

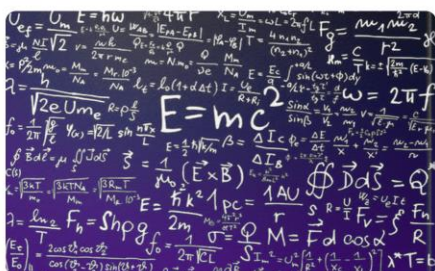


Zespół Szkół nr 1

im. Adama Mickiewicza w Lublińcu

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY
2023/2024

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE



Klasa 1a

MATEMATYCZNO – FIZYCZNA



Klasa 1b1

BIOLOGICZNO – CHEMICZNA



Klasa 1b2

MATEMATYCZNO – BIOLOGICZNA



Klasa 1c

HUMANISTYCZNA



Klasa 1d

BIZNESOWA



Klasa 1f

MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNA

TECHNIKUM



Klasa 1TA1, 1TA2

1TA1
TECHNIK
INFORMATYK

1TA2
TECHNIK
PROGRAMISTA



Klasa 1TB

TECHNIK LOGISTYK

Klasa 1a

MATEMATYCZNO – FIZYCZNA

Chcesz zbadać powiązania matematyki z fizyką i astronomią? Wybierz klasę matematyczno-fizyczną! Przygotujemy Cię do matury na poziomie rozszerzonym z matematyki i fizyki.



- ZAJĘCIA DODATKOWE -



Będziesz mieć możliwość uczestniczenia w ciekawych zajęciach prowadzonych przez naszych nauczycieli oraz pracowników naukowych Politechniki Śląskiej i Politechniki Częstochowskiej, z którymi systematycznie współpracujemy.

- ROZWIJANIE ZAJĘCIA -



Będziesz rozwijać swoje zainteresowania i pasję na zajęciach kółka astronomicznego, które odbywają się m.in. w obserwatorium astronomicznym w naszej szkole.

- PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM -



MATEMATYKA



FIZYKA

- KIERUNKI STUDIÓW -

Absolwenci tej klasy mają możliwość studiowania na kierunkach politechnicznych związanych z informatyką, automatyką i robotyką, energetyką, mechatroniką, inżynierią biomedyczną a jednocześnie na kierunkach ekonomicznych związanych z analityką gospodarczą i baz danych.

- MOŻLIWOŚCI -

Uczniowie są dobrze przygotowani do podjęcia studiów nie tylko matematycznych, technicznych czy ekonomicznych, ale dzięki zdobytym umiejętnościom logicznego i ścisłego rozumowania, także innych, np. medycznych, a nawet prawniczych.

PO UKOŃCZENIU STUDIÓW MOGĄ
PODJAĆ PRACĘ, NP. JAKO:



inżynier



architekt



budowlaniec



automatyk



mechanik



informatyk



Klasa 1b1

BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

W tej klasie będziesz uczestniczyć w zajęciach laboratoryjnych z biologii i chemii w nowoczesnym szkolnym laboratorium. Będziesz mógł nie tylko zdobyć wiedzę, która pozwoli Ci się dostać na wymarzone studia, ale również otrzymasz szansę zrobienia czegoś dobrego dla środowiska i ludzi.



- ZAJĘCIA DODATKOWE -

W toku nauki odbędą się wyjazdy edukacyjne (warsztaty, pokazy doświadczeń, wykłady) m.in. na Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. J. Długosza, do Palmiarni w Gliwicach, do Ogrodu Botanicznego we Wrocławiu.

- ROZWIJANIE ZAINTERESOWAŃ -

Odbywać się będą pozalekcyjne spotkania z przyrodnikami, w czasie których uczniowie mają możliwość rozwijania swoich zainteresowań. Zdobywanie wiedzy z biologii i chemii w zakresie rozszerzonym daje możliwość uczestnictwa w różnorodnych konkursach i osiągnięcie sukcesów w tych dziedzinach.

- PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM -



BIOLOGIA



CHEMIA

- KIERUNKI STUDIÓW -

Kończąc tę klasę, po zdaniu egzaminu maturalnego, możesz studiować między innymi: medycynę, stomatologię, farmację, analitykę medyczną, weterynarię, pielęgniarstwo, biotechnologię, chemię, ochronę środowiska, elektroradiologię, fizjoterapię, kosmetologię.

PO UKOŃCZENIU STUDIÓW MOGĄ
PODJAĆ PRACĘ, NP. JAKO:



lekarz



stomatolog



farmaceuta



weterynarz



fizjoterapeuta



analityk
medyczny



Klasa 1b2

MATEMATYCZNO-BIOLOGICZNA

Chcesz zbadać powiązania matematyki z biologią? Wybierz klasę matematyczno-biologiczną! Przygotujemy Cię do matury na poziomie rozszerzonym z matematyki i biologii.



- ZAJĘCIA DODATKOWE -

Będziesz mieć możliwość uczestniczenia w zajęciach prowadzonych przez naszych nauczycieli oraz pracowników naukowych Politechniki Śląskiej i Częstochowskiej. Będziesz brać udział w wyjazdach edukacyjnych m.in. na Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Jagielloński, do Palmiarni w Gliwicach, do Ogrodu Botanicznego we Wrocławiu.

- ROZWIJANIE ZAINTERESOWAŃ -

Będziesz uczestniczyć w zajęciach laboratoryjnych z biologii w nowoczesnym szkolnym laboratorium, a po lekcjach brać udział w spotkaniach z przyrodnikami

- PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM -



BIOLOGIA



MATEMATYKA

- KIERUNKI STUDIÓW -

Absolwenci tej klasy mają możliwość studiowania na kierunkach politechnicznych, związanych z inżynierią biomedyczną, a jednocześnie na kierunkach ekonomicznych związanych z analityką gospodarczą i baz danych.

- MOŻLIWOŚCI -

Możesz studiować również między innymi: medycynę, stomatologię, farmację, analitykę medyczną, weterynarię, pielęgniarstwo, biotechnologię, ochronę środowiska, elektroradiologię, fizjoterapię.

PO UKOŃCZENIU STUDIÓW MOGĄ
PODJAĆ PRACĘ,
NP. JAKO:



inżynier
biomedyczny



analityk



pielęgniarz
pielęgniarka



radiolog



lekarz



technik
ochrony
środowiska



Klasa 1c

HUMANISTYCZNA

Jest to klasa dla przyszłych kandydatów na studia humanistyczne, artystyczne czy społeczne, na takie kierunki jak: prawo, dziennikarstwo, historia, produkcja filmowa i telewizyjna, kulturoznawstwo, etnologia, socjologia, psychologia, filologia polska i klasyczna, animacja kultury, stosunki międzynarodowe i wiele innych.



- ZAJĘCIA DODATKOWE -

Klasy humanistyczne corocznie osiągają sukcesy w konkursach literackich, ortograficznych, recytatorskich, a także organizowanych w ramach Powiatowych Dni Mickiewiczowskich. Uczniowie uczestniczą w wycieczkach dydaktycznych, zwiedzają muzea i oglądają spektakle teatralne, m.in. w teatrach w Krakowie, Wrocławiu, podczas których mają możliwość spotkań z aktorami i zapoznania się z ich warsztatem pracy.

- ROZWIJANIE ZAINTERESOWAŃ -

Uczniowie tej klasy biorą udział w projektach edukacyjnych, poszerzających ich zainteresowania i umożliwiających różnorodną aktywność intelektualną i artystyczną. Oglądają spektakle teatralne na wysokim poziomie artystycznym, poszerzają wiedzę z językoznawstwa, historii muzyki, filmu i malarstwa.

- PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM -



JĘZYK POLSKI



HISTORIA

- KIERUNKI STUDIÓW -

Jest to klasa dla przyszłych kandydatów na studia humanistyczne, artystyczne czy społeczne, na takie kierunki jak: prawo, dziennikarstwo, historia, produkcja filmowa i telewizyjna, kulturoznawstwo, etnologia, socjologia, psychologia, filologia polska i klasyczna, animacja kultury, stosunki międzynarodowe i wiele innych

PO UKOŃCZENIU STUDIÓW MOGĄ
PODJAĆ PRACĘ, NP. JAKO:



prawnik



nauczyciel



aktor



historyk



tłumacz



dziennikarz



Klasa 1d

BIZNESOWA

Jeżeli Twoim marzeniem jest praca w instytucjach finansowych, bankach, firmach ubezpieczeniowych, chcesz być maklerem giełdowym, brokerem, analitykiem, logistyką czy też prowadzić własną działalność gospodarczą, chcesz studiować na uczelniach ekonomicznych – najlepszym wyborem będzie klasa biznesowa.



- ZAJĘCIA DODATKOWE -

Dzięki współpracy z państwowymi instytucjami oraz lokalnymi przedsiębiorcami będziesz mógł uczestniczyć w ciekawych zajęciach związanych z prowadzeniem biznesu, finansami i projektami. W ramach współpracy z uczelniami wyższymi będziesz brał udział w zajęciach i laboratoriach na Wydziale Zarządzania Politechniki Częstochowskiej i Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

- ROZWIJANIE ZAINTERESOWAŃ -

Uczestnicząc w programach Fundacji Młodzieżowej Przedsiębiorczości, nauczysz się prowadzenia własnego. Biorąc udział w programie Dzień Przedsiębiorczości, odbywając jednodniowe praktyki, zobaczysz, jak funkcjonuje wybrane przez siebie miejsce pracy, sprawdzisz swoje umiejętności inwestowania i zarabiania na giełdzie.

- PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM -



JĘZYK ANGIELSKI



GEOGRAFIA

- KIERUNKI STUDIÓW -

Absolwenci tej klasy mają możliwość studiowania na kierunkach politechnicznych związanych z informatyką, automatyką i robotyką, energetyką, mechatroniką, inżynierią biomedyczną a jednocześnie na kierunkach ekonomicznych związanych z analityką gospodarczą i baz danych.

PO UKOŃCZENIU STUDIÓW MOGĄ
PODJAĆ PRACĘ, NP. JAKO:



makler



broker



analityk



logistyk



ekonom



księgowy



Klasa 1f

MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNA

Klasa matematyczno–geograficzna to najlepszy wybór dla osób zainteresowanych matematyką, a zarazem chcących zgłębić wiedzę z zakresu treści geograficznych. Matematyka jest królową nauk. Benjamin Peirce nazwał ją „nauką, która wyciąga właściwe wnioski”.



– ZAJĘCIA DODATKOWE –

Zestaw rozszerzonych zajęć z matematyki i geografii pozwala absolwentom na dużą elastyczność w wyborze kierunków studiów. Przedmioty te figurują w wymaganiach rekrutacyjnych na kierunkach wielu uczelni. Są wśród nich zarówno uniwersytety ekonomiczne i przyrodnicze, jak i politechniki. Przykładami są najlepsze uczelnie w Polsce jak Szkoła Główna Handlowa, czy też Akademia Górniczo–Hutnicza w Krakowie.

– ROZWIJANIE ZAINTERESOWAŃ –

Geografia to spójna wiedza o środowisku przyrodniczym i wszelkich działaniach człowieka. Matematyka oraz geografia pomogą zrozumieć Ci skomplikowany i dynamicznie zmieniający się współczesny świat.

– PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM –



MATEMATYKA



GEOGRAFIA

– KIERUNKI STUDIÓW –

Po ukończeniu klasy geograficzno–matematycznej możesz studiować na następujących kierunkach: ekonomia, bankowość, finanse i rachunkowość, handel zagraniczny, automatyka i robotyka, geodezja i kartografia, gospodarka przestrzenna, geologia, geografia.

PO UKOŃCZENIU STUDIÓW MOGĄ
PODJAĆ PRACĘ, NP. JAKO:



ekonomista



bankowiec



księgowy



geodeta



geolog



przewodnik
turystyczny



Klasa dwuzawodowa 1Ta1 1Ta2

1TA1 TECHNIK INFORMATYK

1TA2 TECHNIK PROGRAMISTA



- OPIS KLASY 1TA1 -

Nauka w tej klasie przygotowuje do pracy w zawodzie technik informatyk lub podjęcia studiów na uczelniach politechnicznych i kierunkach informatycznych. Daje jedyną możliwość uzyskania certyfikatów Lokalnej Akademii CISCO i przygotowania do certyfikatów międzynarodowych, które są pożądane w wielu firmach zajmujących się eksploatacją i montażem sieci komputerowych.

- ZAJĘCIA DODATKOWE -

Współpracujemy z Politechniką Częstochowską, Wyższą Szkołą Zarządzania i Informatyki w Rzeszowie i firmą CISCO. Zajęcia będą się odbywać w pracowni informatycznej wyposażonej m.in. w drukarkę 3D, urządzenia sieciowe (routery, switchy firmy CISCO), zestawy robotów oraz zestawy do montażu i demontażu komputerów i laptopów.

- PRAKTYKI -

Uczniowie technikum będą wyjeżdżać na zagraniczne praktyki! Szkoła uzyskała pozytywną opinię wniosku o akredytację w ramach programu Erasmus + w sektorze VET. W ramach akredytacji możliwe będzie finansowanie wyjazdów uczniów na praktyki zagraniczne w latach 2023-2027.

- PRZEDMIOT REALIZOWANY W ZAKRESIE ROZSZERZONYM -



MATEMATYKA

- KWALIFIKACJE UZYSKIWANE W TOKU KSZTAŁCENIA -

INF.02

Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

INF.03

Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

PO UKOŃCZENIU STUDIÓW MOŻNA
PODJAĆ PRACĘ, NP. JAKO:



informatyk



administrator
sieci



projektant
stron



grafik



Klasa dwuzawodowa 1Ta1 1Ta2

1TA1 TECHNIK INFORMATYK

1TA2 TECHNIK PROGRAMISTA



- OPIS KLASY 1TA2 -

Technik programista jest znakomitym wyborem drogi życiowej dla wszystkich, którzy z ciekawością patrzą na komputery oraz nie przerażają ich przedmioty ściśle.

- ZAJĘCIA DODATKOWE -

Programowanie to nie tylko pieniądze, to ciekawa pasja dająca m. in. możliwość programowania robotów, pisania gier 3D, aplikacji mobilnych, desktopowych i robienia wielu innowacyjnych, kreatywnych rzeczy (inteligentne domy itp.).

- PRAKTYKI -

Uczniowie technikum będą wyjeżdżać na zagraniczne praktyki! Szkoła uzyskała pozytywną opinię wniosku o akredytację w ramach programu Erasmus + w sektorze VET. W ramach akredytacji możliwe będzie finansowanie wyjazdów uczniów na praktyki zagraniczne w latach 2023-2027.

- PRZEDMIOT REALIZOWANY W ZAKRESIE ROZSZERZONYM -



MATEMATYKA

- KWALIFIKACJE UZYSKIWANE W TOKU KSZTAŁCENIA -

INF.03

Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

INF.04

Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

PO UKOŃCZENIU STUDIÓW MOŻNA
PODJAĆ PRACĘ,
NP. JAKO:



informatyk



programista



projektant
stron



grafik



Klasa 1Tb

TECHNIK LOGISTYK

Technik logistyk to nowoczesny i wymagający zawód proponowany osobom przedsiębiorczym, kreatywnym, z umiejętnościami planowania oraz organizowania różnego rodzaju przedsięwzięć.



- KOMPETENCJE -

Samodzielnie przygotowuje dokumenty związane z ubezpieczeniem krajowym i zagranicznym towarów i osób. Oblicza koszty dostaw i podstawowych parametrów wydajności procesów magazynowych.

- MOŻLIWOŚCI -

Uczniowie tego kierunku wezmą udział w wykładach na uczelniach politechnicznych i ekonomicznych w zakresie ekonomii i logistyki oraz poznają zasady działania firm logistycznych i produkcyjnych podczas wyjazdów i wycieczek oraz odbywanych praktyk. Dzięki praktykom zagranicznym zapoznają się z działaniem firm logistycznych poza granicami kraju.

- PRZEDMIOT REALIZOWANY W ZAKRESIE ROZSZERZONYM -



GEOGRAFIA

- KWALIFIKACJE UZYSKIWANE W TOKU KSZTAŁCENIA -

SPL.01

Obsługa magazynów

SPL.04

Organizacja transportu

- PRAKTYKI -

Uczniowie technikum będą wyjeżdżać na zagraniczne praktyki!

Szkoła uzyskała pozytywną opinię wniosku o akredytację w ramach programu Erasmus + w sektorze VET. W ramach akredytacji możliwe będzie finansowanie wyjazdów uczniów na praktyki zagraniczne w latach 2023-2027.

PO UKOŃCZENIU STUDIÓW MOGĄ
PODJAĆ PRACĘ, NP. JAKO:



logistyk



spedytor



handlowiec



przedsiębiorca