

§ 11. Charakterystyka klas pierwszych

1. Klasa 1 A – politechniczna

- 1) Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, język angielski.
- 2) Liczba godzin przedmiotów wiodących w czteroletnim cyklu kształcenia:
 - a) matematyka – 24
 - b) fizyka – 15
 - c) język angielski – 18
- 3) Języki obce: język angielski i do wyboru język niemiecki, język francuski lub język rosyjski.
- 4) Zajęcia dodatkowe: informatyka i programowanie, język angielski dla inżynierów.

2. Klasa 1 B medyczna - dwujęzyczna

Uwaga! Terminy związane z rekrutacją do oddziału medycznego- dwujęzycznego w II Liceum Ogólnokształcącym w Białymstoku są inne, niż terminy rekrutacyjne do pozostałych oddziałów w szkole i w innych liceach!

WNIOSEK O PRZYJĘCIE DO SZKOŁY NALEŻY ZŁOŻYĆ DO dnia 29 maja 2023 r.

- 1) Przedmioty rozszerzone: chemia, biologia, język angielski poziom dwujęzyczny.
- 2) Liczba godzin przedmiotów wiodących w czteroletnim cyklu kształcenia:
 - a) język angielski – 23
 - b) biologia – 16
 - c) chemia – 16
- 3) Języki obce: język angielski i do wyboru język niemiecki, język rosyjski lub język francuski.
- 4) Zajęcia dodatkowe: łacina w medycynie.
- 5) Przedmioty realizowane dwujęzycznie: biologia i historia.

3. Klasa 1 C

➤ C1 – politechniczno – inżynierska

- 1) Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, do wyboru informatyka lub chemia.
- 2) Liczba godzin przedmiotów wiodących w czteroletnim cyklu kształcenia:
 - a) matematyka – 24
 - b) fizyka – 15
 - c) informatyka – 9
- 3) Języki obce: język angielski i do wyboru język niemiecki, język francuski lub język rosyjski.
- 4) Zajęcia dodatkowe: język angielski dla inżynierów.

➤ C2 – ekonomiczna

- 1) Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, do wyboru informatyka lub chemia.
- 2) Liczba godzin przedmiotów wiodących w czteroletnim cyklu kształcenia:
 - a) matematyka – 24
 - b) geografia – 15
 - c) język angielski – 18

- 3) Języki obce: język angielski i do wyboru język niemiecki, język francuski lub język rosyjski.
- 4) Zajęcia dodatkowe: ekonomia, język angielski w biznesie.

4. Klasa 1 D – medyczna

- 1) Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia.
- 2) Liczba godzin przedmiotów wiodących w czteroletnim cyklu kształcenia:
 - a) biologia – 16
 - b) chemia – 16
- 3) Języki obce: język angielski i do wyboru język niemiecki, język rosyjski lub język francuski.
- 4) Zajęcia dodatkowe: łacina w medycynie, biotechnologia.

5. Klasa 1 E – uniwersytecka

- 1) Przedmioty rozszerzone: język polski, historia; do wyboru: wiedza o społeczeństwie lub język angielski.
- 2) Liczba godzin przedmiotów wiodących w czteroletnim cyklu nauczania:
 - a) język polski – 24
 - b) historia - 15
 - c) gr. 1 - wiedza o społeczeństwie – 10; gr. 2 – język angielski - 20;
- 3) Języki obce: język angielski i do wyboru język niemiecki, język francuski lub język rosyjski.
- 4) Zajęcia dodatkowe do wyboru spośród: łacina dla prawników lub język chiński oraz podstawy prawa lub warsztaty dziennikarskie.

1. Klasa 1F – medyczna

- 1) Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia; do wyboru: matematyka lub fizyka.
- 2) Liczba godzin przedmiotów wiodących w czteroletnim cyklu kształcenia:
 - a) biologia – 12
 - b) chemia – 12
 - c) gr. 1 - matematyka – 22; gr. 2 – fizyka - 12;
- 3) Języki obce: język angielski i do wyboru język niemiecki, język rosyjski lub język francuski.
- 4) Zajęcia dodatkowe: łacina w medycynie, biotechnologia.

2. Klasa 1 G – oddział międzynarodowy – realizujący program matury międzynarodowej (program międzynarodowy IB MYP – klasy 1 i 2 Liceum oraz program IB DP – klasy 3 i 4 Liceum)

Uwaga! Terminy związane z rekrutacją do oddziału międzynarodowego w II Liceum Ogólnokształcącym w Białymstoku są inne, niż terminy rekrutacyjne do pozostałych oddziałów w szkole i w innych liceach!

WNIOSEK O PRZYJĘCIE DO SZKOŁY NALEŻY ZŁOŻYĆ DO dnia 29 maja 2023 r.

- 1) Cykl czteroletni: klasa pierwsza i druga – przygotowująca do programu matury międzynarodowej, realizująca polską podstawę programową i objęta realizacją programu

międzynarodowego Organizacji International Baccalaureate IB MYP (przy założeniu, że 75% treści przekazywanych jest w języku angielskim), klasa trzecia i czwarta realizująca program Matury Międzynarodowej Organizacji International Baccalaureate IB DP.

- 2) W klasie 1 i 2 Liceum uczniowie objęci są realizacją programu Middle Years Programme, który oparty jest na nauczaniu holistycznym, kładąc nacisk na współpracę, prezentacje, projekty, kreatywność, wolontariat, a także wyciąganie wniosków z własnych doświadczeń związanych w procesem uczenia się. IB MYP wspomaga również rozwijanie umiejętności posługiwania się językiem angielskim, którego elementy pojawiać się będą na większości przedmiotów nauczanych w systemie dwujęzycznym. Zintegrowane nauczanie zakończone jest dodatkowo indywidualnym projektem w języku angielskim.
- 3) W klasie 1 liceum uczniowie realizują język angielski w zakresie rozszerzonym. Od klasy 2 mogą wybrać dodatkowo jeszcze dwa przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym spośród 2 grup:
 - a) 1 grupa do wyboru: biologia, matematyka, historia lub psychologia
 - b) 2 grupa do wyboru: chemia, fizyka, geografia lub ekonomia.
- 4) Od klasy 3 Liceum uczeń wybiera 6 przedmiotów (po jednym z każdej grupy) 3 lub 4 na poziomie rozszerzonym (HL) i 2 lub 3 na poziomie podstawowym (SL):
 - a) grupa 1 język A: polski (HL, SL), angielski (HL),
 - b) grupa 2 język B: angielski HL (kontynuacja), niemiecki (HL, SL kontynuacja), francuski (HL, SL kontynuacja), francuski (początkujący SL), rosyjski (początkujący SL),
 - c) grupa 3 nauki społeczne: historia (HL, SL), geografia (HL, SL), ekonomia (HL, SL), psychologia (HL, SL),
 - d) grupa 4 nauki ścisłe: chemia (HL, SL), biologia (HL, SL), fizyka (HL, SL), informatyka (HL),
 - e) grupa 5: matematyka (jest obowiązkowa dla wszystkich uczniów): uczeń wybiera jedną z dwóch oferowanych wersji matematyki, jedna skupiająca się na bardziej teoretycznym, a druga na bardziej praktycznym ujęciu przedmiotu (oba przedmioty oferowane na poziomie SL i HL).
 - f) grupa 6 – uczniowie wybierają jeden dodatkowy przedmiot z grup 2-4.
- 5) Uczeń ma obowiązek:
 - a) uczęszczać na zajęcia z Teorii Wiedzy,
 - b) realizować program CAS (Creativity, Activiti, Service),
 - c) przygotować pod kierunkiem promotora anglojęzyczną pracę badawczą z wybranego przedmiotu.