

KLASA DWUJĘZYCZNA

- realizacja autorskiego programu z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym (C1)
- 3 przedmioty (historia, geografia, chemia) nauczane w języku polskim i angielskim

Przedmioty rozszerzone:

narzucone: j. angielski DW
do wyboru: j. hiszpański / j. niemiecki
j. polski, historia lub geografia lub WOS

Przedmioty wybrane do punktacji:

j. polski, j. angielski, matematyka, historia

1a

KLASA HUMANISTYCZNA (BH - prawnicza)

- realizacja edukacji medialnej i prawniczej
- realizacja przedmiotu dodatkowego „Podstawy prawa”
- w ramach współpracy z UG i WSAiB uczniowie uczestniczą w projektach: „Humanistyka medialna” i „Edukacja prawna i obywatelska”
- koło debat oksfordzkich z historii i sekcja teatralno-artystyczna

Przedmioty rozszerzone:

narzucone: j. polski
do wyboru: j. hiszpański / j. niemiecki
historia lub WOS lub geografia

Przedmioty wybrane do punktacji:

j. polski, j. angielski, matematyka, historia

1bH

KLASA HUMANISTYCZNA (BL - lingwistyczna)

- język angielski w grupach o zróżnicowanym stopniu zawansowania
- możliwość nauki dwóch języków obcych na poziomie rozszerzonym B2
- udział w projektach wymiany międzynarodowej z Holandią i Hiszpanią
- udział w debatach oksfordzkich w zakresie przedmiotów ścisłych w ramach projektu Odyssey Erasmus +, edukacja polarna w programie EDUARCTIC

Przedmioty rozszerzone:

narzucone: język angielski
do wyboru: j. hiszpański / j. niemiecki
historia lub WOS lub geografia

Przedmioty wybrane do punktacji:

j. polski, j. angielski, matematyka, geografia

1bL

POLITECHNICZNA

- profil dla uczniów zainteresowanych przedmiotami ścisłymi
- uczniowie biorą udział w Lidze Matematycznej i Pomorskim Konkursie Matematycznym
- uczestniczą w Meczach Matematycznych pod patronatem UG
- współpraca z Wydziałem Matematyki i Fizyki UG

Przedmioty rozszerzone:

narzucone: matematyka
do wyboru: j. angielski, fizyka
lub geografia lub informatyka

Przedmioty wybrane do punktacji:

j. polski, j. angielski, matematyka, fizyka

1c

BIOMEDYCZNA

- realizacja programu „Edukacja Bałtycka” i warsztatów na stacji Morskiej
- stała współpraca z UG i GUM, udział w projektach: „Poznaj pracę biologa”, „Zaproś naukowca do szkoły”, „Ciekawe doświadczenie chemiczne”
- zajęcia laboratoryjne z biologii i chemii w dobrze wyposażonych pracowniach

Przedmioty rozszerzone:

narzucone: biologia,
do wyboru: chemia, j. angielski
lub informatyka

Przedmioty wybrane do punktacji:

j. polski, j. angielski, matematyka, chemia

1d