

**REGULAMINU REKRUTACJI** do 3 - letniego LO Nr III we Wrocławiu (po szkole gimnazjalnej)  
na rok szkolny 2019/2020

Podstawa prawna:

- *Ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe Dz.U.11 stycznia 2017 poz. 59*
- *Ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. Przepisy wprowadzające ustawę Prawo oświatowe Dz.U. z dnia 11 stycznia 2017 poz. 60*
- *Ustawa z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty Dz. U. 1991 nr 95 poz. 425 z późniejszymi zmianami*
- *Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 14 marca 2017 w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego na lata szkolne 2017/2018–2019/2020 do trzyletniego liceum ogólnokształcącego, czteroletniego technikum oraz branżowej szkoły I stopnia, dla kandydatów będących absolwentami dotychczasowego gimnazjum*
- *Zarządzenie Nr 2 Dolnośląskiego Kuratora Oświaty z dnia 4 stycznia 2019 roku w sprawie terminów przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego i postępowania uzupełniającego na rok szkolny 2019/2020 dla absolwentów dotychczasowych gimnazjum do klas I publicznych dotychczasowych trzyletnich liceów ogólnokształcących , dotychczasowych czteroletnich techników i trzyletnich branżowych szkół I stopnia*

Zasady ogólne

1. Liceum Ogólnokształcące Nr III we Wrocławiu ogłasza w roku szkolnym 2019/2020 nabór do 4 klas pierwszych. Są to następujące klasy:
  - klasa matematyczna (uniwersytecka) - 30 miejsc - oddział A (g),
  - klasa biologiczno-chemiczna - 30 miejsc - oddział B (g).
  - klasa matematyczno - informatyczna - 30 miejsc - oddział C (g),
  - klasa matematyczno - fizyczna- 30 miejsc - oddział D (g).
2. Szczegółowe informacje dotyczące otwieranych klas znajdują się w załącznikach do niniejszego Regulaminu Rekrutacji:
  - Załącznik nr 1a zawiera trzyletnie plany nauczania otwieranych klas
  - Załącznik nr 1b podaje krótki opis i charakterystykę klas
  - Załącznik nr 1c prezentuje podstawowe cechy systemu kształcenia w wymienionych klasach.
3. Szkoła przystępuje do elektronicznego systemu wspomagania rekrutacji na poziomie aglomeracji wrocławskiej, administrowanego przez Departament Edukacji Urzędu Miejskiego Wrocławia. Adres strony: [www.edu.wroclaw.pl](http://www.edu.wroclaw.pl).
4. Rekrutacja do Szkoły odbywa się na podstawie sumy punktów rekrutacyjnych uzyskanych przez kandydata.
5. W postępowaniu rekrutacyjnym kandydat może uzyskać maksymalnie 200 punktów rekrutacyjnych, w tym:
  - 72 punkty za oceny wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum
  - 100 punktów za wyniki egzaminu gimnazjalnego.
  - 28 punktów za osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum

Punkty za oceny

6. Zasady naliczania punktów rekrutacyjnych za oceny wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum podane są w poniższej tabeli nr 1:

TABELA nr 1 (punkty za oceny)

Kryterium	Maksymalna liczba punktów
Ocena z języka polskiego	18 pkt
Ocena z matematyki	18 pkt
Oceny z przedmiotów wybranych przez Szkołę	
Ocena z języka obcego - do wszystkich oddziałów	18 pkt
Ocena z fizyki – dla do oddziałów A (g), C (g), D (g)	18 pkt
Ocena z biologii lub chemii (lepszą z dwóch) – do oddziału B (g)	18 pkt

Maksymalnie 72 pkt

7. Przeliczenie ocen na świadectwie na punkty rekrutacyjne jest następujące:

- Ocena celująca – 18 punktów
- Ocena bardzo dobra – 17 punktów
- Ocena dobra – 14 punktów
- Ocena dostateczna – 8 punktów
- Ocena dopuszczająca – 2 punkty.

Punkty za wyniki egzaminu gimnazjalnego

8. Liczba punktów rekrutacyjnych uzyskanych za wynik egzaminu gimnazjalnego jest proporcjonalna do wyniku tego egzaminu wyrażonego w procentach. Liczba ta jest równa maksymalnie 20, zgodnie z poniższą tabelą nr 2.

TABELA nr 2 (maksymalna ilość punktów za wyniki egzaminu gimnazjalnego)

Egzamin gimnazjalny	Wynik egzaminu gimnazjalnego w %	Punkty rekrutacyjne
Język polski	100%	20 pkt
Historia i wiedza o społeczeństwie	100%	20 pkt
Matematyka	100%	20 pkt
Przedmioty przyrodnicze (biologia, chemia, fizyka i geografia)	100%	20 pkt
Język obcy na poziomie podstawowym	100%	20 pkt

Maksymalnie 100 pkt

Punkty za osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum

9. Zasady naliczania punktów rekrutacyjnych za osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum podane są w poniższej tabeli nr 3:

TABELA nr 3 (punkty za osiągnięcia)

Kryterium	Punkty rekr.
Osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu	3 pkt
Świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem	7 pkt
Osiągnięcia w olimpiadach i konkursach	do 18 pkt

Maksymalnie 28 pkt

Punkty za olimpiady, konkursy i zawody

10. Kandydat otrzymuje punkty rekrutacyjnych za osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum.

- 1) Za uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu ponad wojewódzkim organizowanym przez kuratorów oświaty na podstawie zawartych porozumień:

- a. tytułu finalisty konkursu przedmiotowego – przyznaje się 10 punktów,
  - b. tytułu laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – przyznaje się 7 punktów,
  - c. tytułu finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – przyznaje się 5 punktów.
- 2) Za uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu międzynarodowym lub ogólnopolskim albo turniejem o zasięgu ogólnopolskim, przeprowadzanymi zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 32a ust. 4 i art. 22 ust. 2 pkt 8 ustawy:
- a. tytułu finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - przyznaje się 10 punktów,
  - b. tytułu laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - przyznaje się 4 punkty,
  - c. tytułu finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - przyznaje się 3 punkty;
- 3) Za uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu wojewódzkim organizowanym przez kuratora oświaty:
- a. dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego – przyznaje się 10 punktów,
  - b. dwóch lub więcej tytułów laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – przyznaje się 7 punktów,
  - c. dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – przyznaje się 5 punktów,
  - d. tytułu finalisty konkursu przedmiotowego – przyznaje się 7 punktów,
  - e. tytułu laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – przyznaje się 5 punktów,
  - f. tytułu finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – przyznaje się 3 punkty.
- 4) Za uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem albo turniejem, o zasięgu ponad wojewódzkim lub wojewódzkim, przeprowadzanymi zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 32a ust. 4 i art. 22 ust. 2 pkt 8 ustawy:
- a. dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - przyznaje się 10 punktów,
  - b. dwóch lub więcej tytułów laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - przyznaje się 7 punktów,
  - c. dwóch lub więcej tytułów finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - przyznaje się 5 punktów,
  - d. tytułu finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - przyznaje się 7 punktów,
  - e. tytułu laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - przyznaje się 3 punkty,
  - f. tytułu finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - przyznaje się 2 punkty;
- 5) Za uzyskanie wysokiego miejsca w zawodach wiedzy innych niż wymienione w pkt 1–4, artystycznych lub sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, na szczeblu:
- a. międzynarodowym – przyznaje się 4 punkty
  - b. krajowym – przyznaje się 3 punkty,
  - c. wojewódzkim – przyznaje się 2 punkty,
  - d. powiatowym – przyznaje się 1 punkt.
11. W przypadku gdy kandydat ma więcej niż jedno osiągnięcie z takich samych zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, o których mowa w punkcie 10 Regulaminu, na tym samym szczeblu oraz z tego samego zakresu, wymienione na świadectwie ukończenia szkoły gimnazjalnej, przyznaje się

jednorazowo punkty za najwyższe osiągnięcie tego ucznia w tych zawodach, z tym że maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania za wszystkie osiągnięcia wynosi 18 punktów .

12. Wykaz zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum wraz z określeniem miejsc uznanych za wysokie podany zostanie przez Dolnośląskiego Kuratora Oświaty do końca lutego 2019.

#### Rekrutacja do autorskiej klasy matematycznej

13. W przypadku ubiegania się o miejsce w autorskiej klasie matematycznej kandydat jest obowiązany zaliczyć z wynikiem pozytywnym sprawdzian uzdolnień kierunkowych (zwanego dalej sprawdzianem, testem kwalifikacyjnym lub testem) .
14. Regulamin sprawdzianu do klasy matematycznej podany jest w załączniku nr 2 do Regulaminu Rekrutacji.
15. Kandydaci klasy autorskiej zgłaszają swój udział w sprawdzianie w formie pisemnej (w sekretariacie szkoły) w okresie podanym w załączniku nr 3. Obowiązuje uproszczony druk zgłoszenia, który należy pobrać w sekretariacie szkoły lub ze strony internetowej [www.lo3.wroc.pl](http://www.lo3.wroc.pl).
16. Sprawdzian do klasy matematycznej odbędzie się w terminie podanym w załączniku nr 3.
17. Sprawdzian odbywa się w budynku Liceum przy ul. Składowej 5.
18. Kandydaci mają prawo do wglądu do napisanych przez siebie sprawdzianów w obecności członka Komisji Egzaminacyjnej. Wglądu można dokonać w terminach podanych w załączniku nr 3.
19. Odwołanie od wyników sprawdzianu można składać do dyrektora szkoły w terminie podanym w załączniku nr 3.
20. Punkty uzyskane przez kandydatów w wyniku sprawdzianu nie wchodzi w skład punktów rekrutacyjnych.
21. Negatywny wynik sprawdzianu nie ogranicza uprawnień kandydata do udziału w rekrutacji do pozostałych klas pierwszych na ogólnych zasadach.

#### Inne zasady związane z procedurą rekrutacji do LO nr III

22. Po przeprowadzeniu postępowania rekrutacyjnego, jeśli szkoła posiada wolne miejsca przystępuje do przeprowadzenia postępowania uzupełniającego.
23. Rekrutacja uzupełniająca odbywa się z użyciem narzędzi elektronicznych, zgodnie z terminami podanymi przez Dolnośląskiego Kuratora Oświaty, na takich samych zasadach jak rekrutacja zasadnicza.
24. W przypadku osób zwolnionych z obowiązku przystąpienia do całości egzaminu gimnazjalnego, do danego zakresu odpowiedniej części egzaminu gimnazjalnego, do danej części egzaminu gimnazjalnego lub do egzaminu gimnazjalnego z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym, przelicza się na punkty rekrutacyjne odpowiednie oceny wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum. Zasady dokonania przeliczenia ocen na punkty są podane w załączniku nr 4 do Regulaminu Rekrutacji.

#### Kryteria rozstrzygające w przypadku równorzędnych wyników

25. W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych w wyniku zastosowania kryteriów podanych w punktach 1-10 niniejszego Regulaminu, na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego przyjmuje się kandydatów z problemami zdrowotnymi, ograniczającymi możliwości wyboru kierunku kształcenia ze względu na stan zdrowia, potwierdzonymi opinią publicznej poradni psychologiczno- pedagogicznej, w tym publicznej poradni specjalistycznej.
26. W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego brane pod uwagę łącznie następujące kryteria:
  - a. wielodzietność rodziny kandydata;
  - b. niepełnosprawność kandydata;

- c. niepełnosprawność jednego z rodziców kandydata;
  - d. niepełnosprawność obojga rodziców kandydata;
  - e. niepełnosprawność rodzeństwa kandydata;
  - f. samotne wychowywanie kandydata w rodzinie;
  - g. objęcie kandydata pieczęcią zastępczą.
- Kryteria, o których mowa powyżej mają jednakową wartość.

Przyjęcie do szkoły niezależnie od przysługującej sumy punktów rekrutacyjnych  
Zwolnienie ze sprawdzianu uzdolnień kierunkowych

27. W pierwszej kolejności, niezależnie od wyniku rekrutacyjnego (sumy przysługujących punktów rekrutacyjnych), do Szkoły (do wybranego przez siebie oddziału) przyjmowani są:
- a) Laureaci ogólnopolskiej olimpiady przedmiotowej przeprowadzonej na podstawie rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (z późniejszymi zmianami).
  - b) Finaliści ogólnopolskiej olimpiady przedmiotowej przeprowadzonej na podstawie w/w rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej
  - c) Laureaci konkursu przedmiotowego o zasięgu wojewódzkim lub ponad wojewódzkim, przeprowadzonego na podstawie w/w rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej
28. Kandydaci, o których mowa w punkcie 27 ubiegający się o przyjęcie do klasy autorskiej matematycznej są zwolnieni z testu kwalifikacyjnego do tej klasy.

Składanie przez kandydatów wniosków o przyjęcie do szkoły

29. Złożenie wniosku wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnienie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym następuje w terminie podanym w załączniku nr 3. W tym samym terminie kandydaci dokonują elektronicznego wyboru szkół.
30. W przypadku kandydatów legitymujących się odpowiednimi osiągnięciami, do wniosku należy załączyć:
- a) zaświadczenie o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty olimpiad (konkursów) przedmiotowych, o których mowa w punkcie 27 niniejszego Regulaminu
  - b) zaświadczenie o uzyskaniu tytułu finalisty konkursu przedmiotowego, tematycznego lub interdyscyplinarnego, o którym mowa w punkcie 10 podpunkty 1-4 niniejszego Regulaminu
  - c) zaświadczenia i dyplomy potwierdzające uzyskanie wysokiego miejsca w zawodach wiedzy, artystycznych lub sportowych, o których mowa w punkcie 10 podpunkt 5 niniejszego Regulaminu.
- W przypadkach wymienionych w tym punkcie kandydaci mogą posługiwać się kopiami dokumentów poświadczonymi za zgodność z oryginałem przez rodzica kandydata.
31. Do wniosku kandydaci dołączają następujące dokumenty:
- a) opinię wydaną przez publiczną poradnię psychologiczno-pedagogiczną w tym publiczną poradnię specjalistyczną w sprawie pierwszeństwa w przyjęciu ucznia z problemami zdrowotnymi do szkoły
  - b) orzeczenie o potrzebie kształcenia na specjalnego wydane ze względu na niepełnosprawność, orzeczenie o niepełnosprawności lub o stopniu niepełnosprawności lub równoważne orzeczenie wydane na podstawie odrębnych
  - c) prawomocny wyrok sądu rodzinnego orzekający rozwód lub separację lub akt zgonu oraz oświadczenie o samotnym wychowaniu dziecka oraz niewychowywaniu żadnego dziecka wspólnie z jego rodzicem, dokument poświadczający objęcie dziecka pieczęcią zastępczą
  - d) oświadczenie o wielodzietności rodziny kandydata.
- W przypadkach wymienionych w tym punkcie kandydaci mogą posługiwać się kopiami dokumentów poświadczonymi za zgodność z oryginałem przez rodzica kandydata. Składający oświadczenie, o którym mowa w podpunkcie d, jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli następującej treści:

„Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia”.

32. Uzupelnienie wniosku o kopię świadectwa ukończenia gimnazjum i kopię zaświadczenia o wyniku egzaminu gimnazjalnego w terminie podanym w załączniku nr 3.

W przypadkach wymienionych w tym punkcie kandydaci posługują się kopiami dokumentów poświadczonymi za zgodność z oryginałem przez dyrektora macierzystego gimnazjum.

#### Kwalifikowanie do szkoły

33. Ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych do szkoły nastąpi nie później niż w terminie podanym w załączniku nr 3.
34. Osoby umieszczone na liście kandydatów zakwalifikowanych do szkoły są obowiązane w terminie podanym w załączniku nr 3 przedłożyć następujące dokumenty.
- oryginał świadectwa ukończenia gimnazjum
  - oryginał zaświadczenia o wyniku egzaminu gimnazjalnego
  - 2 fotografie
  - „Kartę informacyjną o uczniu przyjętym do LO Nr III”. Formularz Karty jest do pobrania w sekretariacie LO nr III lub na stronie internetowej [www.lo3.wroc.pl](http://www.lo3.wroc.pl).
35. Ogłoszenie list uczniów przyjętych do szkoły nastąpi nie później niż w terminie podanym w załączniku nr 3.
36. W terminie 7 dni od ogłoszenia listy kandydatów zakwalifikowanych do szkoły rodzice kandydata mogą wystąpić z wnioskiem do Szkolnej Komisji Rekrutacyjnej o uzasadnienie odmowy przyjęcia. Szczegółowe zasady odwoływania się od rozstrzygnięcia szkolnej komisji rekrutacyjnej uregulowane są w art.20zc ust. 6 – 9 ustawy wymienionej na wstępie.

#### Organizacja informacji dla kandydatów i ich rodziców.

37. Punkt Informacyjny dla kandydatów do LO Nr III działa w sekretariacie szkoły w całym okresie rekrutacji w godz. od 10<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup>.
38. Punkt udziela informacji bezpośredniej oraz telefonicznej pod numerem 71 798-67-32.
39. Punkt udostępnia druki i formularze niezbędne w procedurze rekrutacyjnej i udziela objaśnień dotyczących ich wypełniania.
40. Punkt udziela wszelkich informacji dotyczących procedury rekrutacji, wymagań formalnych stawianych kandydatom podczas postępowania rekrutacyjnego, specyfiki kształcenia w poszczególnych profilach, o możliwościach kontynuacji nauki po ukończeniu szkoły oraz innych informacji związanych z organizacją i funkcjonowaniem szkoły.
41. Regulamin Rekrutacji, formularz Karty Informacyjnej, formularze Zgłoszenia na testy są do pobrania na szkolnej stronie internetowej [www.lo3.wroc.pl](http://www.lo3.wroc.pl).
42. Na szkolnej stronie internetowej [www.lo3.wroc.pl](http://www.lo3.wroc.pl) dostępne są wszystkie informacje dotyczących procedury rekrutacji, wymagań formalnych stawianych kandydatom podczas postępowania rekrutacyjnego, specyfiki kształcenia w poszczególnych profilach oraz informacje związane z organizacją Szkoły oraz dokumenty programowe: Statut, Program Profilaktyczny, Program Rozwoju Szkoły, regulaminy wewnętrzne dotyczące uczniów.

*Michał Głowacki*  
Dyrektor

## Załącznik nr 1a do Regulaminu Rekrutacji - Szkolne Ramowe Plany Nauczania

Klasa matematyczna uniwersytecka (autorska) A (g)	status przedmiotu			klasa I (tygodni 38)		klasa II (tygodni 38)	klasa III (tygodni 30)
				I okres	II okres		
język polski	zakres podst.			4	4	4	4
język polski (*)	zakres podst.			0	0	1	0
język angielski, język niemiecki	zakres podst.			4	4	8	3
wiedza o kulturze	zakres podst.			1	1		
historia	zakres podst.			2	2		
wiedza o społeczeństwie	zakres podst.			1	1		
podstawy przedsiębiorczości	zakres podst.			2	2		
geografia	zakres podst.			1	1		
biologia	zakres podst.			2			
chemia	zakres podst.			2			
fizyka	zakres podst.			2			
matematyka	zakres podst.			3	3	3	4
informatyka	zakres podst.				2		
wychowanie fizyczne	zakres podst.			3	3	3	3
edukacja dla bezpieczeństwa	zakres podst.			1	1		
zajęcia z wychowawcą	zakres podst.			1	1	1	1
PRZEDMIOTY ROZSZERZONE I UZUPEŁNIAJĄCE	od klasy I	matematyka		1	1	3	4
		matematyka (*)		3	3	2	1
		fizyka		0	4	4	4
	od klasy II	informatyka, geografia, chemia, język polski, historia, wiedza o społeczeństwie		0	0	4	4
		przedmiot uzupełniający	historia i społeczeństwo		0	0	2
tygodniowo godzin wynikających z ramowego planu nauczania:				30	30	32	29
tygodniowo godzin po zwiększeniach:				33	33	35	30
religia / etyka	przedmioty opcjonalne dla ucznia			2	2	2	2
wychowanie do życia w rodzinie				14 h/rok		14 h/rok	14 h/rok
zajęcia rewalidacyjne dla uczniów niepełnosprawnych		liczba godzin dla ucznia		2	2	2	2

(\*) – program nauczania realizowany w zwiększonym wymiarze godzin za zgodą Organu Prowadzącego  
 Uwaga: nauczanie trzeciego, wybranego przez ucznia przedmiotu rozszerzonego jest organizowane przez Szkołę w grupach międzyoddziałowych, których liczebność wynosi minimum 12 osób. W przypadku mniejszej liczby zgłoszeń grupa nie jest tworzona. Uczeń jest obowiązany uczęszczać na zajęcia innego (wskazanego przez siebie) przedmiotu z grupy przedmiotów „do wyboru”.

Klasa biologiczno-chemiczna B (g)	Status przedmiotu			klasa I (tygodni 38)		klasa II (tygodni 38)	klasa III (tygodni 30)
				I okres	II okres		
język polski	zakres podst.			4	4	4	4
język polski (*)	zakres podst.			0	0	1	0
język angielski, język niemiecki	zakres podst.			4	4	8	3
wiedza o kulturze	zakres podst.			1	1		
historia	zakres podst.			2	2		
wiedza o społeczeństwie	zakres podst.			1	1		
podstawy przedsiębiorczości	zakres podst.			2	2		
geografia	zakres podst.			1	1		
biologia	zakres podst.			2			
chemia	zakres podst.			2			
fizyka	zakres podst.			2			
matematyka	zakres podst.			3	3	3	4
informatyka	zakres podst.			2			
wychowanie fizyczne	zakres podst.			3	3	3	3
edukacja dla bezpieczeństwa	zakres podst.			1	1		
zajęcia z wychowawcą	zakres podst.			1	1	1	1
PRZEDMIOTY ROZSZERZONE I UZUPEŁNIAJĄCE	od klasy I	biologia		0	2	4	4
		biologia (*)		0	2		
		chemia		0	2	4	4
		chemia (*)		0	2		
	od klasy II	matematyka, informatyka, geografia, język polski, historia, wiedza o społeczeństwie		0	0	4	4
	przedmiot uzupełniający	historia i społeczeństwo		1	1	1	2
tygodniowo godzin wynikających z ramowego planu nauczania:				32	28	32	29
tygodniowo godzin po zwiększeniach:				32	32	33	29
religia / etyka	przedmioty opcjonalne dla ucznia			2	2	2	2
wychowanie do życia w rodzinie				14 h/rok		14 h/rok	14 h/rok
zajęcia rewalidacyjne dla uczniów niepełnosprawnych	liczba godzin dla ucznia			2	2	2	2

(\*) – program nauczania realizowany w zwiększonym wymiarze godzin za zgodą Organu Prowadzącego  
Uwaga: nauczanie trzeciego, wybranego przez ucznia przedmiotu rozszerzonego jest organizowane przez Szkołę w grupach, międzyoddziałowych, których liczebność wynosi minimum 12 osób. W przypadku mniejszej liczby zgłoszeń grupa nie jest tworzona. Uczeń jest obowiązany uczęszczać na zajęcia innego (wskazanego przez siebie) przedmiotu z grupy przedmiotów „do wyboru”.



Klasa matematyczno-informatyczna C (g)	status przedmiotu			klasa I (tygodni 38)		klasa II (tygodni 38)	klasa III (tygodni 30)
				I okres	II okres		
język polski	zakres podst.			4	4	4	4
język polski (*)	zakres podst.			0	0	1	0
język angielski, język niemiecki	zakres podst.			4	4	8	3
wiedza o kulturze	zakres podst.			1	1		
historia	zakres podst.			2	2		
wiedza o społeczeństwie	zakres podst.			1	1		
podstawy przedsiębiorczości	zakres podst.			2	2		
geografia	zakres podst.			1	1		
biologia	zakres podst.			2			
chemia	zakres podst.			2			
fizyka	zakres podst.			2			
matematyka	zakres podst.			3	3	3	4
informatyka	zakres podst.			2			
wychowanie fizyczne	zakres podst.			3	3	3	3
edukacja dla bezpieczeństwa	zakres podst.			1	1		
zajęcia z wychowawcą	zakres podst.			1	1	1	1
PRZEDMIOTY ROZSZERZONE I UZUPEŁNIAJĄCE	od klasy I	matematyka		2	2	3	3
		fizyka		0	2	4	5
		fizyka (*)		0	2		
		informatyka (*)		0	2		
	od klasy II	informatyka, geografia, chemia, język polski, historia, wiedza o społeczeństwie		0	0	4	4
	przedmioty uzupełniające	historia i społeczeństwo		0	0	2	2
tygodniowo godzin wynikających z ramowego planu nauczania:				33	27	32	29
tygodniowo godzin po zwiększeniach:				33	31	33	29
religia / etyka	przedmioty opcjonalne dla ucznia			2	2	2	2
wychowanie do życia w rodzinie				14 h/rok		14 h/rok	14 h/rok
zajęcia rewalidacyjne dla uczniów niepełnosprawnych		liczba godzin dla ucznia		2	2	2	2

(\*) – program nauczania realizowany w zwiększonym wymiarze godzin za zgodą Organu Prowadzącego  
 Uwaga: nauczanie trzeciego, wybranego przez ucznia przedmiotu rozszerzonego jest organizowane przez Szkołę w grupach, międzyoddziałowych, których liczebność wynosi minimum 12 osób. W przypadku mniejszej liczby zgłoszeń grupa nie jest tworzona. Uczeń jest obowiązany uczęszczać na zajęcia innego (wskazanego przez siebie) przedmiotu z grupy przedmiotów „do wyboru”.

Klasa matematyczno-fizyczna D (g)	status przedmiotu			klasa I (tygodni 38)		klasa II (tygodni 38)	klasa III (tygodni 30)
				I okres	II okres		
język polski	zakres podst.			4	4	4	4
język polski (*)	zakres podst.			0	0	1	0
język angielski, język niemiecki	zakres podst.			4	4	8	3
wiedza o kulturze	zakres podst.			1	1		
historia	zakres podst.			2	2		
wiedza o społeczeństwie	zakres podst.			1	1		
podstawy przedsiębiorczości	zakres podst.			2	2		
geografia	zakres podst.			1	1		
biologia	zakres podst.			2			
chemia	zakres podst.			2			
fizyka	zakres podst.			2			
matematyka	zakres podst.			3	3	3	4
informatyka	zakres podst.			2			
wychowanie fizyczne	zakres podst.			3	3	3	3
edukacja dla bezpieczeństwa	zakres podst.			1	1		
zajęcia z wychowawcą	zakres podst.			1	1	1	1
PRZEDMIOTY ROZSZERZONE I UZUPEŁNIAJĄCE	od klasy I	matematyka		2	2	3	3
		fizyka		0	2	4	5
		fizyka (*)		0	2		
	od klasy II	informatyka, geografia, chemia, język polski, historia		0	0	4	4
		przedmioty uzupełniające	historia i społeczeństw o		0	0	2
	tygodniowo godzin wynikających z ramowego planu nauczania:				33	27	32
tygodniowo godzin po zwiększeniach:				33	29	33	29
religia / etyka	przedmioty opcjonalne dla ucznia			2	2	2	2
wychowanie do życia w rodzinie				14 h/rok		14 h/rok	14 h/rok
zajęcia rewalidacyjne dla uczniów niepełnosprawnych	liczba godzin dla ucznia			2	2	2	2

(\*) – program nauczania realizowany w zwiększonym wymiarze godzin za zgodą Organu Prowadzącego  
Uwaga: nauczanie trzeciego, wybranego przez ucznia przedmiotu rozszerzonego jest organizowane przez Szkołę w grupach, międzyoddziałowych, których liczebność wynosi minimum 12 osób. W przypadku mniejszej liczby zgłoszeń grupa nie jest tworzona. Uczeń jest obowiązany uczęszczać na zajęcia innego (wskazanego przez siebie) przedmiotu z grupy przedmiotów „do wyboru”.

## Załącznik nr 1b do Regulaminu Rekrutacji

### Opis i charakterystyka klas

1. Klasa matematyczna uniwersytecka (autorska), 30 miejsc, 1 oddział - oznaczony symbolem A (g). Klasa realizuje ambitny program nauczania matematyki. Jest to autorski program znacznie przekraczający standardowy zakres rozszerzony tego przedmiotu. Opiekę naukową nad klasą sprawuje Uniwersytet Wrocławski. Zajęcia bloku olimpijskiego i część zajęć z matematyki prowadzą wykładowcy delegowani przez Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu. Przedmioty rozszerzone - matematyka i fizyka - nauczane są od klasy I. Trzecim przedmiotem rozszerzonym jest informatyka, geografia, chemia, język polski, historia lub wiedza o społeczeństwie zależnie od wyboru dokonanego przez ucznia. Trzeci przedmiot rozszerzony nauczany jest od klasy drugiej. Przy rekrutacji brane będą pod uwagę oceny ze świadectwa gimnazjalnego z matematyki, języka polskiego, fizyki oraz z języka obcego (lepsz z ocen).

2. Klasa biologiczno – chemiczna, 30 miejsc, 1 oddział - oznaczony symbolem B (g). Przedmioty rozszerzone – chemia i biologia nauczane są od klasy I. Trzecim przedmiotem rozszerzonym jest informatyka, geografia, matematyka, język polski, historia lub wiedza o społeczeństwie zależnie od wyboru dokonanego przez ucznia. Trzeci przedmiot rozszerzony nauczany jest od klasy drugiej. Przy rekrutacji brane będą pod uwagę oceny ze świadectwa gimnazjalnego z matematyki, języka polskiego, biologii lub chemii (lepsz z ocen) oraz z języka obcego (lepsz z ocen).

3. Klasa matematyczno – informatyczna , 30 miejsc, 1 oddział - oznaczone symbolami C(g). Przedmioty rozszerzone matematyka i fizyka nauczane są od klasy I. Trzecim przedmiotem rozszerzonym jest informatyka, geografia, chemia, język polski, historia lub wiedza o społeczeństwie zależnie od wyboru dokonanego przez ucznia. Przy rekrutacji brane będą pod uwagę oceny ze świadectwa gimnazjalnego z matematyki, języka polskiego, fizyki oraz z języka obcego (lepsz z ocen).

4. Klasa matematyczno– fizyczna, 30 miejsc, 1 oddział - oznaczony symbolem D (g). Przedmioty rozszerzone matematyka i fizyka nauczane są od klasy I. Trzecim przedmiotem rozszerzonym jest informatyka, geografia, chemia, język polski, historia lub wiedza o społeczeństwie zależnie od wyboru dokonanego przez ucznia. Przy rekrutacji brane będą pod uwagę oceny ze świadectwa gimnazjalnego z matematyki, języka polskiego, fizyki oraz z języka obcego (lepsz z ocen).

### DODATKOWE EGZAMINY WSTĘPNE

Do klasy autorskiej matematycznej uniwersyteckiej odbędzie się przedwstępny (dodatkowy) sprawdziany uzdolnień kierunkowych w terminie podanym w załączniku nr 3.

### REKRUTACJA DO GRUP JĘZYKOWYCH

Nauka języka angielskiego i niemieckiego odbywa się w systemie zajęć międzyoddziałowych w grupach o zróżnicowanych stopniach zaawansowania.

Przydział do grupy zaawansowania jest ustalany na podstawie testu kwalifikacyjnego przeprowadzonego w pierwszych dniach września na zajęciach z języków obcych.

Załącznik nr 1c do Regulaminu Rekrutacji  
Opis systemu kształcenia w klasach

1. Nauczanie języków obcych (język angielski, język niemiecki) odbywa się w grupach międzyoddziałowych, z podziałem na poziomy zaawansowania. Liczba godzin obu języków jest taka sama przez pierwsze 2 lata nauki (po 2 godziny na język w klasie I, po 4 godziny w klasie II). W klasie III uczniowie dokonują wyboru jednego języka obcego, którego uczą się do końca pobytu w szkole w wymiarze 3 godzin tygodniowo.
2. Uczniowie wszystkich klas realizują 3 przedmioty w zakresie rozszerzonym, przy czym:
  - a) Do każdego profilu przypisane są „sztywno” 2 przedmioty rozszerzone „profilowe”, realizowane od klasy I do klasy III. Przedmiotami tymi są:
    - dla oddziału A (g): matematyka i fizyka realizowane odpowiednio w wymiarze 14 godzin (w tym 6 za dodatkowa zgodą DE) i 10 godzin w cyklu 3-letnim
    - dla oddziału B (g): biologia i chemia realizowane odpowiednio w wymiarze 10 godzin (w tym 1 za dodatkowa zgodą DE) i 10 godzin (w tym 1 za dodatkowa zgodą DE) w cyklu 3-letnim
    - dla oddziału C (g): matematyka i fizyka realizowane odpowiednio w wymiarze 8 i 11 godzin (w tym 1 za dodatkowa zgodą DE) w cyklu 3-letnim
    - dla oddziału D (g): matematyka i fizyka realizowane odpowiednio w wymiarze 8 i 11 godzin (w tym 1 za dodatkowa zgodą DE) w cyklu 3-letnim
  - b) Trzeci przedmiot rozszerzony jest wybierany przez ucznia. Przedmiot ten jest realizowany od początku klasy II w łącznym wymiarze 8 godzin (klasa II i klasa III). Trzecim przedmiotem rozszerzonym może być informatyka, geografia, język polski, historia, wiedza o społeczeństwie, chemia (nie dotyczy klasy I B), matematyka (nie dotyczy klas I A, C, D), zależnie od wyboru dokonanego przez ucznia.
3. Nauczanie trzeciego, wybranego przez ucznia przedmiotu rozszerzonego jest organizowane przez Szkołę w grupach, międzyoddziałowych, których liczebność wynosi minimum 12 osób. W przypadku mniejszej liczby zgłoszeń grupa nie jest tworzona. Uczeń jest obowiązany uczęszczać na zajęcia innego (wskazanego przez siebie jako „rezerwow”) przedmiotu. Uczniowie mogą, za zgodą dyrektora, dokonywać zmiany trzeciego przedmiotu rozszerzonego. Zmiana następuje nie później niż z końcem klasy II, po zdaniu egzaminu zaliczeniowego (zgodnie z procedurą opisaną w Statucie).
4. Realizacja 4-tego przedmiotu rozszerzonego jest możliwa w ramach ITF (Indywidualny Tok Fakultetów).
5. Uczniowie wszystkich profili realizują przedmiot uzupełniający historię i społeczeństwo.
6. Przedmioty ujęte w Szkolnych Ramowych Planach Nauczania są dla uczniów obowiązkowe. Uzyskanie z tych przedmiotów pozytywnej oceny rocznej decyduje o promocji ucznia do następnej klasy i o ukończeniu szkoły.
7. Szkolne Ramowe Plany Nauczania stanowią Załącznik nr 1a do niniejszego Regulaminu Rekrutacji.

Załącznik nr 2 do Regulaminu Rekrutacji  
Regulamin testu do klasy matematycznej (uniwersyteckiej)

1. Cel.

Podstawowym celem testu jest sprawdzenie predyspozycji i uzdolnień matematycznych kandydatów ze szczególnym uwzględnieniem logicznego myślenia i abstrakcyjnego rozumowania. Sprawdzane umiejętności będą stanowiły podstawę dla zadań, które będą stawiane uczniom tej klasy w czasie realizacji programu klasy matematycznej.

2. Zaliczenie testu.

Kandydat zalicza test z wynikiem pozytywnym, jeśli uzyska wymagany w danym roku wynik punktowy (próg zaliczenia). Próg zaliczenia jest wyznaczany przez Komisję w skali procentowej i ogłaszany po zakończeniu testu. Pozytywny wynik testu warunkuje zakwalifikowanie się kandydata do dalszej części procedury rekrutacyjnej do klasy matematycznej.

3. Forma testu i punktacja.

Test kwalifikacyjny składa się z 7 krótkich zadań pisemnych w formie otwartej.

4. Zakres wymagań.

Wymagane jest opanowanie w całości materiału z matematyki na poziomie szkoły gimnazjalnej. W szczególności kandydat powinien:

- wykazać się umiejętnością wykonywania operacji rachunkowych na liczbach rzeczywistych, a także z użyciem pierwiastkowania,
- dokonywać skutecznie obliczeń przy pomocy wzorów skróconego mnożenia,
- rozkładać sumy algebraiczne na czynniki,
- rozwiązywać zagadnienia w oparciu o podstawowe właściwości zbioru liczb naturalnych, stosować cechy podzielności liczb,
- stosować równania i nierówności stopnia pierwszego z jedną niewiadomą,
- budować model matematyczny, w o oparciu o który, rozwiązuje się zadania tekstowe,
- sprawnie, różnymi metodami rozwiązywać układy dwóch równań o dwóch niewiadomych,
- odczytywać niezbędne informacje o funkcji w oparciu o podany wykres,
- rozumieć i stosować własności podstawowych wielokątów m.in. w związku z obliczaniem pól i obwodów,
- swobodnie posługiwać się właściwościami trójkątów zawartych w trójkącie równobocznym,
- wykorzystywać twierdzenia Pitagorasa i Talesa i odwrotne do nich do obliczeń zależności między długościami boków rozważanej figury.

5. Pomoce.

- a) Kandydaci zgłaszają się na test z własnymi przyborami piśmienniczymi, linijką i cyrklem.
- b) Kandydaci otrzymują od komisji opieczetowane arkusze papieru przeznaczone na czystopisy i brudnopisy.
- c) Podczas testu zdecydowanie zaleca się niekorzystanie z kalkulatora. Kandydaci mogą jednak posiadać prosty kalkulator czterodziałaniowy.

6. Ramy czasowe.

- a) Na wykonanie wszystkich zadań przeznaczona jest 75 minut od chwili podania kandydatom treści zadań.
- b) Nie przewiduje się przerwy w trakcie pisania testu.

7. Dopuszczenie do testu.

Wymogiem formalnym dopuszczenia do testu jest:

- a) złożenie w sekretariacie szkoły wypełnionego druku „Zgłoszenia na sprawdzian uzdolnień kierunkowych” – druki są do pobrania w sekretariacie i na stronie szkoły [www.lo3.wroc.pl](http://www.lo3.wroc.pl).
- b) posiadanie ważnej, podbitej przez gimnazjum legitymacji szkolnej z aktualnym zdjęciem lub ważnego paszportu.

8. Organizacja.
- a) Na test należy zgłosić się przed salę egzaminacyjną minimum 30 minut przed godziną rozpoczęcia.
  - b) Kandydaci nie mogą podczas trwania testu opuszczać sali egzaminacyjnej.
  - c) W czasie testu niedozwolone jest spożywanie posiłków.
  - d) Kandydaci nie mogą mieć przy sobie żadnych urządzeń umożliwiających kontaktowanie się z innymi osobami, np. telefonów komórkowych.
  - e) Przed wejściem na salę egzaminacyjną kandydaci zobowiązani są okazać legitymację szkolną lub inny dokument tożsamości.
  - f) Rodzice nie są wpuszczani na teren szkoły objęty egzaminem.
9. Wyniki testu.
- Wyniki testu są podawane do wiadomości kandydatów w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji (załącznik nr 3 do Regulaminu Rekrutacji).
10. Procedura odwoławcza.
- Odwołanie od wyniku testu można składać w trybie określonym w Regulaminie rekrutacji w części „Rekrutacja do klas autorskich” w terminie podanym w harmonogramie rekrutacji (załącznik nr 3).
11. Kandydaci mają prawo do wglądu do swoich prac w terminie i w formie określonej w harmonogramie rekrutacji (załącznik nr 3).
12. Osoby spóźnione na test nie są wpuszczane na salę egzaminacyjną.

Załącznik nr 3 do Regulaminu Rekrutacji  
Kalendarium postępowania rekrutacyjno – kwalifikacyjnego

„Drzwi otwarte”  
6 kwietnia 2019, godz.9.00-13.00

#### POSTĘPOWANIE DODATKOWE DO KLASY AUTORSKIEJ - MATEMATYCZNEJ W REKRUTACJI ZASADNICZEJ

Zgłoszenie na test do klasy matematycznej  
od 6 maja 2019 do 14 maja 2019 (do godziny 15.00)

Testy kwalifikacyjne:  
klasa matematyczna autorska - 28 maja 2019 godz. 9.00

Ogłoszenie wyników testów kwalifikacyjnych do klasy autorskiej:  
matematycznej - 3 czerwca 2019 ok. godz. 12.00

Wgląd do testów kwalifikacyjnych w obecności członka Komisji Egzaminacyjnej  
3 czerwca 2019 r. godz. 12.00-13.30 - klasa matematyczna

Termin składania odwołań od wyników testu do klasy matematycznej:  
4 czerwca 2019 r do godziny 15.00

#### REKRUTACJA ZASADNICZA

Złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadgimnazjalnej wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnienie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym od 13 maja do 25 czerwca 2019.

Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły o świadectwo ukończenia gimnazjum (kopia) oraz zaświadczenie o wynikach egzaminu gimnazjalnego (kopia) oraz pozostałe załączniki (kopie) od 21 do 25 czerwca 2019 (do godz. 15.00)

Ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych do szkoły  
16 lipca 2019

Potwierdzenie woli przyjęcia - składanie oryginałów dokumentów do 24 lipca 2019 (do godziny 15.00)

Ogłoszenie list uczniów przyjętych do szkoły – zakończenie rekrutacji zasadniczej  
25 lipca 2019

REKRUTACJA UZUPEŁNIAJĄCA Z WYKORZYSTANIEM ELEKTRONICZNEGO SYSTEMU  
NABORU

Ogłoszenie rekrutacji uzupełniającej do szkoły (na wolne miejsca po pierwszej rekrutacji)  
26 lipca 2019

Złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły wraz ze świadectwem ukończenia gimnazjum (kopia) oraz  
zaświadczeniem o wynikach egzaminu gimnazjalnego (kopia) oraz pozostałymi załącznikami (kopie)  
do 30 lipca 2019

Ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych do szkoły  
21 sierpnia 2019

Potwierdzenie woli przyjęcia - składanie oryginałów dokumentów do 29 sierpnia 2019 do godziny 15.00

Ogłoszenie listy przyjętych – zakończenie rekrutacji uzupełniającej do 30 sierpnia 2019



## Załącznik nr 4 do Regulaminu Rekrutacji

### Ustalanie punktacji w przypadku osób zwolnionych z egzaminu gimnazjalnego lub jego części

1. W przypadku osób zwolnionych z obowiązku przystąpienia do egzaminu gimnazjalnego na podstawie art. 44zw ust. 2 i art. 44zz ust. 2 ustawy, przelicza się na punkty oceny z języka polskiego, matematyki, historii, wiedzy o społeczeństwie, biologii, chemii, fizyki, geografii i języka obcego nowożytnego, wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum, przy czym za uzyskanie z:

- 1) języka polskiego i matematyki oceny wyrażonej w stopniu:
  - a) celującym – przyznaje się po 20 punktów,
  - b) bardzo dobrym – przyznaje się po 18 punktów,
  - c) dobrym – przyznaje się po 13 punktów,
  - d) dostatecznym – przyznaje się po 8 punktów,
  - e) dopuszczającym – przyznaje się po 2 punkty;
- 2) historii i wiedzy o społeczeństwie oceny wyrażonej w stopniu:
  - a) celującym – przyznaje się po 20 punktów,
  - b) bardzo dobrym – przyznaje się po 18 punktów,
  - c) dobrym – przyznaje się po 13 punktów,
  - d) dostatecznym – przyznaje się po 8 punktów,
  - e) dopuszczającym – przyznaje się po 2 punktyoraz liczbę punktów uzyskaną po zsumowaniu punktów z tych zajęć edukacyjnych dzieli się przez 2;
- 3) biologii, chemii, fizyki i geografii oceny wyrażonej w stopniu:
  - a) celującym – przyznaje się po 20 punktów,
  - b) bardzo dobrym – przyznaje się po 18 punktów,
  - c) dobrym – przyznaje się po 13 punktów,
  - d) dostatecznym – przyznaje się po 8 punktów,
  - e) dopuszczającym – przyznaje się po 2 punktyoraz liczbę punktów uzyskaną po zsumowaniu punktów z tych zajęć edukacyjnych dzieli się przez 4;
- 4) języka obcego nowożytnego oceny wyrażonej w stopniu:
  - a) celującym – przyznaje się 20 punktów
  - b) bardzo dobrym – przyznaje się 18 punktów
  - c) dobrym – przyznaje się 13 punkty
  - d) dostatecznym – przyznaje się 8 punkty
  - e) dopuszczającym – przyznaje się 2 punktu.

2. W przypadku osób zwolnionych z obowiązku przystąpienia do danego zakresu odpowiedniej części egzaminu gimnazjalnego lub danej części egzaminu gimnazjalnego, na podstawie art. 44zw ust. 2 i art. 44zz ust. 2 ustawy, przelicza się na punkty, w sposób określony w ust. 1, oceny wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum z zajęć edukacyjnych, z których jest przeprowadzany dany zakres odpowiedniej części egzaminu gimnazjalnego lub dana część egzaminu gimnazjalnego, których dotyczy zwolnienie.

3. W przypadku osób zwolnionych z obowiązku przystąpienia do egzaminu gimnazjalnego z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym, na podstawie art. 44zz ust. 2 ustawy, przelicza się na punkty ocenę z języka obcego nowożytnego wymienioną na świadectwie ukończenia gimnazjum, przy czym za uzyskanie oceny wyrażonej w stopniu:

- a) celującym – przyznaje się 20 punktów
- b) bardzo dobrym – przyznaje się 18 punktów
- c) dobrym – przyznaje się 13 punkty
- d) dostatecznym – przyznaje się 8 punkty
- e) dopuszczającym – przyznaje się 2 punkty