicza się na punkty rekrutacyjne (W) wyniki z poszczególnych przedmiotów według wzoru:

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

gdzie:

matematyka	liczba punktów równa procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z matematyki
przedmiot dodatkowy	liczba punktów równa procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego; jeżeli przedmiot dodatkowy nie był zdawany na egzaminie maturalnym przyjmuje się, że przedmiot dodatkowy=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 za kwalifikacje	punkty za posiadanie wybranych dyplomów wymienionych w tabeli nr 2 do niniejszego Załącznika.

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

Dla kandydatów będących obywatelami polskimi, którzy zdawali egzamin dojrzałości w formule obowiązującej 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 rekrutacyjne (W) oceny uzyskane z egzaminu dojrzałości według wzoru:

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

gdzie:

matematyka	liczba punktów odpowiadająca ocenie z egzaminu pisemnego z matematyki
przedmiot dodatkowy	liczba punktów odpowiadająca ocenie z egzaminu pisemnego z przedmiotu dodatkowego
j polski	liczba punktów odpowiadająca ocenie z egzaminu pisemnego z języka polskiego
j obcy	liczba punktów odpowiadająca ocenie z egzaminu z języka obcego
p = 1,0	dla ocen z egzaminu dojrzałości
p = 0,25	dla ocen ze świadectwa końcowego ostatniej klasy
punkty za kwalifikacje	punkty za posiadanie wybranych dyplomów wymienionych w tabeli nr 2 do niniejszego Załącznika.

Przy przeliczaniu ocen na punkty stosuje się następujące reguły

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

Jeśli matematyka lub przedmiot dodatkowy nie były zdawane na egzaminie, to przelicza się oceny ze świadectwa końcowego ostatniej klasy (z wyłączeniem przedmiotu informatyka).

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

Dla kandydatów będących obywatelami polskimi, którzy zdawali egzamin w ramach programu matury międzynarodowej, którego zdanie potwierdza dyplom IB przelicza się na punkty rekrutacyjne (W) oceny uzyskane z egzaminów według wzoru:

$$W = \text{matematyka} + \text{przedmiot dodatkowy} + 0,1 * j_{\text{polski}} + 0,1 * j_{\text{obcy}}$$

gdzie:

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

Przy przeliczaniu ocen na punkty stosuje się następujące reguły

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

### 4. Dla kandydatów, będących obywatelami polskimi, posiadających maturę zagraniczną

Dla kandydatów będących obywatelami polskimi, którzy przystępują do rekrutacji na podstawie świadectwo lub innego dokumentu uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia w Rzeczypospolitej Polskiej, wydane przez szkołę lub instytucję edukacyjną działającą w systemie edukacji innego państwa (za wyjątkiem matury IB) przelicza się na punkty rekrutacyjne (W) oceny uzyskane z egzaminu uprawniającego do podjęcia studiów w kraju wydania świadectwa według wzoru:

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

gdzie:

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
$j_{\text{obcy}}$	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

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”).

## 5. Dla kandydatów, będących cudzoziemcami

Dla kandydatów będących cudzoziemcami 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.

Wzór, według którego obliczane są punkty kandydata:

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

gdzie:

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 za kwalifikacje	punkty za posiadanie wybranych dyplomów wydanych w polskim systemie edukacyjnym wymienionych w <b>tabeli nr 2</b> do niniejszego Załącznika.

## 6. Dla kandydatów na kierunek Architektura

Dla kandydatów na kierunek **Architektura** pierwszym etapem kwalifikacji jest obowiązkowy sprawdzian uzdolnień artystycznych.

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 sprawdzianu uzdolnień artystycznych kandydata, który uzyskał minimum punktowe ze sprawdzianu (max 100 punktów)
$W$	liczba punktów kandydata

**Tabela nr 1**

Przedmiot dodatkowy, z którego wynik z egzaminu maturalnego jest uwzględniany do wyliczenia punktów rekrutacyjnych na dany kierunek studiów pierwszego stopnia

Egzamin z przedmiotu maturalnego \ Kierunek studiów	biologia	chemia	fizyka	geografia	historia	historia sztuki	informatyka
Analityka gospodarcza			x	x			x
Architektura						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				
Okręty i konstrukcje morskie			x				
Projektowanie i budowa jachtów			x				
Technologia chemiczna		x	x				
Technologie kosmetyczne	x	x	x				
Technologie Przemysłu 5.0		x	x				x
Technologie wodorowe i elektromobilność		x	x				
Transport			x	x			x
Transport i logistyka			x				x
Zarządzanie			x	x			
Zarządzanie i inżynieria produkcji			x				x
Zarządzanie inżynierskie			x				x
Zielone technologie		x	x				

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

**Tabela nr 2**

Zawody nauczone na poziomie technika, których dyplom potwierdzający 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 których dodane zostaną dodatkowe punkty	
<b>Technik administracji (numer 334306)</b>	Transport	Transport i logistyka
<b>Technik analityk (numer 311103)</b>	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
<b>Technik architektury krajobrazu (numer 314202)</b>	Architektura	Gospodarka przestrzenna
<b>Technik automatyk (numer 311909)</b>	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
<b>Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (numer 311407)</b>	Automatyka, robotyka i systemy sterowania Elektrotechnika Fizyka techniczna	Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność Transport
<b>Technik budownictwa (numer 311204)</b>	Architektura Budownictwo Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna Inżynieria materiałowa	Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Technologie Przemysłu 5.0 Transport
<b>Technik budownictwa wodnego (numer 311205)</b>	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
<b>Technik budowy dróg (numer 311216)</b>	Architektura Budownictwo Gospodarka przestrzenna Inżynieria materiałowa	Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Transport
<b>Technik budowy jednostek pływających (numer 311942)</b>	Architektura Budowa maszyn i okrętów Fizyka techniczna Mechanika i budowa maszyn	Okręty i konstrukcje morskie Projektowanie i budowa jachtów Transport i logistyka
<b>Technik chłodnictwa i klimatyzacji (numer 311929)</b>	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
<b>Technik dentystyczny (numer 321402)</b>	Biotechnologia Chemia Inżynieria biomedyczna Inżynieria farmaceutyczna Inżynieria mechaniczno-medyczna	Inżynieria materiałowa Nanotechnologia Technologia chemiczna Technologie kosmetyczne Technologie Przemysłu 5.0

Nazwa i symbol cyfrowy zawodu	Kierunki studiów, na których dodane zostaną dodatkowe punkty	
<b>Technik ekonomista</b> (numer 331403)	Analityka gospodarcza Ekonomia Inżynieria danych Technologie Przemysłu 5.0 Transport	Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie Zarządzanie inżynierskie
<b>Technik eksploatacji portów i terminali</b> (numer 333106)	Budowa maszyn i okrętów Projektowanie i budowa jachtów Okręty i konstrukcje morskie	Transport Transport i logistyka Zarządzania i inżynieria produkcji
<b>Technik elektronik</b> (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
<b>Technik elektroniki i informatyki medycznej</b> (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
<b>Technik elektroradiolog</b> (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
<b>Technik elektryk</b> (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
<b>Technik energetyk</b> (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
<b>Technik farmaceutyczny</b> (numer 321301)	Biotechnologia Chemia Inżynieria biomedyczna Inżynieria farmaceutyczna Inżynieria mechaniczno-medyczna	Inżynieria materiałowa Nanotechnologia Technologie kosmetyczne Technologie Przemysłu 5.0

Nazwa i symbol cyfrowy zawodu	Kierunki studiów, na których dodane zostaną dodatkowe punkty	
<b>Technik geodeta</b> (numer 311104)	Architektura Budownictwo Fizyka techniczna Geodezja i kartografia Gospodarka przestrzenna	Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska Technologie Przemysłu 5.0 Transport
<b>Technik geolog</b> (numer 311106)	Architektura Budownictwo Gospodarka przestrzenna	Inżynieria materiałowa Inżynieria środowiska Nanotechnologia
<b>Technik grafiki i poligrafii cyfrowej</b> (numer 311943)	Architektura	
<b>Technik informatyk</b> (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
<b>Technik inżynierii sanitarnej</b> (numer 311218)	Inżynieria środowiska	Technologie Przemysłu 5.0
<b>Technik inżynierii środowiska i melioracji</b> (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
<b>Technik logistyk</b> (numer 333107)	Budowa maszyn i okrętów Okręty i konstrukcje morskie Transport Technologie Przemysłu 5.0	Transport i logistyka Zarządzanie inżynierskie Zarządzanie i inżynieria produkcji
<b>Technik mechanik</b> (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
<b>Technik mechanik okrętowy</b> (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
<b>Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki</b> (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

Nazwa i symbol cyfrowy zawodu	Kierunki studiów, na których	dodane zostaną dodatkowe punkty
<b>Technik mechatronik (numer 311410)</b>	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
<b>Technik nawigator morski (numer 315214)</b>	Budowa maszyn i okrętów Fizyka techniczna Geodezja i kartografia Okręty i konstrukcje morskie	Projektowanie i budowa jachtów Transport Transport i logistyka
<b>Technik ochrony środowiska (numer 325511)</b>	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
<b>Technik ortopeda (numer 321403)</b>	Inżynieria biomedyczna	Inżynieria mechaniczno-medyczna
<b>Technik pojazdów samochodowych (numer 311513)</b>	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
<b>Technik programista (numer 351406)</b>	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
<b>Technik rachunkowości (numer 431103)</b>	Analityka gospodarcza Ekonomia Transport Transport i logistyka	Zarządzanie i inżynieria produkcji Zarządzanie Zarządzanie inżynierskie
<b>Technik realizacji nagłośnień (numer 352124)</b>	Automatyka, cybernetyka i robotyka Elektronika i telekomunikacja Informatyka	Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Technologie Przemysłu 5.0
<b>Technik realizacji nagrań (numer 352123)</b>	Automatyka, cybernetyka i robotyka Elektronika i telekomunikacja Informatyka	Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Technologie Przemysłu 5.0
<b>Technik renowacji elementów architektury (numer 311210)</b>	Architektura Budownictwo Chemia	Inżynieria materiałowa Zielone technologie

Nazwa i symbol cyfrowy zawodu	Kierunki studiów, na których dodane zostaną dodatkowe punkty	
<b>Technik robotyk (numer 311413)</b>	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
<b>Technik robót wykończeniowych w budownictwie (numer 311219)</b>	Architektura	
<b>Technik spawalnictwa (numer 311516)</b>	Budowa maszyn i okrętów Inżynieria materiałowa Mechanika i budowa maszyn	Okręty i konstrukcje morskie Technologie Przemysłu 5.0
<b>Technik spedytor (numer 333108)</b>	Budowa maszyn i okrętów Okręty i konstrukcje morskie Transport	Transport i logistyka Zarządzanie i inżynieria produkcji
<b>Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (numer 311412)</b>	Automatyka, cybernetyka i robotyka Automatyka, robotyka i systemy sterowania Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Fizyka techniczna	Informatyka Inżynieria biomedyczna Inżynieria danych Technologie Przemysłu 5.0 Technologie wodorowe i elektromobilność
<b>Technik technologii chemicznej (numer 311603)</b>	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
<b>Technik technologii drewna (numer 311922)</b>	Architektura, Inżynieria materiałowa	Zarządzanie i inżynieria produkcji
<b>Technik technologii żywności (numer 314403)</b>	Biotechnologia Inżynieria biomedyczna Inżynieria farmaceutyczna Inżynieria materiałowa	Nanotechnologia Technologie kosmetyczne Technologie Przemysłu 5.0
<b>Technik teleinformatyk (numer 351103)</b>	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
<b>Technik telekomunikacji (numer 352203)</b>	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
<b>Technik transportu drogowego (numer 311927)</b>	Budownictwo Inżynieria odzysku surowców i energii Inżynieria środowiska	Transport Transport i logistyka
<b>Technik transportu kolejowego (numer 311928)</b>	Gospodarka przestrzenna	Transport
<b>Technik tyfloinformatyk (numer 351204)</b>	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

Nazwa i symbol cyfrowy zawodu	Kierunki studiów, na których dodane zostaną dodatkowe punkty	
<b>Technik urządzeń dźwigowych (numer 311940)</b>	Mechanika i budowa maszyn	Okręty i konstrukcje morskie
<b>Technik urządzeń i systemów energii odnawialnej (numer 311930)</b>	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
<b>Technik żeglugi śródlądowej (numer 315216)</b>	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.