



I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Oleśnicy

Dzisiaj uczeń, **jutro student.**

Klasa medyczna

To kierunek dla tych, którzy chcą w przyszłości pomagać innym i myślą o studiach medycznych, farmaceutycznych lub pokrewnych. To miejsce dla osób ciekawych człowieka i tego, jak funkcjonuje jego organizm.

Biologia i chemia przestają być teorią – stają się narzędziem do zrozumienia życia. Zajęcia są prowadzone w sposób praktyczny, z naciskiem na doświadczenia, analizy i obserwacje.

Na lekcjach pojawiają się zagadnienia związane z medycyną, zdrowiem i funkcjonowaniem człowieka. Klasa rozwija dokładność, cierpliwość i umiejętność logicznego myślenia. Uczniowie osiągają wysokie wyniki na maturze z biologii i chemii.

Dodatkowym atutem są zajęcia i warsztaty laboratoryjne na Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu i Uniwersytecie Wrocławskim, które przybliżają realia pracy w zawodach medycznych. Uczniowie spotykają się ze specjalistami oraz zdobywają wiedzę i doświadczenie uzupełniające program szkolny.

Duży nacisk kładzie się także na język angielski, szczególnie w kontekście medycznym. Dzięki temu uczniowie mogą korzystać z nowoczesnych źródeł wiedzy.

To miejsce dla osób ambitnych, ale też empatycznych i zaangażowanych. Klasa daje solidne podstawy do dalszej edukacji i świadomego wyboru ścieżki zawodowej. To pierwszy krok w stronę kariery w świecie medycyny i nauk o zdrowiu.

Przedmioty rozszerzone:

- biologia
- chemia
- matematyka

Języki obce:

- język angielski
- język niemiecki

Innowacje pedagogiczne, programy autorskie i zajęcia dodatkowe realizowane przez pracowników szkoły:

- język angielski w medycynie
- koło chemiczne
- koło matematyczne
- ratownictwo medyczne: praktyczne umiejętności dla licealistów

Zajęcia realizowane we współpracy z partnerami naukowymi:

- zajęcia przygotowujące do Studium Talent z matematyki
- laboratorium biologiczne
- laboratorium chemiczne
- Koło Naukowe Przyrodników

Przedmioty brane pod uwagę podczas rekrutacji:

- język polski
- matematyka
- biologia
- język obcy

