



PLANOWANE ODDZIAŁY KLAS I W I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. M. KOPERNIKA W ŻYWCU

ROK SZKOLNY
2022/2023

Klasa 1a – uniwersytecka humanistyczna



PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

język polski, historia, język angielski

PRZEDMIOTY DODATKOWE:

seminarium polonistyczne, seminarium historyczne

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:

1) język polski, 2) matematyka, 3) historia, 4) język angielski

ATUTY KLASY:

Objęta patronatem Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie (język polski) oraz Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach (historia); udział w wykładach organizowanych zarówno w macierzystej szkole, jak i na uczelniach patronackich, udział w warsztatach teatralnych, poetyckich i filmowych, udział w Interdyscyplinarnym Programie Edukacji Medialnej i Społecznej KinoSzkoła; w programie cyklu kształcenia klasy ciekawa forma uczenia się i nauczania – kilkudniowy naukowy obóz humanistyczny.

PRZYGOTOWUJE licealistów do podjęcia studiów na wszystkich kierunkach humanistycznych ze szczególnym uwzględnieniem filologii (polskiej, angielskiej), historii, prawa, nauk politycznych, dziennikarstwa i komunikacji społecznej, 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 1b – uniwersytecka matematyczna



PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

matematyka, fizyka, język angielski

PRZEDMIOT DODATKOWY:

seminarium matematyczne

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:

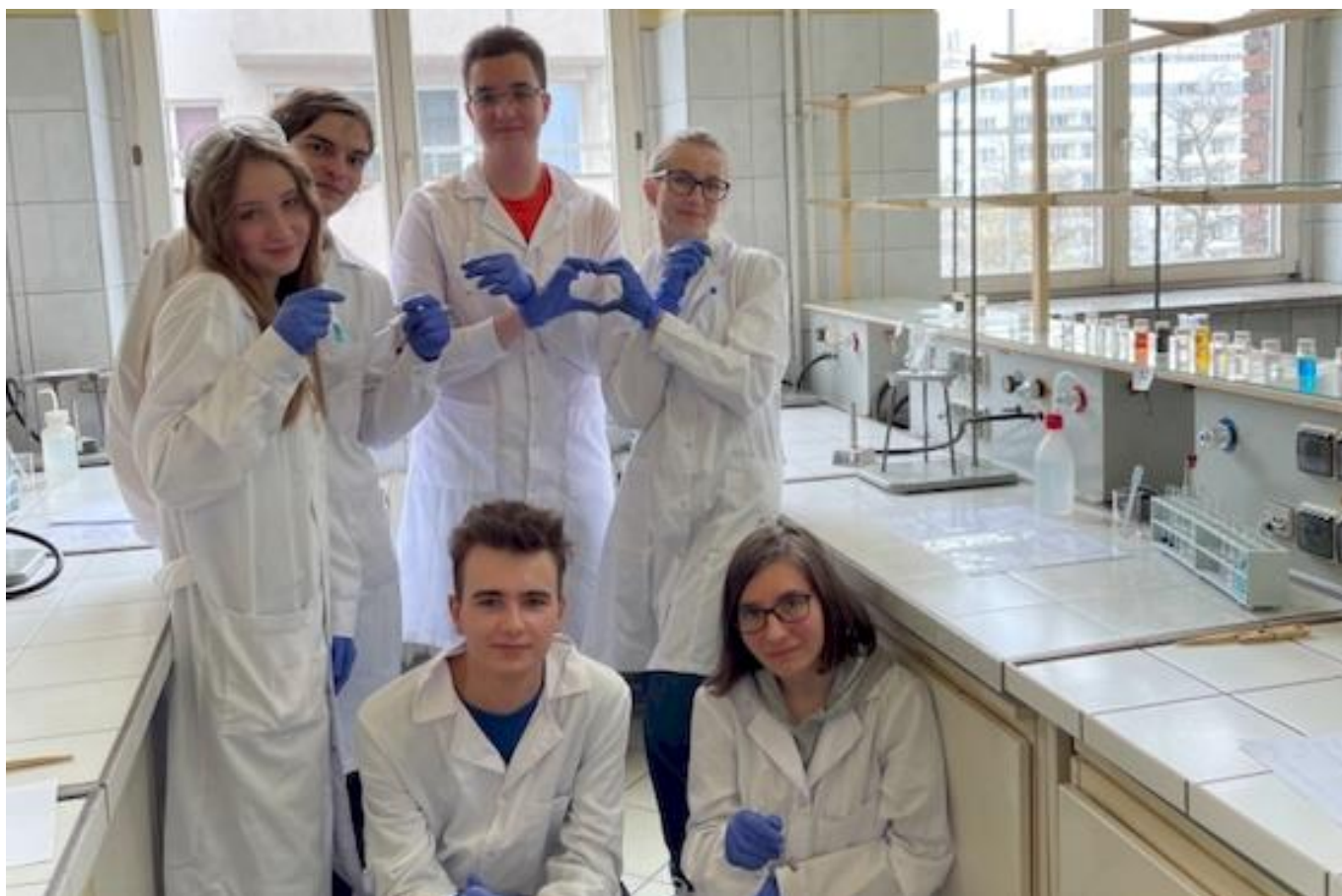
1) język polski, 2) matematyka, 3) fizyka, 4) język angielski

ATUTY KLASY:

Objęta patronatem naukowym Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach; zajęcia w pracowniach fizycznych Uniwersytetu Śląskiego oraz w Planetarium Śląskim w Chorzowie, doskonalenie umiejętności językowych uczniów ze szczególnym naciskiem na komunikację; w ramach seminarium matematycznego wykłady z matematyki z regularnym udziałem pracowników naukowych Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach; w programie cyklu kształcenia klasy ciekawe formy uczenia się i nauczania – kilkudniowy naukowy obóz matematyczno-językowy 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), politechnicznych (automatyka i robotyka, 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), ekonomicznych (ekonomia, finanse i rachunkowość, stosunki międzynarodowe) i innych.

Klasa 1c i 1g – biologiczno-chemiczna (dwa oddziały)



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 się 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 specjalistycznych wykładach i warsztatach w Centrum Dydaktyczno-Kongresowym Wydziału Lekarskiego UJ Collegium Medicum w Krakowie oraz na Wydziale Nauk o Zdrowiu ATH w Bielsku-Białej; 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 środowiska, technologia chemiczna, chemia medyczna, chemia zrównoważonego rozwoju, elektroradiologia, optometria oraz innych medycznych, farmaceutycznych i przyrodniczych.



PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

matematyka, geografia, język angielski

PRZEDMIOT DODATKOWY:

język angielski w matematyce

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:

1) język polski, 2) matematyka, 3) geografia, 4) język angielski

ATUTY KLASY:

Wykłady, warsztaty i zajęcia terenowe z geografii prowadzone przez pracowników naukowych Instytutu Nauk o Ziemi na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego, zwiększona liczba godzin nauczania języka angielskiego, elementy matematyki i historii nauczane w języku angielskim, zajęcia z native speakerem, możliwość wzięcia udziału w wyjazdach edukacyjnych do Anglii, Hiszpanii i Francji, udział w projektach edukacyjnych i obozach naukowo-szkoleniowych; w programie cyklu kształcenia klasy ciekawe formy uczenia się i nauczania – kilkudniowy naukowy obóz „Wyprawy marzeń geografów – obszar Polski” oraz zajęcia z podstaw rysunku i projektowania.

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

Klasa 1f i 1h – humanistyczna (społeczno-medialna) (dwa oddziały)



PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

język polski, wiedza o społeczeństwie

PRZEDMIOTY DODATKOWE:

edukacja medialna, edukacja prawna

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:

1) język polski, 2) matematyka, 3) wiedza o społeczeństwie, 4) język angielski

ATUTY KLASY:

Objęta patronatem naukowym Instytutu Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Papieskiego im. Jana Pawła II w Krakowie oraz Szkoły Filmowej im. K. Kieślowskiego Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach; wykłady w zakresie edukacji prawnej w Wyższej Szkole Finansów i Prawa w Bielsku-Białej; udział w wykładach prowadzonych przez pracowników naukowych uczelni wyższych, uczestnictwo w spotkaniach i warsztatach z osobami zawodowo związanymi z mediami (prasa, radio, telewizja, social media) oraz z prawem, możliwość obserwacji pracy instytucji państwowych, samorządowych i społecznych; interesującą formą zajęć w ramach tej klasy jest uczestnictwo w kilkudniowym naukowym obozie humanistycznym.

PRZYGOTOWUJE licealistów do podjęcia studiów na wszystkich kierunkach humanistycznych ze szczególnym uwzględnieniem filologii polskiej, prawa, administracji, stosunków międzynarodowych, nauk politycznych, dziennikarstwa i komunikacji społecznej, social mediów, kulturoznawstwa, historii, psychologii, filozofii, pedagogiki, socjologii, marketingu, public relations, realizacji obrazu filmowego, zarządzania polityką społeczną, zarządzania publicznego, zarządzania kulturą i mediami.