



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

DLA ABSOLWENTÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ
2019/2020

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 KinoSzkola, w programie cyklu kształcenia klasy ciekawa forma uczenia się i nauczania – kilkudniowy sponsorowany naukowy obóz humanistyczny

PRZYGOTOWUJE licealistów do podjęcia studiów na wszystkich kierunkach humanistycznych ze szczególnym uwzględnieniem filologii (polskiej, angielskiej), dziennikarstwa i komunikacji społecznej, edytorstwa, E-edytorstwa i technik redakcyjnych, informacji naukowej i bibliotekoznawstwa, produkcji medialnej, kulturoznawstwa, filozofii, historii, nauk politycznych, psychologii, pedagogiki 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 w Katowicach, doskonalenie umiejętności językowych uczniów ze szczególnym naciskiem na komunikację, w ramach seminarium matematycznego zajęcia edukacyjne z matematyki z regularnym udziałem pracowników naukowych Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, w programie cyklu kształcenia klasy ciekawa forma uczenia się i nauczania – kilkudniowy sponsorowany naukowy obóz matematyczno-językowy

PRZYGOTOWUJE licealistów do podjęcia studiów na kierunkach: uniwersyteckich (matematyka, matematyka stosowana, filologia angielska, fizyka, biofizyka, 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), ekonomicznych (ekonomia, finanse i rachunkowość, stosunki międzynarodowe) i innych.

Klasa 1c – biologiczno-chemiczna

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

biologia, chemia

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:

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

ATUTY KLASY:

zajęcia laboratoryjne z chemii w Pałacu Młodzieży w Katowicach, 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 sponsorowany naukowy obóz biologiczno-chemiczny

PRZYGOTOWUJE licealistów do podjęcia studiów na kierunkach: biologia, biochemia, chemia, medycyna, stomatologia, farmacja, analityka medyczna, połoźnictwo, pielęgniarstwo, zdrowie publiczne, ratownictwo medyczne, fizjoterapia, weterynaria, biotechnologia, rehabilitacja, kosmetologia, ochrona środowiska, chemia budowlana, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, technologia chemiczna oraz innych medycznych, farmaceutycznych i przyrodniczych.

Klasa 1d – dwujęzyczna

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

matematyka, geografia, język angielski

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:

1) język polski, 2) matematyka, 3) geografia, 4) język obcy (wyższa ocena)

ATUTY KLASY:

zwiększona liczba godzin z języka angielskiego, elementy matematyki i historii nauczane w języku angielskim, regularne zajęcia z native speakerem, lepsze przygotowanie do zdawania matury z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym, możliwość wzięcia udziału w wyjazdach edukacyjnych do Anglii, Hiszpanii i Francji, udział w projektach edukacyjnych i obozach naukowo-szkoleniowych

PRZYGOTOWUJE licealistów do podjęcia studiów na kierunkach: uniwersyteckich (matematyka, matematyka stosowana, lingwistyka stosowana, filologia angielska, geografia, geologia, 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, geodezja, kartografia), ekonomicznych (ekonomia, finanse i rachunkowość, stosunki międzynarodowe), w tym także na kierunkach, na których językiem wykładowym jest język angielski oraz na uczelniach zagranicznych.

Klasa 1f – humanistyczna (społeczno-medialna)

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

język polski, wiedza o społeczeństwie, język angielski

PRZEDMIOT DODATKOWY:

edukacja medialna

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:

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

ATUTY KLASY:

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), możliwość obserwacji pracy instytucji państwowych, samorządowych i społecznych; interesującą formą zajęć w ramach tej klasy jest uczestnictwo w Akademii Liderów oraz w kilkudniowym sponsorowanym naukowym obozie humanistycznym

PRZYGOTOWUJE licealistów do podjęcia studiów na wszystkich kierunkach humanistycznych ze szczególnym uwzględnieniem filologii (polskiej, angielskiej), prawa, administracji, stosunków międzynarodowych, nauk politycznych, dziennikarstwa i komunikacji społecznej, social media, kulturoznawstwa, historii, psychologii, filozofii, pedagogiki, socjologii, marketingu, public relations.

Klasa 1g – matematyczno-przyrodnicza

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

matematyka, biologia, język angielski

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:

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

ATUTY KLASY:

lekcje biologii prowadzone z wykorzystaniem metod doświadczalnych, 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 oraz w innych przedmiotowych wyjazdach edukacyjnych, doskonalenie umiejętności językowych uczniów ze szczególnym naciskiem na komunikację

PRZYGOTOWUJE licealistów do podjęcia studiów na kierunkach: matematyka, matematyka stosowana, filologia angielska, informatyka, biologia, położnictwo, pielęgniarstwo, zdrowie publiczne, ratownictwo medyczne, fizjoterapia, weterynaria, biotechnologia, rehabilitacja, kosmetologia, ochrona środowiska, inżynieria biomedyczna, budownictwo, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, nanotechnologia i nanomateriały, gospodarka przestrzenna, psychologia oraz innych matematycznych, przyrodniczych i językowych.