



PROFIL MATEMATYCZNO- CHEMICZNY

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- matematyka
- chemia
- język angielski

I język obcy: angielski

II język obcy:

- język niemiecki (16 os.)
- język hiszpański (16 os.)



PROFIL
MATEMATYCZNO-
CHEMICZNY

**Przedmioty punktowane w procesie
rekrutacji:**

- język polski
- matematyka
- chemia
- język angielski

**Progi punktowe w roku szkolnym 2025/2026:
Brak naboru**



PROFIL MATEMATYCZNO- CHEMICZNY

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- CHEMICZNY

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

- analityka medyczna
- fizjoterapia
- technologia biomedyczna
- nanotechnologia
- inżynieria środowiska
- biotechnologia
- technologia żywności i żywienie człowieka
- farmacja
- inżynieria systemów biotechnicznych
- towaroznawstwo i marketing żywności
- 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%)



CHEMIA

- pracownia wyposażona w sprzęt i odczynniki do przeprowadzania doświadczeń
- udział w wykładach na uczelniach wyższych, warsztatach i zajęciach laboratoryjnych
- Współpraca z Centrum Chemii w Małej Skali oraz WCIES
- możliwość udziału w konkursach przedmiotowych i projektach
- wysokie średnie wyniki matur
 - zakres rozszerzony 58% (Polska 43%)



PROJEKTY REALIZOWANE W 2026 ROKU:

Warszawskie Inicjatywy Edukacyjne - projekty dofinansowane przez Biuro Edukacji m.st Warszawy

- Podniesienie kompetencji chemicznych i matematycznych uczniów XI LO im. Mikołaja Reja w rozwiązywaniu problemowych zadań rachunkowych z chemii, z zastosowaniem kalkulatora naukowego.
- Zwiększenie świadomości uczniów XI LO im. M. Reja na temat wpływu zdrowego stylu życia na profilaktykę chorób nowotworowych oraz znaczenia wczesnego wykrywania nowotworów w ramach projektu edukacyjnego *100 steps for HEALTH*



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%)