

Mat-Fiz-Ang

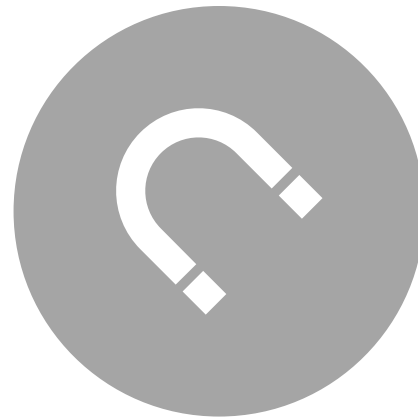
Klasa 1d



Przedmioty rozszerzone



MATEMATYKA



FIZYKA



JĘZYK ANGIELSKI

Języki obce



JĘZYK HISZPAŃSKI



JĘZYK FRANCUSKI

Przedmioty punktowane w rekrutacji



Język polski



Matematyka



Fizyka



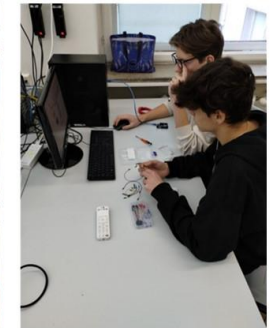
Chemia

Siatka godzin przedmiotów rozszerzonych

	Klasa 1	Klasa 2	Klasa 3	Klasa 4
Fizyka	1 + 2	1 + 2	2 + 2	2 + 2
Matematyka	3 + 1	4 + 1	3 + 3	5 + 3
Język angielski	3 + 1	3 + 2	3 + 2	3 + 1

Ważne wydarzenia w mat - fizach

Warsztaty z programowania mikrokomputerów Arduino na Politechnice Warszawskiej



Ważne wydarzenia w mat - fizach

Coroczny **konkurs fizyczny** w trzech kategoriach:

- fotografia fizyczna
- esej
- doświadczenia



Ważne wydarzenia w mat - fizach

Co roku nasi uczniowie biorą udział i osiągają sukcesy w **Praskim Konkursie Matematycznym**, którego zwycięzca dostaje indeks na wydział matematyki UKSW.



Dlaczego warto?

Projekty informatyczne, np. Warszawa - programowanie w praktyce, w którym dotarliśmy do finału jako jedyni bez rozszerzenia z informatyki



Dlaczego warto?

Tradycją szkoły jest **wyjazd integracyjny** na początku pierwszej klasy, podczas którego lepiej się poznajemy, zwiedzamy i aktywnie spędzamy czas



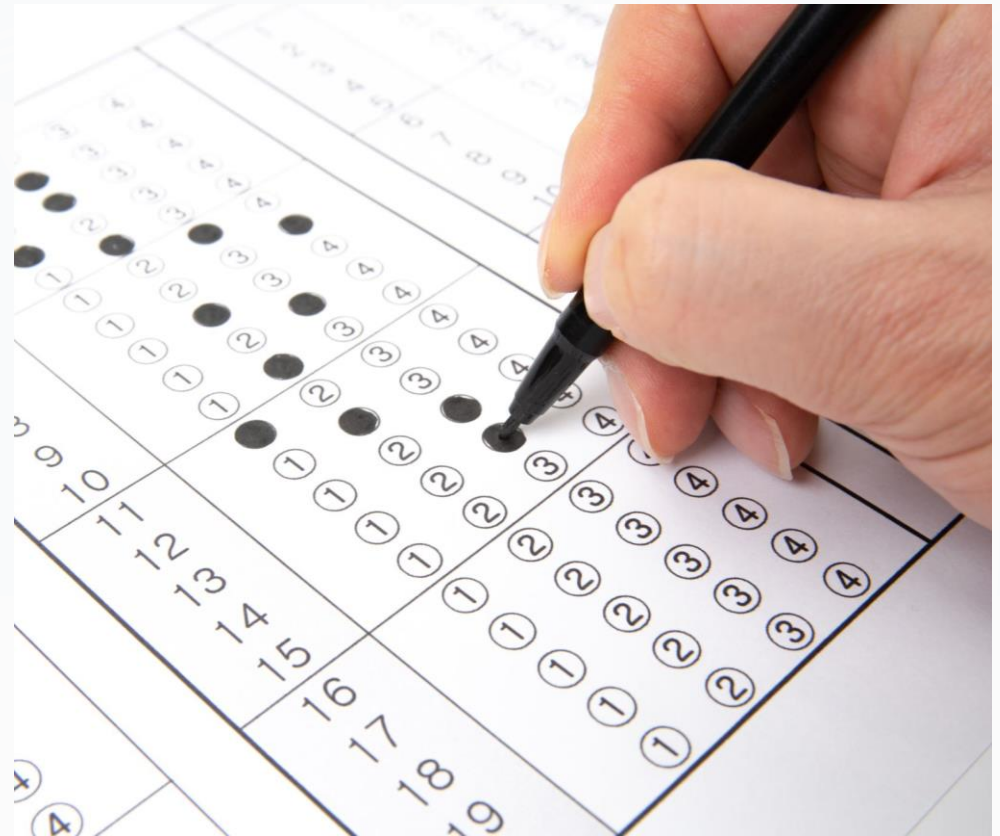
Dlaczego warto?

W grudniu jedziemy na tydzień do Zakopanego na **białą szkołę** by doskonalić technikę jazdy na nartach i spędzać czas na klasowych integracjach



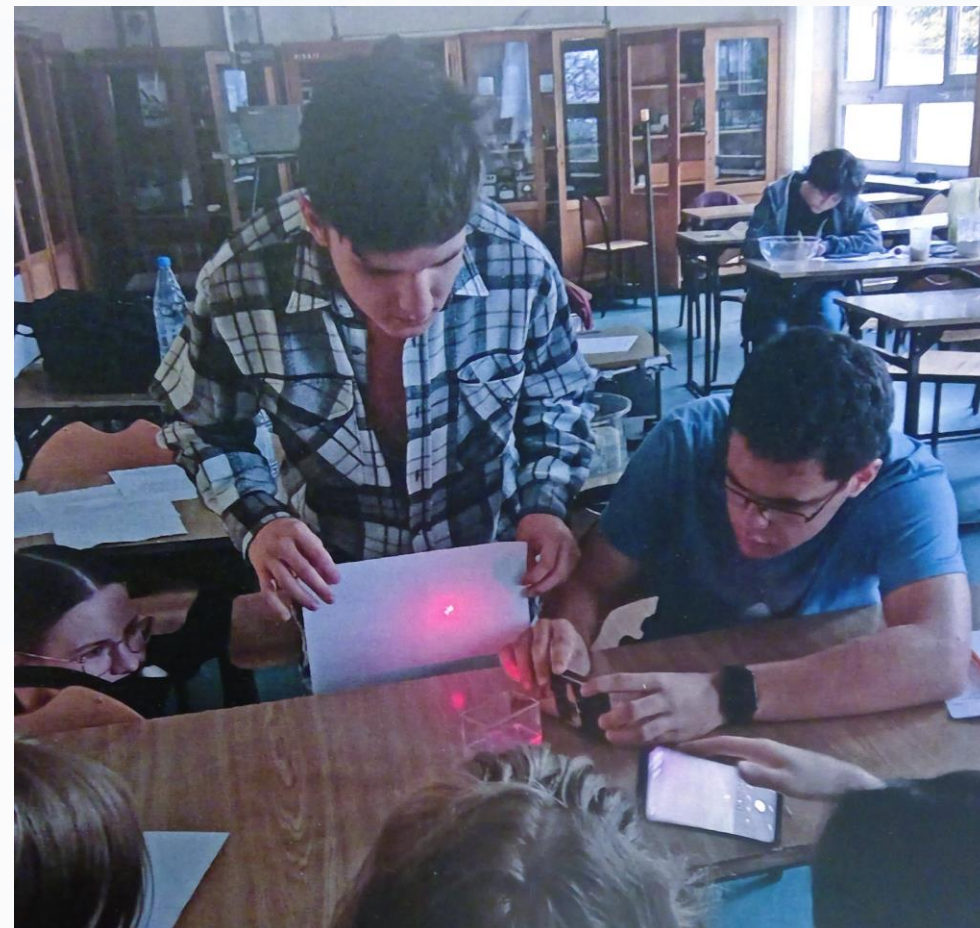
Dlaczego warto?

Uczniowie klas mat – fiz corocznie osiągają wyniki powyżej średniej krajowej, wojewódzkiej i powiatowej z przedmiotów rozszerzonych maksymalizując swoje szanse na studia politechniczne



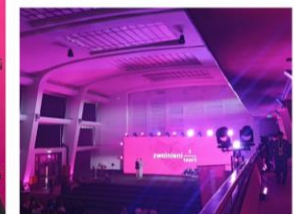
Dlaczego warto?

Kółko fizyczne



Dlaczego warto?

W ramach Olimpiady Zwolnieni z teorii uczniowie pod okiem prof. Wilk – Lachowskiej organizują coroczne projekty społeczne



Dlaczego warto?

Od kilku lat bierzemy udział w licznych turniejach debat oksfordzkich, a także sami organizujemy szkolną ligę debat i Praski Turniej Debat



Co dalej po maturze?

Politechnika Warszawska

SGH

MISMAP