



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**Uchwała Senatu PG  
nr 181/2018/XXIV  
z 23 maja 2018 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 2019/2020.

Na podstawie art. 169 ustęp 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2183), 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 2019/2020.

Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020 stanowią załącznik do uchwały.

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.
2. Rekrutację kandydatów przeprowadza się na następującą formę studiów oraz formę kształcenia: 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 **§4**.
3. Kandydaci na I rok studiów pierwszego stopnia będą przyjmowani na wybrane formy i kierunki studiów, wymienione w **załączniku 1**, w ramach limitów przyjęć zatwierdzonych przez Senat Politechniki Gdańskiej do końca marca 2019 r.
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. Liczba studentów na danym kierunku, poziomie i profilu kształcenia, którzy zostali przyjęci na studia na podstawie najlepszych wyników uzyskanych w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, nie może być większa niż 20% ogólnej liczby studentów na tym kierunku, poziomie i profilu kształcenia.
6. 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.
7. Rekrutacja na studia rozpocznie się od 10 maja 2019 r. w przypadku studiów stacjonarnych oraz 5 lipca w przypadku studiów niestacjonarnych. W obu przypadkach wyniki zostaną ogłoszone do końca lipca 2019 r. Szczegółowy terminarz rekrutacji ustala uczelniana komisja rekrutacyjna do końca marca 2019 r. i podaje do wiadomości publicznej w pierwszym tygodniu kwietnia 2019 r. na stronie <http://www.pg.edu.pl>.
8. 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 ustalonego limitu przyjęć. Uruchomienie każdego z podanych kierunków kształcenia nastąpi pod warunkiem zakwalifikowania się przynajmniej 25 kandydatów. W przypadku zgłoszenia się mniejszej liczby kandydatów dziekan danego wydziału może podjąć decyzję o uruchomieniu kierunku.

### **§2**

1. Kandydat jest przyjmowany na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia - stacjonarnych i niestacjonarnych w wyniku postępowania kwalifikacyjnego.
2. Kandydaci 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 (**załącznik 3, punkt 4**) oraz języka polskiego i języka obcego nowożytnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne kierunki przedstawiono w **załączniku 3**.



3. Kandydaci, 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 (**załącznik 3, punkt 3**) oraz języka polskiego i języka obcego nowożytnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne kierunki przedstawiono w **załączniku 3**.
4. Kandydaci zdający maturę międzynarodową są przyjmowani na podstawie wyników z egzaminu maturalnego z jednego wybranego (w zależności od kierunku) przedmiotu głównego (**załącznik 3, punkt 2**) oraz języka obcego nowożytnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne kierunki przedstawiono w **załączniku 3**.
5. Rekrutacja na kierunek Architektura przeprowadzana jest w formule dwuetapowej:
  - a) etap pierwszy – konkursowy, dwuczściowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta (rysunek odręczny, testy). Kandydat ma obowiązek przystąpienia do obu części sprawdzianu.
  - b) etap drugi – konkurs punktów kandydata z przedmiotów matematyka, język polski i język obcy.

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.

### §3

1. Wydziałowa komisja rekrutacyjna może określić minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyjęcia kandydata na studia.
2. Warunkiem przyjęcia kandydatów zakwalifikowanych na studia jest dostarczenie w terminie ogłoszonym przez uczelnianą komisję rekrutacyjną 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 przez uczelnianą komisję rekrutacyjną na stronie <http://www.pg.edu.pl>. Niedostarczenie dokumentów w określonym terminie jest równoznaczne z rezygnacją i spowoduje skreślenie z listy osób zakwalifikowanych do przyjęcia na pierwszy rok studiów.
3. Kandydat zakwalifikowany na studia jest zobowiązany do podpisania umowy.
4. Wysokość opłat za postępowanie kwalifikacyjne określona jest w piśmie okólnym rektora.
5. 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 uczelnianą komisję rekrutacyjną. Ewentualne dodatkowe terminy zostaną podane na stronie <http://www.pg.edu.pl>.

**§4** Poza trybem rekrutacji standardowej kandydat może zostać przyjęty na uczelnię w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się. Efekty uczenia mogą zostać potwierdzone:

- a) osobie posiadającej świadectwo dojrzałości i co najmniej pięć lat doświadczenia zawodowego – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia,
- b) osobie posiadającej tytuł zawodowy magistra lub równorzędny i co najmniej dwa lata doświadczenia zawodowego po ukończeniu studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na kolejny kierunek studiów pierwszego stopnia.

Szczegóły postępowania określa odrębna uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej.



**§5** Szczegółowe zasady przyjmowania na studia w uczelni publicznej laureatów oraz finalistów olimpiad i konkursów stopnia centralnego określa odrębna uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej.

**§6** Kandydaci, którzy ukończyli szkołę średnią za granicą, mogą się ubiegać o przyjęcie na pierwszy rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pod warunkiem uznania ich świadectwa za równoważne ze świadectwem polskim. O ile świadectwo nie jest uznane z mocy prawa – dotyczy to dyplomów ukończenia szkół średnich, świadectw, dyplomów maturalnych uzyskanych w systemach oświaty państw UE, EFTA, EOG oraz OECD, które uprawniają do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe w kraju ich wydania – konieczne jest przeprowadzenie postępowania administracyjnego kuratora oświaty. Wyniki uzyskane na świadectwie dojrzałości przeliczane są przez uczelnianą komisję rekrutacyjną. Na kierunek Architektura ww. kandydatów obowiązuje konkursowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta. Podlegają oni pełnemu postępowaniu kwalifikacyjnemu na danym kierunku.

**§7**

1. Rekrutację na studia prowadzą wydziałowe komisje rekrutacyjne, powołane przez kierownika jednostki prowadzącej kierunek studiów. Pracę wydziałowych komisji rekrutacyjnych koordynuje uczelniana komisja rekrutacyjna, powołana przez rektora.
2. Zgodnie z terminarzem rekrutacji uczelniana komisja rekrutacyjna 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**.
3. Kandydaci, którzy przeszli postępowanie kwalifikacyjne otrzymają pisemną decyzję o jego wynikach.

**§8**

1. Od decyzji wydziałowej komisji rekrutacyjnej służy odwołanie złożone do uczelnianej komisji rekrutacyjnej, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji. Absolwent który złożył odwołanie do Kolegium Arbitrażu Egzaminacyjnego od wyniku weryfikacji sumy punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego z danego przedmiotu lub przedmiotów branżowych pod uwagę przy przeliczaniu punktów na danym kierunku na który aplikował i jego wynik został podwyższony w wyniku odwołania, ma prawo odwołania się od decyzji. W innych przypadkach podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia.
2. Odwołanie kandydata jest opiniowane przez wydziałowe komisje rekrutacyjne.
3. Po rozpatrzeniu odwołania decyzję podejmuje uczelniana komisja rekrutacyjna. Decyzja ta jest ostateczna.

**§9** W sytuacjach nieprzewidzianych w niniejszych zasadach rekrutacji decyzję podejmuje uczelniana komisja rekrutacyjna.

**§10** Obywatele państw członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państw członkowskich EFTA, posiadający środki finansowe niezbędne na pokrycie kosztów utrzymania podczas studiów, są przyjmowani na studia na zasadach obowiązujących obywateli polskich. Posiadacze ważnej Karty Polaka mogą podejmować studia wyższe na zasadach obowiązujących obywateli polskich. Tryb przyjęć na studia pozostałych cudzoziemców regulują odrębne przepisy.

**§11** Politechnika Gdańska nie ponosi odpowiedzialności za błędne wprowadzenie przez kandydata danych do systemu eRekrutacja. W przypadku podania przez kandydata nieprawidłowych danych 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 zatwierdzone do uruchomienia w roku akademickim 2019/2020

Wydział	Kierunek	Studia I stopnia	
		Stacjonarne	Niestacjonarne
Architektury	Architektura	Z	–
	Gospodarka przestrzenna	Z	–
Chemiczny	Biotechnologia	Z	–
	Chemia	Z	–
	Chemia budowlana	Z	–
	Inżynieria materiałowa <sup>a)</sup>	Z	–
	Korozja	Z	–
	Technologia chemiczna	Z	–
	Zielone technologie i monitoring	Z <sup>1)</sup>	–
Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Automatyka i robotyka	Z	–
	Elektronika i telekomunikacja	Z	–
	Informatyka	Z	Z
	Inżynieria biomedyczna <sup>b)</sup>	Z	–
	Inżynieria danych <sup>d)</sup>	Z	–
Elektrotechniki i Automatyki	Automatyka i robotyka	Z	–
	Elektrotechnika	Z	Z
	Energetyka <sup>c)</sup>	Z <sup>1)</sup>	–
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	Fizyka techniczna	Z	–
	Inżynieria materiałowa <sup>a)</sup>	Z	–
	Matematyka	Z <sup>2)</sup>	–
	Nanotechnologia	Z	–
Inżynierii Lądowej i Środowiska	Budownictwo	Z	Z
	Geodezja i kartografia	Z	Z
	Inżynieria środowiska	Z	Z
	Transport	Z	–
Mechaniczny	Energetyka <sup>c)</sup>	Z <sup>1)</sup>	–
	Inżynieria materiałowa <sup>a)</sup>	Z	–
	Inżynieria mechaniczno-medyczna	Z	–
	Mechanika i budowa maszyn	Z <sup>1)</sup>	Z
	Mechatronika	Z	–
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Z	–
Oceanotechniki i Okrętownictwa	Energetyka <sup>c)</sup>	Z <sup>1)</sup>	–
	Transport	Z	–
	Oceanotechnika	Z	Z
Zarządzania i Ekonomii	Analityka gospodarcza	Z <sup>2)</sup>	Z <sup>2)</sup>
	Ekonomia	Z <sup>2)</sup>	–
	Zarządzanie	Z <sup>2)3)</sup>	–
	Zarządzanie inżynierskie	Z	Z

Z – studia rozpoczynają się od semestru zimowego; 1) studia w języku polskim i języku angielskim; 2) studia licencjackie; 3) studia odpłatne w jęz. angielskim

a) kierunek międzywydziałowy prowadzony wspólnie przez wydział Chemiczny, Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz Mechaniczny

b) kierunek międzywydziałowy prowadzony wspólnie przez wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Chemiczny oraz Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

c) kierunek międzywydziałowy prowadzony wspólnie przez wydział Elektrotechniki i Automatyki, Mechaniczny oraz Oceanotechniki i Okrętownictwa

d) kierunek międzywydziałowy prowadzony wspólnie przez wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Zarządzania i Ekonomii



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 matury (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, którym 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 według terminarza rekrutacji ogłoszonego przez uczelnią komisję rekrutacyjną.
4. Blokada opcji edycji wszystkich danych na koncie kandydata następuje zgodnie z terminarzem rekrutacji ogłoszonym przez uczelnią komisję rekrutacyjną.
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.

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 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 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 <sub>polski</sub>	= 0
j <sub>obcy</sub>	= liczba punktów odpowiadająca ocenie z języka obcego
p	= 1,0
a	= 0,25

## 3. Dla kandydatów 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 <sub>polski</sub>	liczba punktów odpowiadająca ocenie z egzaminu dojrzałości z języka polskiego (wynik z części pisemnej egzaminu)
j <sub>obcy</sub>	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. Przedmiot główny do wyboru

<b>Kierunek</b> <i>Wydział</i>	<b>Przedmioty główne do wyboru</b>
<b>Analityka gospodarcza</b> <i>Zarządzania i Ekonomii</i>	matematyka
<b>Architektura</b> <i>Architektury</i>	Kandydatów na kierunek Architektura obowiązuje konkursowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta  matematyka
<b>Automatyka i robotyka</b> <i>Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Biotechnologia</b> <i>Chemiczny</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo biologia albo chemia
<b>Budownictwo</b> <i>Inżynierii Lądowej i Środowiska</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Chemia</b> <i>Chemiczny</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Chemia budowlana</b> <i>Chemiczny</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Ekonomia</b> <i>Zarządzania i Ekonomii</i>	matematyka albo geografia albo historia
<b>Elektronika i telekomunikacja</b> <i>Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Elektrotechnika</b> <i>Elektrotechniki i Automatyki</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Energetyka</b> <i>Elektrotechniki i Automatyki, Mechaniczny, Oceanotechniki i Okrętownictwa</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Fizyka techniczna</b> <i>Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Geodezja i kartografia</b> <i>Inżynierii Lądowej i Środowiska</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka albo geografia
<b>Gospodarka przestrzenna</b> <i>Architektury</i>	matematyka albo geografia
<b>Informatyka</b> <i>Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Inżynieria biomedyczna</b> <i>Chemiczny, Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia albo informatyka
<b>Inżynieria materiałowa</b> <i>Chemiczny, Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Mechaniczny</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Inżynieria mechaniczno-medyczna</b> <i>Mechaniczny</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Inżynieria środowiska</b> <i>Inżynierii Lądowej i Środowiska</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo biologia albo chemia
<b>Inżynieria danych</b> <i>Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Zarządzania i Ekonomii</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Korozja</b> <i>Chemiczny</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Matematyka</b> <i>Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo informatyka
<b>Mechanika i budowa maszyn</b> <i>Mechaniczny</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka



<b>Mechatronika</b> <i>Mechaniczny</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Nanotechnologia</b> <i>Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Oceanotechnika</b> <i>Oceanotechniki i Okrętownictwa</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Technologia chemiczna</b> <i>Chemiczny</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia
<b>Transport</b> <i>Inżynierii Lądowej i Środowiska, Oceanotechniki i Okrętownictwa</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Zarządzanie w jęz. angielskim</b> <i>Zarządzania i Ekonomii</i>	matematyka
<b>Zarządzanie inżynierskie</b> <i>Zarządzania i Ekonomii</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Zarządzanie i inżynieria produkcji</b> <i>Mechaniczny</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka
<b>Zielone technologie i monitoring</b> <i>Chemiczny</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia