



1B

DWUJĘZYCZNA ANGIELSKA

INFORMACJE O KLASIE

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:	BIOLOGIA, CHEMIA, MATEMATYKA
PRZEDMIOTY NAUCZANE DWUJĘZYCZNIE	BIOLOGIA, CHEMIA
DRUGI JĘZYK	JĘZYK HISZPAŃSKI (od podstaw lub kontynuacja)
PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W REKRUTACJI	JĘZYK POLSKI, MATEMATYKA, JĘZYK ANGIELSKI, CHEMIA lub BIOLOGIA - bierzemy pod uwagę wyższą ocenę
TEST KOMPETENCJI	OBOWIĄZUJE TEST KOMPETENCJI Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO (29.05.2026)

Klasa pod patronatem Wydziału Neofilologii Uniwersytetu Warszawskiego

i Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie

To klasa dla uczniów, którzy chcą rozwijać kompetencje językowe na wysokim poziomie oraz planują przyszłość w obszarze nauk medycznych, przyrodniczych i ścisłych.

Uczniowie realizują rozszerzenia z biologii, chemii i matematyki, a wybrane przedmioty prowadzone są w języku angielskim. Dzięki temu zdobywają umiejętność posługiwania się językiem specjalistycznym i przygotowują się do studiów w Polsce i za granicą.

Klasa objęta jest patronatem Wydziału Neofilologii UW oraz Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie.

Jako Cambridge English Preparation Centre przygotowujemy uczniów do egzaminu C1 Advanced.

Rozwój naukowy i akademicki

- udział w warsztatach biologicznych i chemicznych na uczelniach wyższych
- zajęcia na Wydziale Biologii UW, WUM, UKSW oraz SGGW
- kontakt ze środowiskiem akademickim i nowoczesną aparaturą badawczą
- rozwój kompetencji analitycznych i laboratoryjnych

Rozwój językowy i międzynarodowy

- 6 godzin języka angielskiego tygodniowo
- przygotowanie do certyfikatu C1 Advanced
- native speaker w ramach programu wymiany młodzieży amerykańskiej Flex Abroad
- nauka języka specjalistycznego z zakresu biologii i chemii

Dla kogo jest ta klasa?

- osoby zainteresowane biologią, chemią i naukami medycznymi
- uczniowie planujący studia medyczne lub przyrodnicze
- osoby ambitne i systematyczne
- uczniowie chcący rozwijać język angielski na poziomie zaawansowanym

Dlaczego warto?

- połączenie nauk ścisłych i języka angielskiego
- realne przygotowanie do studiów medycznych i przyrodniczych
- zajęcia praktyczne i laboratoryjne

**PRZYKŁADOWE
KIERUNKI STUDIÓW**

medycyna, stomatologia, farmacja
biologia, biotechnologia, bioinformatyka
chemia, analityka medyczna
dietetyka, fizjoterapia