

Szczegółowe informacje na temat klasy 1 IB, realizującej program Matury Międzynarodowej, znajdują się w osobnej ulotce oraz na stronie:

[www.ib.lo2.szczecin.pl](http://www.ib.lo2.szczecin.pl)



### A ponadto ...

Nasza szkoła współpracuje z **Instytutem Goethego** w ramach programu **PASCH**. Uczniowie mają możliwość udziału w programie wymiany młodzieżowej m.in. ze szkołami partnerskimi z Lubeki i Berlina. Organizujemy wyjazdy edukacyjne na terenie Niemiec, wyjazdy mikołajkowe i walentynkowe do Berlina, wyjazdy do Szwedów na przedstawienia teatralne oraz warsztaty językowo realizowawcze.

Realizujemy anglojęzyczne projekty ze szkołami z Francji, Włoch, Portugalii oraz Turcji w ramach międzynarodowej współpracy szkół **eTwinning**. Współpraca z **Ambasadą Amerykańską** w Warszawie umożliwia naszym uczniom udział w spotkaniach z ludźmi kultury amerykańskiej w ramach programu **Meet America**. Prowadzimy również współpracę z **British Council**, dzięki której uczniowie biorą udział w warsztatach dot. egzaminu IELTS oraz symulacjach egzaminów FCE i CAE.

Pobożniak pomaga rozwijać uzdolnienia artystyczne uczniów. Do tradycji należy **Wielki Przegląd Małych Form Teatralnych**, a oraz **Talentynki**. Nasi uczniowie angażują się w wolontariat, osiągają znaczące sukcesy sportowe, a także pracują aktywnie w samorządzie. Dzięki zaangażowaniu społeczności II LO w szkole odbywają się liczne imprezy np. modelowe obrady **ONZ - StetiMUN**, **Dni Kultury KrajóW Anglojęzycznych** oraz wiele innych.

# U nas się dzieje!



# II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

im. Mieszka I w Szczecinie

IB SCHOOL No 3885



[www.lo2.szczecin.pl](http://www.lo2.szczecin.pl)

ul. Henryka Pobożnego 2  
70-507 Szczecin  
91 433 61 17  
sekret@lo2.szczecin.pl



[rsu.lo2](https://www.facebook.com/rsu.lo2)



[rsu.2lo](https://www.instagram.com/rsu.2lo)

## Drodzy Ósmoklasiści !

Już niedługo opuścicie mury szkoły podstawowej, a większość z Was powiększy grono licealistów. Na pewno macie problem z wyborem odpowiedniego liceum. Jest ich wiele, a każde kusi czymś innym. Jednak Pobożniak, jest jedyny i niepowtarzalny!

## Co oferuje II LO ?

W szkole znajdują się: sala gimnastyczna, aula, obszerne i jasne pomieszczenia do nauki, miejsce do cichej pracy (chill zone) oraz przestronne korytarze. II LO dysponuje również trzema pracownikami komputerowymi, pracownikami chemicznymi, fizycznymi i biologicznymi. Kiedy uczniom doskwiera głód, mogą go zaspokoić w szkolnym bufecie.

Uczniowie naszej szkoły mogą rozwijać swoje zainteresowania pod opieką nauczycieli w ramach **zajęć/projektów pozalekcyjnych**, takich jak:

- .. koło olimpijskie literatury i języka polskiego
- .. koło olimpijskie z języka angielskiego
- .. koło olimpijskie z WOS „ALETHEIA”
- .. koło matematyczne
- .. analiza matematyczna dla chemików i fizyków
- .. szkolne koło fizyczne i astronomiczne
- .. warsztaty olimpijskie z chemii
- .. warsztaty laboratoryjne z chemii
- .. olimpijskie warsztaty geograficzne
- .. olimpijskie koło filozoficzne
- .. humanistyczne koło samorozwoju
- .. koło robotyki
- .. zajęcia sportowe (koszykówka, siatkówka, piłka nożna, piłka ręczna, badminton, tenis stołowy)
- .. Szkolne Igrzyska Sportowe
- .. warsztaty językowe IELTS
- .. symulacja egzaminów Cambridge (FCE, CAE) w ramach współpracy z British Council
- .. szkolny zespół muzyczny
- .. olimpiada praktyczna „Zwolnieni z Teorii”

## Charakterystyka klas pierwszych w roku szkolnym 2023/2024

### Klasa biotechnologiczna (1a)

Patronat nad klasą sprawuje Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt ZUT. Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym to: biologia i chemia. Przedmiotem uzupełniającym jest: matematyka dla przyrodników. Oferta klasy jest skierowana do uczniów zainteresowanych studiowaniem: biotechnologii, farmacji, medycyny, psychologii, weterynarii i innych kierunków przyrodniczych, a także politechnicznych.

### Klasa językowo-matematyczna (1b)

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym to: język angielski, język niemiecki i matematyka. Projekt klasy adresowany jest do uczniów zainteresowanych intensywną nauką języków obcych na poziomie zaawansowanym i zamierzających wykorzystać biegłą ich znajomość w czasie studiów uniwersyteckich na uczelniach krajowych lub zagranicznych.

### Klasa humanistyczna (1c)

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym to: język polski, historia i wiedza o społeczeństwie. Program klasy zakłada ukształtowanie świadomego odbiorcy i twórcy kultury, dojrzałego, rozumiejącego świat obywatela, krytycznego i aktywnego człowieka, odważnego, miłującego prawdę i szanującego innych ludzi.

### Klasa społeczno-prawna (1d)

Patronat nad klasą sprawuje Instytut Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie Uniwersytetu Szczecińskiego. Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym to historia, wiedza o społeczeństwie i geografia. Przedmioty rozszerzone będą doskonałym podłożem dla zrozumienia procesów zachodzących we współczesnym świecie.

### Klasa psychologiczna (1e)

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym to język polski i biologia. Przedmiotem uzupełniającym są: podstawy psychologii. Klasa dla uczniów zainteresowanych studiowaniem psychologii, neuropsychologii, pedagogiki, socjologii, ale oczywiście także polonistyki, filologii i biologii.

### Klasa matematyczno-fizyczna (1f)

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym to matematyka i fizyka. Rozszerzony program matematyki i fizyki oraz nowoczesne formy nauczania umożliwią kontynuowanie nauki na kierunkach technicznych na uniwersytetach, politechnikach i akademiach.

### Klasa matematyczno-chemiczna (1g)

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym to matematyka, chemia oraz fizyka. Absolwent tej klasy będzie miał bogaty zasób wiadomości, a przede wszystkim umiejętności, umożliwiające zdanie matury z każdego z przedmiotów realizowanych w zakresie rozszerzonym oraz będzie przygotowany do podjęcia studiów na szeroko pojętych kierunkach matematyczno-przyrodniczych.

### Klasa biologiczno-chemiczna (1h)

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym to biologia i chemia, a przedmiotem uzupełniającym matematyka dla przyrodników. Głównym założeniem tej klasy jest ścisła integracja treści z przedmiotów przyrodniczych, przedstawienie kierunków badań i osiągnięć z poszczególnych dziedzin. Klasa jest stworzona z myślą o młodzieży pragnącej kontynuować naukę na studiach medycznych, farmacji, międzywydziałowych studiach przyrodniczych, biotechnologii oraz licznych specjalnościach biologicznych i chemicznych.

### Klasa matematyczno-informatyczna (1i)

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym to matematyka i informatyka. Rozszerzenie obu przedmiotów będzie doskonałą podstawą do kontynuowania nauki na kierunkach: matematyka, informatyka, nauki techniczne na uniwersytetach, politechnikach, akademiach.

### Klasa ekonomiczna (1j)

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym to język niemiecki i geografia. Przedmiotem uzupełniającym są podstawy ekonomii. Klasa dla uczniów zainteresowanych zdawaniem egzaminu maturalnego z języka niemieckiego i geografii oraz studiowaniem w przyszłości ekonomii, gospodarki, administracji, zarządzania, logistyki, geografii, turystyki. Uczniowie będą także dobrze przygotowani do podjęcia studiów w Niemczech.