

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, Spotkania z Fizyką, 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 WIELU MOŻLIWOŚCI

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 obozach 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.

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 2023/2024

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 łaćski z elementami prawa fakultatywnie: <ul style="list-style-type: none"> zajęcia w ramach Klubu Mówców, zajęcia w ramach Klubu Mediacji Rówieśniczych 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
B	język angielski geografia wiedza o społeczeństwie	<ul style="list-style-type: none"> edukacja medialna fakultatywnie: <ul style="list-style-type: none"> uzupełniające zajęcia z matematyki zajęcia w ramach Koła Filozoficznego 	język polski matematyka język obcy nowożytny geografia lub wos	Program realizowany w oddziale przygotowuje do podjęcia studiów m.in. na kierunkach: geodezja, geofizyka, geografia, europeistyka, dziennikarstwo, stosunki międzynarodowe oraz na kierunkach filologicznych (filologia angielska, amerykanistyka), socjologicznych, ekonomicznych
C	C ₁ matematyka informatyka język angielski	<ul style="list-style-type: none"> konwersatorium z języka polskiego (przygotowanie do matury) zajęcia z informatyki i robotyki – technologie 3D zajęcia w Akademii Informatycznej CISCO 	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, a także 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 fakultatywnie: <ul style="list-style-type: none"> zajęcia w ramach Akademii Młodego Menagera 	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	<ul style="list-style-type: none"> laboratorium medyczne język łaćski z terminologią medyczną zwiększona liczba godzin z biologii, chemii i matematyki 	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
F	KLASA DWUJĘZYCZNA Z JĘZYKIEM ANGIELSKIM biologia język polski	<ul style="list-style-type: none"> psychologia w edukacji, kultura krajów anglojęzycznych, zwiększona liczba godzin z biologii i matematyki fakultatywnie: <ul style="list-style-type: none"> zajęcia w ramach Koła Psychologicznego, zajęcia w ramach Klubu Mediacji Rówieśniczych 	język polski matematyka język obcy nowożytny biologia	Nowość w naszej ofercie kierujemy do osób, które myślą w swojej przyszłości o studiowaniu kierunków psychologicznych oraz pedagogicznych. Młodzież uczy się biologii i języka polskiego na poziomie rozszerzonym oraz języka angielskiego na poziomie wyższym niż rozszerzony. Celem nauki na tym profilu jest zdobycie wszechstronnej wiedzy na temat zagadnień związanych z wymiarem biologicznym człowieka, jego psychiką, relacjami międzyludzkimi, osobowością. Klasa ma charakter psychologiczno-lingwistyczny. Absolwenci przygotowani są do podjęcia dalszego kształcenia na kierunkach studiów humanistycznych, społecznych, zdrowia publicznego oraz na kierunkach uniwersyteckich związanych z przedmiotami nauczonymi w zakresie rozszerzonym (m.in. filologie, psychologia, kognitywistyka, filozofia, socjologia, pedagogika oraz innych pokrewnych)
G	G ₁ biologia chemia matematyka	<ul style="list-style-type: none"> zwiększona liczba godzin z biologii i chemii 	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
	G ₂ biologia chemia język angielski		język polski matematyka język obcy nowożytny biologia lub chemia	

Języki obce:

Pierwszy język obcy – język angielski (obowiązkowy); drugi język obcy do wyboru spośród: j. niemiecki, j. hiszpański, j. francuski. Fakultatywnie dla chętnych bezpłatnie: j. chiński, j. włoski