

**ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH**

***im. ADAMA MICKIEWICZA***

***w LUBANIU***



**ul. Wł. Łokietka 2, 59 – 800 LUBAŃ**

**tel. 75 646 5116, fax 75 646 5106**

**adres strony internetowej:**

**[www.zspmickiewicz.edu.pl](http://www.zspmickiewicz.edu.pl)**

**e-mail: [zspam@zspmickiewicz.edu.pl](mailto:zspam@zspmickiewicz.edu.pl)**

## Oferta edukacyjna na rok szkolny 2021 / 2022

### I. Proponowane kierunki kształcenia:

Typ szkoły	Klasa, przedmioty rozszerzone, zawód	Przedmioty dodatkowe	Planowana liczba oddziałów (klas)
<b>Liceum Ogólnokształcące (4 – letnie)</b>	<b>1A matematyczno-fizyczna</b> z rozszerzonymi przedmiotami: matematyka, fizyka	Algorytmika i programowanie	5
	<b>1B biologiczno-chemiczna</b> z rozszerzonymi przedmiotami: biologia, chemia	Elementy fizyki medycznej	
	<b>1C językowa z elementami komunikacji biznesowej</b> z rozszerzonymi przedmiotami: język angielski, język niemiecki, język polski	Język angielski w biznesie Język niemiecki w biznesie	
	<b>1D humanistyczna z edukacją psychologiczną</b> z rozszerzonymi przedmiotami: historia, WOS, język polski	Podstawy psychologii	
	<b>1E ogólna</b> z rozszerzonymi przedmiotami: język angielski, język polski, geografia	warsztaty z zakresu mediów społecznościowych	
<b>Technikum (5 – letnie)</b>	<b>1TI technik informatyk z podstawami programowania</b> przedmiot rozszerzony: matematyka		2
	<b>1TR technik rachunkowości z elementami controllingu</b> przedmiot rozszerzony: matematyka		
	<b>1TE technik ekonomista z podstawami marketingu i zarządzania</b> przedmiot rozszerzony: matematyka		

## II. Mocne strony szkoły

Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Adama Mickiewicza Lubaniu jest najstarszą i największą placówką oświatową w Lubaniu. Od początku istnienia cieszy się dużym zainteresowaniem uczniów i ich rodziców. Wynika to z wieloletniej tradycji, wysokiego poziomu nauczania, dobrej bazy, prestiżowej opinii wśród absolwentów oraz wyjątkowo kreatywnej i świetnie wyszkolonej kadry nauczycielskiej. Szkoła od początku istnienia osiąga bardzo wysokie wyniki na egzaminach zewnętrznych. Uczniowie biorą udział w licznych olimpiadach, konkursach, projektach edukacyjnych. Współpracuje z licznymi placówkami edukacyjnymi w kraju i za granicą.

W 2020 roku ZP im. A. Mickiewicza otrzymał Srebrną Tarczę a w roku 2021 Brązową Tarczę w konkurencji najlepszych liceów ogólnokształcących w Polsce w ogólnopolskim rankingu czasopisma Perspektywy.

Technikum w ZSP im. A. Mickiewicza w Lubaniu zostało sklasyfikowane na 5 miejscu w województwie dolnośląskim w rankingu najlepiej zdanych egzaminów maturalnych.

W 2019 r. Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Adama Mickiewicza został przyjęty do Klubu Przewodzących Szkół.

Obecny Zespół Szkół swój kształt zawdzięcza połączeniu w roku 2003 dwóch placówek, Liceum Ogólnokształcącego im. A. Mickiewicza Lubaniu oraz Zespołu Szkół Ekonomicznych w Lubaniu. Obecnie Zespół tworzą: Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza oraz Technikum kształcące w zawodach Technik Informatyki, Technik Ekonomista i Technik Rachunkowości. Absolwenci liceum i technikum otrzymują świadectwo ukończenia szkoły, a po zdaniu egzaminu maturalnego - świadectwo dojrzałości. Natomiast absolwenci technikum po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie uzyskują dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe oraz suplement w języku polskim i angielskim, który zawiera opis umiejętności i kompetencji osiągniętych przez posiadacza dyplomu wraz ze wskazaniem zawodów, do których wykonywania są uprawnieni.

### **Baza ogólna :**

- nowoczesne budynki szkoły z tematycznymi korytarzami;
- aula na 500 miejsc, posiadająca scenę, nagłośnienie, sprzęt multimedialny;
- biblioteka multimedialna z *Internetowym Centrum Informacji Multimedialnej, Szkolnym Centrum Kultury*;
- telebim na korytarzu głównym;
- sklepik uczniowski;
- szatnia z indywidualnymi szafkami dla uczniów;
- patio z parkingiem na rowery i skutery.

### **Baza dydaktyczna :**

- profesjonalne laboratoria: chemiczne, biologiczne, fizyczne;
- 6 pracowni komputerowych ze stałym łączem internetowym;
- gabinety przedmiotowe wyposażone w sprzęt multimedialny;

### **Baza sportowa :**

- sala gimnastyczna;
- sala do aerobiku zawierającą ścianę luster;
- sale do tenisa stołowego;
- siłownia;
- 2 boiska zewnętrzne sportowe;
- boisko do piłki siatkowej plażowej;
- obiekty lekkoatletyczne;
- zaplecza sportowe (prysznice, przebieralnia).

### **Udział w projektach i programach edukacyjnych :**

- *Mickiewicz Zawodowo* - kursy i warsztaty dla uczniów i nauczycieli technikum;
- *Zawodowo i profesjonalnie* - kursy i warsztaty dla uczniów i nauczycieli technikum;
- *Regionalny System Informacji Edukacyjno-Zawodowej południowo-zachodniego regionu woj. dolnośląskiego (REGSI)*;
- *Interreg –Wspólna droga na rzecz przedsiębiorczości w szkołach* - Firemki;
- *Erasmus+ - Ponadnarodowa mobilność uczniów* - praktyki zagraniczne;
- *Razem w Europie* - warsztaty językowe w szkołach europejskich;
- *Talking About My Generation* - wymiana z uczniami z Niemiec, Francji, Norwegii i Polski;
- *Międzynarodowa mobilność edukacyjna uczniów i absolwentów oraz kadry kształcenia zawodowego*;
- *Regional Management. Kompetencje i perspektywy w polsko - saksońskim regionie przygranicznym*;
- *Lanterna Futuri* - warsztaty w zakresie ekspresji kulturalnej i rozwoju talentów i zainteresowań artystycznych.

### **Koła zainteresowań i agendy szkolne :**

Swoje pasje, zainteresowania i umiejętności uczniowie mogą rozwijać poprzez zaangażowanie w działalność różnych kół zainteresowań i agend szkolnych.

Należą do nich :

- *Samorząd Uczniowski* ;
- *Firma Uczniowska Adaś* ;
- *Telewizja Szkolna MICKIEWICZ TV* , koło medialne ;
- warsztaty z zakresu komunikacji w mediach społecznościowych ;
- *Szkolny Wolontariat* ;
- *Teatr 9* ;
- *Koło Pierwszej Pomocy* ;
- *Szkolne Miniprzedsiębiorstwo* ;
- *Koło Robotyki* ;
- *Koło Gier Planszowych* ;
- *Klub Młodego Ekonomisty* ;
- *Klub Młodego Informatyka* ;
- *Szkolne Koło Sportowe* (różne sekcje sportowe) ;
- przedmiotowe koła zainteresowań.

### **Współpraca z uczelniami wyższymi.**

Współpraca z uczelniami wyższymi pozwala na poznanie już w szkole średniej zasad studiowania. Uczestniczenie w życiu akademickim poszerza horyzonty i motywuje do nauki.

Formy współpracy:

- udział uczniów w szkoleniach i warsztatach na uczelniach wyższych;
- doradztwo zawodowe;
- zajęcia dla uczniów prowadzone przez wykładowców uczelni wyższych na terenie szkoły.

Uczelnie, z którymi współpracujemy:

- *Politechnika Wroclawska;*
- *Uniwersytet Wroclawski;*
- *Uniwersytet Ekonomiczny we Wroclawiu;*
- *Uniwersytet Medyczny we Wroclawiu;*
- *Uniwersytet Przyrodniczy we Wroclawiu*
- *Wyższa Szkoła Filologiczna we Wroclawiu;*
- *Akademia Wychowania Fizycznego we Wroclawiu;*
- *Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy;*

### **Współpraca ze środowiskiem lokalnym :**

- *Powiatowe Centrum Edukacyjne w Lubaniu;*
- *Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Lubaniu;*
- *Powiatowe Centrum Edukacji Ekologicznej w Lubaniu;*
- *Młodzieżowa Rada Miasta w Lubaniu;*
- *Łużyckie Centrum Rozwoju w Lubaniu;*
- *Poradnia Psychologiczno - Pedagogiczna w Lubaniu;*
- *Miejski Dom Kultury w Lubaniu;*
- *Ośrodek Wsparcia Dziennego w Lubaniu;*
- *Młodzieżowy Dom Kultury w Lubaniu;*
- *Muzeum Regionalne w Lubaniu;*
- *Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Lubaniu;*
- *lubańscy i okoliczni pracodawcy;*
- *zaprzyjaźnione szkoły podstawowe i ponadpodstawowe.*

### **Współpraca z zagranicznymi placówkami oświatowymi :**

- *Hochschule Zittau /Görlitz;*
- *Chrystian Weise Gymnasium w Zittau;*
- *Landeschule Pforta.*

### III Charakterystyka poszczególnych oddziałów

#### Liceum Ogólnokształcące

<b>Klasa 1A</b> <b>matematyczno-fizyczna</b>
Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka. Przedmiot dodatkowy: algorytmika i programowanie
Profil kształcący kompetencje matematyczne obejmują umiejętność rozwijania i wykorzystywania myślenia matematycznego w celu rozwiązywania problemów wynikających z codziennych sytuacji, a także – w różnym stopniu – zdolność i chęć stosowania matematycznych sposobów myślenia (myślenie logiczne i przestrzenne). To klasa dla uczniów, którzy posiadają „umysły ścisłe” i chętnie będą uczestniczyli w Meczach Matematycznych, w projekcie wykładowym Studium Talent, dodatkowych zajęciach laboratoryjnych na Politechnice Wrocławskiej, Zimowej i Letniej Szkole Matematyki, a także wielu konkursach z zakresu fizyki, Kierunki studiów: To profil dla uczniów planujących podjęcie nauki na kierunkach ścisłych, technicznych, inżynierskich, ekonomicznych min. budownictwo, architektura, geodezja, elektrotechnika, mechatronika i inne.

#### Liceum Ogólnokształcące

<b>Klasa 1B</b> <b>biologiczno-chemiczna</b>
Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia. Przedmiot dodatkowy: elementy fizyki medycznej
Profil kształcący praktyczne umiejętności ucznia, które umożliwią mu bezpieczne funkcjonowanie w środowisku, wyjaśnienie podstawowych pojęć i praw, które ułatwiają zrozumienie procesów zachodzących w środowisku człowieka, rozwijanie zainteresowań chemiczno-biologicznych i skłanianie do samodzielnego poznawania świata przyrody ożywionej. Istotnym celem jest kształtowanie w uczniach przekonania, że podstawą współczesnych nauk przyrodniczych, w tym chemii i biologii, jest eksperyment, co powinno skłaniać ucznia do dokonywania obserwacji i formułowania trafnych wniosków, poznawanie różnorodności świata i środowisk życia organizmów, dostrzeganie zależności między materiałem genetycznym organizmu a jego funkcjonowaniem, kształtowanie zdrowego stylu życia oraz poznanie i zrozumienie podstawowych procesów życiowych organizmów. Uczniowie zainteresowani tą klasą będą mogli uczestniczyć w projekcie realizowanym pod patronatem Uniwersytetu Wrocławskiego, Wydziału Biotechnologii, obejmującym wykłady i zajęcia laboratoryjne prowadzone przez pracowników naukowych. Do innowacji pedagogicznych należy również projekt “ Mój pierwszy Uniwersytet”, po którym młodzież otrzyma certyfikat uczelni wyższej. Kierunki studiów: Jest to profil dla uczniów planujących podjąć dalszą edukację na studiach związanych z naukami przyrodniczymi i medycznymi, np. medycyna, stomatologia, farmacja, weterynaria, fizjoterapia, rehabilitacja, analityka medyczna pielęgniarstwo, biotechnologia, mikrobiologia, biochemia, kosmetologia, ochrona środowiska, technologia żywności, rolnictwo, kierunki pedagogiczne, biologia i chemia, psychologia.

### Liceum Ogólnokształcące

#### **Klasa 1C**

#### **językowa**

Przedmioty rozszerzone: język angielski, język niemiecki, j. polski

Przedmiot dodatkowy: język angielski w biznesie, język niemiecki w biznesie

Profil językowy to innowacyjna propozycja skierowana dla uczniów, którzy chcą rozwijać swoje zainteresowania i umiejętności językowe. Kompetencje językowe stanowią podstawę sukcesu zawodowego i społecznego .

W ramach oferty dla chętnych, proponujemy dodatkowe zajęcia z języka angielskiego i niemieckiego w obszarze komunikacji biznesowej.

Klasa językowa z elementami języka biznesu wychodzi naprzeciw potrzebom uczniów planujących podjęcie studiów na kierunkach lingwistycznych, filologicznych i ekonomicznych zarówno w kraju jak i za granicą. Proponujemy: warsztaty językowe i coachingowe, projekty unijne, zajęcia z native speakerem, spotkania z ciekawymi ludźmi związanymi z biznesem, innowacyjne zajęcia z języka angielskiego i niemieckiego w biznesie oraz wizyty w firmach zagranicznych!

Istotny walor klasy stanowią:

- półroczne i roczne stypendia językowe w zaprzyjaźnionych szkołach w Zittau i Schulpforta,
- przygotowanie do egzaminu IELTS i uzyskanie certyfikatu na studia zagraniczne,
- poznanie zastosowania aplikacji rekrutacyjnych do innowacyjnych przedsiębiorstw,
- przygotowanie do rekrutacji na uczelnie zagraniczne.

Kierunki studiów:

Jest to profil dla uczniów planujących podjąć naukę na studiach z zakresu filologii angielskiej lub niemieckiej, turystyki i rekreacji, trenera personalnego, menedżera, a także na uczelni Hochschule Zittau/ Görlitz.

### Liceum Ogólnokształcące

#### **Klasa 1D**

#### **Humanistyczna z edukacją psychologiczną**

Przedmioty rozszerzone: historia, wiedza o społeczeństwie, język polski.

Przedmiot dodatkowy: podstawy psychologii

Jest to profil dla humanistów, których interesuje literatura, historia i życie społeczne Polski, Europy i Świata. To właściwy kierunek dla osób, które lubią czytać, dyskutować, pisać i chętnie angażują się w życie społeczności szkolnej. Nauka w klasie humanistycznej umożliwia uczestnictwo w lekcjach muzealnych realizowanych w najlepszych muzeach Berlina, Wiednia, Pragi, Budapesztu i Lipska. Innowacyjne działania podejmowane są we współpracy z Uniwersytetem Wrocławskim.

Kierunki studiów:

Jest to profil dla uczniów planujących podjąć naukę na studiach prawniczych, politologicznych, z zakresu europeistyki, psychologii, stosunków międzynarodowych, historii i innych uczelniach humanistycznych i pedagogicznych.

### **Liceum Ogólnokształcące**

#### **Klasa 1E**

##### **ogólna**

Przedmioty rozszerzone: język polski, język angielski, geografia

Jest to profil dla uczniów o uniwersalnych, ogólnych zainteresowaniach, którzy poszukują swojej drogi edukacyjnej i nie potrafią jeszcze zdecydować o swoich przyszłych wyborach zawodowych. W ramach dodatkowych zajęć uczniowie będą mogli uczestniczyć w warsztatach organizowanych przez współpracujące uczelnie wyższe o różnej specyfice i specjalnościach. Uczniowie objęci zostaną warsztatami z zakresu doradztwa zawodowego co pozwoli im na skonkretyzowanie decyzji dotyczącej dalszej kariery zawodowej

Kierunki studiów:

Jest to profil dla uczniów planujących podjąć naukę na różnorodnych studiach, tj: geologia, turystyka i rekreacja, psychologia, resocjalizacja, menedżer SPA i Wellness, menedżer kultury, zarządzanie promocją regionalną i lokalną, geografia, hotelarstwo.

### **Technikum:**

#### **Klasa 1TI**

##### **technik informatyk z podstawami programowania**

Przedmiot rozszerzony: matematyka

Przedmiot dodatkowy: podstawy programowania

Zawód dla pasjonatów informatyki. Uczniowie w tej klasie będą zajmować się administrowaniem systemami operacyjnymi, projektowaniem i montażem sieci LAN oraz stron WWW, zarządzaniem systemami baz danych. Nauka w tej klasie wiąże się także z możliwością praktyk zagranicznych (Włochy, Hiszpania, Irlandia, Niemcy). Atutem w tego kierunku są proponowane zajęcia Koła Robotycznego, na terenie szkoły i w specjalistycznych pracowniach Politechniki Wrocławskiej oraz zawody z zakresu e-sportu. Uczniowie uczestniczą w zajęciach zaplanowanych w ramach współpracy z Hochschule Zittau / Görlitz. Zawód przygotowuje do wykonywania pracy w firmach komputerowo-usługowych, naprawczych lub produkcyjnych, a także we wszystkich branżach wykorzystujących techniki komputerowe, m.in. jako twórcy i administratorzy sieci i baz danych, informatycy, konstruktorzy. Jest to klasa dla uczniów planujących podjąć naukę na studiach: politechnicznych, informatycznych.



**Technikum:**

**Klasa 1TR**

**technik rachunkowości z elementami controllingu**

Przedmioty rozszerzone: matematyka.

Technik rachunkowości zajmuje się, m.in. prowadzeniem rachunkowości firmy oraz dokonywaniem rozliczeń finansowych, przechowywaniem dokumentacji księgowej, przeprowadzaniem kontroli dokumentów księgowych, nadzorowaniem terminów spłat zobowiązań oraz ściąganiem roszczeń i należności, posługiwaniem się komputerem z oprogramowaniem do zarządzania firmą, obsługi księgowej, kadrowo-płacowej, sporządzanie sprawozdań finansowych oraz przygotowanie ich do weryfikacji

Zawód dla uczniów przedsiębiorczych, planujących w przyszłości prowadzić własną firmę lub pracować w branży finansowej. Nauka w tej klasie wiąże się także z możliwością praktyk zagranicznych (Włochy, Hiszpania, Irlandia). Podczas nauki uczniowie mają możliwość uczestniczyć w projekcie Miniprzedsiębiorstwo, w ramach którego zakładają, prowadzą i rozliczają własną firmę. W ramach umowy patronackiej z Uniwersytetem Ekonomicznym we Wrocławiu uczniowie mogą uczestniczyć w zajęciach prowadzonych przez pracowników naukowych tej uczelni.

Zawód przygotowuje do wykonywania pracy na stanowiskach m.in.: menedżera, doradcy finansowego, doradcy podatkowego doradcy ubezpieczeniowego, księgowego, kadrowego, dystrybutora w firmach handlowych w działach planowania i analiz, marketingu oraz controllingu.

Jest to klasa dla uczniów planujących podjąć naukę na studiach ekonomicznych, politechnicznych, prawniczych, bankowości i finansów, menedżerskich.

**Technikum:**

**Klasa 1TE**

**technik ekonomista z podstawami marketingu i zarządzania**

Przedmioty rozszerzone: matematyka.

Absolwentom szkół w zawodzie technik ekonomista najczęściej powierzane są prace związane z prowadzeniem sekretariatu, spraw księgowo-rozliczeniowych oraz kadrowo-płacowych w komórkach organizacyjnych: finansowo-księgowych, kadrowo-płacowych, marketingu, reklamy, rekrutacji pracowników, sprzedaży. W wykonywaniu zadań zawodowych niezbędne jest stosowanie urządzeń techniki biurowej, sprawne korzystanie z zasobów sieci Internet, posługiwanie się językiem obcym zawodowym oraz wykorzystywanie specjalistycznego oprogramowania komputerowego. Jest to praca ściśle związana z ludźmi, nie tylko ze współpracownikami, ale też często z klientami. Nauka w tej klasie wiąże się także z możliwością praktyk zagranicznych (Włochy, Hiszpania, Irlandia). Podczas nauki uczniowie mają możliwość uczestniczyć w projekcie Miniprzedsiębiorstwo, w ramach którego zakładają, prowadzą i rozliczają własną firmę. W ramach umowy patronackiej z Uniwersytetem Ekonomicznym we Wrocławiu uczniowie mogą uczestniczyć w zajęciach prowadzonych przez pracowników naukowych tej uczelni.

Zawód przygotowuje do wykonywania pracy w następujących miejscach: urzędy administracji państwowej i samorządowej, banki, urzędy skarbowe, instytucje ubezpieczeniowe, biura rachunkowe, jednostki samorządu terytorialnego, agencje celne, przedsiębiorstwa produkcyjne, firmy usługowe i handlowe, prowadzenie działalności gospodarczej.

Jest to klasa dla uczniów planujących podjąć naukę na studiach ekonomicznych, politechnicznych, prawniczych, bankowości i finansów, menedżerskich.

#### ***IV Wybrane zajęcia edukacyjne punktowane przez szkołę***

Przedmioty	LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE					TECHNIKUM		
	1A	1B	1 C	1D	1E	1 TR	1 TE	1 TI
j. polski	X	X	X	X	X	X	X	X
j. obcy	X		X		X	X	X	X
matematyka	X	X	X	X	X	X	X	X
fizyka	X							
chemia		X						
geografia					X	X	X	
biologia		X						
historia				X				
wiedza o społeczeństwie				X				
informatyka								X
drugi j. obcy			X					

*Znak „x” wstawiono we właściwe pozycje zajęć punktowanych przy naborze*

Dodatkowe punkty uzyskać można za:

- szczególne osiągnięcia;
- świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem;
- aktywność społeczną.

(pod warunkiem, że zapis taki widnieje na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej)

#### **V Minimalna liczba punktów rekrutacyjnych uprawniająca do przyjęcia do klasy pierwszej wybranego typu szkoły:**

Typ szkoły	Minimalna liczba punktów rekrutacyjnych
<i>Liceum Ogólnokształcące</i>	90
<i>Technikum kształcące w zawodzie:</i> - <i>technik rachunkowości</i> - <i>technik ekonomista</i> - <i>technik informatyk</i>	60

Szkolna Komisja Rekrutacyjna ma prawo do obniżenia lub podwyższenia liczby punktów rekrutacyjnych uprawniających do przyjęcia do klasy pierwszej o 30 punktów, w zależności od liczby kandydatów na jedno miejsce.