




Znajdziesz nas
w samym sercu Żywca
przy ul. Słowackiego 2

I LO IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W ŻYWCU

A historical black and white photograph showing a panoramic view of Żywcu. In the foreground, there are large, rectangular fields, possibly for drying or processing. The middle ground features a dense cluster of buildings, including a prominent church with a tall, dark spire. The background consists of rolling hills under a clear sky. The overall scene depicts a rural town in a valley.

W dniu 24 sierpnia 1904 r. powiadomiono gminę o zezwoleniu cesarskim z 3 sierpnia na otwarcie szkoły realnej w Żywcu z dniem, 1 września tegoż roku.

SZKOŁA Z WIELOLETNIĄ TRADYCJĄ

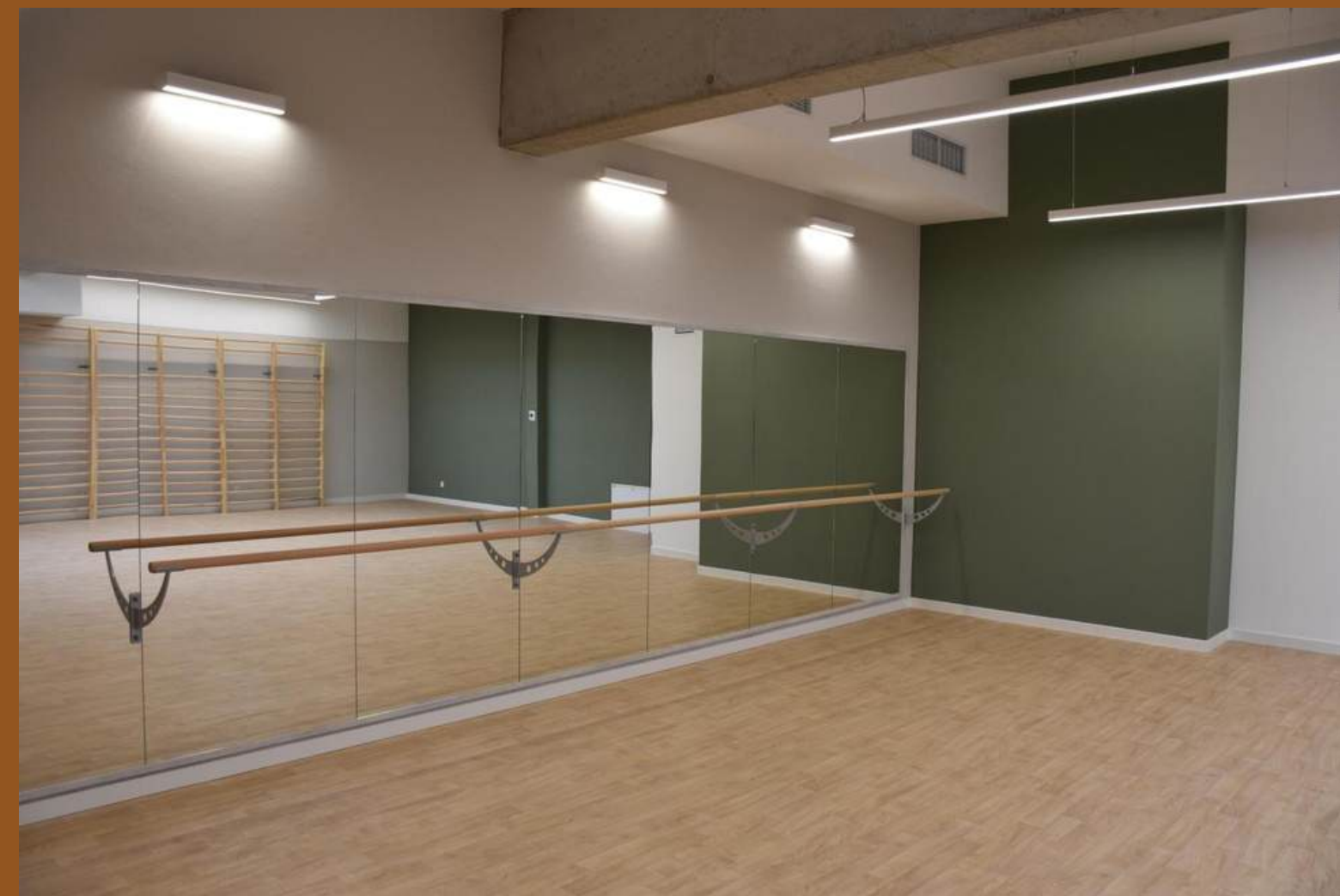
Rozwijamy się

W 2021 ROKU ZOSTAŁA UKOŃCZONA
TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU SZKOŁY



Rozwijamy się

Nowoczesna hala sportowa została oddana do użytku w 2024r.



Rozwijamy się

W 2024 r. zakończyły się również prace remontowe w naszym liceum.



DLA KANDYDATÓW NASZEJ
SZKOŁY PRZYGOTOWALIŚMY
CIEKAWĄ OFERTĘ
EDUKACYJNĄ

- klasa uniwersytecka humanistyczna
- klasa uniwersytecka matematyczna
- klasa biologiczno-chemiczna
- klasa matematyczna
z nauczaniem dwujęzycznym
- klasa humanistyczna
(społeczno-medialna)
- klasa mistrzostwa sportowego
(koszykówka, siatkówka)



KLASA UNIWERSYTECKA HUMANISTYCZNA

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

- język polski
- historia
- język angielski

PRZEDMIOTY DODATKOWE:

- seminarium polonistyczne
- seminarium historyczne

INNE ATUTY KLASY:

- współpraca z Uniwersytetem Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie (język polski) i Uniwersytetem Śląskim w Katowicach (historia)
- wykłady i seminaria z pracownikami naukowymi



TADEUSZ M.
PŁUŻAŃSKI



PROF. DR HAB. STANISŁAW GAWLIŃSKI



DR RYSZARD MOZGOL

KLASA UNIWERSYTECKA HUMANISTYCZNA

PERSPEKTYWY PO MATURZE:

- filologia (polska, angielska)
- historia
- prawo
- nauki polityczne
- dziennikarstwo i komunikacja społeczna
- etyka
- logopedia
- etnologia i antropologia kulturowa
- edytorstwo
- E-edytorstwo i techniki redakcyjne
- psychologia
- pedagogika
- pedagogika szkolna z terapią pedagogiczną
- praca socjalna i socjologia itd.



TADEUSZ M.
PŁUŻAŃSKI



PROF. DR HAB. STANISŁAW GAWLIŃSKI



DR RYSZARD MOŻGOL

KLASA UNIWERSYTECKA MATEMATYCZNA

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

- matematyka
- fizyka
- język angielski

PRZEDMIOTY DODATKOWE:

- seminarium matematyczne

INNE ATUTY KLASY:

- patronat Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
- wykłady i seminaria z pracownikami naukowymi UŚ
- zajęcia w pracowniach fizycznych Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz w Planetarium Śląskim w Chorzowie
- kilkudniowy naukowy obóz matematyczno-językowy
- zajęcia z podstaw rysunku i projektowania



DR HAB. PROF. UŚ
ROMAN BADORA



DR HAB.
TOMASZ SZOSTOK

KLASA UNIWERSYTECKA MATEMATYCZNA

PERSPEKTYWY PO MATURZE:

- **kierunki uniwersyteckie:** matematyka, matematyka stosowana, filologia angielska, fizyka, biofizyka, informatyka, informatyka stosowana, informatyka analityczna
- **kierunki politechniczne:** 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, fizyka techniczna, nanotechnologia i nanomateriały
- **kierunki ekonomiczne:** ekonomia, finanse i rachunkowość, stosunki międzynarodowe



DR HAB. PROF. UŚ
ROMAN BADORA



DR HAB.
TOMASZ SZOSTOK

KLASA BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

- biologia
- chemia

PRZEDMIOTY DODATKOWE:

- język angielski w medycynie

INNE ATUTY KLASY:

- współpraca ze Śląskim Uniwersytetem Medycznym (SUM) w Katowicach
- pokazy, wykłady i zajęcia laboratoryjne z chemii na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie oraz w Instytucie Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach lub Chorzowie
- wykłady i warsztaty w Centrum Dydaktyczno-Kongresowym Wydziału Lekarskiego UJ Collegium Medicum w Krakowie oraz na Wydziale Nauk o Zdrowiu UBB w Bielsku-Białej



KLASA BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

PERSPEKTYWY PO MATURZE:

- uniwersyteckie: biologia, biochemia, chemia
- medyczne: medycyna, stomatologia, farmacja, neurobiologia, analityka medyczna, położnictwo, pielęgniarstwo, zdrowie publiczne, ratownictwo medyczne, fizjoterapia, dietetyka, weterynaria, chemia medyczna
- politechniczne: biotechnologia, kosmetologia, ochrona środowiska, chemia budowlana, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, technologia chemiczna, chemia zrównoważonego rozwoju
- oraz inne kierunki medyczne, farmaceutyczne i przyrodnicze.



KLASA MATEMATYCZNA Z NAUCZANIEM DWUJĘZYCZNYM

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

- matematyka
- geografia
- język angielski

PRZEDMIOTY DODATKOWE:

- język angielski w matematyce

INNE ATUTY KLASY:

- Współpraca z Instytutem Neofilologii Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego
- wykłady, warsztaty i zajęcia terenowe z geografii prowadzone przez pracowników naukowych Instytutu Nauk o Ziemi na Wydziale Nauk Przyrodniczych UŚ
- elementy matematyki nauczane w języku angielskim
- możliwość wzięcia udziału w wyjazdach edukacyjnych do Anglii, Niemiec, Hiszpanii, Włoch i Francji
- zajęcia z podstaw rysunku i projektowania
- lepsze przygotowanie do matury na poziomie dwujęzycznym



KLASA MATEMATYCZNA Z NAUCZANIEM DWUJĘZYCZNYM

PERSPEKTYWY PO MATURZE:

- uniwersyteckie: 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 HUMANISTYCZNA (SPOŁECZNO-MEDIALNA)

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

- język polski
- wiedza o społeczeństwie

PRZEDMIOTY DODATKOWE:

- edukacja medialna
- edukacja prawna

INNE ATUTY KLASY:

- udział w wykładach i warsztatach prowadzonych przez pracowników naukowych Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Uniwersytetu Bielsko - Bialskiego
- Współpraca z Uniwersytetem Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie oraz Uniwersytetem Śląskim w Katowicach
- Wykłady w zakresie edukacji prawnej w WSFiP w Bielsku-Białej



KLASA HUMANISTYCZNA (SPOŁECZNO-MEDIALNA)

PERSPEKTYWY PO MATURZE:

- filologia polska
- prawo, administracja
- stosunki międzynarodowe
- nauki polityczne
- dziennikarstwo i komunikacja społeczna
- social media
- kulturoznawstwo
- psychologia
- filozofia
- pedagogika
- socjologia
- marketing
- public relations
- realizacja obrazu filmowego
- zarządzanie polityką społeczną
- zarządzanie publiczne
- zarządzanie kulturą i mediami



KLASA MISTRZOSTWA SPORTOWEGO (KOSZYKÓWKA, SIATKÓWKA)

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE: język angielski oraz do wyboru dwa spośród:

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

INNE ATUTY KLASY:

- Profesjonalny program treningowy - klasa realizuje plan treningowy piłki siatkowej i koszykówki zgodnie z programem Ministerstwa Sportu dla Klas Mistrzostwa Sportowego
- Ścisła współpraca z klubami sportowymi
- Indywidualne podejście do nauki
- Nowoczesna infrastruktura
- Harmonijny rozwój



KLASA MISTRZOSTWA SPORTOWEGO (KOSZYKÓWKA, SIATKÓWKA)

PERSPEKTYWY PO MATURZE:

Podjęcie nauki na prestiżowych uczelniach i kierunkach związanych ze sportem, zdrowiem, edukacją oraz zarządzaniem takich jak:

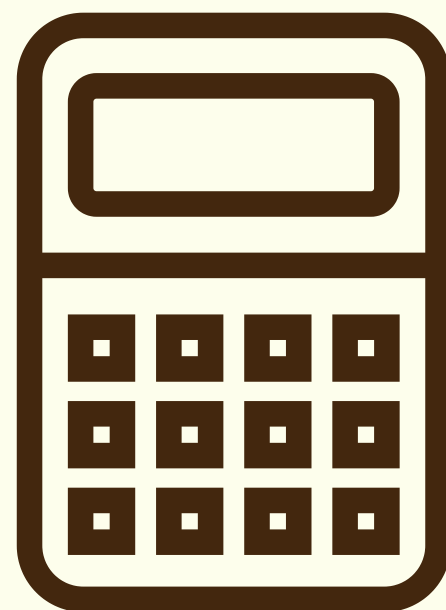
- wychowanie fizyczne
- fizjoterapia
- zarządzanie sportem
- marketing sportowy
- trener personalny i fitness
- rehabilitacja
- dietetyka i żywienie sportowców
- biomechanika sportowa
- inżynieria sportowa
- pedagogika sportu
- trener
- sędzia sportowy



NAUKA U NAS NIE OGRANICZA SIĘ TYLKO DO MURÓW SZKOŁY



**obóz klas
humanistycznych
uniwersyteckiej
i społeczno-medialnej**



**obóz klasy
uniwersyteckiej
matematycznej**



**obóz klasy
biologiczno-chemicznej**

OBÓZ KLASY UNIWERSYTECKIEJ MATEMATYCZNEJ

Coroczny obóz naukowy matematyczno-językowy na Rysiance to przede wszystkim czas przeznaczony na przygotowanie do konkursów i olimpiad w pięknym otoczeniu Beskidów.

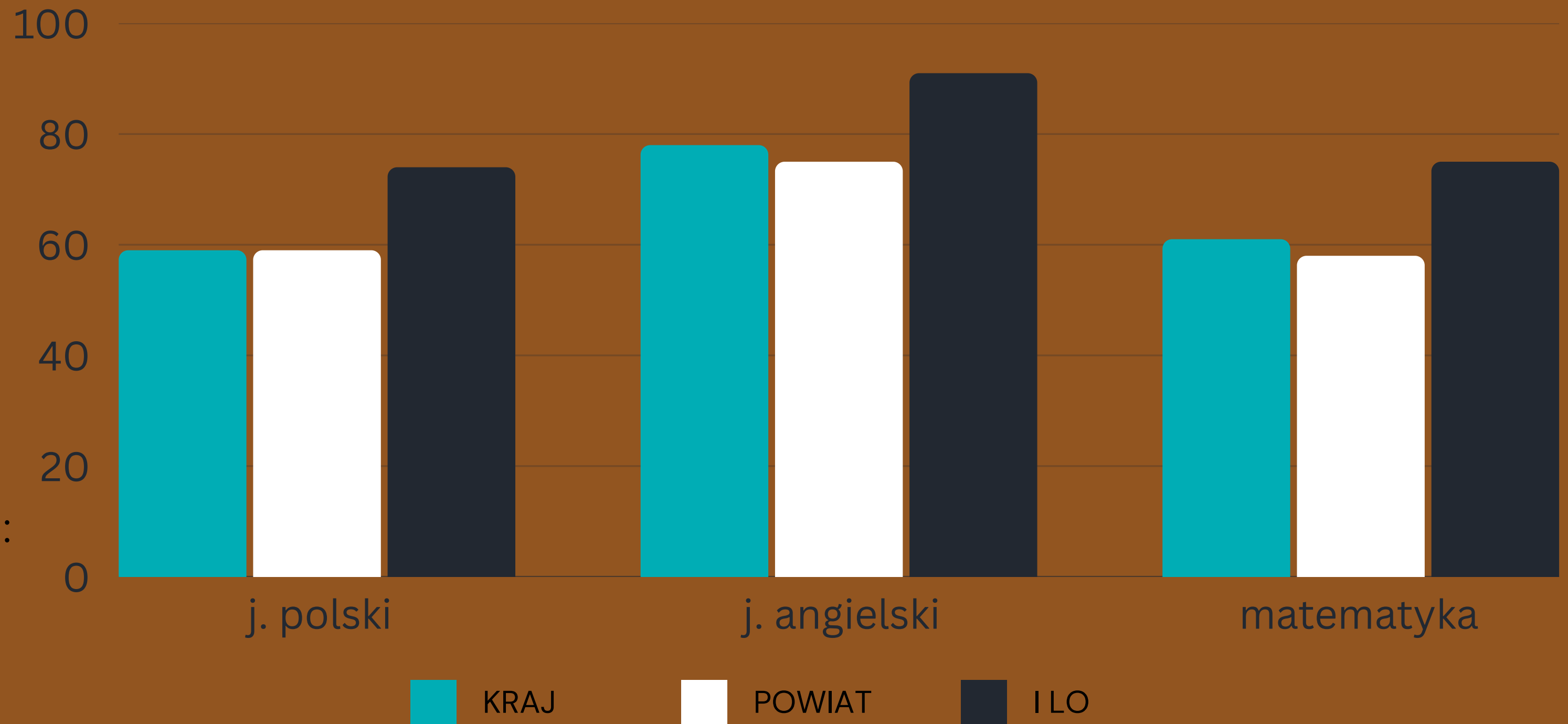


OBÓZ KLASY BIOLOGICZNO-CHEMICZNEJ

Obóz obejmuje zajęcia z biologii oraz chemii w : Ogrodzie Botanicznym, Muzeum Anatomii, Muzeum Farmacji, Centrum Edukacji Przyrodniczej, Centrum Dydaktyczno-Kongresowym Wydziału Lekarskiego UJ, Muzeum Państwowej Akademii Nauk, na Wydziale Chemii UJ w Krakowie lub w Bazie Stacji Morskiej należącej do Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego z siedzibą w Helu, a także w Akwarium Morskim w Gdyni.



Kopernik, to nauka na wysokim poziomie



Liczba zdających:

- kraj **255 517**
- powiat 1004
- I LO 202

Konkursy, olimpiady, zawody...

Nasza szkoła co roku bierze udział w ponad 30 konkursach. są to między innymi:

- Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH”,
- „Śląski Konkurs Matematyczny”,
- Ogólnopolski Konkursu „O Złoty Indeks Politechniki Krakowskiej”,
- Ogólnopolsk Konkurs „O Złoty Indeks Politechniki Śląskiej”,
- Jagielloński Konkurs Matematyczny,
- Olimpiada Matematyczna, Historyczna, Chemiczna, Fizyczna, Literatury i Języka Polskiego, Wiedzy o Mediach, Geograficzna, Wiedzy o Bezpieczeństwie i Obronności...
- Powiatowy Konkurs Literacki "Szuflada",
- Międzynarodowy Konkurs „Kangur Matematyczny”,
- Konkurs Wiedzy Biblijnej „Jonasz”,
- Olimpiada Znajomości Afryki,
- Międzynarodowy Konkurs „Mieszkam w Beskidach”,
- Powiatowy Konkurs Literacki i Plastyczny „Boże Narodzenie w Beskidach”,
- Ogólnopolski Konkurs „Żołnierze Wyklęci – Bohaterowie Niezłomni”,
- Powiatowe zawody w piłce ręcznej, siatkówce, koszykówce, piłce nożnej, szachach



Olimpiady o złote i diamentowe indeksy



Olimpiada
„O Diamentowy
Indeks AGH”,



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

Ogólnopolski Konkursu
„O Złoty Indeks
Politechniki Krakowskiej”



Ogólnopolski Konkurs
„O Złoty Indeks
Politechniki Śląskiej”



**ROZWIŃ Z NAMI SWOJE
ZAINTERESOWANIA I PASJE**

Nasza szkoła to nie tylko nauka w ramach lekcji, to również realizacja osobistych pasji. U nas każdy znajdzie coś dla siebie.



JESTEŚMY OTWARCI NA ŚWIAT

W szkole organizowane są wyjazdy do Francji, Hiszpanii, Anglii, Niemiec, Szkocji, Włoch, Turcji, Węgier, Rumunii, Litwy.



WYJAZDY ZAGRANICZNE

CERTYFIKATY CAMBRIDGE ENGLISH

Nasi uczniowie mają możliwość zdawania egzaminu Cambridge English w siedzibie szkoły. Koordynatorem egzaminu jest Pan Daniel Kamiński.



JESTEŚMY OTWARCI NA NAUKĘ I SZTUKĘ

Co roku dołączamy się do Akcji Narodowego Czytania. Wydarzenie to organizowane jest przez Prezydenta RP od 2012 roku. Do przeczytania utworów zapraszamy lokalne władze, nauczycieli emerytów, czynnych nauczycieli, rodziców oraz uczniów z naszej szkoły, a także nauczycieli i uczniów ze szkół podstawowych z powiatu żywieckiego.



SZKOLNY DZIEŃ...

Klasy matematyczne walczą o najwyższe trofea i prezentują swoje talenty, w tym recytują rozwinięcie liczby Pi.



LICZBY PI

π



SZKOLNY DZIEŃ...

Klasy biologiczno-chemiczne rywalizują w wielu ciekawych konkurencjach: konkursach, podczas prezentacji scenki, filmu oraz utworu chemicznego.



SZKOLNY DZIEŃ...

Okazja dla wszystkich klas do zaprezentowania umiejętności językowych, wiedzy o kulturze francuskiej oraz talentów artystycznych.



W SZKOLE FUNKCJONUJE...

Zespół wokalny który powstał w październiku 2022 roku. Swoim śpiewem urozmaica uroczystości szkolne oraz bierze udział w różnych wydarzeniach i konkursach muzycznych. W szkole za koordynację działań zespołu odpowiada: P. Faustyna Koczur.



SZKOLNY ZESPÓŁ WOKALNY



W SZKOLE FUNKCJONUJE...

*Klub Kangchedzonga który jest jednym z najlepszych klubów turystycznych w Polsce.
Z nami odkryjesz piękno Polski i nie tylko!*

zeskanuj kod i odwiedź fp klubu



KLUB TURYSTYCZNY – KANGCHENDZONGA



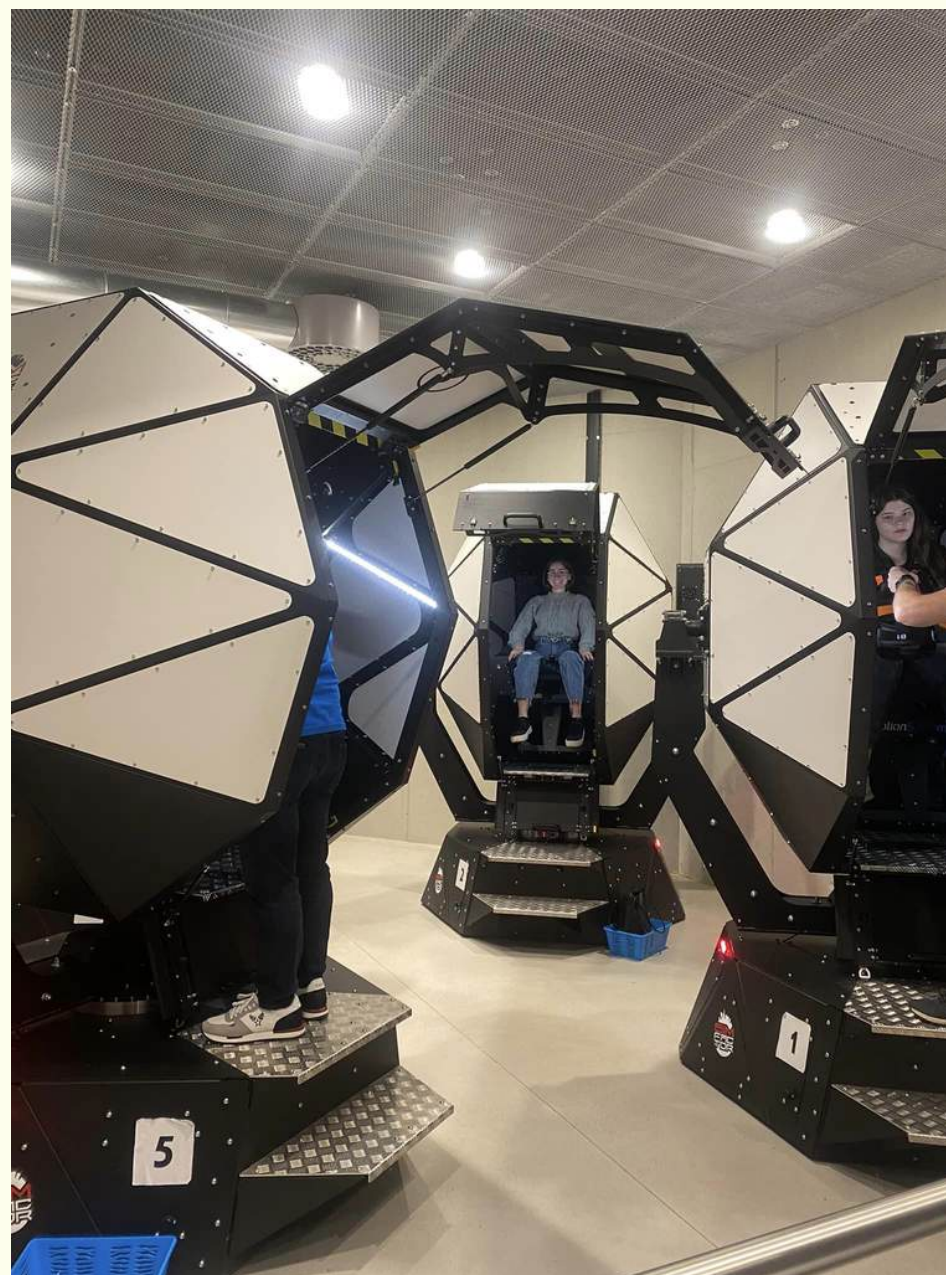
W SZKOLE FUNKCJONUJE...

Koło astronomiczne którego członkowie biorą udział w licznych warsztatach astronomicznych oraz organizują obserwacje nieba.

zeskanuj kod i odwiedź fp koła



KOŁO ASTRONOMICZNE LOŻA



W SZKOLE FUNKCJONUJE...

Od roku 2007 r. obserwatorium astronomiczne ufundowane przez pana Karela Velana.



OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE



ORGANIZACJA FESTIWALI

Nasza szkoła cyklicznie organizuje Festiwal Nauki i Sztuki. Jest to prawdziwa uczta dla wszystkich spragnionych wiedzy podanej w odmienny niż na co dzień sposób. W szkole goszczą znamienici prelegenci z wielu uczelni wyższych, placówek kulturalno-oświatowych oraz instytucji.



ORGANIZACJA FESTIWALI

Nasze liceum organizuje Festiwal Piosenki dla Młodzieży „Cum Copernico Canta”. Pierwsza edycja odbyła się w październiku 2025 roku, skierowana do uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych z powiatu żywieckiego i Bielska-Białej, obejmująca utwory w języku polskim i językach obcych.



FESTIWAL PIOSENKI DLA MŁODZIEŻY
„CUM COPERNICO CANTA”



BIERZEMY UDZIAŁ W LICZNYCH PROJEKTACH...

Uczniowie klas uniwersyteckich humanistycznych i społeczno-medialnych od kilku lat w ramach współpracy z kinem „Janosik” biorą udział w programie „Kino Szkoła”, a oprócz tego w warsztatach filmowych w szkole.



KINO SZKOŁA



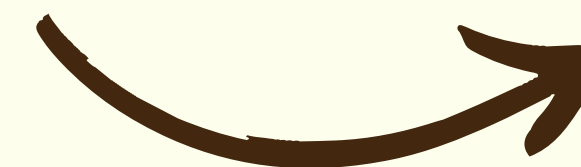
KinoSzkoła

**Interdyscyplinarny Program
Edukacji Medialnej**

Z NAMI MOŻESZ DBAĆ O KONDYCJĘ FIZYCZNĄ...



zeskanuj kod i odwiedź sportowego fp naszej szkoły



ZAJĘCIA SPORTOWE

Z NAMI MOŻESZ OKAZAĆ SERCE...

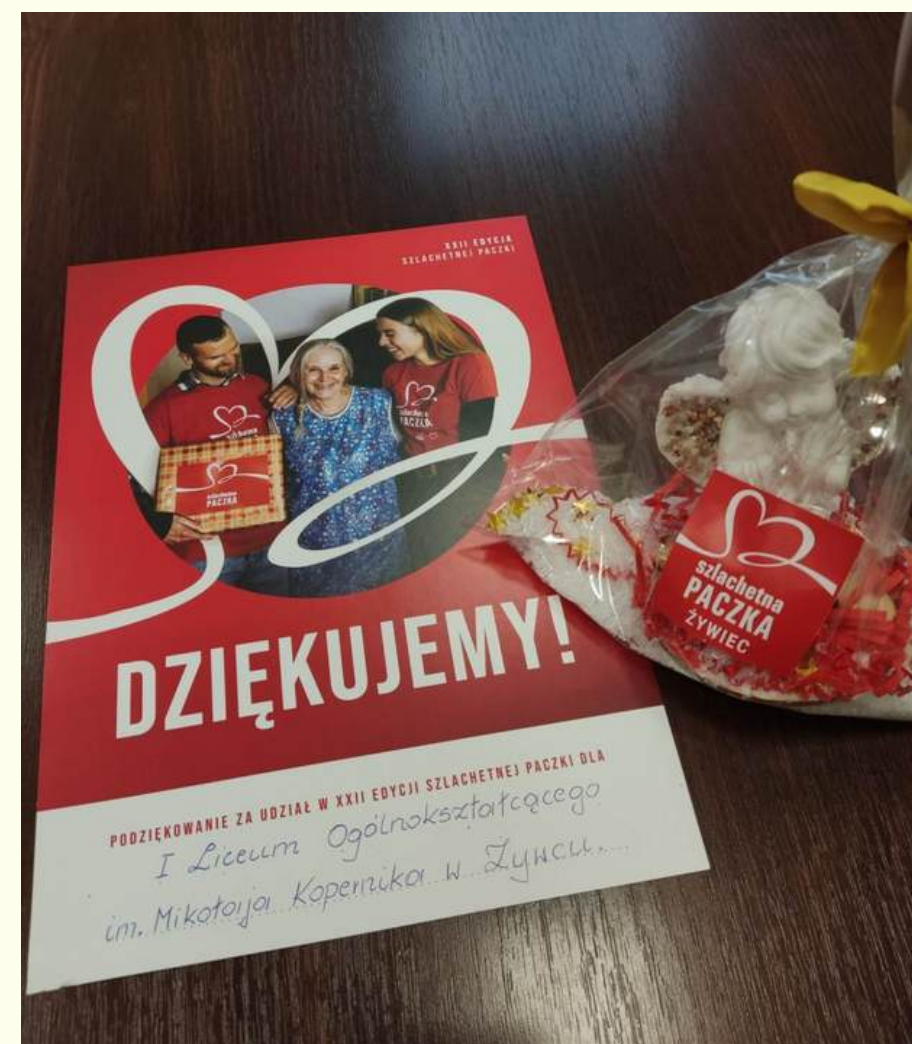
Możesz z nami działać dla społeczności lokalnej i potrzebujących.

Organizujemy pomoc m.in. dla:

- *Powiatowego Domu Dziecka*
- *Domu Pomocy Społecznej*
- *Schroniska Dla Bezdomnych Zwierząt*
- *Szlachetnej Paczki*
- *Fundacji Pomocy Dzieciom*



KOŁO WOLONTARIATU



Z NAMI MOŻESZ POKAZAĆ SWOJĄ ENERGIĘ W DZIAŁANIU...



SAMORZĄD UCZNIOWSKI

Kopernik to szkoła z wieloletnią tradycją

Od 2015 co roku uczniowie klas maturalnych
I Liceum im. Mikołaja Kopernika w Żywcu prezentują na
żywieckim rynku staropolskiego poloneza.



POZNAJ NAS LEPIEJ

Więcej o naszej szkole dowiesz się...



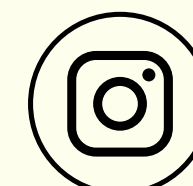
strona szkoły

lo-zywiec.pl



fp na facebooku

Strefa Kopernika



instagram

Strefa Kopernika