

# Liceum Ogólnokształcące im. prof. Zbigniewa Religi w Gilowicach

ul. Korfantego 38, 43-227 Miedzna  
tel. 32/211 73 21, 693 945 521, tel./fax: 32/211 74 80  
e-mail: [logilowice@poczta.onet.pl](mailto:logilowice@poczta.onet.pl)  
[www.logilowice.hekko.pl](http://www.logilowice.hekko.pl)  
Dyrektor: Barbara Foltyn



**Szkoła prowadzona przez Gminę Miedzna**

## Kierunki i profile kształcenia:

### Liceum Ogólnokształcące

- Ia – grupa I matematyczno – inżynierska, grupa II biologiczno – medyczna
- Ib – ogólna z dwujęzycznością z wykładowym językiem angielskim
- Ic - ogólna z dowolnymi rozszerzeniami

## Szkoła:

**NIE WYBIERAJ SZKOŁY, DO KTÓREJ MUSISZ SIĘ DOPASOWAĆ!  
WYBIERZ SZKOŁĘ, KTÓRA DOPASUJE SIĘ DO CIEBIE! WYBIERZ GILOWICE!**

## Atuty szkoły:

- wysoki poziom nauczania,
- najwyższa w powiecie pszczyńskim średnia egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie rozszerzonym,
- możliwość wyboru dowolnych połączeń przedmiotów na poziomie rozszerzonym np. matematyka i historia,
- międzyoddziałowe nauczanie przedmiotów na poziomie rozszerzonym w małych grupach,
- nauka języków obcych: wiodący: j. angielski; poboczny: j. niemiecki - kontynuacja albo j. francuski, j. włoski od podstaw
- udział w projektach i wymianach międzynarodowych dający możliwość wyjazdu uczniów do następujących krajów: Włochy, Słowenia, Austria, Rumunia, Bułgaria, Węgry, Niemcy, Czechy,
- obiektywny i sprawiedliwy punktowy system oceniania ze wszystkich przedmiotów,
- zajęcia praktyczne na wyższych uczelniach, w Pałacu Młodzieży w Katowicach, w Ośrodku Edukacji Ekologicznej w Mikołowie,
- wyjazdowe lekcje muzealne,
- współpraca ze Śląskim Uniwersytetem Medycznym – Uniwersytet Licealisty (jako jedyne liceum w powiecie pszczyńskim) oraz Fundacją Rozwoju Kardiologii im. prof. Zbigniewa Religi w Zabrze,
- cykliczne zajęcia w IPN w Katowicach,
- współpraca z Fundacją Rozwoju Społeczeństwa Przedsiębiorczego w Woli – wyjazdy na zagraniczne wolontariaty, spotkania i wymiany międzynarodowe, zajęcia warsztatowe dla uczniów w językach obcych,
- wykłady pracowników naukowych wyższych uczelni,
- interdyscyplinarne lekcje biologii i chemii – zajęcia laboratoryjno – warsztatowe,
- wybrane lekcje biologii i matematyki w języku angielskim,
- warsztaty profilaktyczno – edukacyjno - zdrowotne np. Dzień Zdrowia,
- uczestniczenie w wydarzeniach kulturalnych: teatr, opera, filharmonia, NOSPR,
- spotkania z ciekawymi ludźmi,
- mało liczne klasy,
- nowoczesna baza dydaktyczna: laboratorium chemiczne, audiowizualne pracownie,
- sklepik szkolny w ramach Spółdzielni Uczniowskiej (ciepłe posiłki, kanapki, zdrowe przekąski),
- pełnowymiarowa hala sportowa, siłownia, zajęcia na basenie,
- atrakcje i imprezy szkolne: Gilusomania, Ostatni Dzwonek, Dzień Sportu, Dzień Języków Obcych, dyskoteki, filmowe noce w szkole, Walentynki, Mikołaj, Halloween, kolędowanie, Koncert Noworoczny,
- przyjazna i miła atmosfera - w naszej szkole nikt nie jest anonimowy.

## Grupabiologiczno-medyczna

- Czy twoim marzeniem jest chęć pomagania chorym i cierpiącym?
- A może kochasz zwierzęta, rozumiesz ich potrzeby i chcesz aby to one były w przyszłości twoimi pacjentami?
- Czy lubisz naukę przez działanie, chcesz nie tylko oglądać preparaty ale przede wszystkim je tworzyć?
- Czy twoją pasją jest eksperymentowanie i odkrywanie tajemnic magicznego świata nauk przyrodniczych?

Jeżeli, na któreś z tych pytań odpowiesz twierdząco, to klasa biologiczno-medyczna jest dla ciebie doskonałym wyborem.

Jest adresowana do uczniów, którzy chcą studiować kierunki przyrodnicze i medyczne jak: medycyna, stomatologia, farmacja, rehabilitacja, fizjoterapia, ratownictwo medyczne, biologia, biotechnologia, weterynaria, dietetyka, kosmetologia, psychologia, ochrona środowiska, rolnictwo, ogrodnictwo, architektura krajobrazu.

Uczniowie, którzy wybiorą klasę biologiczno-medyczną będą realizowali przedmioty w zakresie rozszerzonym do wyboru spośród: biologii, chemii, fizyki i matematyki.

W trakcie nauki w 4 letnim liceum w klasie medyczno-przyrodniczej będą odbywały się zajęcia z ratownictwa medycznego, j. angielski w medycynie, zajęcia warsztatowo- laboratoryjne w Śląskim Ogrodzie Botanicznym w Mikołowie, Pałacu Młodzieży w Katowicach. Udział w wyjazdach do Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie Muzeum Anatomii Człowieka, Muzeum Farmacji.

Jako jedyna szkoła w powiecie pszczyńskim mamy zawarte Porozumienie ze Śląskim Uniwersytetem Medycznym w Katowicach o możliwości uczestniczenia naszych uczniów w projekcie Uniwersytet Licealisty, a także współpracujemy Fundacją Rozwoju Kardiochirurgii im. Prof. Z. Religi, który jest również patronem naszej szkoły.

## Grupa matematyczno-inżynierska

- Czy interesuje Cię rozwiązywanie zadań i problemów matematycznych przez komputery?
- Czy chcesz stosować poznaną wiedzę oraz umiejętności matematyczne w technologiach informatycznych?
- Myślisz o podjęciu studiów inżynierskich, technicznych, ekonomicznych, uniwersyteckich?

Wybierz klasę matematyczno-inżynierską.

Absolwenci tej klasy będą dobrze przygotowani do studiowania na następujących kierunkach:

- technicznych takich jak: budownictwo, mechatronika, inżynieria środowiska, logistyka i transport, budowa maszyn, geodezja, architektura, energetyka, itp.
- ekonomicznych takich jak: zarządzanie, ekonomia, finanse, rachunkowość, analityka gospodarcza, handel zagraniczny, ekonometria, itp.
- kierunkach uniwersyteckich: nauki ścisłe, matematyczno-przyrodnicze na wielu innych kierunkach.

Głównym przedmiotem rozszerzonym będzie matematyka, a w zależności od zainteresowań oraz dalszych planów kształcenia wyższego będziesz mógł dobrać dowolne rozszerzenia spośród: fizyka, biologia, chemia, geografia, informatyka.

Wysoka zdawalność egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym oraz bardzo wysokie wyniki uzyskiwane na poziomie rozszerzonym z matematyki gwarantują absolwentom tej klasy sukces w trakcie rekrutacji na uczelnie wyższe oraz dobry start na wybranym kierunku studiów.

## Klasa dwujęzyczna z wykładowym językiem angielskim

- Myślisz o podjęciu studiów za granicą lub językowych?
- Chcesz posiadać doświadczenie w przygotowaniu projektów międzynarodowych?
- Marzysz o pracy w instytucjach finansowych, bankach, firmach handlu zagranicznego?
- Jesteś zainteresowany rozwojem swoich umiejętności komunikowania się w językach obcych i lubisz poznawać świat?
- A może pragniesz w przyszłości zostać szefem własnej firmy i kreować swoje życie zawodowe?

To propozycja skierowana właśnie do Ciebie!

Wybierz tę klasę także jeśli interesuje cię praca:

- pilota lub stewardessy
- logistyka, spedytora
- dziennikarza
- pilota wycieczek zagranicznych
- tłumacza
- administratora projektów międzynarodowych
- pracownika administracji rządowej lub unijnej
- menedżera
- maklera
- księgowego

W klasie o tym profilu:

- będziesz uczestniczył w innowacyjnych zajęciach z zakresu biznesu – „Biznes English”
- biologia i matematyka prowadzone będą częściowo w języku angielskim
- poznasz elementy marketingu, reklamy, zarządzania finansami
- nauczysz się komunikować w sytuacjach biznesowych
- będziesz uczestniczył w grze edukacyjnej polegającej na założeniu i prowadzeniu własnej firmy
- dowiesz się jak prowadzić spotkania z zagranicznymi partnerami

Oferujemy Ci:

- język angielski z rozszerzoną ilością godzin: klasa: I – 8h, II – 7h, III – 8h, IV – 6h
- udział w programie edukacji ekonomicznej organizowany przez Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
- cykliczny udział w „Dniach Kariery”
- stałą współpracę z Fundacją Rozwoju Społeczeństwa Przedsiębiorczego w Woli, która zapewnia możliwość udziału w wolontariatach, warsztatach i zajęciach prowadzonych przez obcokrajowców
- udział w wymianach międzynarodowych i projektach finansowanych przez Unię Europejską, np. Erasmus+ lub Obozach Liderów

Proponowane rozszerzenia w tej klasie to: geografia, matematyka, wiedza o społeczeństwie

## Klasa ogólna z dowolnymi rozszerzeniami

Nie pasujesz do profilowanych klas, wybierz klasę ogólną.

Realizowane rozszerzenia:

- Nie musisz wybierać od razu! Masz pół roku czasu na tak ważną do podjęcia decyzję. Pamiętaj, że wybór przedmiotów do rozszerzenia wiąże się z Twoją maturą, a co za tym idzie, dostaniem się na studia!
- U nas Masz możliwość dokonywania takich **niekonwencjonalnych** rozszerzeń dwóch przedmiotów, jak np.: matematyka z historią (kier. architektura), matematyka z chemią oraz bardziej typowych, jak matematyka z fizyką, informatyką, czy biologia z chemią oraz innych
- Zajęcia odbywać się będą w międzyklasowych grupach

Praktyczne zajęcia na wyższych uczelniach w zależności od wyboru rozszerzenia.