



# PROFIL MATEMATYCZNO- FIZYCZNY

## Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- matematyka
- fizyka
- język angielski

**I język obcy:** angielski

**II język obcy:**

- język niemiecki (32 os.)



PROFIL  
MATEMATYCZNO-  
FIZYCZNY

**Przedmioty punktowane w procesie  
rekrutacji:**

- język polski
- matematyka
- fizyka
- język angielski

**Progi punktowe w roku szkolnym 2025/2026:  
170,70**



# PROFIL MATEMATYCZNO- FIZYCZNY

## Język angielski

- realizowany jest w podziale na grupy
- test diagnozujący pierwszego dnia szkoły
- kontynuacja nauki od poziomu min. B2

## II język obcy

- realizowany jest od podstaw



# PROFIL MATEMATYCZNO- FIZYCZNY

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym umożliwiają zdanie matury i podjęcie studiów na kierunkach:

- matematyka
- fizyka
- pilotaż statku powietrznego
- lotnictwo i kosmonautyka
- inżynieria budownictwa
- elektrotechnika
- mechatronika
- astronomia
- i wielu innych...



# MATEMATYKA

- możliwość udziału w licznych konkursach
- nowoczesne pracownie wyposażone w pomoce dydaktyczne
- dni popularyzacji matematyki
- wykłady na Wydziale Matematyki UW
- wykłady na Wydziale Matematyki i Informatyki Politechniki Warszawskiej
- wysokie średnie wyniki matur:
  - Zakres podstawowy 92% (Polska 61%)
  - Zakres rozszerzony 55% (Polska 33%)



# FIZYKA

- wiele doświadczeń, które łączą teorię z praktyką
- nowoczesna pracownia fizyczna
- wycieczka do Centrum Badań Jądrowych w Świerku
- wysokie średnie wyniki matur
  - Zakres rozszerzony 81% (Polska 52%)



## J. ANGIELSKI

- podział na 2 grupy – test poziomujący
- projekt *Irlandia w szkole, Erasmus+*
- możliwość udziału w konkursach językowych, m.in. translatorskich
- Dzień Krajów Anglojęzycznych
- wysokie średnie wyniki matur
  - Zakres podstawowy 98% (Polska 78%)
  - Zakres rozszerzony 88% (Polska 64%)