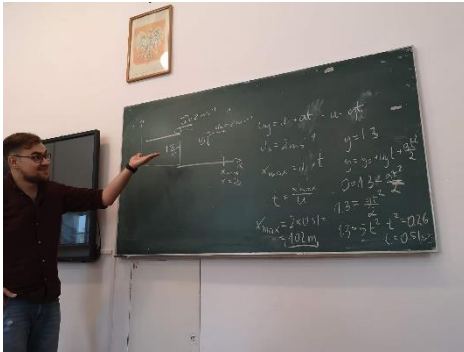


## Profil inżynierski



**Klasa inżynierska - to tu zrozumiesz działanie świata i nauczysz się go opisywać.**

**Przedmioty na poziomie rozszerzonym: matematyka, fizyka, informatyka**

**Języki obce: język angielski na poziomie podstawowym**

**Drugi język do wyboru: język niemiecki**

**Przedmioty dodatkowe: laboratorium fizyczne i matematyka w zastosowaniach**

**Przykładowe kierunki studiów po ukończeniu profilu inżynierskiego:**

**matematyka, fizyka, informatyka, geodezja, architektura, robotyka, budownictwo,**

**Dlaczego warto wybrać profil inżynierski w I LO w Suwałkach?**

- wyposażone w nowoczesny sprzęt i oprogramowanie laboratorium fizyczne oraz pracownie komputerowe
- zajęcia laboratoryjne w ramach zajęć szkolnych
- samodzielne projektowanie i wykonywanie doświadczeń metodą naukową
- możliwość wyboru programu matury międzynarodowej po dwóch latach nauki

**Jak będzie wyglądała Wasza nauka?**

Klasa inżynierska to bardzo dobry wybór dla pasjonatów logicznego myślenia, wnioskowania i kreowania ciekawych idei. Zajęcia z fizyki odbywają się nie tylko w pracowni dydaktycznej ale również w szkolnym laboratorium, gdzie uczniowie samodzielnie wykonują eksperymenty. Informatyka odbywa się w jednej z trzech nowoczesnie wyposażonych pracowni komputerowych. Na lekcjach matematyki poznacie programy komputerowe pozwalające na zobrazowanie omawianego zagadnienia i lepsze jego zrozumienie. Nauczyciele przełożą Wam treści w nowoczesny i ciekawy sposób. To oni nauczą Was rozwiązywać zadania maturalne, przygotują do konkursów i olimpiad. Wasze zainteresowania będziecie mogli również rozwijać na warsztatach, konferencjach naukowych i wycieczkach edukacyjnych.

**Wybierz profil inżynierski w I LO i spełnij swoje marzenia!**

## Profil CYBER.MIL



**Klasa nie tylko dla żołnierzy.**

**Przedmioty na poziomie rozszerzonym:** matematyka, fizyka, informatyka

**Języki obce:** język angielski na poziomie rozszerzonym

**Drugi język do wyboru:** język rosyjski

**Przedmioty dodatkowe:** podstawy algorytmiki, praktyczne aspekty kryptologii, zarządzanie bezpieczeństwem danych i informacji,

**Przykładowe kierunki studiów po ukończeniu profilu CYBER.MIL:**

matematyka, fizyka, informatyka, analiza danych, inżynieria bezpieczeństwa, cyberbezpieczeństwa, dowodzenie – studia wojskowe, obronność

**Dlaczego warto wybrać profil CYBER.MIL w I LO w Suwałkach?**

- wyposażone w nowoczesny sprzęt i oprogramowanie laboratorium fizyczne oraz pracownie komputerowe
- zajęcia laboratoryjne w ramach zajęć szkolnych
- zajęcia, również wyjazdowe, z wykładowcami uczelni wyższych (Uniwersytet w Białymstoku, Wojskowa Akademia Techniczna)
- wyjazdy

**Jak będzie wyglądała Wasza nauka?**

Klasa CYBER.MIL to bardzo dobry wybór dla młodych ludzi zainteresowanych poznawaniem i projektowaniem obronnych systemów informatycznych. Celem programu jest wykształcenie potencjalnych kandydatów na żołnierzy i pracowników Sił Zbrojnych RP, w tym szczególnie do tworzonych Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni. To oznacza, że dla większości absolwentów udział w programie będzie wstępem do prestiżowych stanowisk w jednostkach podległych MON. Nauczyciele i wykładowcy akademicki przełożą Wam treści w nowoczesny i ciekawy sposób. Wasze zainteresowania będziecie mogli również rozwijać na warsztatach, konferencjach naukowych i wycieczkach edukacyjnych. W programie uczestniczą najlepsi z najlepszych – to z pewnością bardzo wysoka poprzeczka, ale też konkretne umiejętności i niezwykle cenna wiedza w przyszłości.

**Wybierz profil CYBER.MIL w I LO i spełnij swoje marzenia!**