

Drodzy Ósmoklasiści !

Nadszedł czas, kiedy trzeba podjąć pierwszą ważną dla siebie decyzję - wybrać szkołę, w której będziecie kontynuować naukę.

ZAPRASZAMY DO NAS

NASZE MOCNE STRONY

- Szkoła z ponad 100-letnią tradycją (1916 - 2025)
- Stała obecność w rankingach najlepszych liceów potwierdzona tytułem „Srebrnej Szkoły 2025” (37 miejsce w Małopolsce, 379 w Polsce)
- Wysoki poziom kształcenia: liczne sukcesy w okręgowych, ogólnopolskich oraz międzynarodowych konkursach i olimpiadach oraz wysokie wyniki egzaminu maturalnego
- Nagroda Jakości Nauczania „Sapere Auso 2016”
- Certyfikaty: Szkoła Odkrywców Talentów, Szkoła z Klasą, Najlepiej Zaprojektowana Szkoła, Szkoła Kompetencji Przyszłości, Szkoła Łowców Talentów, Exam Preparation Centre
- Projekty: Inżynierowie Przyszłości, Projektanci Edukacji, Lekcje z ZUS, Nowe Horyzonty Edukacji Filmowej, Kresy - polskie ziemie wschodnie w XX wieku, „BohaterOn w Twojej Szkole”, Szkoła Dialogu, „EuroWeek - Szkoła Liderów”, IT-Szkoła, innowacje pedagogiczne
- Stała współpraca z uczelniami wyższymi: Szkołą Główną Handlową w Warszawie, Uniwersytetem Jagiellońskim w Krakowie, Uniwersytetem Śląskim w Katowicach, Śląskim Uniwersytetem Medycznym w Katowicach, Politechniką Krakowską, Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie, Akademią WSB w Dąbrowie Górniczej
- Zajęcia warsztatowe i laboratoryjne z wykładowcami na uczelniach oraz w szkole
- Wymiany międzynarodowe ze szkołami w Niemczech i Izraelu
- Atrakcyjne wycieczki zagraniczne i krajoznawcze
- Warsztaty językowe: na Malcie oraz w Anglii; przygotowanie do egzaminu FCE (organizowanego w naszej szkole), możliwość przygotowania do egzaminu CAE
- Języki obce do wyboru: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki
- Zajęcia dodatkowe z j. rosyjskiego
- Szeroka oferta zajęć pozalekcyjnych, kół przedmiotowych rozwijających zainteresowania i pasje uczniów m.in.: zajęcia z matematyki, fizyki, chemii, biologii, historii, historii sztuki, języków obcych, zarządzania i marketingu, grafiki komputerowej, psychologii a także filmoznawcze, plastyczne, fotograficzne, muzyczne i taneczne
- Zajęcia sportowe m.in.: koszykówka, piłka siatkowa, piłka nożna, tenis stołowy, badminton, taniec towarzyski, cheerleaders, fitness - z sukcesami w zawodach powiatowych i wojewódzkich
- Liczne imprezy okolicznościowe m.in.: juwenalia, andrzejki, rajdy integracyjne, nikołajki, Dzień Tańca, jasełka, dyskoteki szkolne
- Działalność społeczna – wolontariat, profilaktyka
- Nowoczesne wyposażenie pracowni, rozbudowana baza dydaktyczna w zakresie sprzętu multimedialnego, dwie sale gimnastyczne, sala tenisa stołowego, siłownia, wielofunkcyjne boisko szkolne, a także nowoczesny radiowęzeł



KONTAKT

I Liceum Ogólnokształcące
im. Króla Kazimierza Wielkiego w Olkuszu
ul. Polna 8, 32 - 300 Olkusz
tel/fax: (32) 643-14-90 tel: (32) 643-14-22
www: lo1olkusz.eu
sekretariat@lo1.olkusz.pl



Jedynе olkuskie liceum od lat w czołówce najlepszych w Polsce w Rankingu Liceów *Perspektywy* 2025



SREBRNA SZKOŁA W SREBRNYM MIEŚCIE

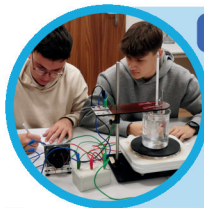
2025/2026



OFERTA EDUKACYJNA

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

IM. KRÓLA KAZIMIERZA WIELKIEGO W OŁKUSZU



KLASA 1 A matematyczno - fizyczna

z rozszerzoną: **matematyką, fizyką i językiem angielskim**
patronat: Wydział Matematyki i Informatyki UJ,
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki UJ,
Instytut Językoznawstwa UŚ

Klasa matematyczno-fizyczna to dobry wybór dla zainteresowanych naukami ścisłymi. W klasie o tym profilu będzie można zgłębiać tajniki fizyki i matematyki poprzez udział w warsztatach, cyklicznych laboratoriach oraz zajęciach organizowanych na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, a także w Instytucie Fizyki UJ. Przed absolwentami tej klasy otwierają się perspektywy podjęcia studiów na wymarzonych kierunkach w Polsce i za granicą. Są to w większości kierunki politechniczne: Science and Technology, Mechanical Engineering, Information Technology, Computer Science, matematyka stosowana, fizyka techniczna i medyczna, elektronika, automatyka i robotyka, mechanika i budowa maszyn, budownictwo, logistyka, ale także uniwersyteckie: finanse i bankowość, ekonomia. Ponadto zajęcia z historii sztuki i plastyki zagwarantują zdobycie niezbędnych umiejętności przygotowujących na kierunek architektura oraz kierunki proponowane przez Akademię Sztuk Pięknych.



KLASA 1 B ekonomiczno - prawna

z rozszerzonym: **językiem angielskim lub matematyką, wiedzą o społeczeństwie i historią lub geografią**
patronat: Szkoła Główna Handlowa w Warszawie,
Wydział Prawa i Administracji UŚ, Wydział Nauk
Przyrodniczych UŚ, Instytut Językoznawstwa UŚ,
Wydział Matematyki i Informatyki UJ

Dla zainteresowanych zagadnieniami z zakresu finansów, zarządzania, administracji, prawa, politologii oraz filologii obcych klasa ekonomiczno-prawna proponuje cykliczne warsztaty ekonomiczne z wykładowcami Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, wyjazdy na wyższe uczelnie, zajęcia terenowe z geografii, projekty historyczne, lekcje samorządowe, m.in. w Urzędzie Marszałkowskim w Krakowie, dodatkowe zajęcia z zarządzania i marketingu od klasy pierwszej oraz realizowanie projektów edukacyjnych (Szkoła Internetowa Gra Giełdowa, Lekcje z ZUS, Projektanci edukacji). Edukacja prawna i współpraca z Sądem Rejonowym w Olkuszu umożliwi poznanie mechanizmów funkcjonowania prawa, obowiązujących aktów prawnych, organów wymiaru sprawiedliwości, jak również zasad obsługi i opieki prawnej. Uczniowie tej klasy będą mogli uczestniczyć w wymianach ze szkołami w Niemczech i Izraelu, warsztatach językowych na Malcie, w Wyższej Szkole Europejskiej w Krakowie, wykładach w Instytucie Językoznawstwa na Uniwersytecie Śląskim, wyjazdach do teatru na spektakle w języku angielskim oraz w projekcie językowym "EuroWeek - Szkoła Liderów". Profil ekonomiczno-prawny przygotowuje do studiów na takich kierunkach jak: stosunki międzynarodowe, europeistyka, handel zagraniczny, prawo, ekonomia, dziennikarstwo, politologia, historia, filologie obce, zarządzanie, socjologia, logistyka, turystyka, matematyka, geodezja i geologia.



KLASA 1 C przyrodniczo - językowa

z rozszerzoną: **biologią, chemią i językiem angielskim**
patronat: Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach,
Wydział Nauk Przyrodniczych UŚ, Wydział Chemii UJ,
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej PK,
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie,
Instytut Językoznawstwa UŚ

To profil dla tych, którzy interesują się naukami przyrodniczymi, są pasjonatami odkrywania i analizowania otaczającej nas rzeczywistości. W tej klasie uczniowie pogłębią swoją wiedzę, umiejętności obserwacji oraz logicznego myślenia. Będą mogli również uczestniczyć w wymianach ze szkołami w Niemczech i Izraelu, warsztatach językowych na Malcie, w Wyższej Szkole Europejskiej w Krakowie, wykładach w Instytucie Językoznawstwa na Uniwersytecie Śląskim, wyjazdach do teatru na spektakle w języku angielskim oraz w projekcie językowym „EuroWeek-Szkoła Liderów”. Klasa realizuje rozszerzony program nauczania biologii, chemii i języka angielskiego, co umożliwi studiowanie w przyszłości medycyny, farmacji, weterynarii, pielęgniarstwa, biologii, chemii, biochemii, ochrony środowiska, psychologii, fizjoterapii, kosmetologii, dietetyki, jak i również kierunków filologicznych.



OFERTA EDUKACYJNA

Klasa	Przedmioty punktowane: język polski, matematyka oraz
1A matematyczno - fizyczna	język angielski, fizyka
1B ekonomiczno - prawna	język angielski, historia / geografia
1C przyrodniczo - językowa	język angielski, biologia/chemia
1D medyczna	biologia, chemia
1E informatyczna	język angielski, informatyka



KLASA 1 D medyczna

z rozszerzoną: **biologią, chemią i matematyką**
patronat: Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach,
Wydział Nauk Przyrodniczych UŚ, Wydział Chemii UJ,
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej PK,
Wydział Matematyki i Informatyki UJ,
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Profil medyczny jest adresowany do uczniów, którzy chcą w przyszłości podjąć studia na kierunkach medycznych oraz do tych, których pasją jest poznawanie i rozwijanie swoich zainteresowań z zakresu biologii, chemii oraz matematyki. Uczniowie będą mieli możliwość zapoznać się z wiedzą akademicką, uczestnicząc w cyklicznych laboratoriach z biologii na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego, laboratoriach z chemii na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, warsztatach z chemii na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej, a także w wykładach z matematyki na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego. Ukończenie klasy o profilu medycznym daje możliwość studiowania m.in.: medycyny, farmacji, ratownictwa medycznego, pielęgniarstwa, fizjoterapii, biochemii, biotechnologii, kosmetologii, ochrony środowiska, weterynarii, matematyki.



KLASA 1 E Informatyczna

z rozszerzoną: **matematyką, informatyką i językiem angielskim**
patronat: Wydział Matematyki i Informatyki UJ,
Instytut Językoznawstwa UŚ

Klasa informatyczna polecana jest uczniom wiążącym swoją przyszłość z nowymi technologiami, myślącymi niekonwencjonalnie, chcącymi rozwijać swoje zainteresowania w dziedzinie informatyki. Celem edukacji w tej klasie jest przygotowanie kandydatów przede wszystkim na kierunki ścisłe, techniczne, informatyczne i ekonomiczne na politechnice lub uniwersytecie. Uczniowie zdobędą tutaj umiejętności w zakresie programowania w języku C++ oraz Python, języka baz danych SQL, a także technologii webowych: HTML, CSS, JS, PHP. W ramach zajęć dodatkowych będzie można poznać obsługę programu Inkscape, proces wydruku 3D, operować dronami, uczestniczyć w projekcie IT-Szkoła, jak również rozwijać zdolności w zakresie grafiki komputerowej.

