

# Klasa Ib - dwujęzyczna matematyczno-przyrodnicza



2023/2024

To klasa dla miłośników „królowej nauk”, którzy nie do końca są zdecydowani czy poświęcą się bez reszty naukom ścisłym czy może jednak wybiorą się na studia związane np. z ekonomią. W tej klasie część zajęć prowadzona będzie dwujęzycznie, a duża ilość lekcji języka angielskiego pozwoli w przyszłości na wybór studiów prowadzonych w tym języku lub studia na zagranicznej uczelni.

## Siatka godzin przedmiotów profilowanych i języków obcych

| Przedmioty                                  |                                | Tygodniowa liczba godzin |         |         |         | Razem |
|---|--------------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|-------|
|   |                                | Klasa 1                  | Klasa 2 | Klasa 3 | Klasa 4 |       |
| Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym | Matematyka                     | 5                        | 6       | 6       | 7       | 24    |
|   | Fizyka lub geografia*          | 3                        | 2/3     | 4/3     | 3       | 12    |
|   | J. angielski                   | 6                        | 6       | 6       | 5       | 23    |
|   | Programowanie                  |                          | 2       | 2       |         | 4     |
| Języki obce                                 | J. niemiecki lub j. francuski* | 2                        | 2       | 2       | 2       | 8     |

\* - jeden do wyboru

## Co oferuje ten profil?

- doskonałe przygotowanie do podjęcia studiów wyższych, co potwierdzają wysokie wyniki maturalne w województwie i kraju
- możliwość rozwijania zainteresowań poprzez udział w zajęciach dodatkowych przygotowujących do konkursów i olimpiad z fizyki, geografii i języka angielskiego, w wycieczkach dydaktycznych oraz warsztatach, zajęciach terenowych organizowanych przez **uczelnie i instytucje partnerskie**

## Jakie są perspektywy absolwenta tego profilu?

- przed absolwentami tej klasy szeroka gama możliwości wyboru dalszego kierunku kształcenia: od kierunków takich jak matematyka, fizyka, informatyka, elektronika, automatyka poprzez studia ekonomiczne, turystykę po filologiczne.