

INFORMATOR
dla kandydatów
do szkół ponadpodstawowych Miasta Opola
w roku szkolnym 2026/2027

Opole 2026

Wybierz szkołę najlepszą dla Ciebie!

Decyzja o tym, jaką szkołę wybrać po ukończeniu podstawówki, nie jest łatwa. Być może jest to dla Ciebie pierwsza tak poważna decyzja życiowa. Rozpoczęcie kolejnego etapu edukacyjnego to symboliczny krok w dorosłość. To bardzo ważne, by poznać wszystkie dostępne opcje dalszego kształcenia, dopasowaną ofertę szkół, ale także przemyśleć, jakie kwestie są dla Ciebie naprawdę istotne.

Kończąc szkołę podstawową, zastanów się przede wszystkim, czy chcesz już teraz skierować się w stronę konkretnego zawodu. Jeśli jesteś zdecydowany/a, w jakiej branży chcesz w przyszłości pracować – warto rozważyć możliwości kształcenia zawodowego zamiast ogólnokształcącego. Jeśli pomimo zapoznania się z różnymi możliwościami kształcenia wciąż nie wiesz, jaką szkołę wybrać, warto udać się do doradcy zawodowego.

POZNAJ SIEBIE

Czy wiesz, jakie są Twoje zainteresowania, uzdolnienia, umiejętności, cechy charakteru i samoocena? Wykonaj darmowy **test zainteresowań i predyspozycji zawodowych** na stronie **zawodometr.pl**. Natomiast praktyczne wskazówki, jak stworzyć **własne CV i list motywacyjny**, znajdziesz na stronie **interviewme.pl**.

POZNAJ SZKOŁY

Po ukończeniu szkoły podstawowej masz do wyboru:

- 4-letnie **liceum ogólnokształcące**,
- 5-letnie **technikum**,
- 3-letnią **szkołę branżową I stopnia**.

Liceum i technikum kończą się egzaminem maturalnym i otrzymaniem świadectwa dojrzałości. Jeśli zdasz maturę, możesz kontynuować naukę na studiach. Bez matury będziesz mógł kontynuować naukę tylko w szkole policealnej.

Po ukończeniu liceum zdobędziesz wykształcenie średnie ogólne. Kończąc technikum, możesz zdobyć tytuł technika (po zdaniu odpowiednich egzaminów).

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia możesz kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia i tak zdać maturę. Szkoła branżowa I stopnia umożliwi Ci zdobycie wykształcenia zasadniczego zawodowego i otrzymanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe.

POZNAJ ZAWODY

Wiesz już, kim chcesz zostać w przyszłości? Masz mnóstwo możliwości – musisz tylko zdecydować, w jakim zawodzie chcesz pracować. Masz do wyboru:

- **zawody badawcze** – np. biotechnolog, farmaceuta, politolog, lekarz, inżynier budownictwa, inżynier inżynierii środowiska;
- **zawody społeczne** – np. doradca zawodowy, pedagog, psycholog, nauczyciel, pracownik socjalny;
- **zawody konwencjonalne** – np. audytor, ekonomista, policjant, prawnik, specjalista administracji publicznej;
- **zawody realistyczne** – np. inżynier obsługi systemów komputerowych, inżynier mechanik w zakresie środków transportu;
- **zawody artystyczne** – np. aktor, architekt, dziennikarz, muzyk, projektant, wizażysta;
- **zawody nowe** – np. mechatronik, menadżer sportu, broker informacji, dietetyk.

POZNAJ ZASADY REKRUTACJI

Rekrutacja do szkół ponadpodstawowych będzie prowadzona przy pomocy systemu informatycznego, dostępnego na stronie opolskie.edu.com.pl/kandydat/app.

Z kolei na stronie takzdam.pl/kalkulator-punktow możesz sprawdzić orientacyjną liczbę punktów, które możesz uzyskać na podstawie wyników z egzaminu ósmoklasisty oraz ocen z wybranych przedmiotów na świadectwie ukończenia ósmej klasy.

POSZUKAJ WSPARCIA

Ze swoją decyzją nie jesteś sam. W wyborze szkoły mogą Ci pomóc:

- doradca zawodowy w Twojej szkole,
- doradcy zawodowi w poradni psychologiczno-pedagogicznej w Twoim mieście,
- szkolny pedagog,
- wychowawca Twojej klasy,
- Twoi nauczyciele,
- Twoi rodzice, którzy odgrywają niezwykle ważną rolę w Twoim wychowaniu, a także znają Twoje możliwości, temperament i potrzeby.

PAMIĘTAJ!

Wybór szkoły ponadpodstawowej to proces, który wymaga czasu i przemyślenia. Nie zostawiaj tego na ostatnią chwilę. Im wcześniej zaczniesz analizować opcje, tym mniejszy będzie stres przy podejmowaniu świadomej decyzji.

Powodzenia!

Publiczne Liceum Ogólnokształcące nr I im. Mikołaja Kopernika

KLASA MATEMATYCZNA Z ELEMENTAMI PROGRAMOWANIA

Przedmioty rozszerzone: matematyka, j. angielski i informatyka.

To propozycja dla uczniów zainteresowanych przedmiotami ścisłymi, nowoczesnymi technologiami. Program nauczania kładzie szczególny nacisk na rozszerzoną matematykę oraz naukę programowania, rozwijając umiejętności analityczne, logiczne myślenie i kompetencje cyfrowe. Absolwenci klasy są bardzo dobrze przygotowani do podjęcia studiów na kierunkach ścisłych i technicznych, takich jak informatyka, matematyka, automatyka i robotyka, elektronika, mechatronika, inżynieria danych, a także na kierunkach ekonomicznych i analitycznych, w tym ekonomii, finansach, rachunkowości czy analityce gospodarczej.

Ukończenie klasy otwiera drogę do kariery w dynamicznie rozwijających się branżach, zwłaszcza w sektorze IT, nowych technologii, finansów oraz nowoczesnego przemysłu. Absolwenci mogą w przyszłości pracować jako programiści, analitycy danych, inżynierowie systemów, specjaliści ds. cyberbezpieczeństwa, analitycy finansowi czy projektanci rozwiązań informatycznych.

To kierunek dla osób ambitnych, ciekawych świata i gotowych rozwijać swoje umiejętności w obszarze matematyki i technologii, które odgrywają kluczową rolę we współczesnym świecie.

KLASA MATEMATYCZNA Z ELEMENTAMI RYSUNKU ARCHITEKTONICZNEGO

Przedmioty rozszerzone: matematyka, j. angielski i fizyka.

To propozycja dla uczniów, którzy łączą zainteresowania przedmiotami ścisłymi z pasją do projektowania, przestrzeni i estetyki. Program nauczania opiera się na rozszerzonej matematyce oraz zajęciach rozwijających umiejętności rysunkowe i wyobraźnię przestrzenną, przygotowując uczniów do dalszej edukacji na kierunkach technicznych i artystycznych. Absolwenci klasy są dobrze przygotowani do podjęcia studiów na kierunkach takich jak architektura, architektura wnętrz, budownictwo, urbanistyka, inżynieria środowiska czy wzornictwo przemysłowe. Profil ten stanowi również solidne przygotowanie do studiów technicznych wymagających rozwiniętej wyobraźni przestrzennej i umiejętności analitycznych.

Ukończenie klasy otwiera drogę do zawodów związanych z projektowaniem i kształtowaniem przestrzeni – m.in. architekta, projektanta wnętrz, urbanisty, inżyniera budownictwa czy projektanta form użytkowych.

To kierunek dla osób kreatywnych, dokładnych i konsekwentnych, które chcą łączyć ściśle myślenie matematyczne z twórczym podejściem do projektowania i tworzenia przestrzeni.

KLASA BIOLOGICZNA Z ELEMENTAMI DIETETYKI LUB PSYCHOLOGII

Przedmioty rozszerzone (w dwóch wariantach): biologia, j. angielski i j. polski albo biologia, j. angielski i chemia.

To propozycja dla uczniów zainteresowanych funkcjonowaniem organizmu człowieka, zdrowiem, rozwojem oraz mechanizmami wpływającymi na zachowanie i samopoczucie. Program nauczania łączy rozszerzoną biologię z zajęciami wprowadzającymi w zagadnienia dietetyki lub psychologii, umożliwiając wybór ścieżki bliższej indywidualnym zainteresowaniom.

W zależności od wybranej ścieżki, uczniowie:

- w zakresie dietetyki – poznają podstawy żywienia człowieka, zasady bilansowania diety, rolę składników odżywczych oraz wpływ stylu życia na zdrowie; uczą się analizować potrzeby żywieniowe różnych grup wiekowych i promować zdrowe nawyki;
- w zakresie psychologii – zapoznają się z podstawami funkcjonowania psychiki człowieka, procesami poznawczymi, emocjami, motywacją oraz mechanizmami zachowań społecznych; rozwijają umiejętność komunikacji, empatii i rozumienia relacji międzyludzkich.

Absolwenci klasy są dobrze przygotowani do podjęcia studiów na kierunkach takich jak medycyna, pielęgniarstwo, fizjoterapia, dietetyka, psychologia, pedagogika, biotechnologia, kosmetologia czy zdrowie publiczne.

Ukończenie klasy otwiera drogę do zawodów związanych z ochroną zdrowia, wsparciem rozwoju człowieka oraz promocją zdrowego stylu życia, m.in. lekarza, dietetyka, psychologa, terapeuty, fizjoterapeuty czy specjalisty ds. zdrowia publicznego.

To kierunek dla osób wrażliwych na potrzeby innych, zainteresowanych naukami przyrodniczymi oraz gotowych rozwijać wiedzę i kompetencje w obszarze zdrowia i funkcjonowania człowieka.

KLASA MEDYCZNA Z ELEMENTAMI BIOLOGII MEDYCZNEJ LUB FIZJOTERAPII

Przedmioty rozszerzone (w dwóch wariantach): biologia, j. angielski i chemia albo biologia, j. angielski i matematyka.

To propozycja dla uczniów planujących przyszłość w zawodach medycznych i okołomedycznych. Profil łączy gruntowne przygotowanie z zakresu nauk przyrodniczych z praktycznym wprowadzeniem do zagadnień związanych z ochroną zdrowia, diagnostyką oraz profilaktyką.

Klasa o tym profilu przygotowuje do podjęcia studiów na kierunkach takich jak medycyna, stomatologia, biologia, biotechnologia, dietetyka, farmacja, pielęgniarstwo, położnictwo, chemia, chemia budowlana, chemia kryminalistyczna i sądowa, psychologia, a także fizjoterapia i zdrowie publiczne.

Ukończenie klasy otwiera drogę do zawodów związanych z leczeniem, diagnostyką, rehabilitacją i badaniami naukowymi – m.in. lekarza, stomatologa, farmaceuty, fizjoterapeuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego czy specjalisty ds. badań medycznych.

To kierunek dla osób ambitnych, odpowiedzialnych i empatycznych, które chcą swoją przyszłość zawodową związać z troską o zdrowie i życie drugiego człowieka.

KLASA HUMANISTYCZNA Z ELEMENTAMI DZIENNIKARSTWA LUB PRAWA

Przedmioty rozszerzone (w dwóch wariantach): j. polski, j. angielski i historia albo j. polski, j. angielski i wiedza o społeczeństwie.

To propozycja dla uczniów zainteresowanych językiem, kulturą, historią oraz funkcjonowaniem współczesnego społeczeństwa i państwa. Profil ten rozwija umiejętność krytycznego myślenia, argumentowania, analizowania tekstów oraz świadomego uczestnictwa w życiu publicznym.

Absolwenci klasy są dobrze przygotowani do podjęcia studiów na kierunkach takich jak prawo, administracja, dziennikarstwo, komunikacja społeczna, politologia, stosunki międzynarodowe, filologia polska lub angielska, historia, socjologia czy psychologia.

Ukończenie klasy otwiera drogę do zawodów związanych z mediami, edukacją, administracją publiczną oraz sektorem prawnym – m.in. dziennikarza, redaktora, prawnika, adwokata, radcy prawnego, urzędnika administracji publicznej, specjalisty ds. komunikacji czy analityka politycznego.

To kierunek dla osób ciekawych świata, komunikatywnych i zaangażowanych społecznie, które chcą rozwijać swoje kompetencje językowe oraz świadomie uczestniczyć w życiu publicznym.

KLASA WOJSKOWA

pod patronatem Akademii Wojsk Lądowych i Wojskowej Akademii Technicznej

Przedmioty rozszerzone: geografia, j. angielski i historia.

To propozycja dla uczniów zainteresowanych służbą wojskową, bezpieczeństwem państwa oraz nowoczesnymi technologiami wykorzystywanymi w siłach zbrojnych. Profil łączy kształcenie ogólne z elementami edukacji wojskowej, przygotowując do dalszej nauki na uczelniach wojskowych i cywilnych kierunkach technicznych.

Program obejmuje rozszerzone przedmioty ogólnokształcące oraz zajęcia z zakresu edukacji wojskowej, musztry, sztuki walki, podstaw taktyki, terenoznawstwa, pierwszej pomocy i szkolenia strzeleckiego. Uczniowie rozwijają sprawność fizyczną, umiejętność

pracy zespołowej, odpowiedzialność oraz dyscyplinę. Istotnym elementem kształcenia jest także przygotowanie mentalne i przywódcze, kształtujące postawy patriotyczne i gotowość do podejmowania wyzwań.

Kształcenie w klasie o tym profilu przygotowuje do podjęcia dalszej nauki w jednej z czterech wojskowych uczelni: Akademia Wojsk Lądowych we Wrocławiu, Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie, Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni oraz Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie.

Decydując się na ten profil, absolwent ma możliwość wyboru wielu kierunków technicznych i operacyjnych, takich jak lotnictwo i kosmonautyka, informatyka, elektronika i telekomunikacja, geodezja i kartografia czy logistyka. Ścieżka ta otwiera również drogę do kariery oficerskiej oraz pracy w strukturach obronnych i instytucjach odpowiedzialnych za bezpieczeństwo państwa.

To kierunek dla osób ambitnych, zdyscyplinowanych i gotowych podejmować odpowiedzialność. To propozycja dla młodzieży, która chce połączyć rozwój intelektualny z aktywnością fizyczną oraz planuje swoją przyszłość w służbie Ojczyźnie.

KLASA LINGWISTYCZNA

Przedmioty rozszerzone (w dwóch wariantach): geografia, j. angielski i j. polski albo geografia, j. angielski i wiedza o społeczeństwie.

To propozycja dla uczniów zainteresowanych językami obcymi, kulturą innych krajów oraz komunikacją międzynarodową. Profil ten rozwija kompetencje językowe na wysokim poziomie, kształci umiejętność swobodnego porozumiewania się w różnych sytuacjach oraz przygotowuje do funkcjonowania w środowisku globalnym.

Kształcenie w klasie rozwija także umiejętności analizy tekstu, tłumaczenia, pracy z różnymi rejestrami języka oraz kompetencje międzykulturowe. Uczniowie uczą się precyzyjnego formułowania myśli, argumentowania oraz skutecznej komunikacji w środowisku wielojęzycznym. Program sprzyja również przygotowaniu do międzynarodowych certyfikatów językowych.

Absolwenci klasy są dobrze przygotowani do podjęcia studiów na kierunkach takich jak filologie obce, lingwistyka stosowana, tłumaczenia specjalistyczne, stosunki międzynarodowe, europeistyka, turystyka i rekreacja, prawo, dziennikarstwo czy komunikacja międzynarodowa.

Ukończenie klasy otwiera drogę do zawodów związanych z tłumaczeniami, edukacją, dyplomacją, biznesem międzynarodowym, turystyką oraz mediami. Absolwenci mogą w przyszłości pracować jako tłumacze, nauczyciele języków obcych, specjaliści ds. współpracy międzynarodowej, pracownicy korporacji międzynarodowych czy przedstawiciele instytucji europejskich.

To kierunek dla osób otwartych, komunikatywnych i ciekawych świata, które chcą rozwijać zdolności językowe i budować przyszłość w środowisku międzynarodowym.

KLASA BIZNESOWO-MENADŻERSKA **pod patronatem Uniwersytetu WSB Merito**

Przedmioty rozszerzone (w dwóch wariantach): matematyka, geografia i j. angielski albo biznes i zarządzanie, geografia i j. angielski.

To propozycja dla uczniów zainteresowanych ekonomią, zarządzaniem oraz funkcjonowaniem współczesnego rynku. Profil łączy solidne przygotowanie ogólnokształcące z praktycznym wprowadzeniem do świata biznesu, przedsiębiorczości i finansów.

Rozszerzona matematyka rozwija umiejętności analityczne i logiczne myślenie, niezbędne w finansach i zarządzaniu. Rozszerzona geografia pozwala zrozumieć procesy gospodarcze zachodzące w Polsce i na świecie, analizować rynki oraz mechanizmy globalizacji. Intensywna nauka języka angielskiego przygotowuje do swobodnego funkcjonowania w międzynarodowym środowisku biznesowym.

W ramach profilu uczniowie poznają podstawy zarządzania, marketingu, finansów, przedsiębiorczości oraz ekonomii. Uczą się planowania działań biznesowych, pracy projektowej, analizowania danych rynkowych oraz podejmowania decyzji strategicznych. Patronat uczelni wyższej umożliwia kontakt ze środowiskiem akademickim, udział w warsztatach, wykładach i projektach edukacyjnych, co pozwala lepiej poznać realia studiowania i pracy w obszarze biznesu.

Absolwenci klasy są dobrze przygotowani do podjęcia studiów na kierunkach takich jak: zarządzanie, ekonomia, finanse i rachunkowość, marketing, logistyka, analityka gospodarcza, biznes międzynarodowy czy administracja. Profil przygotowuje do dalszej edukacji na renomowanych uczelniach wyższych, takich jak Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie (AGH) czy Szkoła Główna Handlowa w Warszawie (SGH).

Ukończenie klasy otwiera drogę do kariery w sektorze prywatnym i publicznym – m.in. jako menadżer, analityk finansowy, specjalista ds. marketingu, przedsiębiorca, doradca biznesowy czy specjalista ds. logistyki.

To kierunek dla osób przedsiębiorczych, ambitnych i otwartych na wyzwania, które chcą rozwijać kompetencje przywódcze oraz budować swoją przyszłość w dynamicznym świecie biznesu.



45-714 Opole, ul. Licealna 3
tel.: 77 474 29 44
e-mail: sekretariat@lo1.opole.pl
facebook.com/lo1.opole
www.lo1.opole.pl



Publiczne Liceum Ogólnokształcące nr II z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marii Konopnickiej

KLASY WSTĘPNE:

- **GRUPA 1 – DWUJĘZYCZNA Z J. NIEMIECKIM**
- **GRUPA 2 – DWUJĘZYCZNA Z J. HISZPAŃSKIM**

Po roku kontynuujesz naukę w klasie pierwszej o tym samym profilu.

Ta klasa to przestrzeń dla osób, które chcą uczyć się języka na poziomie dwujęzycznym – nawet jeśli zaczynają od podstaw. Krok po kroku rozwinięsz swoje umiejętności tak, aby pewnie komunikować się w różnych sytuacjach: w szkole, w podróży, na studiach i w pracy.

Czekają na Ciebie wymiany międzynarodowe, ciekawe projekty i współpraca z rówieśnikami z innych krajów. W trakcie nauki zdobędziesz certyfikaty językowe, które otwierają drzwi do studiów za granicą i międzynarodowej kariery.

Absolwenci tego profilu wybierają różnorodne kierunki – od filologii i prawa, przez ekonomię i komunikację międzykulturową, aż po kierunki techniczne czy mundurowe. Biegła znajomość języka daje im realną przewagę i możliwość pracy w międzynarodowym środowisku.

KLASA 1A – MATEMATYCZNO-FIZYCZNA

Przedmioty rozszerzone: matematyka i fizyka + do wyboru: informatyka lub geografia.

To miejsce dla ambitnych osób, które myślą logicznie, lubią wyzwania i chcą rozwijać swoje umiejętności w zakresie matematyki, fizyki czy informatyki/geografii. Tu nauczysz się analizować, wnioskować i rozwiązywać nawet najbardziej złożone problemy krok po kroku.

Czekają na Ciebie ambitne projekty, dodatkowe zadania i możliwość sprawdzenia się w konkursach oraz inicjatywach technicznych. Jeśli wolisz konkrety od długich wypracowań i najlepiej czujesz się w świecie wzorów, eksperymentów oraz nowoczesnych technologii – to kierunek stworzony właśnie dla Ciebie.

Absolwenci tej klasy najczęściej wybierają studia na kierunkach politechnicznych i ekonomicznych, takich jak automatyka, elektromechanika, budownictwo, architektura, informatyka, cyberbezpieczeństwo, robotyka, projektowanie gier, ekonomia, rachunkowość oraz kierunki interdyscyplinarne, np. geoinformatyka czy geoturystyka.

KLASA 1B

- **GRUPA 1 – MATEMATYCZNO-INFORMATYCZNA Z ELEMENTAMI PROGRAMOWANIA**

Przedmioty rozszerzone: matematyka i informatyka + do wyboru: fizyka lub geografia.

To propozycja dla osób zainteresowanych nowoczesnymi technologiami i programowaniem. Rozwiniesz umiejętności analityczne, logiczne myślenie i kreatywne rozwiązywanie problemów. Nauka na tym profilu przygotowuje Cię do kariery w branży IT i kierunkach pokrewnych, takich jak informatyka, sztuczna inteligencja, cyberbezpieczeństwo, analiza danych (big data), automatyka i robotyka, inżynieria oprogramowania, matematyka stosowana, geoinformatyka czy ekonometria.

KLASA 1B

- **GRUPA 2 – MATEMATYCZNO-GEOGRAFICZNA Z MODUŁEM PRAKTYCZNYM – NAUKA O ZIEMI**

Przedmioty rozszerzone: matematyka i geografia + do wyboru: informatyka lub fizyka.

Profil dla pasjonatów procesów kształtujących Ziemię i przestrzeń wokół nas. Nauczysz się pracy z mapami, danymi przestrzennymi i nowoczesnymi technologiami. Klasa przygotowuje do studiów i zawodów związanych z geodezją i kartografią, gospodarką przestrzenną, inżynierią środowiska, geoinformatyką, klimatologią, transportem, turystyką, budownictwem oraz zarządzaniem środowiskiem.

KLASA 1C – SPOŁECZNO-PRAWNA Z ELEMENTAMI PRAWA

Przedmioty rozszerzone: j. polski i wiedza o społeczeństwie + do wyboru: geografia, historia lub matematyka.

Profil dla przyszłych prawników, negocjatorów i wszystkich, którzy chcą biegle posługiwać się słowem. Poznasz zasady funkcjonowania państwa, mechanizmy działania instytucji publicznych oraz rolę prawa w życiu codziennym. Nauczysz się analizować przepisy, budować argumentację, prowadzić dyskusje i przekonująco występować publicznie. Biorąc udział w projektach, konkursach i eventach, rozwiniesz umiejętności społeczne. To propozycja dla osób zainteresowanych językiem polskim, kulturą i naukami społecznymi, które cenią empatię, współpracę i pracę zespołową.

Absolwenci wybierają studia m.in. na kierunkach takich jak prawo, psychologia, nauki polityczne, stosunki międzynarodowe, administracja, zarządzanie, komunikacja wizerunkowa, kulturoznawstwo, filologia czy dziennikarstwo.

KLASA 1D – BIOLOGICZNO-CHEMICZNA Z RATOWNICTWEM MEDYCZNYM

Przedmioty rozszerzone: biologia i chemia + dodatkowo matematyka.

Profil skierowany do osób, które pasjonują się biologią i chemią. Poznasz świat mikroskopu, przeprowadzisz liczne eksperymenty, nauczysz się udzielać pierwszej pomocy, zgłębiając podstawy anatomii człowieka. Zajęcia z ratownictwa medycznego oraz rozwijanie umiejętności logicznego myślenia stanowią mocne fundamenty przyszłej kariery w zawodach związanych ze zdrowiem i naukami przyrodniczymi.

Program przygotowuje do studiowania kierunków medycznych i pokrewnych, takich jak medycyna, stomatologia, położnictwo, pielęgniarstwo, farmacja, ratownictwo medyczne czy biotechnologia.

KLASA 1E – BIOLOGICZNO-CHEMICZNA Z DIETETYKĄ

Przedmioty rozszerzone: biologia i chemia + dodatkowo matematyka.

Profil dla osób zainteresowanych zdrowym stylem życia i wpływem diety oraz środowiska na funkcjonowanie organizmu. Zdobędziesz wiedzę z zakresu biologii człowieka, chemii żywności i zasad prawidłowego odżywiania, ucząc się świadomie dbać o zdrowie.

Klasa przygotowuje do studiów na kierunkach takich jak dietetyka, medycyna, pielęgniarstwo, farmacja, biotechnologia, zdrowie publiczne, fizjoterapia, ratownictwo medyczne, technologia żywności, kosmetologia czy ochrona środowiska. To solidna podstawa do pracy w zawodach związanych ze zdrowiem i naukami przyrodniczymi.

NOWOŚĆ!

KLASA 1G – DWUJĘZYCZNA, MATEMATYCZNO-GEOGRAFICZNA Z JĘZYKIEM ANGIELSKIM I MODUŁEM PRAKTYCZNYM – NAUKA O ZIEMI

Przedmioty rozszerzone: matematyka i geografia + dodatkowo: j. angielski na poziomie dwujęzycznym.

To propozycja dla uczniów, którzy chcą łączyć ściśle myślenie z rozumieniem współczesnego świata i swobodnie posługiwać się językiem angielskim. Profil przygotowuje do studiów i pracy w środowisku międzynarodowym – zarówno w Polsce, jak i za granicą.

Absolwenci podejmą studia na kierunkach technicznych, przyrodniczych i ekonomicznych, w tym prowadzonych w języku angielskim. Klasa otwiera drogę do nowoczesnych obszarów, takich jak data science, geoinformatyka, analityka biznesowa, gospodarka przestrzenna, inżynieria środowiska, logistyka międzynarodowa, international business czy management – czyli zawodów przyszłości w sektorze technologicznym, logistycznym i biznesowym.

Ponadto, w Dwójce możesz uczyć się języków obcych na najwyższym poziomie!

Jako jedyna szkoła w Opolu w ramach lekcji przygotowujemy do międzynarodowych certyfikatów z języków obcych – niezależnie od profilu.

To propozycja dla uczniów świadomych, że kompetencje językowe na wysokim poziomie dają przewagę na rynku studiów oraz pracy, ułatwiają podróże i dają szansę na międzynarodowe relacje.

Zajęcia odbywają się w planie lekcji, w grupach międzyoddziałowych, co umożliwia naukę na odpowiednim poziomie zaawansowania. Międzynarodowe, certyfikowane egzaminy uczniowie mogą zdawać w szkole, a później studiować na kierunkach i uczelniach prowadzących kształcenie w wybranych językach.

Przygotowujemy do certyfikatów z języków:

- niemieckiego – DSD I, DSD II
- hiszpańskiego – DELE
- francuskiego – DELF
- angielskiego – Cambridge B2/C1, IELTS



45-048 Opole, ul. Pułaskiego 3

tel.: 77 454 22 86

e-mail: sekretariat@lo2.opole.pl

facebook.com/lo2.opole

www.lo2.opole.pl



Publiczne Liceum Ogólnokształcące nr III z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marii Skłodowskiej-Curie

KLASA 1A – DWUJĘZYCZNA – SPOŁECZNA:

- **GRUPA SPOŁECZNO-PRAWNA Z DODATKOWĄ MATEMATYKĄ I HISTORIĄ W JĘZYKU ANGIELSKIM**
- **GRUPA PSYCHOLOGICZNA Z DODATKOWĄ MATEMATYKĄ I BIOLOGIĄ W JĘZYKU ANGIELSKIM**

Przedmioty rozszerzone: j. polski, wiedza o społeczeństwie i historia lub biologia.

Uczniowie tej klasy współpracują z Wydziałami Uniwersytetu Opolskiego: Nauk Społecznych, Prawa i Administracji oraz Filologicznym.

Absolwenci z powodzeniem studiują na kierunkach humanistycznych, m.in.: prawo, historię, dziennikarstwo, komunikację społeczną, pedagogikę, psychologię, socjologię, filologię polską.

KLASA 1B – LEKARSKA – BIOLOGICZNO-CHEMICZNA Z ROZSZERZONĄ MATEMATYKĄ

pod patronatem Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Opolskiego

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia i matematyka.

Klasa charakteryzująca się wysokim poziomem nauczania przedmiotów kierunkowych, umożliwiającą udział w zajęciach dodatkowych na uczelni, przygotowujących do studiów medycznych.

Absolwenci z powodzeniem studiują na kierunkach medycznych, przyrodniczych, weterynaryjnych, farmaceutycznych oraz biotechnologicznych.

KLASA 1C – ODDZIAŁ MIĘDZYNARODOWY Z PROGRAMEM MATURY MIĘDZYNARODOWEJ IB DP

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia i matematyka.

W klasie I i II o ukierunkowaniu matematyczno-przyrodniczym kształcenie realizowane jest według polskiej podstawy programowej. W klasie III i IV realizowany jest program matury międzynarodowej, kształcenie według IB Diploma Programme.

Klasa łączy przygotowanie do szerokiego zakresu kierunków studiów w kraju i za granicą z kształceniem wysokich kompetencji językowych, włączając tematyczne projekty edukacyjne.

**KLASA 1D – AKADEMICKA – MATEMATYCZNO-INFORMATYCZNA
O UKIERUNKOWANIU FIZYCZNYM LUB GEOGRAFICZNYM**

pod patronatem Wydziału Informatyki Politechniki Opolskiej

Przedmioty rozszerzone: matematyka, informatyka i fizyka lub geografia.

Absolwenci tej klasy wybierają studia politechniczne, informatyczne, matematyczne i ekonomiczne, np. ekonomię, bankowość, administrację, zarządzanie i marketing, zarządzanie i inżynierię produkcji czy międzynarodowe stosunki gospodarcze.



45-070 Opole, ul. Dubois 28
tel.: 77 453 64 06
e-mail: sekretariat@lo3.opole.pl
facebook.com/LO3PG9
www.lo3.opole.pl



Publiczne Liceum Ogólnokształcące nr V w Zespole Szkół im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego

KLASA 1A – DZIENNIKARSKO-PRAWNA

Przedmioty rozszerzone: j. polski, j. angielski oraz wiedza o społeczeństwie (grupa 1) lub historia (grupa 2).

Trzeci przedmiot rozszerzony jest wybierany przez kandydata w trakcie rekrutacji (kandydat, logując się, wybiera odpowiednią grupę).

Zajęcia dodatkowe: elementy dziennikarstwa z public relations, elementy prawa i socjologia.

Przedmioty punktowane w rekrutacji: j. polski, matematyka, j. angielski, wiedza o społeczeństwie (grupa 1) lub historia (grupa 2).

Jakie studia? Matura rozszerzona z historii, języka polskiego i WOS-u to klasyczny zestaw „humanistyczny”, który otwiera drzwi na najbardziej prestiżowe kierunki społeczne i prawnicze w Polsce. Możesz studiować prawo i administrację, kryminologię, nauki społeczne i polityczne, stosunki międzynarodowe, politologię, media i komunikację, dziennikarstwo i komunikację społeczną, komunikację wizerunkową, public relations i marketing, historię, filologię polską, filologię angielską, socjologię.

KLASA 1B – MATEMATYCZNO-INFORMATYCZNA

Przedmioty rozszerzone: matematyka, informatyka i j. angielski.

Zajęcia dodatkowe: aplikacje internetowe.

Przedmioty punktowane w rekrutacji: j. polski, matematyka, j. angielski i informatyka.

Jakie studia? Matematyka, informatyka i język angielski to obecnie zestaw przedmiotów otwierający drzwi do wysokich zarobków i pracy w międzynarodowym środowisku, a nawet do aplikowania na uczelnie zagraniczne. Możesz studiować informatykę, data science, analizę danych, sztuczną inteligencję. Ponadto: finanse i biznes, matematykę w finansach, automatykę i robotykę, kognitywistykę.

KLASA 1C – BIZNESOWA

Przedmioty rozszerzone: matematyka, geografia i j. angielski.

Zajęcia dodatkowe: ekonomia w praktyce i socjologia.

Przedmioty punktowane w rekrutacji: j. polski, matematyka, j. angielski i geografia.

Jakie studia? Matematyka, geografia i język angielski to zestaw „biznesowo-podróżniczy”. Matematyka daje Ci fundamenty analityczne, geografia – szerokie

spojrzenie na świat i gospodarkę, a angielski to Twoja przepustka do korporacji. Możesz wybierać spośród następujących kierunków: logistyka, gospodarka przestrzenna, ekonomia, międzynarodowe stosunki gospodarcze, ochrona środowiska, odnawialne źródła energii, turystyka i zarządzanie, geodezja i kartografia.

KLASA 1D – PEDAGOGICZNO-PSYCHOLOGICZNA

Przedmioty rozszerzone: j. polski, biologia i j. angielski.

Zajęcia dodatkowe: podstawy pedagogiki, podstawy psychologii i socjologia.

Przedmioty punktowane w rekrutacji: j. polski, matematyka, j. angielski i biologia.

Jakie studia? Połączenie takich przedmiotów jak język polski, biologia i język angielski sugeruje, że jesteś osobowością „empatyczno-biomedyczną” i masz silne predyspozycje do pracy z ludźmi, ich emocjami oraz zdrowiem. Masz idealną bazę pod tzw. zawody pomocowe. Możesz po ukończeniu tego profilu studiować psychologię, dietetykę, pedagogikę specjalną, przedszkolną lub wczesnoszkolną, logopedię, socjologię, resocjalizację, fizjoterapię, kosmetologię.

KLASA 1E – PRZYRODNICZO-MEDYCZNA

Przedmioty rozszerzone: biologia, j. angielski oraz chemia (grupa 1) lub matematyka (grupa 2).

Trzeci przedmiot rozszerzony jest wybierany przez kandydata w trakcie rekrutacji (kandydat, logując się, wybiera odpowiednią grupę).

Zajęcia dodatkowe: biologia w praktyce i chemia w praktyce.

Przedmioty punktowane w rekrutacji: j. polski, matematyka, biologia i chemia.

Jakie studia? Biologia z chemią lub biologia z matematyką to klasyczny zestaw przedmiotów, dzięki któremu będziesz mieć dostęp do najbardziej prestiżowych i stabilnych zawodów na rynku: medycyny, stomatologii, weterynarii, analityki medycznej, farmacji, psychologii, fizjoterapii, biotechnologii, bioinformatyki, inżynierii biomedycznej, ochrony środowiska, odnawialnych źródeł energii.



45-062 Opole, ul. Kościuszki 14
tel.: 77 454 27 51
e-mail: sekretariat@zsprymas.opole.pl
facebook.com/ELO5OPOLE
www.5lo.opole.pl



Publiczne Liceum Ogólnokształcące nr VI im. Generała Leopolda Okulickiego „Niedźwiadka”

KLASY 1A, 1B, 1C, 1E – OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z INDYWIDUALNYM WYBÓREM JĘZYKÓW OBCYCH I PRZEDMIOTÓW NA POZIOMIE ROZSZERZONYM

Otwieramy cztery klasy ogólne – tylko na pozór ogólne. To Ty decydujesz, czego chcesz się uczyć i sam wybierasz swoje rozszerzenia – masz aż 150 możliwości! Tu możesz realizować swoje pasje i tworzyć niekonwencjonalne połączenia: chcesz realizować rozszerzenie z matematyki, języka polskiego i języka niemieckiego – proszę bardzo, ta klasa daje takie możliwości. Możesz wybierać spośród takich przedmiotów jak matematyka, język polski, biologia, wiedza o społeczeństwie, chemia, geografia, historia, informatyka, języki obce i łączyć je w dowolny sposób. Jeśli jednak po roku uznasz, że to nie to – nie ma sprawy, możesz zmienić swój wybór. Elastyczność w planowaniu rozkładu zajęć klasy pierwszej spowoduje jedynie niewielkie różnice programowe. Nowatorskie podejście do profili wywołała dynamicznie zmieniająca się sytuacja na świecie oraz nasze długoletnie doświadczenie i obserwacja młodych ludzi. Idziemy w kierunku szkół „zachodnich”, gdzie uczniowie mogą decydować, czego chcą się uczyć. Dzisiejszy świat wymaga niestandardowych rozwiązań i my budujemy taką szkołę!

KLASA 1D – HUMANISTYCZNO-POLITECHNICZNA Z WARSZTATAMI MEDIACJI RÓWIEŚNICZYCH

Oprócz czterech klas nowatorskich mamy również ogólnodostępną klasę integracyjną. Od wielu lat uczymy młodzież ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi. Z naszą doświadczoną kadrą współpracuje zespół nauczycieli wspomagających, wspierających rozwój uczniów. Każdy młody człowiek odnajdzie się w tej kameralnej klasie, której liczba nie może przekraczać 20 osób, z pełnym podziałem na grupy. Integracja nie przeszkadza w „normalnym” funkcjonowaniu tej klasy, a mianowicie wyjścia, wycieczki, warsztaty, spotkania są realizowane jak w każdej innej.

W naszej szkole każdy uczeń, niezależnie od klasy, może wybierać spośród trzech języków: angielskiego, niemieckiego i rosyjskiego.



45-284 Opole, ul. Szarych Szeregów 1

tel.: 77 457 84 89

e-mail: sekretariat@plo6-opole.pl

facebook.com/plovi.niedzwiadek

www.plo6-opole.pl



Publiczne Liceum Ogólnokształcące nr VIII im. Aleksandra Kamińskiego

KLASA 1A – MEDYCZNA Z RATOWNICTWEM MEDYCZNYM I DIETETYKĄ pod patronatem Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Opolskiego

Rozszerzona biologia, chemia lub matematyka oraz język angielski otworzą Ci drogę do kariery w medycynie i dietetyce.

Wraz ze Szkolną Drużyną Ratowniczą nauczysz się ratować ludzkie życie. Współpraca z Uniwersytetem Opolskim zapewni Ci dostęp do wykładów i warsztatów prowadzonych przez ekspertów. Eksperymentuj i zdobywaj praktyczną wiedzę w profesjonalnie wyposażonych szkolnych laboratoriach. Poznasz tajniki ludzkiego organizmu, zdrowego stylu życia, żywienia i otaczającej Cię przyrody. Przygotujesz się na studia i spełnisz marzenia o zawodzie lekarza, pielęgniarza/pielęgniarki, ratownika medycznego, fizjoterapeuty, dietetyka, farmaceuty czy kosmetologa!

KLASA 1B – PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA Z ELEMENTAMI BODYMIND (DOBROSTANU PSYCHO-FIZYCZNEGO)

pod patronatem Instytutu Psychologii Uniwersytetu Opolskiego i Galerii Sztuki Współczesnej w Opolu

Rozszerzona biologia, język polski i język angielski przygotują Cię do studiów na kierunkach psychologicznych, pedagogicznych i medycznych.

Zajęcia warsztatowe, wykłady akademickie i współpraca z ekspertami to szansa na rozwój i zdobycie praktycznej wiedzy. Na zajęciach z wychowania fizycznego weźmiesz udział w innowacyjnym programie rozwijającym umiejętność zachowania równowagi między ciałem i umysłem. Joga, pilates, relaksacja – to tylko niektóre z propozycji ciekawych i rozwojowych zajęć. Czekają na Ciebie również Klub Mediatorów Rówieśniczych. Odkryjesz tajniki ludzkiego umysłu na zajęciach Koła Psychologicznego, lepiej poznasz i zrozumiesz świat i ludzi!

KLASA 1C – LINGWISTYCZNO-MEDIALNA

pod patronatem Uniwersytetu WSB Merito, Uniwersytetu Opolskiego i Radia Opole

Rozszerzony język polski, język angielski oraz geografia lub historia poszerzą Twoje horyzonty i otworzą przed Tobą drzwi do przyszłości.

Doskonal swoje umiejętności językowe i medialne, twórz podcasty, nagrywaj audycje w radiu. Szlifuj języki obce i dołącz do Koła Języka Angielskiego. Rozwijaj talent aktorski

w szkolnym Kole Teatralnym „Kalambur”. A jeśli drzemie w Tobie artystyczna dusza, zrealizujesz swoje pasje na zajęciach Koła Artystycznego lub Koła Dziennikarskiego.

KLASA 1D – MATEMATYCZNO-MENADŻERSKA

pod patronatem Uniwersytetu WSB Merito i Opolskiej Izby Gospodarczej

Rozszerzona matematyka, język angielski oraz geografia lub fizyka przygotują Cię do studiów na wszystkich kierunkach uniwersyteckich i politechnicznych.

Elementy edukacji AI, obozy naukowe, wykłady akademickie oraz indywidualna opieka nad procesem kształcenia to idealne połączenie analitycznego myślenia, kreatywności i odkrywania świata. Dołącz do Ligi Niezwykłych Umysłów i korzystaj z nowoczesnych narzędzi programistycznych. W tej klasie czeka na Ciebie fascynująca podróż po cyfrowych światach i realnych mapach, a także możliwość zastosowania matematyki w praktyce, co sprawi, że życie stanie się ciekawsze i łatwiejsze. Weźmiesz udział w ciekawych zajęciach i projektach z przedsiębiorczości. Od strony praktycznej poznasz tajniki biznesu i zarządzania!

KLASA 1E – EUROPEJSKA

pod patronatem Uniwersytetu Opolskiego i Europe Direct Opole

Rozszerzona wiedza o społeczeństwie, język angielski oraz geografia lub historia – idealne dla przyszłych dyplomatów, prawników, urzędników i podróżników!

PLO nr VIII jest Ambasadorem Parlamentu Europejskiego, otrzymało również tytuł Szkoły Dialogu. Interesuje Cię współczesny świat? Chcesz poszerzać wiedzę na temat Europy i demokracji europejskiej? Dołącz do Szkolnego Klubu Europejskiego. Możesz liczyć na ciekawe spotkania z ludźmi nauki, kultury, życia społecznego i politycznego, uczestniczyć w konferencjach, warsztatach i projektach, również międzynarodowych. Otrzymasz wsparcie merytoryczne w czasie przygotowań do udziału w konkursach i olimpiadach tematycznych. Planujemy odwiedzić Parlament RP oraz Parlament Europejski. Ucz się i rozwijaj kompetencje przyszłości! Zrób pierwsze kroki ku wielkiej karierze! Nowoczesna edukacja, pasjonujące lekcje i otwarte drzwi na kierunki: europeistyka, politologia, komunikacja społeczna, public relations, turystyka oraz stosunki międzynarodowe.



45-368 Opole, ul. Ozimska 48a
tel.: 77 423 15 51, 666 837 712
e-mail: sekretariat@lo8.opole.pl
facebook.com/p/Publiczne-Liceum-
-Ogólnokształcące-nr-VIII-w-Opolu
www.lo8.opole.pl



Publiczne Liceum Ogólnokształcące nr IX im. Generała Władysława Andersa

KLASA 1A – HUMANISTYCZNO-PRAWNA

Przedmioty rozszerzone: j. polski, j. angielski oraz historia (grupa A) lub geografia (grupa B).

Języki obce: angielski + drugi język do wyboru: niemiecki lub hiszpański.

Klasa dla osób o zainteresowaniach humanistycznych lub geograficznych. Uczniowie będą współpracować z Wydziałem Prawa i Administracji Uniwersytetu Opolskiego.

Absolwenci tej klasy, w zależności od realizowanego rozszerzenia, będą mogli kontynuować edukację na kierunkach humanistycznych, społecznych, prawniczych lub dziennikarskich, a wybór rozszerzonej geografii otwiera drzwi do kierunków łączących analizę przestrzenną z kompetencjami językowymi i społecznymi. Główne kierunki to: filologia polska, historia, prawo, administracja, dziennikarstwo, geografia, gospodarka przestrzenna, turystyka, geoinformacja, a także stosunki międzynarodowe, anglistyka czy lingwistyka.

KLASA 1B – BIOLOGICZNO-PSYCHOLOGICZNA

Przedmioty rozszerzone: j. polski, biologia i j. angielski.

Języki obce: angielski + drugi język do wyboru: niemiecki lub hiszpański.

Klasa dla osób o zainteresowaniach humanistycznych i przyrodniczych. Uczniowie będą współpracować z Wydziałem Nauk o Zdrowiu i Instytutem Biologii Uniwersytetu Opolskiego.

Rozszerzona biologia, język angielski i język polski otwierają drogę na kierunki medyczne, przyrodnicze oraz interdyscyplinarne, łączące nauki ścisłe z humanistycznymi. Na absolwentów tej klasy czekają studia medyczne i zdrowotne, przyrodnicze i rolnicze, społeczne i psychologiczne, a także studia na kierunkach humanistycznych i językowych.

KLASA 1C – SPORTOWA – LEKKOATLETYKA / PIŁKA SIATKOWA DZ. / KOSZYKÓWKA CHŁ.

Przedmioty rozszerzone: biologia, j. angielski oraz – do wyboru przez ucznia – matematyka lub geografia.

Języki obce: angielski + drugi język do wyboru: niemiecki lub hiszpański.

Klasa kilku dyscyplin sportowych pod patronatem AZS Politechniki Opolskiej oraz UNI Opole. Treningi odbywać się będą na stadionie lekkoatletycznym oraz w hali Toyota Park.

Przedmioty ogólne realizowane będą razem, natomiast szkolenia sportowe odbywać się będą w grupach, w zależności od wybranej dyscypliny, pod okiem wykwalifikowanej kadry trenerskiej. Uczniom tej klasy oferujemy udział w obozach sportowych, zajęcia z fizjoterapii i dietetyki, a także w warsztatach z psychologii sportu.

Absolwenci tej klasy będą mieli możliwość rozwijania dalszej kariery sportowej lub kontynuowania edukacji na studiach wyższych, np. AWF, fizjoterapia, turystyka i rekreacja, rehabilitacja, studia trenerskie, przyrodnicze, ekonomiczne itp.

KLASA 1D – KLASA MISTRZOSTWA SPORTOWEGO – PIŁKA RĘCZNA CHŁ.

Przedmioty rozszerzone: biologia, j. angielski oraz – do wyboru przez ucznia – matematyka lub geografia.

Języki obce: angielski + drugi język do wyboru: niemiecki lub hiszpański.

Klasa pod patronatem Klubu Piłki Ręcznej Gwardia Opole i przy współpracy z Opolskim Związkiem Piłki Ręcznej oraz MOSiR Opole. Treningi odbywać się będą w hali Stegu Arena i Toyota Park.

Proponujemy jednolity system szkolenia sportowego, wykwalifikowaną kadrę trenerską, udział w obozach sportowych. W ramach współpracy z klubem sportowym uczniowie będą mieli możliwość uczestniczenia w zajęciach z fizjoterapii, w konsultacjach z dietetykiem, a także w warsztatach z psychologii sportu.

Absolwenci tej klasy będą mieli możliwość rozwijania dalszej kariery sportowej lub kontynuowania edukacji na studiach wyższych, np. AWF, fizjoterapia, turystyka i rekreacja, rehabilitacja, studia trenerskie, przyrodnicze, ekonomiczne itp.

KLASA 1E – KLASA MISTRZOSTWA SPORTOWEGO – PIŁKA NOŻNA CHŁ.

Przedmioty rozszerzone: biologia, j. angielski oraz – do wyboru przez ucznia – matematyka lub geografia.

Języki obce: angielski + drugi język do wyboru: niemiecki lub hiszpański.

Klasa pod patronatem OKS Odra Opole i przy współpracy z Opolskim Związkiem Piłki Nożnej oraz MOSiR Opole. Treningi piłkarskie odbywać się będą w Centrum Sportu pod kierunkiem wykwalifikowanej kadry trenerskiej. Szkoła zapewnia bezpłatny dowóz na szkolenia sportowe!

Stawiamy na rozwój sportowy poprzez integrację procesu szkolenia piłkarskiego z edukacją. Koncepcja szkolenia oparta jest na aktualnych trendach i stale rozwijana. Naszym celem jest wykształcenie i wychowanie kreatywnego, odpowiedzialnego i kulturalnego człowieka w bezpiecznej i przyjaznej atmosferze. Zapewniamy treningi piłkarskie prowadzone przez trenerów z najwyższymi uprawnieniami UEFA, zajęcia motoryczne, projekty wspierające szkolenie, dostęp do basenu i fizjoterapeutów.

Absolwenci tej klasy będą mieli możliwość rozwijania dalszej kariery sportowej lub kontynuowania edukacji na studiach wyższych np. AWF, fizjoterapia, turystyka i rekreacja, rehabilitacja, studia trenerskie, przyrodnicze, ekonomiczne itp.

Szkoła dysponuje własnym internatem, zapewniającym uczniom bezpieczne zakwaterowanie, całodobową opiekę wychowawczą oraz warunki sprzyjające regeneracji po zajęciach dydaktycznych i treningach sportowych.



45-222 Opole, ul. Oleska 68
tel.: 77 402 77 80
e-mail: sekretariat@plo9.opole.pl
facebook.com/plo9opole
www.plo9.opole.pl



Publiczne Liceum Sztuk Plastycznych w Zespole Państwowych Placówek Kształcenia Plastycznego im. Jana Cybisa

To jedyne miejsce w Opolu i pierwsze na Opolszczyźnie, gdzie kształci się w zakresie przedmiotów artystycznych i ogólnokształcących. Wyróżnia nas to, że oferujemy wszechstronne wykształcenie, unikalne przygotowanie zawodowe, indywidualne podejście do ucznia i wyjątkowo kameralną, serdeczną atmosferę. Udaje nam się łączyć wysoki poziom artystyczny z wynikami kształcenia ogólnego (brązowa tarcza rankingu „Perspektyw”).

Nasza szkoła nie funkcjonuje w systemie elektronicznym. Aby się do niej dostać, trzeba zdać egzamin wstępny, a o jego przebiegu przeczytać można na stronie internetowej szkoły w zakładce „Rekrutacja”.

W roku szkolnym 2026/2027 planujemy otworzenie **dwóch klas: PROJEKTOWEJ i WARSZTATOWEJ**. W klasie projektowej planowane są specjalizacje: fotografia artystyczna i projektowanie ubioru, a w klasie warsztatowej: ceramika artystyczna i snycerstwo. Przydział do klas dokonywany jest na podstawie wyników egzaminu wstępnego, a dobór specjalizacji w danej klasie ustalany jest z przyjętymi uczniami na początku roku szkolnego.

Obie klasy obejmują program nauczania liceum w zakresie przedmiotów ogólnokształcących oraz szeroki wachlarz obowiązkowych przedmiotów artystycznych, takich jak rysunek i malarstwo, historia sztuki, podstawy fotografii i filmu, podstawy projektowania, projektowanie multimedialne.

Rozszerzenia realizowane w naszej szkole obejmują główne przedmioty maturalne: **język polski, matematykę i język angielski**.

Absolwenci opolskiego Plastycznika mają szerokie perspektywy zawodowe. Mogą rozwijać się jako artyści niezależni, rzemieślnicy (w zakresie ceramiki, snycerstwa, grafiki komputerowej), projektanci (wnętrz, ekspozycji, wystaw) czy specjaliści branży kreatywnej. I to już po skończeniu pięcioletniego liceum i obronie dyplomu! Mogą też zdecydować o podjęciu studiów, co otwiera dodatkowe możliwości wyspecjalizowania się w zakresie dziedzin artystycznych, takich jak malarstwo, rzeźba, grafika, aranżacja

wnętrz, projektowanie ubioru, architektura czy wzornictwo przemysłowe. Egzamin maturalny pozwala także podejść bardziej elastycznie i zdawać na studia nieartystyczne.

Jednak już sama edukacja w szkole plastycznej, której podstawą są kreatywność i indywidualizacja, daje solidne podstawy do budowania przyszłej kariery zawodowej oraz odnalezienia się na zmieniającym się rynku pracy.

W naszej szkole:

- nauka trwa 5 lat;
- kształcisz się w zakresie przedmiotów artystycznych i ogólnokształcących (program liceum);
- uczą profesjonalni artyści przedmiotów takich jak: rysunek i malarstwo, podstawy projektowania, podstawy fotografii i filmu, projektowanie multimedialne oraz specjalizacji przypisanej do danej klasy;
- możesz zdawać maturę;
- możesz skończyć szkołę dyplomem i uzyskać tytuł zawodowy plastyk.

Po ukończeniu Plastycznika:

- zyskasz szerokie perspektywy zawodowe – zarówno w zakresie ogólnokształcącym, jak i artystycznym;
- możesz studiować na Akademii Sztuk Pięknych, politechnice, uniwersytecie;
- możesz podjąć pracę lub stworzyć swój biznes z zakresu ceramiki, snycerstwa, grafiki komputerowej, fotografii, tatuażu, projektowania ekspozycji itd.;
- masz solidne podstawy do budowania przyszłej kariery zawodowej oraz odnalezienia się na zmieniającym się rynku pracy.



45-084 Opole, ul. Strzelców Bytomskich 10

tel.: 77 454 45 25

e-mail: sekretariat@plastyczniak.opole.pl

[facebook.com/PlastyczniakOpole](https://www.facebook.com/PlastyczniakOpole)

www.plastyczniak.opole.pl



Zespół Szkół Budowlanych

im. Papieża Jana Pawła II

Publiczne Technikum nr 6:

TECHNIK ARANŻACJI WNĘTRZ

- projektowanie i aranżowanie wnętrz mieszkalnych oraz użytkowych,
- wykonywanie rysunków technicznych i wizualizacji wnętrz,
- dobór kolorów, materiałów wykończeniowych, mebli i dodatków,
- planowanie funkcjonalnego układu przestrzeni,
- przygotowywanie kosztorysów i dokumentacji projektowej,
- czytanie projektów technicznych i współpracy z wykonawcami,
- stosowanie zasad ergonomii, oświetlenia i akustyki,
- obsługa programów do projektowania wnętrz,
- komunikacja z klientem i prezentowanie własnych pomysłów.

TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU /

TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU I ARBORYSTYKI

- projektowanie i urządzenie terenów zieleni,
- pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu,
- konserwacja obiektów architektury krajobrazu,
- posługiwanie się dokumentacją projektową.

TECHNIK RENOWACJI ELEMENTÓW ARCHITEKTURY

- wykonywanie renowacji sztukatorskich,
- renowacja murów zabytkowych budynków,
- tworzenie dokumentacji technicznej,
- stosowanie nowoczesnej technologii podczas renowacji detali architektonicznych.

TECHNIK BUDOWNICTWA

- prowadzenie dokumentacji budowy,
- sporządzanie kosztorysów robót budowlanych,
- nadzór nad pracami budowlanymi,
- organizowanie robót na terenie budowy,
- wykonywanie i montaż konstrukcji budowlanych.

TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

- wykonywanie prac wykończeniowych wewnątrz i na zewnątrz budynków,
- montaż systemów suchej zabudowy,
- układanie płytek ceramicznych, paneli podłogowych i wykładzin,
- wykonywanie prac malarskich, tapeciarskich i tynkarskich,
- montaż drzwi, okien, listew i elementów wykończeniowych,
- dobór materiałów budowlanych i wykończeniowych,
- czytanie dokumentacji technicznej i rysunków budowlanych,
- obsługa narzędzi i maszyn budowlanych,
- organizacja i planowanie prac wykończeniowych.

Branżowa Szkoła I stopnia nr 5:

STOLARZ

- czytanie i analizowanie rysunków technicznych,
- sporządzanie szkiców roboczych,
- klasyfikacja materiałów z drewna,
- wykonywanie obróbki ręcznej i maszynowej w drewnie i płytach meblowych.

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

- czytanie i analizowanie rysunków technicznych,
- montowanie systemów suchej zabudowy,
- wykonywanie robót malarskich, tapeciarskich, posadzgarskich, okładzinowych.

KLASA WIELOZAWODOWA

- murarz-tynkarz,
- dekarz,
- monter sieci i instalacji sanitarnych,
- elektryk,
- sprzedawca.



45-761 Opole, ul. Niemodlińska 40

tel.: 77 474 54 54

e-mail: sekretariat@zsbopole.pl

facebook.com/zsbopolepl

www.zsbopole.pl



Zespół Szkół
Budowlanych
w Opolu

im. Papieża Jana Pawła II

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Generała Stefana Roweckiego „Grota”

Publiczne Technikum nr 3:

TECHNIK EKONOMISTA

Zawód oferujący szerokie spektrum możliwości. Absolwenci znajdują zatrudnienie w urzędach, bankach, prywatnych przedsiębiorstwach jako specjaliści od prowadzenia finansów, spraw kadrowo-płacowych, doradcy inwestycyjni. W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu ekonomii, podstaw marketingu, prowadzenia dokumentacji finansowej oraz zarządzania zasobami ludzkimi.

TECHNIK PROGRAMISTA

Absolwent technikum jest przygotowany do pracy jako: specjalista ds. baz danych, programista aplikacji mobilnych i desktopowych, projektant stron internetowych, inżynier DevOps. W trakcie kształcenia uczniowie poznają podstawy projektowania w różnych językach, zasady tworzenia i testowania aplikacji mobilnych i desktopowych.

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Zawód o bardzo szerokim spektrum możliwości. Absolwenci przygotowani są do samodzielnej pracy m.in. w agencjach reklamowych, działach promocji i reklamy. W trakcie kształcenia uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu grafiki komputerowej, designu, podstaw poligrafii, przygotowania materiałów do druku i planowania produkcji poligraficznej.

TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW

Zawód przygotowuje do samodzielnej pracy w studio fotograficznym, agencji reklamowej jako fotograf, grafik. W trakcie kształcenia uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu kompozycji obrazu, historii i estetyki fotografii, obróbki graficznej zdjęć, obróbki chemicznej materiałów światłoczułych, projektowania graficznego w środowisku Adobe, tworzenia animacji filmowej.

TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

Zajmuje się ewidencją operacji gospodarczych i finansowych w każdej firmie. Absolwent staje się specjalistą od księgowości, finansów, analiz podatków, zarządzania kadrami i wynagrodzeniami. Na zajęciach uczniowie poznają zasady rozliczania

wynagrodzeń, sposoby analiz finansowych, specjalistyczne programy księgowe oraz kadrowo-płacowe.

TECHNIK REKLAMY

Zawód przygotowuje do pracy w działach marketingu, promocji, agencjach reklamowych, agencja PR-owych. W trakcie kształcenia uczniowie poznają m.in.: techniki sprzedaży, marketingu, podstaw poligrafii i fotografii, podstawy projektowania graficznego, elementy komunikacji i psychologii w reklamie.

TECHNIK LOGISTYK

Planuje, organizuje i nadzoruje przebieg procesów magazynowania. Zajmuje się optymalizacją kosztów i zapewnieniem płynności przepływu towarów w firmie. Logistyka dynamicznie się rozwija, zwłaszcza w e-commerce, produkcji i transporcie. Wzrost handlu internetowego i globalnych łańcuchów dostaw sprawia, że specjaliści w tej dziedzinie są bardzo poszukiwani. Umiejętność obsługi systemów ERP, zarządzania łańcuchem dostaw oraz znajomość języków obcych zwiększa szanse na atrakcyjne zatrudnienie.

W Ekonomiku pracują nauczyciele-praktycy, którzy mają duże doświadczenie i znają rynek.



45-062 Opole, ul. Kościuszki 43

tel.: 77 453 66 41

e-mail: szkola@zse.opole.pl

facebook.com/ekonomikopole

www.ekonomik.opole.pl



Zespół Szkół Elektrycznych

im. Tadeusza Kościuszki

Publiczne Technikum nr 5:

TECHNIK INFORMATYK

Uczniowie zdobywają wiedzę z administracji systemami operacyjnymi, konfiguracji sieci lokalnych i obsługi urządzeń komputerowych, a także podstaw bezpieczeństwa informatycznego. Dzięki dostępowi do nowoczesnej pracowni Branżowego Centrum Umiejętności w Opolu, wyposażonej w zaawansowany sprzęt i profesjonalne środowiska informatyczne, uczniowie będą mogli rozwijać praktyczne umiejętności IT w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Infrastruktura pracowni umożliwi m.in. pracę z nowoczesnymi systemami, serwerami oraz realizację projektów związanych z tworzeniem i wykorzystaniem rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji, w tym szkolnych projektów edukacyjnych. Absolwenci są przygotowani do podjęcia pracy w branży IT lub kontynuowania nauki na studiach informatycznych.

TECHNIK TELEINFORMATYK

Uczniowie uczą się projektowania, budowy i eksploatacji sieci teleinformatycznych, w tym systemów transmisji danych oraz infrastruktury światłowodowej. Kształcenie jest wspierane przez nowoczesne zaplecze Branżowego Centrum Umiejętności, które umożliwia pracę z zaawansowanymi technologiami sieciowymi i komunikacyjnymi stosowanymi we współczesnej telekomunikacji. Uczniowie mają możliwość realizacji praktycznych projektów, również z wykorzystaniem nowoczesnych systemów obliczeniowych, co sprzyja rozwijaniu kompetencji przyszłości, w tym rozwiązań opartych na analizie danych i sztucznej inteligencji. Kierunek ten umożliwia podjęcie pracy w firmach telekomunikacyjnych lub kontynuowanie nauki na kierunkach technicznych związanych z teleinformatyką.

TECHNIK PROGRAMISTA

Kształcenie obejmuje naukę języków programowania, projektowanie oprogramowania, pracę zespołową nad projektami oraz podstawy testowania i utrzymania aplikacji. Uczniowie mogą korzystać z zaawansowanych pracowni Branżowego Centrum Umiejętności, gdzie w praktyce wykorzystują nowoczesne narzędzia programistyczne, środowiska developerskie oraz infrastrukturę obliczeniową. Pracownie te umożliwiają realizację projektów programistycznych, w tym tworzenie i testowanie szkolnych

rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji, co pozwala lepiej przygotować się do pracy w branży cyfrowej. Absolwenci są dobrze przygotowani do pracy w branży IT lub dalszego kształcenia na studiach z zakresu informatyki i inżynierii oprogramowania.

TECHNIK MECHATRONIK

Uczniowie poznają zagadnienia z zakresu mechaniki, elektroniki, automatyki i informatyki. Uczą się projektowania, montażu oraz serwisowania nowoczesnych urządzeń i systemów technicznych. Kształcenie praktyczne odbywa się z wykorzystaniem nowoczesnego sprzętu dydaktycznego, co pozwala na naukę w warunkach zbliżonych do rzeczywistej pracy w przemyśle. Absolwenci są przygotowani do pracy w nowoczesnych zakładach produkcyjnych lub dalszej nauki na kierunkach technicznych.

TECHNIK AUTOMATYK

Kierunek przygotowuje do pracy przy automatyzacji procesów przemysłowych. Uczniowie uczą się programowania sterowników, obsługi systemów automatyki oraz diagnozowania usterek. Zajęcia praktyczne umożliwiają poznanie nowoczesnych i inteligentnych systemów sterowania, coraz częściej wykorzystywanych w przemyśle. Absolwenci mogą podjąć pracę w zakładach przemysłowych lub kontynuować naukę na studiach technicznych.

TECHNIK ELEKTRYK

Uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności z zakresu montażu, konserwacji i naprawy instalacji oraz urządzeń elektrycznych. Program nauczania obejmuje zarówno teorię, jak i liczne zajęcia praktyczne, przygotowujące do pracy w energetyce i przemyśle. Absolwenci są gotowi do podjęcia pracy zawodowej lub dalszej nauki na kierunkach związanych z elektrotechniką.

Branżowa Szkoła I stopnia nr 3:

ELEKTRYK

Kierunek umożliwia zdobycie kwalifikacji zawodowej ELE.02 – Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Absolwenci są przygotowani do podjęcia pracy w branży elektrycznej, elektrotechnicznej i energetycznej.

Oferta kształcenia szkoły łączy solidne przygotowanie zawodowe z możliwością dalszej nauki i rozwoju kompetencji zgodnie z potrzebami nowoczesnego rynku pracy.



45-062 Opole, ul. Kościuszki 39-41
tel.: 77 454 45 24
e-mail: elektryk@elektryk.opole.pl
[facebook.com/opole.elektryczniak](https://www.facebook.com/opole.elektryczniak)
www.elektryk.opole.pl



Zespół Szkół Mechanicznych

Publiczne Technikum nr 4 im. Rotmistrza Witolda Pileckiego:

TECHNIK MECHANIK

Instaluje, montuje i obsługuje maszyny oraz urządzenia przemysłowe, organizuje procesy obróbki i montażu, projektuje, naprawia i konserwuje maszyny i ich podzespoły. To najbardziej uniwersalny zawód spośród zawodów branży mechanicznej. Zatrudnienie znajduje w niemal każdym zakładzie przemysłowym, w firmach transportowych, budowlanych, rolnictwie, górnictwie i wielu innych branżach. Dalsze kształcenie możliwe jest na uczelniach politechnicznych w zakresie takich kierunków jak mechanika i budowa maszyn, inżynieria produkcji, inżynieria technologii itp.

TECHNIK MECHATRONIK

Zajmuje się projektowaniem, programowaniem, montowaniem i konserwacją urządzeń oraz systemów i urządzeń mechatronicznych (w tym robotów przemysłowych). Zawód poszukiwany w zakładach o zrobotyzowanym i zautomatyzowanym cyklu produkcyjnym, w firmach zajmujących się projektowaniem i serwisem urządzeń mechatronicznych, biurowych, medycznych, energetycznych itp. Kontynuacja kształcenia możliwa jest na uczelniach politechnicznych, na wydziałach mechatroniki, automatyki, robotyki.

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Ocenia stan techniczny pojazdów, ustala przyczyny niesprawności oraz sposoby naprawy, organizuje obsługi pojazdów, realizację usług motoryzacyjnych, sprzedaż samochodów. Zatrudnienie znajduje w zakładach produkujących pojazdy, zakładach serwisujących i stacjach diagnostycznych, salonach sprzedaży, fabrykach części i podzespołów pojazdowych. Kontynuacja kształcenia możliwa jest na uczelniach politechnicznych, na wydziałach budowy maszyn, inżynierii pojazdów, transportu.

TECHNIK SPEDYTOR

Nadzoruje przebieg procesów transportowych, dobiera środki przewozowe, organizuje przewóz ładunków w kraju i za granicą różnymi gałęziami transportu, koordynuje czynności związane z ubezpieczeniem, odprawą celną itp. Spedytorów zatrudniają firmy transportowe, logistyczne, handlowe, przedsiębiorstwa handlu zagranicznego, firmy kurierskie, agencje obsługi portów morskich i lotniczych, terminale kolejowe. Kontynuacja kształcenia możliwa jest na uczelniach politechnicznych, na kierunkach takich jak inżynieria transportu, logistyka, transport i spedycja.

TECHNIK ELEKTROMOBILNOŚCI

Obsługuje, diagnozuje i naprawia mechatroniczne systemy pojazdów samochodowych oraz organizuje i prowadzi naprawy pojazdów elektrycznych oraz hybrydowych (niskoemisyjnych i zeroemisyjnych). Zatrudnienie znajduje w fabrykach produkujących pojazdy niskoemisyjne, w zakładach naprawy i diagnostyki takich pojazdów, w ośrodkach badawczych i rozwojowych. Kontynuacja kształcenia możliwa jest na uczelniach politechnicznych, na kierunkach takich jak inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych, zarządzanie transportem itp.

Branżowa Szkoła I stopnia nr 2:

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Diagnostuje i naprawia pojazdy samochodowe wykonuje przeglądy, konserwacje, naprawy podzespołów, kontroluje poprawność działania układów pojazdu, dokonuje regulacji, wymiany płynów eksploatacyjnych. Zatrudnienie znajduje w fabrykach pojazdów i podzespołów samochodowych, w warsztatach naprawy pojazdów, na stacjach obsługi i diagnostyki, w firmach przewozowych dysponujących własną flotą i bazą transportową itp. Kształcenie może być kontynuowane w Branżowej Szkole II stopnia i zwieńczone uzyskaniem tytułu technika pojazdów samochodowych z możliwością złożenia egzaminu maturalnego i nauki na uczelni wyższej.

ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Diagnostuje i naprawia elektryczne oraz elektroniczne układy pojazdów samochodowych, przeprowadza konserwację instalacji elektrycznej pojazdów i mechatronicznych systemów pojazdowych. Zatrudnienie znajduje w zakładach naprawy pojazdów samochodowych, stacjach obsługi i stacjach kontroli pojazdów samochodowych, autoryzowanych stacjach obsługi samochodów, zakładach, w których są produkowane pojazdy samochodowe oraz ich części, placówkach handlowych.

MECHANIK – MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

Specjalizuje się w instalowaniu, diagnostyce, konserwacji, przeglądach i demontażu maszyn oraz urządzeń przemysłowych. Obsługuje narzędzia ręczne i elektryczne. Zatrudnienie możliwe w zakładach przemysłowych wszystkich branż, w firmach budowlanych, firmach usługowych, warsztatach naprawczych, punktach serwisowych, stacjach pogotowia technicznego itp.



45-027 Opole, ul. Osmańczyka 22

tel.: 77 454 41 34

e-mail: sekretariat@zsm.opole.pl

facebook.com/ZSMOpole

www.zsm.opole.pl



Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. Kazimierza Gzowskiego

Publiczne Technikum nr 1:

TECHNIK BUDOWNICTWA

Zdobędziesz wiedzę w zakresie: posługiwania się dokumentacją techniczną; przeprowadzania inwentaryzacji istniejącego obiektu; kierowania gospodarką materiałową i sprzętową w procesie budowlanym; wykonywania kalkulacji robót, sporządzania kosztorysów oraz ofert przetargowych; wykorzystywania programów komputerowych przydatnych w zawodzie.

Studia dedykowane: budownictwo, architektura.

TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Zdobędziesz wiedzę w zakresie: przygotowania, urządzania i pielęgnacji terenów zielonych; produkcji roślin ozdobnych i materiałów szkółkarskich; nadzorowania podległych pracowników; planowania i projektowania terenów zieleni miast i obszarów wiejskich; posługiwania się dokumentacją projektową w poszczególnych etapach realizacji i konserwacji terenów zieleni.

Studia dedykowane: architektura krajobrazu.

TECHNIK INFORMATYK

Zdobędziesz wiedzę w zakresie: montażu podzespołów komputera i konfiguracji systemów operacyjnych; tworzenia sieci komputerowych i ich obsługi; zarządzania użytkownikami w sieci lokalnej; tworzenia stron internetowych; tworzenia grafiki do stron internetowych; tworzenia i zarządzania bazami danych; podstawy programowania.

Studia dedykowane: informatyka, automatyka, robotyka.

TECHNIK PROGRAMISTA

Zdobędziesz wiedzę w zakresie: tworzenia stron internetowych; tworzenia grafiki do stron internetowych; tworzenia i zarządzania bazami danych; algorytmów i struktur danych; programowania strukturalnego i obiektowego; tworzenia aplikacji desktopowych i mobilnych; tworzenia aplikacji webowych.

Studia dedykowane: informatyka, automatyka, robotyka.

TECHNIK GEODETA

Zdobędziesz wiedzę w zakresie: posługiwania się nowoczesnymi instrumentami geodezyjnymi; wykorzystywania pomiarów sytuacyjnych do sporządzania map i szkiców polowych; wykorzystywania sprzętu komputerowego w pracy geodezyjno-kartograficznej; komunikowania i przetwarzania informacji.

Studia dedykowane: geodezja.

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Zdobędziesz wiedzę w zakresie: organizowania i wykonywania prac związanych z montażem instalacji systemów energetyki odnawialnej; montażu i demontażu urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej; kontrolowania pracy urządzeń i instalacji systemów energetyki odnawialnej; wykonywania konserwacji oraz naprawy urządzeń i instalacji systemów energetyki odnawialnej.

Studia dedykowane: odnawialne źródła energii.

TECHNIK WETERYNARII

Zdobędziesz wiedzę w zakresie: asystowania lekarzowi weterynarii przy zabiegach chirurgicznych oraz podczas leczenia chorób zwierząt; wykonywania weterynaryjnych zabiegów pielęgnacyjnych, higienicznych oraz fizykoterapeutycznych; podawania leków zwierzętom; pobierania próbek do badań laboratoryjnych; zakładania opatrunków, wykonywania zastrzyków oraz udzielania zwierzętom; pierwszej pomocy w nagłych wypadkach; zapobiegania chorobom oraz oceniania stanu zdrowia zwierząt.

Studia dedykowane: weterynaria, zootechnika.

Branżowa Szkoła I stopnia nr 6:

MONTER KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH

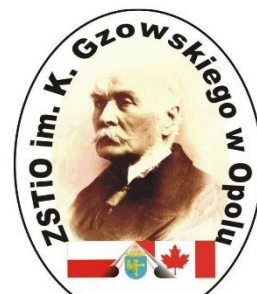
Zdobędziesz wiedzę w zakresie: montażu konstrukcji drewnianych, metalowych i żelbetonowych z elementów prefabrykowanych; konsekrowania elementów konstrukcji; remontach lub rozbiórkach elementów konstrukcji; zastosowaniu elementów konstrukcyjnych w mieszkaniach, obiektach użyteczności publicznej, halach magazynowych lub handlowych a także w mostach, kładkach czy słupach energetycznych itp. Po ukończeniu nauki absolwent szkoły może przystąpić do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe a po jego zdaniu uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe. Po ukończeniu zasadniczej szkoły zawodowej absolwent może podjąć naukę w technikum uzupełniającym.

BETONIARZ – ZBROJARZ

Zdobędziesz wiedzę w zakresie: przygotowania mieszanki betonowej, siatki i szkieletów zbrojeniowych; wykonywania elementów budynków i budowli z betonu i żelbetu. Po ukończeniu nauki absolwent szkoły może przystąpić do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe a po jego zdaniu uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe. Po ukończeniu zasadniczej szkoły zawodowej absolwent może podjąć naukę w technikum uzupełniającym.



45-867 Opole, ul. Hallera 6
tel.: 77 470 07 11
e-mail: gzowski@gzowski.opole.pl
facebook.com/gzowski.opole
www.gzowski.opole.pl



Zespół Szkół Zawodowych

im. Stanisława Staszica

Publiczne Technikum nr 7:

TECHNIK ANALITYK

Zawody: laborant chemiczny, analityk jakości, pracownik laboratorium badawczego, kontroler jakości, pracownik przemysłu farmaceutycznego, pracownik przemysłu spożywczego, specjalista ds. produkcji chemicznej, pracownik laboratorium medycznego, technik w firmie farmaceutycznej, specjalista ds. badań kosmetyków.

Studia: chemia, biotechnologia, analityka medyczna, farmacja, technologia chemiczna, ochrona środowiska, inżynieria materiałowa, kryminalistyka i nauki sądowe, mikrobiologia.

TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA

Zawody: specjalista ds. ochrony środowiska, inspektor ochrony środowiska, pracownik oczyszczalni ścieków, pracownik stacji uzdatniania wody, pracownik zakładów gospodarki odpadami, audytor środowiskowy, pracownik parków narodowych i rezerwatów, laborant środowiskowy.

Studia: ochrona środowiska, inżynieria środowiska, ekologia, biotechnologia, gospodarka odpadami i recykling, zarządzanie kryzysowe.

TECHNIK AGROBIZNESU

Zawody: rolnik, kierownik gospodarstwa rolnego, specjalista ds. agrobiznesu, operator maszyn rolniczych, przedstawiciel handlowy w branży rolniczej, doradca rolniczy, pracownik agencji rządowych i organizacji rolniczych, inspektor ds. jakości żywności, menedżer w agroturystyce, logistik w sektorze rolno-spożywczym, specjalista ds. eksportu produktów rolnych.

Studia: rolnictwo, agrobiznes, ekonomia rolnictwa, inżynieria rolnicza, zootechnika, technologia żywności i żywienia człowieka, ochrona środowiska, zarządzanie i inżynieria produkcji, bioinżynieria.

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Zawody: grafik komputerowy, operator dtp, specjalista ds. grafiki i reklamy, ilustrator, projektant stron internetowych, animator, operator maszyn poligraficznych, specjalista ds. druku cyfrowego, fotograf i retuszer, pracownik agencji reklamowej, specjalista ds.

marketingu internetowego, konsultant ds. druku i materiałów reklamowych, pracownik wydawnictw.

Studia: grafika komputerowa i multimedia, grafika artystyczna, projektowanie graficzne, papiernictwo i poligrafia, film animowany i efekty specjalne, informatyka ze specjalizacją w grafice komputerowej, reklama i komunikacja wizualna, design i zarządzanie projektami.

TECHNIK LOGISTYK

Zawody: logistyk, specjalista ds. transportu, spedytor, kierownik magazynu, specjalista ds. zaopatrzenia, pracownik centrum dystrybucji, koordynator magazynu, operator wózka widłowego, specjalista ds. gospodarki magazynowej, specjalista ds. logistyki i produkcji, specjalista ds. obsługi klienta, analityk logistyczny, administrator systemów logistycznych, specjalista ds. optymalizacji procesów logistycznych, logistyk w wojsku lub policji.

Studia: logistyka, transport i spedycja, zarządzanie i inżynieria produkcji, ekonomia i zarządzanie, studia techniczne, handel międzynarodowy.

TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Zawody: fryzjer, stylistka fryzur, barber, trycholog, charakteryzator, pracownik teatrów i produkcji filmowych, instruktor fryzjerstwa, konsultant wizerunku, właściciel salonu fryzjerskiego, fryzjer artystyczny.

Studia: kosmetyologia, technologia kosmetyków, zarządzanie w branży beauty, wizaż i stylizacja z elementami charakteryzacji, trychologia, psychologia wizerunku.

Branżowa Szkoła I stopnia nr 4:

- **FRYZJER**
- **DRUKARZ OFFSETOWY**
- **DRUKARZ FLEKSOGRAFICZNY**
- **OPERATOR PROCESÓW INTROLIGATORSKICH**
- **CIEŚLA**
- **MURARZ – TYNKARZ**
- **DEKARZ**
- **MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE**
- **MAGAZYNIER LOGISTYK**
- **ROLNIK**
- **MONTER IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH**

**Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie poligrafii,
introligatorstwa i opakowań – jedyne takie w Polsce!**



45-073 Opole, ul. Struga 16a

tel.: 77 453 66 51

e-mail: sekretariat@staszic.opole.pl

facebook.com/profile.php?id=

100057669872827

www.staszic.opole.pl



Zespół Szkół Zawodowych nr 4 im. Bronisława Koraszewskiego

Publiczne Technikum nr 2:

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Realizowane innowacje:

- dietetyka,
- coach zdrowia i zdrowego stylu życia.

TECHNIK TECHNOLOGII ŻYWNOSCI

Realizowane innowacje:

- food design – projektowanie wyrobów cukierniczych,
- żywienie, dietetyka i sztuka kulinarna.

TECHNIK HOTELARSTWA

Realizowane innowacje:

- steward/stewardesa na statkach pasażerskich,
- menedżer SPA i wellness.

TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI

Realizowane innowacje:

- animacja czasu wolnego,
- turystyka aktywna.

TECHNIK EKSPLOATACJI PORTÓW I TERMINALI

Realizowana innowacja: obsługa celna.

TECHNIK HANDLOWIEC

Realizowane innowacje:

- social media marketing & content creation – tworzenie nowoczesnych materiałów promocyjnych,
- organizowanie i prowadzenie sprzedaży internetowej.

NOWOŚĆ!

TECHNIK CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Jeżeli interesujesz się technologią teleinformatyczną, lubisz analizować dane, rozwiązywać problemy, doskonalić systemy, chcesz być na bieżąco z najnowszymi trendami w branży IT – postaw na kompetencje przyszłości. **Tylko w naszej szkole!**

ODDZIAŁ PRZYGOTOWANIA WOJSKOWEGO

Kierunek idealny dla uczniów zainteresowanych wojskiem i służbami mundurowymi, a zarazem chcących zdobyć wykształcenie techniczne zawodowe. Po ukończeniu szkoły można swoje życie zawodowe związać z wojskiem i/lub podjąć pracę w wyuczonym zawodzie.

Branżowa Szkoła I stopnia nr 1:

KUCHARZ

Realizowana innowacja: organizacja przyjęć i usług cateringowych.

CUKIERNIK

Realizowana innowacja: dekorowanie wyrobów cukierniczych.

SPRZEDAWCA

Realizowana innowacja: prowadzenie sprzedaży internetowej.

MAGAZYNIER – LOGISTYK

Zajęcia praktyczne realizowane są w zakładach pracy lub w warsztatach szkolnych. Absolwenci Branżowej Szkoły I stopnia nr 1 mogą bezpłatnie kontynuować naukę w naszym Liceum Ogólnokształcącym dla Dorosłych nr V i jednocześnie zdobywać nowe zawody na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.



45-867 Opole, ul. Hallera 4
tel.: 77 474 53 59
e-mail: sekretariat@zsz4.opole.pl
facebook.com/zsz4Opole
www.zsz4.opole.pl



Terminarz rekrutacji do szkół ponadpodstawowych

Złożenie wniosku, w tym zmiana wniosku wraz z dokumentami o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej dwujęzycznej, oddziału dwujęzycznego, oddziału międzynarodowego, oddziału wstępnego, oddziału przygotowania wojskowego, oddziału o profilu mundurowym, oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji oraz do szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe w szkołach ponadpodstawowych:

od 11 maja 2026 r. do 29 maja 2026 r. do godz. 15.00

Złożenie wniosku, w tym zmiana wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej wraz z dokumentami, z wyłączeniem szkół i oddziałów dwujęzycznych i oddziałów międzynarodowych, oddziałów wstępnych, oddziałów przygotowania wojskowego, o profilu mundurowym, oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji oraz szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe:

od 11 maja 2026 r. do 15 czerwca 2026 r. do godz. 15.00

Odbiór ze szkoły podstawowej zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty:

3 lipca 2026 r.

Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o świadectwo ukończenia szkoły podstawowej i o zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty; złożenie przez kandydata wniosku o przyjęcie do szkoły, z uwagi na zmianę szkół, do których kandyduje:

od 3 lipca 2026 r. do 7 lipca 2026 r. do godz. 15.00

Podanie do publicznej wiadomości przez dyrektora szkoły ponadpodstawowej terminu przeprowadzenia sprawdzianu uzdolnień kierunkowych do oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji:

do 28 lutego 2026 r.

Podanie do publicznej wiadomości przez dyrektora szkoły ponadpodstawowej terminu przeprowadzenia prób sprawności fizycznej, sprawdzianu kompetencji językowych oraz sprawdzianu predyspozycji językowych (klasy wstępne):

8 maja 2026 r.

Przeprowadzenie sprawdzianu uzdolnień kierunkowych dla kandydatów do szkół z programem nauczania wymagającym od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji:

od 1 czerwca 2026 r. do 11 czerwca 2026 r.

Przeprowadzenie prób sprawności fizycznej dla kandydatów do szkół sportowych, szkół mistrzostwa sportu, szkół z oddziałami sportowymi lub oddziałami mistrzostwa sportowego i kandydatów do oddziałów przygotowania sportowego, oddziałów przygotowania wojskowego i o profilu mundurowym:

od 1 czerwca 2026 r. do 11 czerwca 2026 r.

Przeprowadzenie sprawdzianu kompetencji językowych dla kandydatów do szkół dwujęzycznych i szkół z oddziałami dwujęzycznymi lub z oddziałami międzynarodowymi:

od 1 czerwca 2026 r. do 11 czerwca 2026 r.

Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik sprawdzianu uzdolnień kierunkowych:

do 11 czerwca 2026 r.

Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywne wyniki prób sprawności fizycznej:

do 11 czerwca 2026 r.

Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywne wyniki sprawdzianu kompetencji językowych, sprawdzianu predyspozycji językowych:

do 11 czerwca 2026 r.

Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków poświadczanych w oświadczeniach, w tym dokonanie przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej czynności związanych z ustaleniem tych okoliczności:

do 9 lipca 2026 r.

Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym, w tym okoliczności zweryfikowanych przez wójta (burmistrza lub prezzydenta) wskazanych w oświadczeniach:

do 10 lipca 2026 r.

Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych:

14 lipca 2026 r. do godz. 14.00

Wydanie przez szkołę prowadzącą kształcenie zawodowe skierowania na badanie lekarskie:

od 11 maja 2026 r.

Potwierdzenie woli przyjęcia w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia szkoły i oryginału zaświadczenia o wynikach egzaminu zewnętrznego, o ile nie zostały one złożone w uzupełnieniu wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej, a w przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe także zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu oraz odpowiednio orzeczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdami i orzeczenia psychologicznego o braku przeciwwskazań psychologicznych do kierowania pojazdem:

od 13 lipca 2026 r. do 15 lipca 2026 r. do godz. 14.00

Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych:

15 lipca 2026 r. do godz. 14.00

Publikacja złożona z materiałów informacyjnych
przygotowanych przez szkoły ponadpodstawowe Miasta Opola
oraz Miejskie Centrum Wspomagania Edukacji w Opolu

Redakcja i skład:
Dariusz Romanowski

Projekt okładki:
Janusz Matlok
Dariusz Romanowski

Copyright © Wydział Oświaty Urzędu Miasta Opola 2026

Druk i oprawa:
Drukarnia Świętego Krzyża w Opolu



Publikacja sfinansowana ze środków Miasta Opola