

ZNANI JESTEŚMY Z:

- wysokiego poziomu nauczania języków obcych: angielskiego, niemieckiego, hiszpańskiego, francuskiego na poziomach podstawowym i rozszerzonym,
- przygotowania do **olimpiad i konkursów przedmiotowych** (uczniowie zdobywają tytuły laureatów i finalistów),
- udziału w międzynarodowych i ogólnopolskich projektach, konferencjach i turniejach, w tym organizowanych przez szkołę: **Seminarium Chemiczne, Wojewódzki Konkurs Doświadczeń Fizycznych „I PHYS WIZZ”, Festiwal Szkolnych Teatrów Obcojęzycznych, Ogólnopolska Biesiada Poetycka, Rzeszowskie Igrzyska Ratownicze**, konferencje naukowe, **debaty parlamentarne i oksfordzkie**,
- faktu, że nasi absolwenci **studiują na wielu renomowanych uczelniach**, również zagranicznych,
- faktu, że jesteśmy aktywną szkołą partnerską **AGH w Krakowie**
- patronatów uczelni wyższych w Rzeszowie: **Uniwersytetu Rzeszowskiego, Politechniki Rzeszowskiej, Wyższej Szkoły Prawa i Administracji i Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania**
- sukcesów w sporcie**

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. KS. ST. KONARSKIEGO W RZESZOWIE



SZKOŁA Z WYJĄTKOWYM KLIMATEM, NOWOCZEŚNIE WYPOSAŻONA

multimedialne
pracownie
matematyczne

profesjonalne
laboratorium
chemiczne

nowoczesne
pracownie
informatyczne

pracownie
biologiczne,
fizyczne,
chemiczne



bogato
wyposażona
biblioteka

gabinet
pedagoga

gabinet
psychologa

pakiet Office 365
„Szkoła
w chmurze”

e-learning

WIFI

gabinet
pedagoga
specjalnego

wszystkie
pracownie
wyposażone
w multimedia

UCZNIOWIE SZKOŁY UCZESTNICZĄ:

- w międzynarodowych wymianach uczniowskich (Portugalia, Hiszpania, Grecja, Słowacja, Rumunia, Niemcy, Austria);
- w projektach edukacyjno-językowych za granicą,
- w projektach europejskich: krajowych i międzynarodowych sesjach Europejskiego Parlamentu Młodzieży i w konkursie Euroscola zajmując czołowe miejsca;
- w zajęciach praktycznych i laboratoryjnych na rzeszowskich uczelniach,
- w bezpłatnych zajęciach i wyjazdach finansowanych ze środków UE;
- w działalności wolontariackiej i organizacjach charytatywnych m.in.: Amnesty International, Caritas, Szlachetna Paczka, Opłatek Maltański, Fundacja Pro Spe;
- w Szkolnych Dniach Kariery, Konferencji *Twoje zdrowie – Twój wybór*, Tygodniu Olimpijskim;
- w wyjazdach narciarsko-snowboardowych;
- w wielu wycieczkach, także zagranicznych;
- w licznych programach stypendialnych.

SZKOŁA WIELU MOŻLIWOŚCI

Zrealizujesz swoje
pasje
i zainteresowania
w działających
w szkole
organizacjach



ponadto koła: filozoficzne,
fotograficzne, psychologiczne,
języka łacińskiego i kultury antycznej,
fakultety dla maturzystów

35-030 Rzeszów, ul. 3 Maja 15 tel. 17 74 82 820

www.1lo.rzeszow.pl

Facebook, Szkolny Kanał YouTube



OFERTA KLAS PIERWSZYCH NA ROK SZKOLNY 2024/2025

Klasa	Przedmioty rozszerzone	Przedmioty uzupełniające i zajęcia dodatkowe	Przedmioty punktowane w rekrutacji	Perspektywa edukacyjna
A	język polski historia wiedza o społeczeństwie	<ul style="list-style-type: none"> język łaciński z elementami prawa zajęcia w ramach Klubu Mówców zajęcia w ramach Klubu Psychoaktywni zajęcia w ramach Koła Filozoficznego 	język polski matematyka język obcy nowożytny historia lub wos	Program realizowany w oddziale przygotowuje do podjęcia studiów m.in. na kierunkach: prawo, administracja, kryminologia, europeistyka, stosunki międzynarodowe, psychologia, politologia, dziennikarstwo, kulturoznawstwo, kierunki filologiczne i socjologiczne.
C	C ₁ matematyka informatyka język angielski	<ul style="list-style-type: none"> po zbadaniu predyspozycji uczniów zostaną zaproponowane zajęcia uzupełniające zajęcia w Akademii Informatycznej CISCO zwiększona liczba godzin z informatyki na zajęcia z robotyki i technologii 3D 	język polski matematyka język obcy nowożytny informatyka	Program realizowany w oddziale przygotowuje do podjęcia studiów m.in. na kierunkach związanych z naukami ścisłymi oraz na studiach technicznych: informatyka, automatyka i robotyka, budownictwo, architektura, informatyka stosowana, mechatronika, inżynieria dźwięku, inżynieria materiałowa, matematyka stosowana, fizyka medyczna, lotnictwo i kosmonautyka, nawigacja oraz architektura. W grupie C ₁ także filologia angielska, amerykanistyka.
	C ₂ matematyka fizyka język angielski		język polski matematyka język obcy nowożytny fizyka	
D	matematyka geografia język angielski	<ul style="list-style-type: none"> ekonomia w praktyce branżowe symulacje biznesowe Revas zajęcia Klubu Przedsiębiorczości zajęcia w ramach Klubu Mówców 	język polski matematyka język obcy nowożytny geografia	Program realizowany w oddziale przygotowuje do podjęcia studiów m.in. na kierunkach: geodezja, geofizyka, geografia, ochrona środowiska, stosunki międzynarodowe, gospodarka przestrzenna, architektura, filologia angielska, amerykanistyka oraz na kierunkach ekonomicznych
E	biologia chemia język angielski	<ul style="list-style-type: none"> po zbadaniu predyspozycji uczniów, zajęcia uzupełniające z matematyki lub j. łaciński z terminologią medyczną zajęcia z koła psychologicznego zajęcia w szkolnej grupie ratowniczej Respiratorek 	język polski matematyka język obcy nowożytny biologia lub chemia	Program przygotowuje do podjęcia studiów m.in. na kierunkach: medycyna, farmacja, stomatologia, ratownictwo medyczne, pokrewne kierunki medyczne, weterynaria, dietetyka, biologia, chemia, psychologia, inne ścisłe kierunki uniwersyteckie.

Języki obce:

Pierwszy język obcy – język angielski (obowiązkowy); **drugi język obcy** do wyboru spośród: **j. niemiecki, j. hiszpański (spanglish- język hiszpański uczony po angielsku), j. francuski.**

Fakultatywnie dla chętnych bezpłatnie: j. chiński, j. włoski