



**Uchwała Senatu PG
nr 52/2017/XXIV
z 15 marca 2017 r.**

w sprawie: wprowadzenia zmian w załączniku do Uchwały Senatu PG nr 369/2016 z 18 maja 2016: „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2017/2018”.

§1 W załączniku do Uchwały Senatu PG nr 369/2016 z 18 maja 2016 r.: „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2017/2018”, wprowadza się następujące zmiany:

1. W §1
 - a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„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.”
 - b) Uchyla się ust. 4 i 7
 - c) Zmianie ulega numeracja. Ustępy 5, 6, 8, 9 zmieniają się kolejno na 4, 5, 6, 7.
2. Uchyla się §3.
3. Zmianie ulega numeracja. Paragrafy 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 zmieniają się kolejno na 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.
4. W §4
 - a) ust. 1 otrzymuje brzmienie „Wydziałowa komisja rekrutacyjna może określić minimalną liczbę punktów ujednoczonych uprawniającą do przyjęcia kandydata na studia.”
 - b) ust. 4 lit. b otrzymuje brzmienie „gdy dany kierunek studiów nie został uruchomiony, ze względu na zbyt małą liczbę kandydatów (zgodnie z §1 ust. 7)”.
5. W §7 ust. 2 otrzymuje brzmienie „Osoby wymienione w §6 ust. 1 podlegają pełnemu postępowaniu kwalifikacyjnemu na danym kierunku.”
6. W załącznikach 1, 3 i 4 usuwa się kierunek podstawy nauk technicznych Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz kierunek konserwacja i degradacja materiałów Wydziału Chemicznego.
7. W załączniku 2 ust. 3 lit. g otrzymuje brzmienie „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”.

8. W załącznikach 3 tabela 2 oraz 4 tabela 2 dodaje się przy kierunku geodezja i kartografia przedmiot główny – geografia.
9. Dodaje się nowy kierunek studiów przy Wydziale Chemicznym – korozja. W załącznikach 1 (nabór na studia stacjonarne na semestr zimowy, kierunek zostanie uruchomiony po zatwierdzeniu przez Senat PG), 3 (tab. 2 przedmiot główny do wyboru: matematyka albo fizyka i astronomia albo fizyka albo chemia) i 4 (tab. Kryterium kwalifikacji: matematyka albo fizyka i astronomia albo chemia, technikum chemiczne).

§2 Wersja jednolita „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2017/2018” stanowi załącznik do uchwały.

§3 Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor PG

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



Załącznik

do Uchwały Senatu PG nr 369/2016/XXIII z 18 maja 2016 r.
zmieniony Uchwałą PG nr 52/2017/XXIV z 15 marca 2017 r.

Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2017/2018

§1

1. Do odbywania studiów pierwszego stopnia może być dopuszczona wyłącznie osoba posiadająca świadectwo dojrzałości lub świadectwo maturalne.
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 2017 r.
4. 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.
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 na studia rozpocznie się od 11 maja 2017 r. w przypadku studiów stacjonarnych oraz 7 lipca w przypadku studiów niestacjonarnych. W obu przypadkach wyniki zostaną ogłoszone do końca lipca 2017 r. Szczegółowy terminarz rekrutacji ustala uczelniana komisja rekrutacyjna do końca marca 2017 r. i podaje do wiadomości publicznej w pierwszym tygodniu kwietnia 2017 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 kandydat 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, tab. 2**) 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 4, tab. 1 i 2**) oraz języka polskiego i języka obcego nowożytnego. Szczegółowe kryteria kwalifikacyjne na poszczególne kierunki przedstawiono w **załączniku 4**.
4. Kandydaci zdający maturę międzynarodową są przyjmowani na podstawie wyników z egzaminu maturalnego z jednego wybranego (w zależności od kierunku) przedmiotu głównego (**załącznik 3, tab. 1**) 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, dwuczęściowy 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 – w liczbie równej 100% limitu przyjęć, 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 ujednoczonych uprawniającą do przyjęcia kandydata na studia.
2. Warunkiem przyjęcia kandydatów zakwalifikowanych na studia jest dostarczenie w terminie ogłoszonym przez uczelnię 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 uczelnię 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 ustala minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego. Na Politechnice Gdańskiej obowiązuje jednokrotna opłata rekrutacyjna bez względu na liczbę kierunków wybranych przez kandydata w danym trybie lub stopniu kształcenia. Opłata za postępowanie kwalifikacyjne podlega zwrotowi tylko w następujących przypadkach:
 - a) gdy wpłaty dokonał kandydat, który zdawał egzamin maturalny w bieżącym roku i nie zdał tego egzaminu. Zwrot opłaty następuje na podstawie zaświadczenia o niezdaniu egzaminu maturalnego. W przypadku kandydatów na kierunek Architektura, którzy przystąpili do sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta, w związku z kosztami przeprowadzenia tego sprawdzianu zostanie zwrócona tylko część opłaty w wysokości określonej zarządzeniem rektora,
 - b) gdy dany kierunek studiów nie został uruchomiony, ze względu na zbyt małą liczbę kandydatów (**zgodnie z §1 punkt 7**),



- c) gdy kandydat dokonał więcej niż jednej opłaty rekrutacyjnej.

Zwrot opłaty rekrutacyjnej w ww. przypadkach następuje na podstawie podania złożonego do Centrum Rekrutacyjnego wraz z załączonym potwierdzeniem uiszczenia płatności. W przypadku rekrutacji na semestr zimowy podanie o zwrot opłaty można składać najpóźniej do dnia 31 października 2017 r. W innych niż ww. przypadki opłata za postępowanie kwalifikacyjne nie podlega zwrotowi.

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 laureatów oraz finalistów olimpiad na studia w uczelni publicznej i konkursów stopnia centralnego określa odrębna uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej.

§6

1. Obywatele polscy, którzy ukończyli szkołę średnią za granicą mogą ubiegać się o przyjęcie na pierwszy rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pod warunkiem, że złożą zaświadczenie z kuratorium oświaty o równoważności świadectwa uzyskanego za granicą z polskim świadectwem dojrzałości oraz świadectwo dojrzałości w języku oryginalnym wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego. Wyniki uzyskane na świadectwie dojrzałości przeliczane są przez uczelnianą komisję rekrutacyjną. Na kierunek Architektura ww. kandydatów obowiązuje konkursowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta.
2. Osoby wymienione w **§6 ust. 1** podlegają 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 ujednoczonych obliczonych zgodnie z zasadami przedstawionymi w **załącznikach 3, 4**.
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. 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 Uchwały Senatu PG nr 369/2016/XXIII
zmieniony Uchwałą Senatu PG nr 52/2017/XXIV z 15 marca 2017 r.

Kierunki studiów pierwszego stopnia zatwierdzone do uruchomienia w roku akademickim 2017/2018

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

Z – studia rozpoczynają się od semestru zimowego

1) studia w języku polskim i języku angielskim

2) studia licencjackie

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

* kierunek zostanie uruchomiony po zatwierdzeniu przez Senat Politechniki Gdańskiej



Załącznik nr 2

do Uchwały Senatu PG nr 369/2016/XXIII zmieniony Uchwałą Senatu PG nr 52/2017/XXIV z 15 marca 2017 r.

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 w zależności od poziomu wybieranych studiów takie jak m.in.: "Szkoła ponadgimnazjalna"- szczegółowe informacje w **załącznikach 3 lub 4**
 - 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 uczelnianą komisję rekrutacyjną.
4. Blokada opcji edycji wszystkich danych na koncie kandydata następuje zgodnie z terminarzem rekrutacji ogłoszonym przez uczelnianą 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 Uchwały Senatu PG nr 369/2016/XXIII
zmieniony Uchwałą Senatu PG nr 52/2017/XXIV z 15 marca 2017 r.

Kryteria kwalifikacji na stacjonarne i niestacjonarne **studia pierwszego stopnia dla kandydatów zdających egzamin maturalny („nową maturę” – wyniki określone wartościami procentowymi) lub maturę międzynarodową (IB)**

Dla kandydatów zdających „nową maturę”

Do konkursu bierze się sumę punktów kandydata z następujących przedmiotów:

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

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

$$W = P + 0,1JP + a \cdot JO$$

W – liczba punktów kandydata w konkursie,

P – największa liczba punktów uzyskana na egzaminie maturalnym z przedmiotu głównego, po uwzględnieniu poziomu, na którym zdawany był egzamin,

$P = 0,6 \cdot Mp$ lub $P = 1,0 \cdot Mr$, do konkursu bierze się punkty z poziomu, dla którego obliczany wynik jest największy,

JP – liczba punktów uzyskana na egzaminie maturalnym z języka polskiego (wynik z części pisemnej egzaminu), po uwzględnieniu poziomu, na którym zdawany był egzamin,

$JP = 0,6 \cdot Mp$ lub $JP = 1,0 \cdot Mr$, do konkursu bierze się punkty z poziomu, dla którego obliczany wynik jest największy,

JO – największa liczba punktów uzyskana na egzaminie maturalnym z języka obcego nowożytnego (wynik z części pisemnej egzaminu), po uwzględnieniu poziomu, na którym zdawany był egzamin,

$JO = 0,6 \cdot Mp$ lub $JO = 1,0 \cdot Mr$ lub $JO = 1,0 \cdot Md$, do konkursu bierze się punkty z poziomu, dla którego obliczany wynik jest największy,

$a = 0,15$ – w przypadku gdy kandydat zdawał maturę na poziomie dwujęzycznym z języka obcego nowożytnego;

$a = 0,1$ – dla pozostałych,

Mp – liczba punktów uzyskana na poziomie podstawowym,

Mr – liczba punktów uzyskana na poziomie rozszerzonym,

Md – liczba punktów uzyskana na poziomie dwujęzycznym.

Wzór, według którego obliczane są **punkty ujednolicone kandydata (W_u)** na danym kierunku studiów:

$$W_u = W/W_{\max} \cdot 100$$

gdzie W_{\max} – maksymalna liczba punktów, którą kandydat może uzyskać na danym kierunku.

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:



$$W_A = S + W_U$$

S - wynik ze sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta kandydata, który uzyskał minimum punktowe z każdej części sprawdzianu

Dla kandydatów zdających maturę międzynarodową (IB)

Do konkursu bierze się sumę punktów kandydata z następujących przedmiotów:

- przedmiotu głównego,
- języka obcego nowożytnego.

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

$$W = P + 0,25JO$$

Wzór, według którego obliczane są **punkty ujednolicone kandydata (W_u)** na danym kierunku studiów:

$$W_u = W/W_{max} \cdot 100$$

gdzie W_{max} – maksymalna liczba punktów, którą kandydat może uzyskać na danym kierunku.

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:

$$W_A = S + W_U$$

S - wynik ze sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta kandydata, który uzyskał minimum punktowe z każdej części sprawdzianu

Tabela 1. Przeliczniki ocen matury międzynarodowej

Przeliczanie ocen zamieszczonych na dyplomie matury międzynarodowej na wynik z egzaminu maturalnego	
Ocena na dyplomie matury międzynarodowej	Wynik z egzaminu maturalnego
7	100
6	90
5	80
4	70
3	50
2	30
1	10



Tabela 2. Przedmiot główny do wyboru

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



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

*kierunek zostanie uruchomiony po zatwierdzeniu przez Senat PG



Załącznik nr 4
do Uchwały Senatu PG nr 369/2016/XXIII
zmieniony Uchwałą Senatu PG nr 52/2017/XXIV z 15 marca 2017 r.

Kryteria kwalifikacji na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia dla kandydatów zdających egzamin dojrzałości („starą maturę” – ocena od 2 do 6)

Do konkursu bierze się sumę punktów kandydata z następujących przedmiotów:

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

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

$$W = R + 0,3JP + 0,3JO$$

W – liczbę **punktów kandydata** w konkursie,

R – liczba punktów uzyskana przez przemnożenie oceny z przedmiotu głównego, przez odpowiedni współczynnik odczytany z Tabeli 1,

JP – ocena z języka polskiego (wynik z części pisemnej egzaminu),

JO – ocena z języka obcego nowożytnego (wynik z egzaminu dojrzałości)

Wzór, według którego obliczane są **punkty ujednolicone kandydata (W_u)** na danym kierunku studiów:

$$W_u = W/W_{\max} \cdot 100$$

gdzie W_{\max} – maksymalna liczba punktów, którą kandydat może uzyskać na danym kierunku.

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:

$$W_a = S + W_u$$

S - wynik ze sprawdzianu predyspozycji do zawodu architekta kandydata, który uzyskał minimum punktowe z każdej części sprawdzianu

W konkursie bierze się pod uwagę oceny z egzaminu dojrzałości lub jeżeli dany przedmiot główny nie był zdawany na egzaminie dojrzałości oceny ze świadectwa ukończenia szkoły średniej. W przypadku, gdy kandydat zdawał egzamin dojrzałości i uzyskał dwie oceny z jednego przedmiotu głównego (za część pisemną i ustną egzaminu dojrzałości) liczy się średnią z obu ocen.

Dla języka obcego nowożytnego bierze się pod uwagę wyniki otrzymane na egzaminie dojrzałości. Jeżeli kandydat zdawał egzamin zarówno w części pisemnej jak i ustnej oblicza się średnią z dwóch ocen.

Kandydaci, którzy na świadectwie dojrzałości jako ocenę z języka obcego mają wpisany certyfikat otrzymują oceny zgodnie z tabelą 3 oraz punkty równe iloczynowi: ocena x 0,3. Kandydaci, będący uczestnikami olimpiad językowych szczebla centralnego uzyskują w konkursie punkty równoważne ocenie celującej ($6 \times 0,3 = 1,8$ punktów).



Tabela 1. Współczynniki ocen dla przedmiotów uwzględnianych w konkursie punktów kandydata, dla osób zdających egzamin maturalny (w systemie starej matury)

Przedmiot	Szkoła	Współczynnik ocen dla przedmiotu zdawanego na egzaminie dojrzałości	Współczynnik ocen dla przedmiotu na świadectwie ukończenia szkoły średniej
Matematyka	Licea ogólnokształcące o profilach: mat.-fiz., mat. i mat.-infor.	3,75	2,25
	Licea z fakultetem z matematyki	3,25	1,75
	Licea ogólnokształcące – inne profile, Szkoły kierunkowe (tabela nr 2)	3,00	1,75
	Pozostałe szkoły	2,75	1,50
Fizyka	Licea ogólnokształcące o profilu mat.-fiz.	3,75	2,25
	Licea z fakultetem z fizyki	3,25	1,75
	Licea ogólnokształcące – inne profile, Szkoły kierunkowe (tabela nr 2)	3,00	1,75
	Pozostałe szkoły	2,75	1,50
Informatyka	Licea ogólnokształcące o profilu mat.-infor.	3,75	2,25
	Licea z fakultetem z informatyki	3,25	1,75
	Licea ogólnokształcące – inne profile, Szkoły kierunkowe (tabela nr 2)	3,00	1,75
	Pozostałe szkoły	2,75	1,50
Biologia	Licea ogólnokształcące o profilu biol. – chem.	3,75	2,25
	Licea z fakultetem z biologii	3,25	1,75
	Licea ogólnokształcące – inne profile, Szkoły kierunkowe (tabela nr 2)	3,00	1,75
	Pozostałe szkoły	2,75	1,50
Chemia	Licea ogólnokształcące o profilu biol. – chem.	3,75	2,25
	Licea z fakultetem z chemii	3,25	1,75
	Licea ogólnokształcące – inne profile, Szkoły kierunkowe (tabela nr 2)	3,00	1,75
	Pozostałe szkoły	2,75	1,50
Geografia	Licea z fakultetem z geografii	3,25	1,75
	Licea ogólnokształcące – inne profile, Szkoły kierunkowe (tabela nr 2)	3,00	1,75
	Pozostałe szkoły	2,75	1,50
Historia	Licea z fakultetem z historii	3,25	1,75
	Licea ogólnokształcące – inne profile, Szkoły kierunkowe (tabela nr 2)	3,00	1,75
	Pozostałe szkoły	2,75	1,50



Tabela 2. Przedmiot brany pod uwagę w konkursie z egzaminu dojrzałości lub ze świadectwa ukończenia szkoły średniej

Kierunek (Wydział)	Kryteria kwalifikacji	
	Przedmiot brany pod uwagę w konkursie z egzaminu dojrzałości lub ze świadectwa ukończenia szkoły średniej	SZKOŁY KIERUNKOWE
Architektura <i>Architektury</i>	Kandydatów na kierunek Architektura obowiązuje konkursowy sprawdzian predyspozycji do zawodu architekta.	
	matematyka	Liceum budowlano-architektoniczne Liceum sztuk plastycznych Technikum budowlane (specj. architektoniczna) Technikum budowlano-architektoniczne
Analityka gospodarcza <i>Zarządzania i Ekonomii</i>	matematyka	Liceum ekonomiczne
Automatyka i robotyka <i>Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki</i>	matematyka albo fizyka albo informatyka	Liceum techniczne Technikum elektroniczne Technikum elektryczne Technikum energetyczne Technikum łączności Technikum mechaniczno-elektryczne
Biotechnologia <i>Chemiczny</i>	matematyka albo fizyka albo chemia albo biologia	Technika chemiczne Technika przemysłu spożywczego
Budownictwo <i>Inżynierii Lądowej i Środowiska</i>	matematyka albo fizyka	Technikum budowlane Technikum budowlano-architektoniczne Technikum budownictwa wodnego Technikum budowy dróg i mostów Technikum kolejowe Technikum melioracyjne
Chemia <i>Chemiczny</i>	matematyka albo fizyka albo chemia	Technika chemiczne
Chemia budowlana <i>Chemiczny</i>	matematyka albo fizyka albo chemia	Technika chemiczne
Ekonomia <i>Zarządzania i Ekonomii</i>	matematyka albo geografia albo historia	Liceum ekonomiczne
Elektronika i telekomunikacja <i>Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</i>	matematyka albo fizyka albo informatyka	Technikum elektroniczne Technikum elektryczne (profil automatyczny) Technikum elektryczne (profil elektron.) Technikum łączności Technikum mechaniczno-elektryczne(prof. automat.) Technikum mechaniczno-elektryczne(prof. elektron.)
Elektrotechnika <i>Elektrotechniki i Automatyki</i>	matematyka albo fizyka	Liceum techniczne Technikum elektroniczne Technikum elektryczne Technikum energetyczne Technikum łączności Technikum mechaniczno-elektryczne
Energetyka <i>Elektrotechniki i Automatyki, Mechaniczny, Oceanotechniki i Okrętownictwa</i>	matematyka albo fizyka	Liceum techniczne Technikum budowy okrętów Technikum chłodnicze Technikum elektroniczne Technikum elektryczne Technikum energetyczne Technikum łączności Technikum mechaniczne Technikum mechaniczno-elektryczne Technikum samochodowe



Fizyka techniczna <i>Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</i>	matematyka albo fizyka albo informatyka	Brak
Geodezja i kartografia <i>Inżynierii Lądowej i Środowiska</i>	matematyka albo fizyka albo informatyka albo geografia	Technika budowlane Technika budownictwa wodnego Technika budowy dróg i mostów Technika drogowe Technika geodezyjne Technika informatyczne Technika kolejowe Technika łączności Technika melioracyjne
Gospodarka przestrzenna <i>Architektury</i>	matematyka albo geografia	Liceum techniczne Liceum ekonomiczne
Informatyka <i>Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</i>	matematyka albo fizyka albo informatyka	Technikum elektroniczne Technikum elektryczne profil automatyczny Technikum elektryczne profil elektroniczny Technikum łączności Technikum mechaniczno-elektryczne profil automatyczny Technikum mechaniczno-elektryczne profil elektroniczny
Inżynieria biomedyczna <i>Chemiczny, Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</i>	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	Technikum chemiczne Technikum elektroniczne Technikum elektryczne (profil automat. i elektron.) Technikum łączności Technikum mech.-elektr. (prof. .automat. i elektron.)
Inżynieria materiałowa <i>Chemiczny, Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Mechaniczny</i>	matematyka albo fizyka albo chemia	Technikum budowy okrętów Technikum chemiczne Technikum chłodnicze Technikum elektroniczne Technikum elektryczne Technikum energetyczne Technikum łączności Technikum mechaniczne Technikum mechaniczno-elektryczne Technikum samochodowe
Inżynieria mechaniczno-medyczna <i>Mechaniczny</i>	matematyka albo fizyka albo chemia	Technikum chemiczne Technikum elektroniczne Technikum mechaniczne Technikum mechaniczno-elektryczne
Inżynieria środowiska <i>Inżynierii Lądowej i Środowiska</i>	matematyka albo fizyka albo chemia albo biologia	Technikum budowlane (profil instal.-sanitarny) Technikum budowlane (profil wodno gospodarczy) Technikum ekologiczne Technikum inżynierii środowiska Technikum ochrony środowiska
Inżynieria danych <i>Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Zarządzania i Ekonomii</i>	matematyka albo fizyka albo informatyka	Technikum elektroniczne Technikum elektryczne profil automatyczny Technikum elektryczne profil elektroniczny Technikum łączności Technikum mechaniczno-elektryczne profil automatyczny Technikum mechaniczno-elektryczne profil elektroniczny
Korozja* <i>Chemiczny</i>	matematyka albo fizyka i astronomia albo chemia	Technikum chemiczne
Matematyka <i>Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</i>	matematyka albo fizyka albo informatyka	Brak



Mechanika i budowa maszyn <i>Mechaniczny</i>	matematyka albo fizyka	Liceum techniczne Technikum budowlane Technikum budowy okrętów Technikum chemiczno-spożywcze Technikum chłodnicze Technikum drzewne Technikum energetyczne Technikum kolejowe Technikum mechaniczne Technikum mechaniczno-elektryczne Technikum mechanizacji rolnictwa Technikum samochodowe
Mechatronika <i>Mechaniczny</i>	matematyka albo fizyka	Technikum budowlane Technikum chemiczno-spożywcze Technikum drzewne Technikum kolejowe Technikum mechanizacji rolnictwa
Nanotechnologia <i>Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</i>	matematyka albo fizyka albo chemia	Brak
Oceanotechnika <i>Oceanotechniki i Okrętownictwa</i>	matematyka albo fizyka	Dla specjalności okrętowych: Liceum techniczne Technikum budowlane Technikum budownictwa wodnego Technikum chłodnicze Technikum elektroniczne Technikum elektryczne Technikum energetyczne Technikum łączności Technikum mechaniczne Technikum mechaniczno-elektryczne Technikum okrętowe Dla specjalności zarządzanie i marketing w gospodarce morskiej: Licea ekonomiczne Technika i licea techniczne, jak dla specjalności okrętowych
Technologia chemiczna <i>Chemiczny</i>	matematyka albo fizyka albo chemia	Technika chemiczne
Transport <i>Inżynierii Lądowej i Środowiska, Oceanotechniki i Okrętownictwa</i>	matematyka albo fizyka	Technikum budownictwa wodnego Technikum budowy dróg i mostów Technikum budowy okrętów Technikum chłodnicze Technikum elektroniczne Technikum elektryczne Technikum energetyczne Technikum kolejowe Technikum mechaniczne Technikum mechaniczno-elektryczne Technikum samochodowe Liceum techniczne (dla Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa)
Zarządzanie w jęz. angielskim <i>Zarządzania i Ekonomii</i>	matematyka	Licea ekonomiczne
Zarządzanie inżynierskie <i>Zarządzania i Ekonomii</i>	matematyka albo fizyka	Licea ekonomiczne



Zarządzanie i inżynieria produkcji <i>Mechaniczny</i>	matematyka albo fizyka	Liceum techniczne Technikum budowy okrętów Technikum chłodnicze Technikum elektroniczne Technikum elektryczne Technikum energetyczne Technikum łączności Technikum mechaniczne Technikum mechaniczno-elektryczne Technikum samochodowe
Zielone technologie i monitoring <i>Chemiczny</i>	matematyka albo fizyka albo chemia	Technika chemiczne Technika ochrony środowiska Technika ekologiczne

*kierunek zostanie uruchomiony po zatwierdzeniu przez Senat PG

Tabela 3. Ocena z języka obcego nowożytnego w zależności od posiadanego certyfikatu

Ocena	Język	Nazwa certyfikatu
3	angielski	FCE (C) - First Certificate in English (C), University of Cambridge Local Examinations Syndicate; TOEFL - Test of English as a Foreign Language (z wynikiem: computer based - od 174 do 222 pkt, paper based * - od 366 do 472 pkt), Educational Testing Service, Princeton, USA
	francuski	DELTA A1 - Diplôme d'Etudes en Langue Française - premier degré, Commission Nationale du DELF/DALF, Sevres, Francja
	włoski	CELI 1 – Certificato di Conoscenza della Lingua Italiana, Uniwersytet w Peruggi, Włochy
4	angielski	FCE (B) - First Certificate in English (B), University of Cambridge Local Examinations Syndicate TOEFL – computer based – od 223 pkt do 261 pkt, paper based od 473 pkt do 550 pkt.
	francuski	DELTA A2 - Diplôme d'Etudes en Langue Française, Commission Nationale du DELF/DALF, Sevres, Francja
	hiszpański	DELE Inicial – Diploma de Espanol como Lengua Extranjera, Instytut Cervantesa, Hiszpania
	niemiecki	ZD – Zertifikat Deutsch, Goethe Institut
5	angielski	CILS 1 - Certificazione di Italiano come Lingua Straniera, Uniwersytet w Sienie, Włochy CELI 2 – Certificato di Conoscenza della Lingua Italiana, Uniwersytet w Peruggi, Włochy
	francuski	FCE (A) - First Certificate in English (A), University of Cambridge Local Examinations Syndicate CAE – ocena B,C TOEFL – computer based – od 262 pkt. do 285 pkt., paper based – od 551 pkt. do 599 pkt.
	francuski	DELTA B1, B2 - Diplôme d'Etudes en Langue Française, Commission Nationale du DELF/DALF, Sevres, Francja;
	hiszpański	DELE Intermedio - Diploma de Español como Lengua Extranjera, Instytut Cervantesa, Hiszpania
	niemiecki	ZMP – Die Zentrale Mittelstufenprüfung, Goethe Institut
6	angielski	CILS 2 - Certificazione di Italiano come Lingua Straniera, Uniwersytet w Sienie, Włochy; CELI 3- Certificato di Conoscenza della Lingua Italiana, Uniwersytet w Peruggi, Włochy CAE A -Certificate in Advanced English, University of Cambridge Local Examinations Syndicate; CPE - Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge Local Examinations Syndicate; TOEFL - Test of English as a Foreign Language (z wynikiem computer based – minimum 286 pkt., paper based – minimum 600 pkt. Educational Testing Service, Princeton, USA
	francuski	DALF C1, C2 - Diplôme Approfondi de Langue Française, Commission Nationale du DELF/DALF, Sevres, Francja;
	hiszpański	DELE Superior - Diploma de Español como Lengua Extranjera, Instytut Cervantesa, Hiszpania
	niemiecki	GDS - Grosses Deutsches Sprachdiplom, Goethe Institut; DSD II - Deutsches Sprachdiplom Stufe II, Kulturministerkonferenz ZOP - Zentrale Oberstufenprüfung, Goethe Institut; KDS - Kleines Deutsches Sprachdiplom, Goethe Institut
	włoski	CELI 4, 5 – Certificato di Conoscenza della Lingua Italiana, Uniwersytet w Peruggi, Włochy CILS 3, 4 – Certificazione di Italiano come Lingua Straniera, Uniwersytet w Sienie, Włochy