



PLANOWANE ODDZIAŁY KLAS I

W I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. M. KOPERNIKA W ŻYWCU

ROK SZKOLNY
2024/2025



KLASA
UNIWERSYTECKA
HUMANISTYCZNA

1a



KLASA
UNIWERSYTECKA
MATEMATYCZNA

1b



KLASA
BIOLOGICZNO-
CHEMICZNA

1c

klasa uniwersytecka humanistyczna



PRZEDMIOTY ROZSZERZONE: język polski, język angielski oraz do wyboru: historia lub wiedza o społeczeństwie

PRZEDMIOTY DODATKOWE:

seminarium polonistyczne (wszyscy uczniowie klasy) oraz

- **seminarium historyczne** (dla osób wybierających rozszerzenie z historii)
- **edukacja prawna, edukacja medialna** (dla osób wybierających rozszerzenie z wiedzy o społeczeństwie)

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:

1) język polski, 2) matematyka, 3) język angielski, 4) historia lub wos – wyższa ocena

ATUTY KLASY:

Objęta patronatem Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie oraz Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (język polski), Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach (historia), Instytutu Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Papieskiego im. Jana Pawła II w Krakowie, Szkoły Filmowej im. K. Kieślowskiego Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach; wykłady w zakresie edukacji prawnej w Akademii Nauk Stosowanych w Bielsku-Białej; udział w wykładach organizowanych zarówno w macierzystej szkole, jak i na uczelniach patronackich prowadzonych przez pracowników naukowych; udział w warsztatach teatralnych, poetyckich i filmowych, uczestnictwo w spotkaniach i warsztatach z osobami związanymi z zarówno mediami (prasa, radio, telewizja, social media) oraz z prawem, możliwość obserwacji pracy instytucji państwowych, samorządowych i społecznych; udział w Interdyscyplinarnym Programie Edukacji Medialnej i Społecznej KinoSzkoła; w programie cyklu kształcenia klasy ciekawa forma uczenia się i nauczania – kilkudniowy obóz humanistyczny.

PRZYGOTOWUJE

licealistów do podjęcia studiów na wszystkich kierunkach humanistycznych ze szczególnym uwzględnieniem filologii (polskiej, angielskiej), historii, prawa, administracji, stosunków międzynarodowych, nauk politycznych, dziennikarstwa i komunikacji społecznej, social mediów, socjologii, marketingu, public relations, realizacji obrazu filmowego, zarządzania polityką społeczną, zarządzania publicznego, zarządzania kulturą i mediami, kulturoznawstwa, etyki, logopedii, etnologii i antropologii kulturowej, edytorstwa, E-edytorstwa i technik redakcyjnych, informacji naukowej i bibliotekoznawstwa, produkcji medialnej, kulturoznawstwa, filozofii, psychologii, pedagogiki, pedagogiki szkolnej z terapią pedagogiczną, pracy socjalnej i socjologii.

klasa uniwersytecka matematyczna



PRZEDMIOTY ROZSZERZONE: matematyka, język angielski oraz do wyboru: fizyka lub geografia

PRZEDMIOTY DODATKOWE: seminarium matematyczne, język angielski w matematyce

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:

1) język polski, 2) matematyka, 3) język angielski, 4) fizyka lub geografia – wyższa ocena

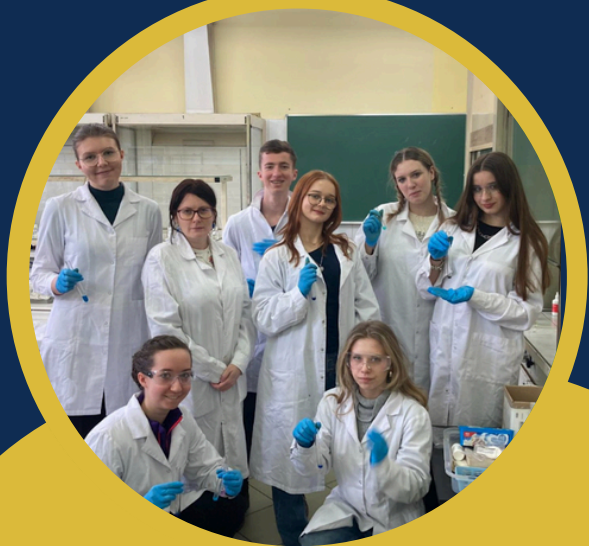
ATUTY KLASY:

Objęta patronatem Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach; zajęcia w pracowniach fizycznych Uniwersytetu Śląskiego oraz w Planetarium Śląskim w Chorzowie, współpraca z Instytutem Neofilologii Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego; wykłady, warsztaty i zajęcia terenowe prowadzone przez pracowników naukowych Instytutu Nauk o Ziemi na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego; w ramach seminarium matematycznego wykłady z matematyki z regularnym udziałem pracowników naukowych Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach; doskonalenie umiejętności językowych uczniów ze szczególnym naciskiem na komunikację; elementy matematyki nauczane w języku angielskim; zajęcia z native speakerem, zagraniczne wyjazdy edukacyjne do Anglii, Niemiec, Hiszpanii, Włoch i Francji; w programie cyklu kształcenia klasy ciekawe formy uczenia się i nauczania – kilkudniowy naukowy obóz matematyczno-językowy, obóz naukowy „Wyprawa marzeń geografów – obszar Polski” oraz zajęcia z podstaw rysunku i projektowania.

PRZYGOTOWUJE

licealistów do podjęcia studiów na kierunkach: uniwersyteckich (matematyka, matematyka stosowana, filologia angielska, fizyka, biofizyka, informatyka, informatyka stosowana, informatyka analityczna, lingwistyka stosowana, geografia, geologia, geofizyka), politechnicznych (automatyka i robotyka, architektura, automatyka przemysłowa i robotyka, informatyka, teleinformatyka, architektura, projektowanie graficzne, budownictwo, elektrotechnika, elektronika, elektronika i telekomunikacja, mikroelektronika w technice i medycynie, energetyka, mechanika i budowa maszyn, ochrona środowiska, fizyka techniczna, nanotechnologia i nanomateriały, geodezja, kartografia), ekonomicznych (ekonomia, finanse i rachunkowość, stosunki międzynarodowe, marketing, turystyka) oraz innych w tym także na kierunkach, na których językiem wykładowym jest język angielski oraz na uczelniach zagranicznych.

klasa biologiczno- chemiczna



PRZEDMIOTY ROZSZERZONE: biologia, chemia

PRZEDMIOT DODATKOWY: język angielski w medycynie

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:

1) język polski, 2) matematyka, 3) biologia, 4) chemia

ATUTY KLASY:

Współpraca ze Śląskim Uniwersytetem Medycznym w Katowicach, zajęcia laboratoryjne z chemii w Pałacu Młodzieży w Katowicach, wykłady i warsztaty w Instytucie Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, lekcje chemii i biologii prowadzone z wykorzystaniem tablic interaktywnych i metod doświadczalnych, zapoznanie z fachową terminologią biologiczno-medyczną w języku angielskim, możliwość konfrontacji planów dalszego kształcenia uczniów i wyboru kierunków studiów z rzeczywistymi predyspozycjami zawodowymi licealistów-uczestnictwo młodzieży w specjalnych wykładach i warsztatach w Centrum Dydaktyczno-Kongresowym Wydziału Lekarskiego UJ Collegium Medicum w Krakowie oraz na Wydziale Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego; w programie cyklu kształcenia klasy ciekawa forma uczenia się i nauczania-kilkudniowy naukowy obóz biologiczno-chemiczny.

PRZYGOTOWUJE

licealistów do podjęcia studiów na kierunkach: biologia, biochemia, chemia, medycyna, stomatologia, farmacja, neurobiologia, analityka medyczna, położnictwo, pielęgniarstwo, zdrowie publiczne, ratownictwo medyczne, fizjoterapia, dietetyka, weterynaria, biotechnologia, kosmetologia, ochrona środowiska, chemia budowlana, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiskowa, technologia chemiczna, chemia medyczna, chemia zrównoważonego rozwoju, elektroradiologia, optometria oraz innych medycznych i farmaceutycznych.