

KLASA HUMANISTYCZNA

JĘZYK POLSKI

GR.2 WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE

HISTORIA

GR.1 JĘZYK ŁACIŃSKI  
i KULTURA ANTYCZNA

KLASA MATEMATYCZNO - FIZYCZNA

MATEMATYKA

FIZYKA

KLASA MATEMATYCZNO - INFORMATYCZNA\*

MATEMATYKA

INFORMATYKA

JĘZYK ANGIELSKI

KLASA MATEMATYCZNO - GEOGRAFICZNA

MATEMATYKA

JĘZYK ANGIELSKI

GEOGRAFIA

KLASA BIOLOGICZNO - CHEMICZNA

BIOLOGIA

CHEMIA

KLASA BIOLOGICZNO - CHEMICZNA

BIOLOGIA

JĘZYK ANGIELSKI

CHEMIA

KLASA MATEMATYCZNO - BIOLOGICZNO -  
CHEMICZNA

MATEMATYKA

CHEMIA

BIOLOGIA

\*grupa 1 język niemiecki uzupełnienie od klasy drugiej robotyka  
grupa 2 język hiszpański uzupełnienie od klasy drugiej grafika

PRZEDMIOTY  
ROZSZERZONE

JĘZYK POLSKI

HISTORIA

JĘZYK ŁACIŃSKI  
i KULTURA ANTYCZNA GR 1

WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE GR 2

NAUCZANE  
JĘZYKI OBCE

JĘZYK ANGIELSKI

JĘZYK HISZPAŃSKI  
GR 1

JĘZYK FRANCUSKI  
GR 2

OBYWIAZKOWE  
PRZEDMIOTY PUNKTOWANE

JĘZYK POLSKI

MATEMATYKA

ORAZ DWA DO  
WYBORU SPOŚÓD

BIOLOGIA

CHEMIA

FIZYKA

GEOGRAFIA

HISTORIA

JĘZYK ANGIELSKI

JĘZYK OBCY

WIEDZA  
O SPOŁECZEŃSTWIE

Ten profil pozwoli rozwijać umiejętność analizy tekstów, rozumienia procesów historycznych i społecznych oraz poznawania kultury i dziedzictwa antycznego.

Kompetencje:

- krytyczne myślenie,
- analiza i interpretacja tekstów,
- argumentowanie i prowadzenie dyskusji,
- wystąpienia publiczne,
- rozumienie procesów społecznych i historycznych.

Zawody przyszłości:

- prawnik,
- dziennikarz,
- politolog,
- historyk,
- dyplomata,
- pracownik administracji publicznej.

To świetny wybór dla osób ciekawych kultury, historii i życia społecznego oraz planujących studia humanistyczne.

Klasa pod patronatem Wydziału Prawa Uniwersytetu w Białymstoku

carpe  
diem!



**PRZEDMIOTY  
ROZSZERZONE**

**MATEMATYKA**

**FIZYKA**

$$E=mc^2$$

**NAUCZANE  
JĘZYKI OBCE**

**JĘZYK ANGIELSKI**

**JĘZYK NIEMIECKI  
GR 1**

**JĘZYK ROSYJSKI  
GR 2**

**OBOWIĄZKOWE  
PRZEDMIOTY PUNKTOWANE**

**JĘZYK POLSKI**

**MATEMATYKA**

**ORAZ DWA DO  
WYBORU SPOŚÓD**

**BIOLOGIA**

**CHEMIA**

**FIZYKA**

**GEOGRAFIA**

**HISTORIA**

**JĘZYK ANGIELSKI**

**JĘZYK OBCY**

**WIEDZA  
O SPOŁECZEŃSTWIE**

Ten profil pozwoli rozwijać logiczne i analityczne myślenie, rozwiązywać złożone problemy oraz zdobyć solidną wiedzę z matematyki i fizyki.

Kompetencje:

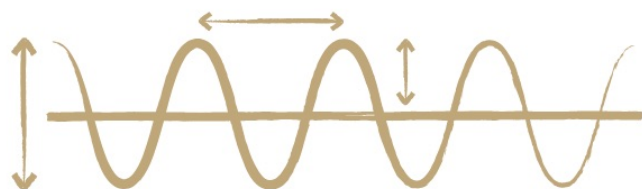
- analiza danych,
- myślenie analityczne,
- rozwiązywanie problemów,
- modelowanie matematyczne,
- rozumienie zjawisk fizycznych.

Zawody przyszłości:

- inżynier,
- programista,
- analityk danych,
- informatyk,
- fizyk,
- specjalista nowych technologii.

To świetny wybór dla osób ciekawych nowoczesnych technologii i nauk ścisłych oraz planujących studia techniczne.

Klasa pod patronatem Politechniki Białostockiej



PRZEDMIOTY  
ROZSZERZONE

MATEMATYKA

INFORMATYKA

JĘZYK ANGIELSKI

NAUCZANE  
JĘZYKI OBCE

JĘZYK ANGIELSKI

JĘZYK NIEMIECKI  
GR 1

JĘZYK HISZPAŃSKI  
GR 2

OBYWIAZKOWE  
PRZEDMIOTY PUNKTOWANE

JĘZYK POLSKI

MATEMATYKA

ORAZ DWA DO  
WYBORU SPOŚÓD

BIOLOGIA

CHEMIA

FIZYKA

GEOGRAFIA

HISTORIA

JĘZYK ANGIELSKI

JĘZYK OBCY

WIEDZA  
O SPOŁECZEŃSTWIE

Ten profil łączy rozwój kompetencji informatycznych i technologicznych z edukacją artystyczno-projektową, dając uczniom możliwość wyboru ścieżki odpowiadającej ich zainteresowaniom i planom studiów. Program pozwala rozwijać logiczne i algorytmiczne myślenie, umiejętność tworzenia programów komputerowych oraz solidne podstawy matematyki i informatyki, a jednocześnie otwiera przestrzeń do pracy twórczej w obszarze grafiki komputerowej, projektowania wizualnego oraz architektury. W ramach jednej klasy funkcjonują dwa rozszerzenia. Grupa z językiem niemieckim realizuje rozszerzenie ukierunkowane ściśle na informatykę, programowanie oraz robotykę, rozwijając kompetencje techniczne i algorytmiczne. Grupa z językiem hiszpańskim realizuje rozszerzenie graficzno-projektowe, skoncentrowane na komunikacji wizualnej, grafice komputerowej i podstawach projektowania. Szczególny nacisk kładziony jest na naukę rysunku odręcznego, rozwijanie wyobraźni przestrzennej oraz historię sztuki. Uczniowie wybierający ścieżkę graficzno-projektową będą mieli możliwość uczestniczenia w zajęciach prowadzonych przez wykładowców oraz w warsztatach na Wydziale Architektury PB, poznając środowisko akademickie oraz specyfikę kierunków prowadzonych na WA. Systematyczna nauka rysunku, którą oferuje ten profil jest kluczowa w rekrutacji na kierunki artystyczne i architektoniczne. W trakcie nauki uczniowie rozwijają kompetencje takie jak programowanie, myślenie algorytmiczne, analiza danych, rozwiązywanie problemów, projektowanie graficzne, rysunek oraz myślenie przestrzenne. Profil przygotowuje do przyszłych zawodów takich jak programista, analityk danych, inżynier oprogramowania, specjalista IT, grafik komputerowy, twórca gier, projektant graficzny czy twórca nowych technologii, a także otwiera drogę do kierunków związanych z architekturą i projektowaniem wewnątrz.

PRZEDMIOTY  
ROZSZERZONE

MATEMATYKA

GEOGRAFIA

JĘZYK ANGIELSKI

NAUCZANE  
JĘZYKI OBCE

JĘZYK ANGIELSKI

JĘZYK NIEMIECKI  
GR 1

JĘZYK ROSYJSKI  
GR 2

OBOWIĄZKOWE  
PRZEDMIOTY PUNKTOWANE

JĘZYK POLSKI

MATEMATYKA

ORAZ DWA DO  
WYBORU SPOŚÓD

BIOLOGIA

CHEMIA

FIZYKA

GEOGRAFIA

HISTORIA

JĘZYK ANGIELSKI

JĘZYK OBCY

WIEDZA  
O SPOŁECZEŃSTWIE

Ten profil pozwoli rozwijać umiejętność analizy danych, rozumienia procesów zachodzących na Ziemi oraz zdobyć solidną wiedzę z matematyki i geografii.

Kompetencje:

- analiza danych i map,
- myślenie analityczne,
- interpretacja zjawisk gospodarczych i środowiskowych,
- planowanie i analiza przestrzenna,
- rozwiązywanie problemów.

Zawody przyszłości:

- ekonomista,
- analityk danych,,
- geodeta,
- specjalista logistyki,
- urbanista,
- specjalista ds. ochrony środowiska.

To świetny wybór dla osób ciekawych świata, gospodarki i procesów zachodzących na Ziemi.



PRZEDMIOTY  
ROZSZERZONE

BIOLOGIA

CHEMIA

NAUCZANE  
JĘZYKI OBCE

JĘZYK ANGIELSKI

JĘZYK HISZPAŃSKI  
GR 1

JĘZYK ROSYJSKI  
GR 2

OBYWIAZKOWE  
PRZEDMIOTY PUNKTOWANE

JĘZYK POLSKI

MATEMATYKA

ORAZ DWA DO  
WYBORU SPOŚÓD

BIOLOGIA

CHEMIA

FIZYKA

GEOGRAFIA

HISTORIA

JĘZYK ANGIELSKI

JĘZYK OBCY

WIEDZA  
O SPOŁECZEŃSTWIE

Ten profil pozwoli rozwijać zainteresowania naukami przyrodniczymi, prowadzić doświadczenia oraz zdobyć solidną wiedzę z biologii i chemii.

Kompetencje:

- myślenie naukowe,
- analiza wyników badań,
- praca laboratoryjna,
- rozwiązywanie problemów,
- obserwacja i interpretacja zjawisk przyrodniczych.

Zawody przyszłości:

- lekarz,
- farmaceuta,
- biotechnolog,
- analityk medyczny,
- chemik,
- dietetyk.

To świetny wybór dla osób ciekawych świata przyrody i planujących studia medyczne lub przyrodnicze.

Klasa pod patronatem Uniwersytetu Metycznego.

PRZEDMIOTY  
ROZSZERZONE

BIOLOGIA

CHEMIA

JĘZYK ANGIELSKI

NAUCZANE  
JĘZYKI OBCE

JĘZYK ANGIELSKI

JĘZYK HISZPAŃSKI  
GR 1

JĘZYK NIEMIECKI  
GR 2

OBYWIAZKOWE  
PRZEDMIOTY PUNKTOWANE

JĘZYK POLSKI

MATEMATYKA

ORAZ DWA DO  
WYBORU SPOŚÓD

BIOLOGIA

CHEMIA

FIZYKA

GEOGRAFIA

HISTORIA

JĘZYK ANGIELSKI

JĘZYK OBCY

WIEDZA  
O SPOŁECZEŃSTWIE

Ten profil pozwoli rozwijać zainteresowania naukami przyrodniczymi, prowadzić doświadczenia oraz zdobyć solidną wiedzę z biologii i chemii.

Kompetencje:

- myślenie naukowe,
- analiza wyników badań,
- praca laboratoryjna,
- rozwiązywanie problemów,
- obserwacja i interpretacja zjawisk przyrodniczych.

Zawody przyszłości:

- lekarz,
- farmaceuta,
- biotechnolog,
- analityk medyczny,
- chemik,
- dietetyk.

To świetny wybór dla osób ciekawych świata przyrody i planujących studia medyczne lub przyrodnicze.



PRZEDMIOTY  
ROZSZERZONE

MATEMATYKA

BIOLOGIA

CHEMIA

NAUCZANE  
JĘZYKI OBCE

JĘZYK ANGIELSKI

JĘZYK HISZPAŃSKI  
GR 1

JĘZYK FRANCUSKI  
GR 2

OBYWIAZKOWE  
PRZEDMIOTY PUNKTOWANE

JĘZYK POLSKI

MATEMATYKA

ORAZ DWA DO  
WYBORU SPOŚÓD

BIOLOGIA

CHEMIA

FIZYKA

GEOGRAFIA

HISTORIA

JĘZYK ANGIELSKI

JĘZYK OBCY

WIEDZA  
O SPOŁECZEŃSTWIE

Ten profil pozwoli rozwijać logiczne myślenie, prowadzić doświadczenia oraz zdobyć solidną wiedzę z matematyki, biologii i chemii.

Kompetencje:

- analiza danych,
- rozwiązywanie problemów,
- praca laboratoryjna,
- myślenie naukowe.

Zawody przyszłości:

- lekarz,
- farmaceuta,
- biotechnolog,
- analityk medyczny,
- chemik,
- specjalista ochrony środowiska.

To świetny wybór dla osób ciekawych świata i planujących studia medyczne lub przyrodnicze.

