



**Uchwała Senatu PG  
Nr 222/2018/XXIII  
z 12 grudnia 2018 r.**

**w sprawie:** dostosowania Uchwały Senatu PG nr 181/2018/XXIV z 23 maja 2018 r. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020” do wymagań określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

**§1** Na podstawie art. 266 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669), Senat Politechniki Gdańskiej dostosowuje Uchwałę Senatu PG nr 181/2018/XXIV z 23 maja 2018r. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020” wraz z załącznikami do wymagań określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

**§2** W Uchwale Senatu PG nr 181/2018/XXIV z 23 maja 2018r. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020”, wprowadza się następujące zmiany:

§1 otrzymuje brzmienie:

1. Do odbywania studiów pierwszego stopnia może być dopuszczona wyłącznie osoba posiadająca świadectwo dojrzałości albo świadectwo dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego lub inny dokument uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia.
2. Rekrutację kandydatów przeprowadza się na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia, kończące się uzyskaniem kwalifikacji pierwszego stopnia. Poza trybem standardowej rekrutacji przyjęcie na studia może nastąpić w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, co zostało określone w art. 71 ust. 4 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20.07.2018r. Szczegółowe informacje dotyczące postępowania przyjęcia na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się określa odrębna procedura uczelniana.
3. Kandydaci na I rok studiów pierwszego stopnia będą przyjmowani na wybrane formy i kierunki studiów wymienione w **załączniku 1**, w ramach limitów przyjęć określonych przez wydziałowe komisje rekrutacyjne lub komisję ds. rekrutacji cudzoziemców i zatwierdzonych przez rektora najpóźniej w dniu publikacji wyników.
4. Kandydat nie może aplikować na kierunek, na którym aktualnie studiuje w ramach tego samego stopnia i wydziału Politechniki Gdańskiej. W przypadku kierunków międzyuczelnianych i międzywydziałowych prowadzonych na Politechnice Gdańskiej zasada dotyczy również różnych uczelni i wydziałów współprowadzących. Podjęcie kolejnego kierunku studiów stacjonarnych możliwe jest po zaliczeniu pierwszego roku studiów stacjonarnych I stopnia.
5. Rekrutacja odbywa się w formie elektronicznej, zwanej dalej **eRekrutacją**. Kandydat rejestruje się na stronie internetowej <http://rekrutacja.pg.edu.pl> (zgodnie z treścią **załącznika 2**). Podjęcie niewłaściwej procedury naboru eliminuje kandydata z dalszego procesu rekrutacji.
6. Rekrutacja prowadzona jest w następujących terminach:
  - a) dla obywateli polskich rekrutacja na studia rozpocznie się 10 maja 2019r. w przypadku studiów stacjonarnych oraz 5 lipca w przypadku studiów niestacjonarnych. W obu przypadkach wyniki zostaną ogłoszone do końca lipca 2019r. Szczegółowy terminarz rekrutacji ustala rektor do końca marca 2019r.

i podaje do wiadomości publicznej w pierwszym tygodniu kwietnia 2019r. na stronie <http://www.pg.edu.pl>.

b) dla cudzoziemców rekrutacja na studia rozpocznie się 10 maja 2019r., a wyniki zostaną ogłoszone do 15 sierpnia 2019r. Szczegółowy terminarz rekrutacji ustala rektor do końca marca 2019r. i podaje do wiadomości publicznej w pierwszym tygodniu kwietnia 2019 r. na stronie <http://www.pg.edu.pl>.

7. W wyniku rekrutacji kandydat zostaje przyjęty na jeden kierunek, pierwszy spośród wskazanych na jego internetowym koncie rekrutacyjnym, na który kwalifikuje się z osiągniętymi przez siebie wynikami w ramach dostępnego limitu przyjęć. U uruchomienie każdego z podanych kierunków kształcenia nastąpi pod warunkiem zakwalifikowania się przynajmniej 25 kandydatów. W przypadku zgłoszenia się mniejszej liczby kandydatów decyzję o uruchomieniu kierunku podejmuje rektor.

#### 1. §2 otrzymuje brzmienie:

1. Kandydaci, będący obywatelami polskimi zdający egzamin maturalny, tzw. nową maturę (wyniki procentowe) są przyjmowani na podstawie wyników z egzaminu maturalnego z jednego wybranego (w zależności od kierunku), przedmiotu głównego oraz języka polskiego i języka obcego nowożytnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne kierunki przedstawiono w **załączniku 3**.
2. Kandydaci, będący obywatelami polskimi, którzy zdali egzamin dojrzałości, tzw. starą maturę (skala ocen od 2 do 6) są przyjmowani na podstawie oceny z egzaminu dojrzałości lub ze świadectwa ukończenia szkoły średniej z jednego wybranego (w zależności od kierunku), przedmiotu głównego oraz języka polskiego i języka obcego nowożytnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne kierunki przedstawiono w **załączniku 3**.
3. Kandydaci, będący obywatelami polskimi, zdający maturę międzynarodową są przyjmowani na podstawie wyników z egzaminu maturalnego z jednego wybranego (w zależności od kierunku) przedmiotu głównego oraz języka obcego nowożytnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne kierunki przedstawiono w **załączniku 3**.
4. Cudzoziemcy lub kandydaci będący obywatelami polskimi posiadający dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości, ale uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia są przyjmowani na podstawie wyników z egzaminu uprawniającego do podjęcia studiów w kraju wydania świadectwa z jednego wybranego (w zależności od kierunku), przedmiotu głównego oraz języka obcego nowożytnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne kierunki przedstawiono w **załączniku 3**.

Świadectwa lub inne dokumenty wydane za granicą mogą być uznane w drodze decyzji administracyjnej za dokument potwierdzający w Rzeczypospolitej Polskiej uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe.

5. Rekrutacja na kierunek Architektura przeprowadzana jest w formule dwuetapowej:
  - a) etap pierwszy – konkursowy, dwuczęściowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta (rysunek odręczny, testy). Kandydat ma obowiązek przystąpienia do obu części sprawdzianu.
  - b) etap drugi – konkurs punktów kandydata obliczanych na podstawie **załącznika nr 3**.

Warunki przeprowadzenia obu etapów sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta uwzględniają szczególne potrzeby kandydatów na studia, będących osobami niepełnosprawnymi. W szczególności pomoc w przemieszczaniu się osób o orzeczonej niepełnosprawności ruchowej, pomoc w komunikacji z osobami o orzeczonym niedosłuchu itp. Po podsumowaniu wyników obydwu etapów, na studia przyjęci zostaną najlepsi kandydaci – w kolejności uzyskanych wyników, przy spełnieniu warunku uzyskania minimum punktowego z każdej części sprawdzianu. Minima punktowe ustala wydziałowa komisja rekrutacyjna po przeprowadzeniu sprawdzianu, w zależności od poziomu osiągniętego przez kandydatów.

#### 2. §3 otrzymuje brzmienie:

1. Postępowanie w sprawie przyjęcia na studia obywateli polskich prowadzą wydziałowe komisje rekrutacyjne, a w przypadku cudzoziemców – komisja ds. rekrutacji cudzoziemców. Prace komisji koordynuje rektor.
2. Wydziałowa komisja rekrutacyjna może określić minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyjęcia kandydata na studia.
3. Warunkiem przyjęcia kandydatów jest dostarczenie w terminie ogłoszonym przez rektora na stronie <http://www.pg.edu.pl> kompletu dokumentów. Wykaz dokumentów wymaganych w postępowaniu kwalifikacyjnym na studia pierwszego stopnia oraz miejsce ich składania zostaną ogłoszone na stronie <http://www.pg.edu.pl>. Niedostarczenie dokumentów oraz nie wniesienie opłaty rekrutacyjnej w określonym terminie jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w rekrutacji i spowoduje wydanie decyzji o nieprzyjęciu na studia.

4. Poza dokumentami wymienionymi w punkcie 3 od kandydatów obywateli polskich posiadających dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości i cudzoziemców uczelnia wymaga następujących dokumentów:

- potwierdzenie uprawnień wydane przez szkołę/władze oświatowe do podjęcia studiów I stopnia w kraju, w którym wydano świadectwo maturalne/certyfikat uzyskania wykształcenia średniego uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia w państwie jego wydania,
- wykaz ocen dotyczący przebiegu ostatniego etapu edukacji, uprawniający do podjęcia studiów I stopnia,
- oficjalna skala ocen,
- apostille lub legalizacja uzyskana na świadectwie maturalnym/certyfikacie uzyskania wykształcenia średniego uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia na określonym kierunku w państwie jego wydania.

W przypadku wnioskowania cudzoziemców o przyjęcie na studia prowadzone w języku polskim:

- poświadczenie znajomości języka polskiego na poziomie min. B1 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego lub zaświadczenie o języku polskim jako wykładowym w przebiegu poprzedniego etapu edukacji.

W przypadku wnioskowania cudzoziemców o przyjęcie na studia prowadzone w języku angielskim:

- międzynarodowy certyfikat poświadczający znajomości języka angielskiego na poziomie min. B2 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego wg listy zawartej na stronie Działu Międzynarodowej Współpracy Akademickiej lub zaświadczenie o języku angielskim jako wykładowym w przebiegu poprzedniego etapu edukacji lub poświadczenie znajomości języka angielskiego na poziomie minimum B2 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego przez Politechnikę Gdańską,
- potwierdzenie znajomości języka angielskiego nie jest wymagane w przypadku gdy poprzedni etap edukacji był prowadzony w kraju, w którym jedynym językiem urzędowym jest język angielski.

Ww. dokumenty akceptowane będą jeśli zostały wydane w języku polskim lub angielskim lub przetłumaczone na język polski lub angielski przez tłumacza przysięgłego lub równoważnego w kraju wydania.

5. Wysokość opłat za postępowanie kwalifikacyjne określona jest w piśmie okólnym Rektora.
6. Jeżeli liczba kandydatów przyjętych na dany kierunek studiów w naborze podstawowym jest mniejsza od limitu przyjęć, może się odbyć dodatkowa rekrutacja w terminach określonych przez rektora. Ewentualne dodatkowe terminy zostaną podane na stronie <http://www.pg.edu.pl>.

### 3. §4 otrzymuje brzmienie:

Szczegółowe zasady przyjmowania na studia w uczelni publicznej laureatów oraz finalistów olimpiad i konkursów stopnia centralnego, które odbyły się w Polsce określa odrębna uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej.

### 4. §5 otrzymuje brzmienie:

1. Zgodnie z terminarzem rekrutacji rektor podaje do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych na dany kierunek, formę i poziom studiów. Kolejność na listach wynika z liczby punktów obliczonych zgodnie z zasadami przedstawionymi w załączniku 3.
2. Kandydaci będący obywatelami polskimi, którzy pozytywnie przeszli postępowanie kwalifikacyjne zostają przyjęci na studia w drodze wpisu na listę studentów, a w przypadku negatywnego wyniku postępowania kwalifikacyjnego otrzymują pisemną decyzję, podpisaną przez przewodniczącego wydziałowej komisji rekrutacyjnej. Cudzoziemcy otrzymują decyzję administracyjną rektora w sprawie przyjęcia na studia.

### 5. §6 otrzymuje brzmienie:

1. W przypadku obywateli polskich od decyzji wydziałowej komisji rekrutacyjnej służy odwołanie złożone do rektora, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji. Uczelnia uwzględni możliwość odwołania się dla osób, które ubiegały się o przyjęcie na studia na dany kierunek studiów na rok akademicki, na który była przeprowadzana rekrutacja, oraz 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 1991r. o systemie oświaty.
2. W przypadku cudzoziemców od otrzymanej decyzji administracyjnej rektora przysługuje prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez rektora w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

3. Odwołanie kandydata jest opiniowane przez wydziałowe komisje rekrutacyjne lub komisję ds. rekrutacji cudzoziemców.
4. Po rozpatrzeniu odwołania decyzję podejmuje rektor. Decyzja ta jest ostateczna.

6. §7 otrzymuje brzmienie:

W sytuacjach nieprzewidzianych w niniejszych zasadach rekrutacji decyzję podejmuje rektor.

7. §8 otrzymuje brzmienie:

Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za błędne wprowadzenie przez kandydata danych do systemu eRekrutacja. W przypadku podania przez kandydata nieprawidłowych danych osobowych oraz dotyczących wyników egzaminu maturalnego lub dojrzałości, Politechnika Gdańska zastrzega sobie prawo do usunięcia danego kandydata z postępowania kwalifikacyjnego.

8. Usuwa się §9, 10 i 11.

**§3** Załącznik 1 do Uchwały Senatu PG nr 181/2018/XXIV z 23 maja 2018r „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020” otrzymuje brzmienie:

Kierunki studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim zatwierdzone do uruchomienia w semestrze zimowym 2019/2020

Kierunek	Wydział	Forma studiów		Tytuł zawodowy	Program studiów w języku
		stacjonarne	niestacjonarne		
Analityka gospodarcza	Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	niestacjonarne	licencjat	polskim
Architektura	Architektury	stacjonarne	–	inżynier architekt	polskim
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	Elektrotechniki i Automatyki	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Automatyka, cybernetyka i robotyka	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Biotechnologia	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Budownictwo	Inżynierii Lądowej i Środowiska	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Chemia	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Chemia budowlana	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Ekonomia	Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	–	licencjat	polskim
Elektronika i telekomunikacja	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Elektrotechnika	Elektrotechniki i Automatyki	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Energetyka	Elektrotechniki i Automatyki; Mechaniczny; Oceanotechniki i Okretnictwa	stacjonarne	–	inżynier	polskim i angielskim
Fizyka techniczna	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Geodezja i kartografia	Inżynierii Lądowej i Środowiska	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Gospodarka przestrzenna	Architektury	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Informatyka	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim

Inżynieria biomedyczna	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Inżynieria danych	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	–	inżynier	angielskim
Inżynieria materiałowa	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej; Chemiczny; Mechaniczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Inżynieria mechaniczno-medyczna	Mechaniczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Inżynieria środowiska	Inżynierii Lądowej i Środowiska	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Korozja	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Matematyka	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	stacjonarne	–	licencjat	polskim
Mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim i angielskim (tylko stacjonarne)
Mechatronika	Mechaniczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Nanotechnologia	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Oceanotechnika	Oceanotechniki i Okrętownictwa	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Technologia chemiczna	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Transport*	Inżynierii Lądowej i Środowiska; Oceanotechniki i Okrętownictwa	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Zarządzanie	Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	–	licencjat	angielskim
Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechaniczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Zarządzanie inżynierskie	Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Zielone technologie i monitoring	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim i angielskim

\*kierunek prowadzony w dwóch dyscyplinach

**§4** Załącznik 2 do Uchwały Senatu PG nr 181/2018/XXIV z 23 maja 2018r „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020” otrzymuje brzmienie:

#### eRekrutacja

- Politechnika Gdańska przeprowadza elektroniczną rekrutację kandydatów na wszystkie kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.
- W ramach rekrutacji kandydaci rejestrują się na stronie internetowej <http://rekrutacja.pg.edu.pl>
- Przebieg rekrutacji:
 

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia jest obowiązany:

  - zapoznać się i zaakceptować warunki rekrutacji na Politechnikę Gdańską,
  - założyć internetowe konto rekrutacyjne bądź w przypadku posiadania już konta w systemie eRekrutacja PG – zalogować się na nie,
  - prawidłowo uzupełnić dane osobowe i adresowe, zgodnie z dokumentem tożsamości, oraz pozostałe dane wymagane w procesie rekrutacji,
  - podać wymagane informacje m.in. o ukończonej szkole, numerze świadectwa dojrzałości itp.
  - podać wyniki z egzaminu maturalnego (wyniki procentowe bądź oceny, w zależności od typu zdawanej matury),
  - wypełnić formularz udziału w rekrutacji:
    - wybrać nabór na studia,
    - wybrać kierunki studiów oraz uszeregować je według własnych preferencji zaczynając od kierunku, który jest najbardziej zainteresowany,
    - wydrukować i podpisać formularz udziału w rekrutacji,

- g) uiścić jedną opłatę rekrutacyjną na dany nabór w ustalonej wysokości (na kierunku Architektura obowiązuje wyższa opłata niż na pozostałych kierunkach) na indywidualne konto bankowe, wygenerowane przez system eRekrutacja nie później niż w ostatnim dniu elektronicznego naboru. Po potwierdzeniu wpłaty na koncie kandydata pojawi się odpowiedni komunikat.
- h) dostarczyć wymagane dokumenty do odpowiedniej wydziałowej komisji rekrutacyjnej lub komisji rekrutacyjnej ds. cudzoziemców według terminarza rekrutacji ogłoszonego przez rektora.
4. Blokada opcji edycji wszystkich danych na koncie kandydata następuje zgodnie z terminarzem rekrutacji ogłoszonym przez rektora.
  5. Kandydat będzie informowany o przebiegu procesu rekrutacji poprzez system eRekrutacja (<http://rekrutacja.pg.edu.pl>) oraz przez stronę <http://www.pg.edu.pl>.
  6. Kandydat jest zobligowany do kontrolowania swojego konta oraz informacji pojawiających się na jego koncie rekrutacyjnym i stronie <http://www.pg.edu.pl>.
  7. Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za niedopełnienie procedury elektronicznej rekrutacji, a także za skutki niezapoznania się kandydata z wiadomościami umieszczanymi na jego indywidualnym koncie w systemie eRekrutacja oraz na stronie <http://www.pg.edu.pl>.
  8. Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za niemożność rejestracji lub dokonania zmian spowodowaną awariami sieci internetowej niezależnymi od Uczelni. W takich przypadkach kandydat powinien zgłosić się osobiście do komisji rekrutacyjnej.
  9. Kandydaci są zobowiązani do zachowania w tajemnicy hasła otrzymanego podczas zakładania konta. Politechnika Gdańska nie odpowiada za skutki udostępnienia tego hasła osobom trzecim, w szczególności za zmiany danych na koncie kandydata.

**§5** Załącznik 3 do Uchwały Senatu PG nr 181/2018/XXIV z 23 maja 2018r „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020” otrzymuje brzmienie:

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

Do konkursu bierze się sumę punktów kandydata z następujących przedmiotów:

- przedmiotu głównego,
- języka polskiego,
- języka obcego nowożytnego.

Cudzoziemcom lub kandydatom będącym obywatelami polskimi posiadającym dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości do konkursu bierze się sumę punktów kandydata z następujących przedmiotów:

- przedmiotu głównego,
- języka obcego nowożytnego.

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

$$W = \text{przedmiot}_{\text{główny}} * p + 0,1 * j_{\text{polski}} * p + a * j_{\text{obcy}} * p$$

gdzie:

W	liczba punktów kandydata
przedmiot <sub>główny</sub>	liczba punktów odpowiadająca wynikowi z egzaminu z przedmiotu głównego
j <sub>polski</sub>	liczba punktów odpowiadająca wynikowi z egzaminu z języka polskiego
j <sub>obcy</sub>	liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego
p	zmienna zależna od rodzaju i poziomu egzaminu maturalnego
a	zmienna zależna od poziomu egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego

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 <sub>A</sub>	suma punktów kandydata na kierunek architektura
S	wynik ze sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta kandydata, który uzyskał minimum punktowe z każdej części sprawdzianu

**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:

przedmiot <sub>główny</sub>	liczba punktów równa procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego
-----------------------------	---

$j_{\text{polski}}$	liczba punktów równa procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego
$j_{\text{obcy}}$	liczba punktów równa procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego
$p = 0,6$	dla egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym
$p = 1,0$	dla egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym lub w przypadku gdy kandydat zdawał maturę z języka obcego na poziomie dwujęzycznym
$a = 0,15$	w przypadku gdy kandydat zdawał maturę z języka obcego na poziomie dwujęzycznym
$a = 0,1$	w przypadku gdy kandydat zdawał maturę z języka obcego na innym poziomie niż dwujęzycznym

## 2. 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)	100	100
very good (6)	85	95
good (5)	70	90
satisfactory (4)	55	80
mediocre (3)	40	60
poor (2)	30	40
very poor (1)	0	0

Do wzoru na obliczenie liczby punktów kandydata należy podstawić:

przedmiot <sub>główny</sub>	liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu głównego
$j_{\text{polski}}$	= 0
$j_{\text{obcy}}$	= liczba punktów odpowiadająca ocenie z języka obcego
$p$	= 1,0
$a$	= 0,25

## 3. 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. Jeśli żaden przedmiot główny nie był zdawany na egzaminie to przelicza się oceny ze świadectwa końcowego ostatniej klasy (z wyłączeniem przedmiotu informatyka) według reguły:

Ocena	celujący (6)	bardzo dobry (5)	dobry (4)	dostateczny (3)	mierny lub dopuszczający (2)
Przypisane punkty	100	80	60	40	20

W przypadku, gdy kandydat zdawał część pisemną i ustną egzaminu dojrzałości, liczy się średnią z obu ocen. Zasada dotyczy przedmiotu głównego i języka obcego.

Do wzoru na obliczenie liczby punktów kandydata należy podstawić:

przedmiot <sub>główny</sub>	liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu głównego
$j_{\text{polski}}$	liczba punktów odpowiadająca ocenie z egzaminu dojrzałości z języka polskiego (wynik z części pisemnej egzaminu)
$j_{\text{obcy}}$	liczba punktów odpowiadająca ocenie z egzaminu dojrzałości z języka obcego
$p = 1,0$	dla ocen z egzaminu dojrzałości
$p = 0,5$	dla ocen ze świadectwa końcowego ostatniej klasy
$a$	= 0,1

## 4. Dla kandydatów będących obywatelami polskimi posiadających dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości oraz dla cudzoziemców

Dla kandydatów będących obywatelami polskimi posiadających dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości oraz dla cudzoziemców przelicza się na punkty oceny uzyskane z egzaminu państwowego uprawniającego do podjęcia studiów w kraju wydania świadectwa. Jeśli żaden przedmiot główny nie był zdawany na egzaminie państwowym to przelicza się oceny ze świadectwa końcowego ostatniej klasy (z

wylączeniem przedmiotu informatyka). 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:

przedmiot  $j_{\text{główny}}$  liczba punktów odpowiadająca przeliczenia na punkty oceny z egzaminu z przedmiotu głównego

$j_{\text{polski}} = 0$

$j_{\text{obcy}}$  liczba punktów odpowiadająca przeliczenia na punkty oceny z egzaminu z języka obcego dla egzaminu państwowego z wyszczególnionym wynikiem z przedmiotu głównego i języka obcego nowożytnego

$p = 1,0$  dla egzaminu państwowego bez wyszczególnionego wyniku z przedmiotu głównego

$p = 0,6$  dla ocen ze świadectwa końcowego ostatniej klasy

$p = 0,5$  w przypadku cudzoziemców

$a = 0,1$  w przypadku obywateli polskich

$a = 0,25$  w przypadku obywateli polskich

##### 5. Przedmiot główny do wyboru

Kierunek	Przedmioty główne do wyboru
<b>Analityka gospodarcza</b>	matematyka
<b>Architektura</b>	Kandydatów na kierunek Architektura obowiązuje konkursowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta matematyka
<b>Automatyka, robotyka i systemy sterowania</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Automatyka, cybernetyka i robotyka</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Biotechnologia</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo biologia albo chemia
<b>Budownictwo</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Chemia</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Chemia budowlana</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Ekonomia</b>	matematyka albo geografia albo historia
<b>Elektronika i telekomunikacja</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Elektrotechnika</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Energetyka</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Fizyka techniczna</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Geodezja i kartografia</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka albo geografia
<b>Gospodarka przestrzenna</b>	matematyka albo geografia
<b>Informatyka</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Inżynieria biomedyczna</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia albo informatyka
<b>Inżynieria materiałowa</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Inżynieria mechaniczno-medyczna</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Inżynieria środowiska</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo biologia albo chemia
<b>Inżynieria danych</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Korozja</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Matematyka</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Mechanika i budowa maszyn</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka



<b>Mechatronika</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Nanotechnologia</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Oceanotechnika</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Technologia chemiczna</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Transport</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Zarządzanie</b>	matematyka
<b>Zarządzanie inżynierskie</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Zarządzanie i inżynieria produkcji</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Zielone technologie i monitoring</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia

**§6** Wersja jednolita stanowi załącznik do uchwały.

**§7** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Rektor PG

-----  
prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik  
prof. zw. PG

**Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020**

**§1**

1. Do odbywania studiów pierwszego stopnia może być dopuszczona wyłącznie osoba posiadająca świadectwo dojrzałości albo świadectwo dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego lub inny dokument uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia.
2. Rekrutację kandydatów przeprowadza się na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia, kończące się uzyskaniem kwalifikacji pierwszego stopnia. Poza trybem standardowej rekrutacji przyjęcie na studia może nastąpić w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, co zostało określone w art. 71 ust. 4 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20.07.2018r. Szczegółowe informacje dotyczące postępowania przyjęcia na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się określa odrębna procedura uczelniana.
3. Kandydaci na I rok studiów pierwszego stopnia będą przyjmowani na wybrane formy i kierunki studiów wymienione w **załączniku 1**, w ramach limitów przyjęć określonych przez wydziałowe komisje rekrutacyjne lub komisję ds. rekrutacji cudzoziemców i zatwierdzonych przez rektora najpóźniej w dniu publikacji wyników.
4. Kandydat nie może aplikować na kierunek, na którym aktualnie studiuje w ramach tego samego stopnia i wydziału Politechniki Gdańskiej. W przypadku kierunków międzyuczelnianych i międzywydziałowych prowadzonych na Politechnice Gdańskiej zasada dotyczy również różnych uczelni i wydziałów współprowadzących. Podjęcie kolejnego kierunku studiów stacjonarnych możliwe jest po zaliczeniu pierwszego roku studiów stacjonarnych I stopnia.
5. Rekrutacja odbywa się w formie elektronicznej, zwanej dalej *eRekrutacją*. Kandydat rejestruje się na stronie internetowej <http://rekrutacja.pg.edu.pl> (zgodnie z treścią **załącznika 2**). Podjęcie niewłaściwej procedury naboru eliminuje kandydata z dalszego procesu rekrutacji.
6. Rekrutacja prowadzona jest w następujących terminach:
  - a) dla obywateli polskich rekrutacja na studia rozpocznie się 10 maja 2019r. w przypadku studiów stacjonarnych oraz 5 lipca w przypadku studiów niestacjonarnych. W obu przypadkach wyniki zostaną ogłoszone do końca lipca 2019r. Szczegółowy terminarz rekrutacji ustala rektor do końca marca 2019r. i podaje do wiadomości publicznej w pierwszym tygodniu kwietnia 2019r. na stronie <http://www.pg.edu.pl>.
  - b) dla cudzoziemców rekrutacja na studia rozpocznie się 10 maja 2019r., a wyniki zostaną ogłoszone do 15 sierpnia 2019r. Szczegółowy terminarz rekrutacji ustala rektor do końca marca 2019r. i podaje do wiadomości publicznej w pierwszym tygodniu kwietnia 2019 r. na stronie <http://www.pg.edu.pl>.
7. W wyniku rekrutacji kandydat zostaje przyjęty na jeden kierunek, pierwszy spośród wskazanych na jego internetowym koncie rekrutacyjnym, na który kwalifikuje się z osiągniętymi przez siebie wynikami w ramach dostępnego limitu przyjęć. Uruchomienie każdego z podanych kierunków kształcenia nastąpi pod warunkiem zakwalifikowania się przynajmniej 25 kandydatów. W przypadku zgłoszenia się mniejszej liczby kandydatów decyzję o uruchomieniu kierunku podejmuje rektor.

**§2**

1. Kandydaci, będący obywatelami polskimi zdający egzamin maturalny, tzw. nową maturę (wyniki procentowe) są przyjmowani na podstawie wyników z egzaminu maturalnego z jednego wybranego (w zależności od kierunku), przedmiotu głównego oraz języka polskiego i języka obcego nowożytnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne kierunki przedstawiono w **załączniku 3**.
2. Kandydaci, będący obywatelami polskimi, którzy zdali egzamin dojrzałości, tzw. starą maturę (skala ocen od 2 do 6) są przyjmowani na podstawie oceny z egzaminu dojrzałości lub ze świadectwa ukończenia

szkoły średniej z jednego wybranego (w zależności od kierunku), przedmiotu głównego oraz języka polskiego i języka obcego nowożytnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne kierunki przedstawiono w **załączniku 3**.

3. Kandydaci, będący obywatelami polskimi, zdający maturę międzynarodową są przyjmowani na podstawie wyników z egzaminu maturalnego z jednego wybranego (w zależności od kierunku) przedmiotu głównego oraz języka obcego nowożytnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne kierunki przedstawiono w **załączniku 3**.
4. Cudzoziemcy lub kandydaci będący obywatelami polskimi posiadający dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości, ale uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia są przyjmowani na podstawie wyników z egzaminu uprawniającego do podjęcia studiów w kraju wydania świadectwa z jednego wybranego (w zależności od kierunku), przedmiotu głównego oraz języka obcego nowożytnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne kierunki przedstawiono w **załączniku 3**.  
Świadectwa lub inne dokumenty wydane za granicą mogą być uznane w drodze decyzji administracyjnej za dokument potwierdzający w Rzeczypospolitej Polskiej uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe.
5. Rekrutacja na kierunek Architektura przeprowadzana jest w formule dwuetapowej:
  - a) etap pierwszy – konkursowy, dwuczęściowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta (rysunek odręczny, testy). Kandydat ma obowiązek przystąpienia do obu części sprawdzianu.
  - b) etap drugi – konkurs punktów kandydata obliczanych na podstawie **załącznika nr 3**.

Warunki przeprowadzenia obu etapów sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta uwzględniają szczególne potrzeby kandydatów na studia, będących osobami niepełnosprawnymi. W szczególności pomoc w przemieszczaniu się osób o orzeczonej niepełnosprawności ruchowej, pomoc w komunikacji z osobami o orzeczonej niedosłuchu itp. Po podsumowaniu wyników obydwu etapów, na studia przyjęci zostaną najlepsi kandydaci – w kolejności uzyskanych wyników, przy spełnieniu warunku uzyskania minimum punktowego z każdej części sprawdzianu. Minima punktowe ustala wydziałowa komisja rekrutacyjna po przeprowadzeniu sprawdzianu, w zależności od poziomu osiągniętego przez kandydatów.

### §3

1. Postępowanie w sprawie przyjęcia na studia obywateli polskich prowadzi wydziałowe komisje rekrutacyjne, a w przypadku cudzoziemców – komisja ds. rekrutacji cudzoziemców. Prace komisji koordynuje rektor.
2. Wydziałowa komisja rekrutacyjna może określić minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyjęcia kandydata na studia.
3. Warunkiem przyjęcia kandydatów jest dostarczenie w terminie ogłoszonym przez rektora na stronie <http://www.pg.edu.pl> kompletu dokumentów. Wykaz dokumentów wymaganych w postępowaniu kwalifikacyjnym na studia pierwszego stopnia oraz miejsce ich składania zostaną ogłoszone na stronie <http://www.pg.edu.pl>. Niedostarczenie dokumentów oraz nie wniesienie opłaty rekrutacyjnej w określonym terminie jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w rekrutacji i spowoduje wydanie decyzji o nieprzyjęciu na studia.
4. Poza dokumentami wymienionymi w punkcie 3 od kandydatów obywateli polskich posiadających dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości/ od cudzoziemców uczelnia wymaga następujących dokumentów:
  - potwierdzenie uprawnień wydane przez szkołę/władze oświatowe do podjęcia studiów I stopnia w kraju, w którym wydano świadectwo maturalne/certyfikat uzyskania wykształcenia średniego uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia w państwie jego wydania,
  - wykaz ocen dotyczący przebiegu ostatniego etapu edukacji, uprawniający do podjęcia studiów I stopnia,
  - oficjalna skala ocen,
  - apostille lub legalizacja uzyskana na świadectwie maturalnym/certyfikacie uzyskania wykształcenia średniego uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia na określonym kierunku w państwie jego wydania.

W przypadku wnioskowania cudzoziemców o przyjęcie na studia prowadzone w języku polskim:

- poświadczenie znajomości języka polskiego na poziomie min. B1 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego lub zaświadczenie o języku polskim jako wykładowym w przebiegu poprzedniego etapu edukacji.

W przypadku wnioskowania cudzoziemców o przyjęcie na studia prowadzone w języku angielskim:

- międzynarodowy certyfikat poświadczający znajomości języka angielskiego na poziomie min. B2 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego wg listy zawartej na stronie Działu Międzynarodowej Współpracy Akademickiej lub zaświadczenie o języku angielskim jako wykładowym w przebiegu poprzedniego etapu edukacji lub poświadczenie znajomości języka angielskiego na poziomie minimum B2 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego przez Politechnikę Gdańską,
- potwierdzenie znajomości języka angielskiego nie jest wymagane w przypadku gdy poprzedni etap edukacji był prowadzony w kraju, w którym jedynym językiem urzędowym jest język angielski.

Ww. dokumenty akceptowane będą jeśli zostały wydane w języku polskim lub angielskim lub przetłumaczone na język polski lub angielski przez tłumacza przysięgłego lub równoważnego w kraju wydania.

5. Wysokość opłat za postępowanie kwalifikacyjne określona jest w piśmie okólnym Rektora.
6. Jeżeli liczba kandydatów przyjętych na dany kierunek studiów w naborze podstawowym jest mniejsza od limitu przyjęć, może się odbyć dodatkowa rekrutacja w terminach określonych przez rektora. Ewentualne dodatkowe terminy zostaną podane na stronie <http://www.pg.edu.pl>.

**§4** Szczegółowe zasady przyjmowania na studia w uczelni publicznej laureatów oraz finalistów olimpiad i konkursów stopnia centralnego, które odbyły się w Polsce określa odrębna uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej.

#### **§5**

1. Zgodnie z terminarzem rekrutacji rektor podaje do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych na dany kierunek, formę i poziom studiów. Kolejność na listach wynika z liczby punktów obliczonych zgodnie z zasadami przedstawionymi w **załączniku 3**.
2. Kandydaci będący obywatelami polskimi, którzy pozytywnie przeszli postępowanie kwalifikacyjne zostają przyjęci na studia w drodze wpisu na listę studentów, a w przypadku negatywnego wyniku postępowania kwalifikacyjnego otrzymają pisemną decyzję, podpisaną przez przewodniczącego wydziałowej komisji rekrutacyjnej. Cudzoziemcy otrzymają decyzję administracyjną rektora w sprawie przyjęcia na studia.

#### **§6**

1. W przypadku obywateli polskich od decyzji wydziałowej komisji rekrutacyjnej służy odwołanie złożone do rektora, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji. Uczelnia uwzględnia możliwość odwołania się dla osób, które ubiegały się o przyjęcie na studia na dany kierunek studiów na rok akademicki, na który była przeprowadzana rekrutacja, oraz 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 1991r. o systemie oświaty.
2. W przypadku cudzoziemców od otrzymanej decyzji administracyjnej rektora przysługuje prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez rektora w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
3. Odwołanie kandydata jest opiniowane przez wydziałowe komisje rekrutacyjne lub komisję ds. rekrutacji cudzoziemców.
4. Po rozpatrzeniu odwołania decyzję podejmuje rektor. Decyzja ta jest ostateczna.

**§7** W sytuacjach nieprzewidzianych w niniejszych zasadach rekrutacji decyzję podejmuje rektor.

**§8** Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za błędne wprowadzenie przez kandydata danych do systemu eRekrutacja. W przypadku podania przez kandydata nieprawidłowych danych osobowych oraz

dotyczących wyników egzaminu maturalnego lub dojrzałości, Politechnika Gdańska zastrzega sobie prawo do usunięcia danego kandydata z postępowania kwalifikacyjnego.

**Załącznik nr 1**

do warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020

Kierunki studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim zatwierdzone do uruchomienia w semestrze zimowym 2019/2020

Kierunek	Wydział	Forma studiów		Tytuł zawodowy	Program studiów w języku
		stacjonarne	niestacjonarne		
Analityka gospodarcza	Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	niestacjonarne	licencjat	polskim
Architektura	Architektury	stacjonarne	–	inżynier architekt	polskim
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	Elektrotechniki i Automatyki	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Automatyka, cybernetyka i robotyka	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Biotechnologia	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Budownictwo	Inżynierii Lądowej i Środowiska	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Chemia	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Chemia budowlana	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Ekonomia	Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	–	licencjat	polskim
Elektronika i telekomunikacja	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Elektrotechnika	Elektrotechniki i Automatyki	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Energetyka	Elektrotechniki i Automatyki; Mechaniczny; Oceanotechniki i Okrętownictwa	stacjonarne	–	inżynier	polskim i angielskim
Fizyka techniczna	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Geodezja i kartografia	Inżynierii Lądowej i Środowiska	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Gospodarka przestrzenna	Architektury	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Informatyka	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Inżynieria biomedyczna	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Inżynieria danych	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	–	inżynier	angielskim
Inżynieria materiałowa	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej; Chemiczny; Mechaniczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Inżynieria mechaniczno-medyczna	Mechaniczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Inżynieria środowiska	Inżynierii Lądowej i Środowiska	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Korozja	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim

Matematyka	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	stacjonarne	–	licencjat	polskim
Mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim i angielskim (tylko stacjonarne)
Mechatronika	Mechaniczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Nanotechnologia	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Oceanotechnika	Oceanotechniki i Okrętownictwa	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Technologia chemiczna	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Transport*	Inżynierii Lądowej i Środowiska; Oceanotechniki i Okrętownictwa	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Zarządzanie	Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	–	licencjat	angielskim
Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechaniczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim
Zarządzanie inżynierskie	Zarządzania i Ekonomii	stacjonarne	niestacjonarne	inżynier	polskim
Zielone technologie i monitoring	Chemiczny	stacjonarne	–	inżynier	polskim i angielskim

\*kierunek prowadzony w dwóch dyscyplinach

## 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 2019/2020

### eRekrutacja

1. Politechnika Gdańska przeprowadza elektroniczną rekrutację kandydatów na wszystkie kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.
2. W ramach rekrutacji kandydaci rejestrują się na stronie internetowej <http://rekrutacja.pg.edu.pl>
3. Przebieg rekrutacji:  
Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia jest obowiązany:
  - a) zapoznać się i zaakceptować warunki rekrutacji na Politechnikę Gdańską,
  - b) założyć internetowe konto rekrutacyjne bądź w przypadku posiadania już konta w systemie eRekrutacja PG – zalogować się na nie,
  - c) prawidłowo uzupełnić dane osobowe i adresowe, zgodnie z dokumentem tożsamości, oraz pozostałe dane wymagane w procesie rekrutacji,
  - d) podać wymagane informacje m.in. o ukończonej szkole, numerze świadectwa dojrzałości itp.
  - e) podać wyniki z egzaminu maturalnego (wyniki procentowe bądź oceny, w zależności od typu zdawanej matury),
  - f) wypełnić formularz udziału w rekrutacji:
    - a. wybrać nabór na studia,
    - b. wybrać kierunki studiów oraz uszeregować je według własnych preferencji zaczynając od kierunku, który jest najbardziej zainteresowany,
    - c. wydrukować i podpisać formularz udziału w rekrutacji,
  - g) uiścić jedną opłatę rekrutacyjną na dany nabór w ustalonej wysokości (na kierunku Architektura obowiązuje wyższa opłata niż na pozostałych kierunkach) na indywidualne konto bankowe, wygenerowane przez system eRekrutacja nie później niż w ostatnim dniu elektronicznego naboru. Po potwierdzeniu wpłaty na koncie kandydata pojawi się odpowiedni komunikat.
  - h) dostarczyć wymagane dokumenty do odpowiedniej wydziałowej komisji rekrutacyjnej lub komisji rekrutacyjnej ds. cudzoziemców według terminarza rekrutacji ogłoszonego przez rektora.
4. Blokada opcji edycji wszystkich danych na koncie kandydata następuje zgodnie z terminarzem rekrutacji ogłoszonym przez rektora.
5. Kandydat będzie informowany o przebiegu procesu rekrutacji poprzez system eRekrutacja (<http://rekrutacja.pg.edu.pl>) oraz przez stronę <http://www.pg.edu.pl>.
6. Kandydat jest zobligowany do kontrolowania swojego konta oraz informacji pojawiających się na jego koncie rekrutacyjnym i stronie <http://www.pg.edu.pl>.
7. Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za niedopełnienie procedury elektronicznej rekrutacji, a także za skutki niezapoznania się kandydata z wiadomościami umieszczanymi na jego indywidualnym koncie w systemie eRekrutacja oraz na stronie <http://www.pg.edu.pl>.
8. Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za niemożność rejestracji lub dokonania zmian spowodowaną awariami sieci internetowej niezależnymi od Uczelni. W takich przypadkach kandydat powinien zgłosić się osobiście do komisji rekrutacyjnej.
9. Kandydaci są zobowiązani do zachowania w tajemnicy hasła otrzymanego podczas zakładania konta. Politechnika Gdańska nie odpowiada za skutki udostępnienia tego hasła osobom trzecim, w szczególności za zmiany danych na koncie kandydata.



### Załącznik nr 3

do warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020

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

Do konkursu bierze się sumę punktów kandydata z następujących przedmiotów:

- przedmiotu głównego,
- języka polskiego,
- języka obcego nowożytnego.

Cudzoziemcom lub kandydatom będącym obywatelami polskimi posiadającym dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości do konkursu bierze się sumę punktów kandydata z następujących przedmiotów:

- przedmiotu głównego,
- języka obcego nowożytnego.

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

$$W = \text{przedmiot}_{\text{główny}} * p + 0,1 * j_{\text{polski}} * p + a * j_{\text{obcy}} * p$$

gdzie:

W	liczba punktów kandydata
przedmiot <sub>główny</sub>	liczba punktów odpowiadająca wynikowi z egzaminu z przedmiotu głównego
j <sub>polski</sub>	liczba punktów odpowiadająca wynikowi z egzaminu z języka polskiego
j <sub>obcy</sub>	liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego
p	zmienna zależna od rodzaju i poziomu egzaminu maturalnego
a	zmienna zależna od poziomu egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego

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 <sub>A</sub>	suma punktów kandydata na kierunek architektura
S	wynik ze sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta kandydata, który uzyskał minimum punktowe z każdej części sprawdzianu

#### 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:

przedmiot <sub>główny</sub>	liczba punktów równa procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego
j <sub>polski</sub>	liczba punktów równa procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego
j <sub>obcy</sub>	liczba punktów równa procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego
p = 0,6	dla egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym
p = 1,0	dla egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym lub w przypadku gdy kandydat zdawał maturę z języka obcego na poziomie dwujęzycznym
a = 0,15	w przypadku gdy kandydat zdawał maturę z języka obcego na poziomie dwujęzycznym
a = 0,1	w przypadku gdy kandydat zdawał maturę z języka obcego na innym poziomie niż dwujęzycznym

#### 2. 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)	100	100
very good (6)	85	95
good (5)	70	90
satisfactory (4)	55	80
mediocre (3)	40	60
poor (2)	30	40
very poor (1)	0	0

Do wzoru na obliczenie liczby punktów kandydata należy podstawić:

przedmiot<sub>główny</sub>      liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu głównego  
 $j_{\text{polski}}$               = 0  
 $j_{\text{obcy}}$                  = liczba punktów odpowiadająca ocenie z języka obcego  
 $p$                          = 1,0  
 $a$                          = 0,25

### 3. 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. Jeśli żaden przedmiot główny nie był zdawany na egzaminie to przelicza się oceny ze świadectwa końcowego ostatniej klasy (z wyłączeniem przedmiotu informatyka) według reguły:

Ocena	celujący (6)	bardzo dobry (5)	dobry (4)	dostateczny (3)	mierny lub dopuszczający (2)
Przypisane punkty	100	80	60	40	20

W przypadku, gdy kandydat zdawał część pisemną i ustną egzaminu dojrzałości, liczy się średnią z obu ocen. Zasada dotyczy przedmiotu głównego i języka obcego.

Do wzoru na obliczenie liczby punktów kandydata należy podstawić:

przedmiot<sub>główny</sub>      liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu głównego  
 $j_{\text{polski}}$               liczba punktów odpowiadająca ocenie z egzaminu dojrzałości z języka polskiego (wynik z części pisemnej egzaminu)  
 $j_{\text{obcy}}$                  liczba punktów odpowiadająca ocenie z egzaminu dojrzałości z języka obcego  
 $p = 1,0$                  dla ocen z egzaminu dojrzałości  
 $p = 0,5$                  dla ocen ze świadectwa końcowego ostatniej klasy  
 $a$                          = 0,1

### 4. Dla kandydatów będących obywatelami polskimi posiadających dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości oraz dla cudzoziemców

Dla kandydatów będących obywatelami polskimi posiadających dokument inny niż polskie świadectwo dojrzałości oraz dla cudzoziemców przelicza się na punkty oceny uzyskane z egzaminu państwowego uprawniającego do podjęcia studiów w kraju wydania świadectwa. Jeśli żaden przedmiot główny nie był zdawany na egzaminie państwowym to przelicza się oceny ze świadectwa końcowego ostatniej klasy (z wyłączeniem przedmiotu informatyka). 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:

przedmiot<sub>główny</sub>      liczba punktów odpowiadająca przeliczenia na punkty oceny z egzaminu z przedmiotu głównego  
 $j_{\text{polski}}$               = 0  
 $j_{\text{obcy}}$                  liczba punktów odpowiadająca przeliczenia na punkty oceny z egzaminu z języka obcego

p = 1,0	dla egzaminu państwowego z wyszczególnionym wynikiem z przedmiotu głównego i języka obcego nowożytnego
p = 0,6	dla egzaminu państwowego bez wyszczególnionego wyniku z przedmiotu głównego
p = 0,5	dla ocen ze świadectwa końcowego ostatniej klasy
a = 0,1	w przypadku cudzoziemców
a = 0,25	w przypadku obywateli polskich

#### 5. Przedmiot główny do wyboru

Kierunek	Przedmioty główne do wyboru
Analityka gospodarcza	matematyka
Architektura	Kandydatów na kierunek Architektura obowiązuje konkursowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta matematyka
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
Automatyka, cybernetyka i robotyka	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
Biotechnologia	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo biologia albo chemia
Budownictwo	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
Chemia	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
Chemia budowlana	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
Ekonomia	matematyka albo geografia albo historia
Elektronika i telekomunikacja	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
Elektrotechnika	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
Energetyka	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
Fizyka techniczna	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
Geodezja i kartografia	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka albo geografia
Gospodarka przestrzenna	matematyka albo geografia
Informatyka	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
Inżynieria biomedyczna	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia albo informatyka
Inżynieria materiałowa	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
Inżynieria mechaniczno-medyczna	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
Inżynieria środowiska	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo biologia albo chemia
Inżynieria danych	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
Korozja	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
Matematyka	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
Mechanika i budowa maszyn	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
Mechatronika	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
Nanotechnologia	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
Oceanotechnika	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
Technologia chemiczna	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia

<b>Transport</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Zarządzanie</b>	matematyka
<b>Zarządzanie inżynierskie</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Zarządzanie i inżynieria produkcji</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Zielone technologie i monitoring</b>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia