

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

**ROK SZKOLNY 2026/2027**



**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 Komisji Edukacji Narodowej 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 „Edukacja Młode Horyzonty”; klasa jest organizatorem Międzynarodowego Dnia Języka Ojczystego, wyjazdy na spektakle teatralne, wydarzenia artystyczne i inne działania humanistyczne i społeczne

**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.

2026/2027

1b

# klasa 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 Jagiellońskiego 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.

2026/2027

1c

# 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, 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 UBB w Bielsku-Białej; zajęcia w Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ, udział w warsztatach w Muzeum Przyrodniczym Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN w Krakowie, w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego i Muzeum Anatomii Człowieka Theatrum Anatomicum na Wydziale Lekarskim UJ, uczestnictwo w zajęciach na Wydziale Kryminalistyki Akademii Nauk Stosowanych 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 środowiskowa, technologia chemiczna, chemia medyczna, chemia zrównoważonego rozwoju, elektroradiologia, optometria oraz innych medycznych i farmaceutycznych.

2026/2027

1d

# klasa matematyczna z nauczaniem dwujęzycznym



## **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:**

Współpraca z Instytutem Neofilologii Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego w Bielsku-Białej, cykliczne wykłady w języku angielskim z literatury i kultury USA i Wielkiej Brytanii, możliwość uzyskania certyfikatu językowego Cambridge English Qualifications, 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 nauczane w języku angielskim, możliwość wzięcia udziału w wyjazdach edukacyjnych do Anglii, Niemiec, Hiszpanii, Włoch 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.

2026/2027

1f

# klasa humanistyczna społeczno-medialna



## **PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:**

język polski, wiedza o społeczeństwie

## **PRZEDMIOT DODATKOWY:**

edukacja medialna, edukacja prawna

## **PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:**

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

## **ATUTY KLASY:**

Klasa uczestniczy w wykładach i warsztatach prowadzonych przez pracowników naukowych uczelni wyższych, reprezentujących katedry humanistyczne lub interdyscyplinarne Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego. Współpraca z Uniwersytetem Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie oraz Uniwersytetem Śląskim w Katowicach. Udział w spotkaniach z osobami zawodowo związanymi z mediami oraz prawem. Aby rozwijać kompetencje społeczne i kinematograficzne klasa uczestniczy w Interdyscyplinarnym Programie Edukacji Medialnej i Społecznej „Edukacja Młode Horyzonty”. Wykłady w zakresie edukacji prawnej w Wyższej Szkole Finansów i Prawa w Bielsku-Białej, możliwość obserwacji pracy instytucji państwowych, samorządowych i społecznych; interesującą formą zajęć dla klasy społeczno-medialnej są wyjazdy na spektakle teatralne, wydarzenia artystyczne lub inne działania humanistyczne i społeczne.

## **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.

2026/2027

1MS

klasa

mistrzostwa sportowego  
(koszykówka, siatkówka)

### PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:


Język angielski oraz do wyboru dwa spośród:


- biologia, chemia, matematyka,
- historia lub geografia (decyduje większość)


### PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI:


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


### ATUTY KLASY:

 **Profesjonalny program treningowy** – Klasa realizuje plan treningowy piłki siatkowej i koszykówki zgodnie z programem Ministerstwa Sportu dla Klas Mistrzostwa Sportowego, zapewniając kompleksowy rozwój umiejętności sportowych.

 **Ścisła współpraca z klubami sportowymi** – Treningi i rozwój zawodników odbywają się we współpracy z renomowanymi klubami sportowymi: Miedzyszkolnym Klubem Sportowym „MKS Żywiec” i Międzygminnym Klubem Sportowym „MKS Beskidy”, co umożliwi kontynuację kariery sportowej na wysokim poziomie.

 **Indywidualne podejście do nauki** – Matematyka prowadzona jest w z podziałem na grupy dostosowane do poziomu uczniów, szeroki wybór przedmiotów realizowanych na poziomie rozszerzonym, zwiększona liczba godzin matematyki jako przygotowanie do egzaminu maturalnego.

 **Nowoczesna infrastruktura** – Zajęcia sportowe odbywają się w nowoczesnej hali sportowej, zapewniającej komfortowe warunki do treningów i rywalizacji na najwyższym poziomie.

 **Harmonijny rozwój** – Program łączy intensywne szkolenie sportowe z wysokim poziomem edukacji, przygotowując uczniów zarówno do kariery zawodniczej, jak i dalszej ścieżki edukacyjnej.

### PRZYGOTOWUJE

licealistów do podjęcia nauki na prestiżowych uczelniach i kierunkach: biologia, medycyna, stomatologia, kierunkach politechnicznych oraz kierunkach związanych ze sportem, zdrowiem, edukacją oraz zarządzaniem takich jak: wychowanie fizyczne, fizjoterapia, zarządzanie sportem, marketing sportowy, trener personalny i fitness, rehabilitacja, dietetyka i żywienie sportowców, biomechanika sportowa, inżynieria sportowa, pedagogika sportu oraz pracy jako instruktor, trener czy sędzia sportowy.