

# 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 - 2024)
- Stała obecność w rankingach najlepszych liceów potwierdzona tytułem „Srebrnej Szkoły 2024” (34 miejsce w Małopolsce, 295 w Polsce)
- Wysoki poziom kształcenia: liczne sukcesy w okręgowych, ogólnopolskich oraz międzynarodowych konkursach i olimpiadach, 100% zdawalność 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: 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”, Abroad@Home-wymiana wirtualna z Włochami, IT-Szkoła, innowacje pedagogiczne
- Stała współpraca z uczelniami wyższymi: Uniwersytetem Jagiellońskim w Krakowie, Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie, Uniwersytetem Śląskim w Katowicach, Śląskim Uniwersytetem Medycznym w Katowicach, Szkołą Główną Handlową w Warszawie, Politechniką Krakowską, 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, mikołajki, 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



**SGH**

Szkoła Główna  
Handlowa  
w Warszawie



Politechnika Krakowska  
im. Tadeusza Kościuszki



UNIWERSYTET  
ROLNICZY  
W KRAKOWIE



ŚLĄSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
W KATOWICACH



UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH



Akademia WSB  
Dąbrowa Górnicza, Kraków, Gliwice, Żywiec, Olkusz, Głogów, Tychy



## 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](http://lo1olkusz.eu)  
sekretariat@lo1.olkusz.pl

Jedynie olkuskie liceum  
od lat w czołówce  
najlepszych w Polsce  
w rankingu  
Perspektyw



2024/2025

OFERTA  
EDUKACYJNA

## I LICEUM OGÓLNOKSZAŁCĄCE IM. KRÓLA KAZIMIERZA WIELKIEGO W OLKUSZU



## KLASA 1 A

### MATEMATYCZNO - JĘZYKOWA

przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka, język angielski i do wyboru: fizyka lub informatyka

patronat:

Wydział Matematyki i Informatyki UJ, Instytut Językoznawstwa UŚ, Instytut Fizyki UJ

To profil dla tych, którzy zainteresowani są naukami ścisłymi, technicznymi, informatycznymi i ekonomicznymi. W klasie tej będzie można zgłębiać tajniki matematyki, fizyki i informatyki poprzez udział w warsztatach, cyklicznych laboratoriach oraz zajęciach organizowanych na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, a także w Instytucie Fizyki UJ. 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”. 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, informatyka, elektronika, automatyka i robotyka, mechanika i budowa maszyn, budownictwo, logistyka, ale także uniwersyteckie tj.: finanse i bankowość, ekonomia oraz filologia. Ponadto zajęcia z historii sztuki i plastyki zagwarantują zdobycie niezbędnych umiejętności przygotowujących na kierunek: architektura oraz kierunki proponowane przez Akademię Sztuk Pięknych.



## OFERTA EDUKACYJNA

Klasa	Przedmioty punktowane język polski, matematyka oraz:
<b>I A</b> matematyczno - językowa	język angielski, fizyka lub informatyka
<b>I B</b> medyczno - psychologiczna	biologia, chemia lub historia



## KLASA 1 B

### MEDYCZNO - PSYCHOLOGICZNA

przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: biologia i do wyboru: chemia lub historia, matematyka lub język angielski

patronat:

Wydział Biotechnologii i Biologii Molekularnej UJ, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk Przyrodniczych UŚ, Wydział Chemii UJ, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej PK, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydział Prawa i Administracji UŚ, Wydział Matematyki i Informatyki UJ, Instytut Językoznawstwa UŚ

Klasa medyczno-psychologiczna polecana jest uczniom zainteresowanym zarówno naukami biologiczno-chemicznymi, jak i humanistycznymi. Uczniowie będą mieli możliwość zapoznać się z wiedzą akademicką, uczestnicząc w zajęciach laboratoryjnych z biologii na Śląskim Uniwersytecie Medycznym, Wydziale Biotechnologii i Biologii Molekularnej Uniwersytetu Jagiellońskiego, Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego, jak również w zajęciach laboratoryjnych z chemii na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, cyklicznych warsztatach z chemii na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej oraz na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie, a także w wykładach z matematyki na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego. Ponadto klasa ta umożliwi uczestnictwo w zajęciach na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego. Ukończenie klasy o profilu medyczno-psychologicznym daje możliwość studiowania m.in.: medycyny, farmacji, psychologii, ratownictwa medycznego, pielęgniarstwa, fizjoterapii, biochemii, biotechnologii, kosmetologii, ochrony środowiska, weterynarii, matematyki, historii, prawa, stosunków międzynarodowych i socjologii.

