

ZNANI JESTEŚMY Z:

- wysokiego poziomu nauczania języków **obcych**: angielskiego, niemieckiego, hiszpańskiego, francuskiego na wszystkich poziomach, organizowanych w grupach międzyoddziałowych, z podziałem według stopnia zaawansowania,
- przygotowania do **olimpiad i konkursów przedmiotowych** (uczniowie wielokrotnie 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: **Politechniki Rzeszowskiej, Wyższej Szkoły Prawa i Administracji i Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania**

SZKOŁA Z WYJĄTKOWYM KLIMATEM, NOWOCZEŚNIE WYPOSAŻONA

2 multimedialne pracownie matematyczne

profesjonalne laboratorium chemiczne

2 nowoczesne pracownie informatyczne

2 pracownie biologiczne, fizyczne, chemiczne



bogato wyposażona biblioteka

gabinet pedagoga

pakiet Office 365 „Szkoła w chmurze”

gabinet psychologa

WIFI

multimedialne pozostałe pracownie przedmiotowe

sala gimnastyczna, sala fitness, stoły do tenisa i bilarda

e-learning

UCZNIOWIE SZKOŁY UCZESTNICZĄ:

- w międzynarodowych wymianach uczniowskich (Słowacja, Rumunia, Niemcy, Austria, Hiszpania)
- w obozach edukacyjno-językowych za granicą,
- w projektach europejskich: krajowych i międzynarodowych sesjach Europejskiego Parlamentu Młodzieży i w konkursie Euroscola, zdobywając czołowe miejsca,
- w zajęciach praktycznych i laboratoryjnych AGH i w rzeszowskich uczelniach,
- wykładach, także on-line m.in. Uniw. Jagiellońskiego, Ekonomicznego, AGH w Krakowie oraz Uniw. Warszawskiego
- w projektach *Sukces to przygoda* oraz *Jeden milion myślącej młodzieży*,
- w działalności wolontariackiej i organizacjach charytatywnych m.in.: Amnesty International, Caritas, Szlachetna Paczka, Oplatek Maltański, Fundacja Pro Spe,
- w wyjazdach narciarsko-snowboardowych,
- w wycieczkach ogólnoskolnych, w tym zagranicznych,
- w licznych programach stypendialnych.

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



SZKOŁA CHARAKTERÓW TĘTNIĄCA ŻYCIEM

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

www.ilo.rzeszow.pl

Facebook, Szkolny Kanał YouTube



BLOKI ROZSZERZEŃ NA ROK SZKOLNY 2021/2022

Klasa	Przedmioty rozszerzone	Przedmioty uzupełniające	Języki obce	Przedmioty punktowane w rekrutacji	Perspektywa edukacyjna
A	język polski historia wiedza o społeczeństwie	<ul style="list-style-type: none"> język łaciński z elementami prawa fakultatywnie: <ul style="list-style-type: none"> zajęcia w ramach Klubu Mówców 	Pierwszy język obcy – język angielski (obowiązkowy) Drugi język obcy do wyboru spośród: język niemiecki język hiszpański język francuski <u>Fakultatywnie dla chętnych bezpłatnie:</u> język chiński i język włoski	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, architektura, politologia, dziennikarstwo, kulturoznawstwo, kierunki filologiczne i socjologiczne
B	język angielski geografia wiedza o społeczeństwie	<ul style="list-style-type: none"> filozofia w kulturze fakultatywnie: <ul style="list-style-type: none"> uzupełniające zajęcia z matematyki Możliwość zdawania matury dwujęzycznej z języka angielskiego		język polski matematyka język obcy nowożytny geografia lub wos	Program realizowany w oddziale przygotowuje do podjęcia studiów m.in. na kierunkach: filologia angielska, amerykanistyka, geodezja, geofizyka, geografia, europeistyka, dziennikarstwo, stosunki międzynarodowe, na kierunkach filologicznych, socjologicznych, ekonomicznych
C	matematyka fizyka informatyka	<ul style="list-style-type: none"> zajęcia z informatyki i robotyki – technologie 3D zajęcia w Akademii Informatycznej CISCO 		język polski matematyka język obcy nowożytny fizyka lub 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, informatyka stosowana, mechatronika, inżynieria dźwięku, inżynieria materiałowa, matematyka stosowana, fizyka medyczna, lotnictwo i kosmonautyka, nawigacja, a także architektura
D	matematyka geografia język angielski	<ul style="list-style-type: none"> ekonomia w praktyce fakultatywnie zajęcia w ramach Akademii Młodego Menagera Możliwość zdawania matury dwujęzycznej z języka angielskiego		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, filologia angielska, amerykanistyka oraz na kierunkach ekonomicznych
E	biologia chemia	<ul style="list-style-type: none"> język łaciński z terminologią medyczną język angielski dla medyków zwiększona liczna 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, kierunki ścisłe uniwersyteckie