

## PROFILE PLANOWANYCH KLAS PIERWSZYCH W ROKU SZKOLNYM 2022/2023

Symbol klasy	Profil	I rozszerzenie	II rozszerzenie	III rozszerzenie
<b>1A<sub>1</sub></b>	humanistyczny	język polski	historia	język angielski
<b>1A<sub>2</sub></b>	humanistyczno-społeczny	język polski	wiedza o społeczeństwie	język angielski
<b>1B<sub>1</sub></b>	biologiczno-chemiczny	biologia	chemia	język angielski
<b>1B<sub>2</sub></b>	biologiczno-psychologiczny	biologia	język polski	język angielski
<b>1C</b>	matematyczno-przyrodniczy	matematyka	chemia lub fizyka	język angielski
<b>1D</b>	geograficzno-językowy	geografia	język niemiecki (poziom rozszerzony) lub język rosyjski (od podstaw)	język angielski

## **KLASA 1A<sub>1</sub> (humanistyczna)**

- 1. Oddział pod patronatem Wydziału Prawa i Administracji, Okręgowej Izby Radców Prawnych w Szczecinie, Instytutu Pamięci Narodowej O/Szczecin oraz Technoparku Pomorza.**
- 2. Przedmioty, za które przyznawane będą punkty w postępowaniu rekrutacyjno-kwalifikacyjnym:**
  - **język polski**
  - **matematyka**
  - **historia**
  - **język angielski**
3. Program nauczania języka polskiego wzbogacony o edukację medialną oraz systematyczne wyjścia do szczecińskich teatrów, kin, muzeów, itd.
4. Program nauczania historii urozmaicony przez udział w prelekcjach szczecińskich muzeów oraz innych instytucji. Możliwość udziału w rozprawach sądowych (na warunkach określonych przez organizatorów).
5. Uczniowie mogą rozwijać zainteresowania w:
  - Szkolnym Klubie Debat Oksfordzkich
  - Kole szachowym
  - Dyskusyjnym Klubie Filmowym/zajęciach teatralnych\*
6. Planowane wyjazdy: Teatr Muzyczny w Gdyni, wycieczki tematyczne, np. do Warszawy i Krakowa.
7. Zainteresowani uczniowie mają możliwość przygotowania się do: Olimpiady Literatury i Języka Polskiego, Olimpiady Wiedzy o Mediach, Olimpiady Medialnej, Olimpiady Historycznej, Olimpiady z Wiedzy o Społeczeństwie i Świecie Współczesnym oraz różnych konkursów przedmiotowych.

## **KLASA 1A<sub>2</sub> (humanistyczno-społeczna)**

1. Oddział pod patronatem Wydziału Prawa i Administracji, Okręgowej Izby Radców Prawnych w Szczecinie, Instytutu Pamięci Narodowej O/Szczecin oraz Technoparku Pomerania.
2. Przedmioty, za które przyznawane będą punkty w postępowaniu rekrutacyjno-kwalifikacyjnym:
  - język polski
  - matematyka
  - wiedza o społeczeństwie
  - język angielski
3. Program nauczania języka polskiego wzbogacony o edukację medialną oraz systematyczne wyjścia do szczecińskich teatrów, kin, muzeów, itd.
4. Program nauczania wiedzy o społeczeństwie wzbogacony o udział w wykładach prowadzonych przez szczecińskich prawników.
5. Uczniowie mogą rozwijać zainteresowania w:
  - Szkolnym Klubie Debat Oksfordzkich
  - Kole szachowym
  - Dyskusyjnym Klubie Filmowym/zajęciach teatralnych\*
6. Planowane wyjazdy: Teatr Muzyczny w Gdyni, wycieczki tematyczne, np. do Warszawy i Krakowa.
7. Zainteresowani uczniowie mają możliwość przygotowania się do: Olimpiady Literatury i Języka Polskiego, Olimpiady Wiedzy o Mediach, Olimpiady Medialnej, Olimpiady Historycznej, Olimpiady z Wiedzy o Społeczeństwie i Świecie Współczesnym oraz różnych konkursów przedmiotowych.

## **KLASA 1B<sub>1</sub> (biologiczno-chemiczna)**

1. Oddział pod patronatem Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie.
2. Przedmioty, za które przyznawane będą punkty w postępowaniu rekrutacyjno-kwalifikacyjnym:
  - język polski
  - matematyka
  - biologia
  - chemia
3. Program nauczania biologii wzbogacony o autorskie projekty *Odyseja Biologii* i *Promocja zdrowia*, udział w wykładach na ZUT, US i PUM oraz udział w projektach: *Mam PUM* (dla chętnych) oraz *Licealista w świecie nauki* (obowiązkowo). Kontynuacja projektu *Zachodniopomorska Szkoła Ćwiczeń*.
4. Program nauczania chemii urozmaicony poprzez wykłady tematyczne na ZUT i US oraz ćwiczenia laboratoryjne.
5. Program języka angielskiego wzbogacony o autorski projekt *Język angielski w medycynie*.
6. Chętni uczniowie uczestniczą w ogólnopolskim projekcie organizowanym przez Fundację DKMS, mającym na celu pozyskanie dawców komórek macierzystych szpiku kostnego.
7. Uczniowie mogą rozwijać zainteresowania w:
  - Kole biologicznym
  - Kole chemicznym
  - Kole psychologicznym\*
8. Planowane wycieczki tematyczne, np. do Stralsundu i na Rugię (biologia) oraz do Torunia (Centrum Chemii w Małej Skali). Możliwość wycieczek lokalnych (Zakłady Chemiczne w Policach, oczyszczalnia ścieków).
9. Zainteresowani uczniowie mają możliwość przygotowania się do: Olimpiady Biologicznej, Olimpiady Ekologicznej, Olimpiady Wiedzy o Mózgu, Olimpiady Chemicznej, Olimpiady Języka Angielskiego oraz różnych konkursów przedmiotowych (np. Ogólnopolski Konkurs Alchemik, Ogólnopolski Konkurs Chemiczny im. Prof. A. Swinarskiego, Ogólnopolski Konkurs Chemiczny organizowany przez UAM Poznań, Wojewódzki Konkurs Chemiczny).

## **KLASA 1B<sub>2</sub> (biologiczno-psychologiczna)**

1. Oddział pod patronatem Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie i przy współpracy z pracownikami naukowymi Instytutu Psychologii US.
2. Przedmioty, za które przyznawane będą punkty w postępowaniu rekrutacyjno-kwalifikacyjnym:
  - język polski
  - matematyka
  - biologia
  - język angielski
3. Program nauczania biologii wzbogacony o autorskie projekty *Odyseja Biologii* i *Promocja zdrowia*, udział w wykładach na ZUT, US i PUM oraz udział w projektach: *Mam PUM* (dla chętnych) oraz *Licealista w świecie nauki* (obowiązkowo). Działania w ramach zachowania trwałości projektu *Zachodniopomorska Szkoła Ćwiczeń*.
4. Program nauczania języka polskiego wzbogacony o systematyczne wyjścia do szczecińskich teatrów, kin, muzeów oraz zagadnienia z zakresu psychologii (udział w wykładach w Instytucie Psychologii).
5. Program języka angielskiego wzbogacony o autorski projekt *Język angielski w medycynie*.
6. Chętni uczniowie uczestniczą w ogólnopolskim projekcie organizowanym przez Fundację DKMS, mającym na celu pozyskanie dawców komórek macierzystych szpiku kostnego.
7. Uczniowie mogą rozwijać zainteresowania w:
  - Kole biologicznym
  - Kole chemicznym
  - Kole psychologicznym\*
8. Planowane wycieczki tematyczne, np. do Poznania (Instytut Psychologii, palmiarnia).
9. Zainteresowani uczniowie mają możliwość przygotowania się do: Olimpiady Biologicznej, Olimpiady Literatury i Języka Polskiego, Olimpiady Ekologicznej, Olimpiady Wiedzy o Mózgu, Olimpiady Chemicznej, Olimpiady Języka Angielskiego oraz różnych konkursów przedmiotowych (np. Ogólnopolski Konkurs Alchemik, Ogólnopolski Konkurs Chemiczny im. Prof. A. Swinarskiego, Ogólnopolski Konkurs Chemiczny organizowany przez UAM Poznań, Wojewódzki Konkurs Chemiczny).

## KLASA 1C (matematyczno-przyrodnicza)

1. Oddział pod patronatem Wydziału Elektrycznego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie i przy współpracy z pracownikami naukowymi ZUT.
2. Przedmioty, za które przyznawane będą punkty w postępowaniu rekrutacyjno-kwalifikacyjnym:
  - język polski
  - matematyka
  - fizyka
  - chemia
3. Program nauczania matematyki wzbogacony o udział w wykładach prowadzonych przez pracowników ZUT, US i innych.
4. Program nauczania fizyki urozmaicony poprzez udział w wykładach US i ZUT oraz wykonywanie doświadczeń w laboratoriach ZUT. Działania w ramach zachowania trwałości projektu *Zachodniopomorska Szkoła Ćwiczeń*.
5. Program nauczania chemii urozmaicony poprzez wykłady tematyczne na ZUT i US oraz ćwiczenia laboratoryjne.
6. Program nauczania języka angielskiego uzupełniony o projekt *Język angielski z platformą edukacyjną TED* oraz współpracę z Wydziałem Humanistycznym US (Filologia angielska).
7. Uczniowie mogą rozwijać zainteresowania w:
  - Kole matematycznym *Matematyka Ma Moc*
  - Kole *Informatyka użytkowa z elementami grafiki komputerowej*
  - Kole fizycznym\*
8. Planowane wycieczki tematyczne, np. do Greiswaldu (udział w wykładzie w Instytucie Maxa Plancka oraz zwiedzanie elektrowni jądrowej), do Poznania (Politechnika Poznańska lub Wydział Matematyczno-Informatyczny UAM).
9. Zainteresowani uczniowie mają możliwość przygotowania się do: Olimpiady Matematycznej, Olimpiady Lingwistyki Matematycznej, Olimpiady Statystycznej, Olimpiady Fizycznej, Olimpiady Geograficznej, Olimpiady Przedsiębiorczości, Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej oraz różnych konkursów przedmiotowych (np. Międzyszkolne Zawody Matematyczne organizowane przez Wydział Matematyczno-Fizyczny US, międzynarodowy konkurs Kangur Matematyczny, ogólnopolski konkurs Alfik Matematyczny).

## **KLASA 1D (geograficzno-językowa)**

1. Oddział pod patronatem Wydziału Elektrycznego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie i przy współpracy z pracownikami naukowymi ZUT.
2. Przedmioty, za które przyznawane będą punkty w postępowaniu rekrutacyjno-kwalifikacyjnym:
  - język polski
  - matematyka
  - geografia
  - język angielski
3. Program nauczania geografii wzbogacony o udział w wykładach organizowanych przez ZUT, US i AM. Działania w ramach zachowania trwałości projektu *Zachodniopomorska Szkoła Ćwiczeń*.
4. Program nauczania języka angielskiego uzupełniony o projekt *Język angielski z platformą edukacyjną TED* oraz współpracę z Wydziałem Humanistycznym US (Filologia angielska).
5. Możliwość rozszerzenia zajęć z matematyki – przy odpowiedniej liczbie chętnych (min. 8 osób).
6. Uczniowie mogą rozwijać zainteresowania w:
  - Kole geograficznym
  - Kole językowym
  - Szkolnym Kole Krajoznawczo-Turystycznym\*
7. Planowane wycieczki tematyczne, np. góry, pojezierza oraz wymiany młodzieży, np. z Niemcami.
8. Zainteresowani uczniowie mają możliwość przygotowania się do: Olimpiady Geograficznej, Olimpiady Przedsiębiorczości, Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej, Olimpiady Wiedzy o Bankowości, Olimpiady Języka Angielskiego oraz różnych konkursów przedmiotowych.

Uczniowie wszystkich klas pierwszych mogą uczestniczyć w Szkolnym Kole Krajoznawczo-Turystycznym oraz Kole języka angielskiego – ukierunkowanym na przygotowanie do certyfikatów.

\* Wszystkie koła będą tworzone w zależności od zainteresowań uczniów i możliwości organizacyjno-finansowych szkoły; mogą mieć charakter międzyoddziałowy.

Współpraca z instytucjami oraz wyjścia do kin, teatrów, itd. będą realizowana w zależności od wytycznych związanych z aktualną sytuacją epidemiologiczną.