

# PRZEDMIOTY ROZSZERZONE

BIOLOGIA

CHEMIA

J.ANGIELSKI lub J.NIEMIECKI



## PRZEDMIOTY PUNKTOWANE W PROCESIE REKRUTACJI

matematyka, j.polski, j.obcy,  
biologia lub chemia



# MEDYCZNA

K

L

A

S

A

# CO CIĘ TU CZEKA?

- Niekończąca się przygoda eksperymentalna
- Ciekawe zajęcia w nowoczesnej pracowni biologicznej
- Udziały w warsztatach w BioCEN w Warszawie pod patronatem Państwowej Akademii Nauk
- Udział w wykładach i warsztatach na Uniwersytecie Łódzkim
- Ciekawe lekcje w terenie
- Zajęcia koła chemicznego oraz fakultatywne w małych grupach
- Wsparcie podczas przygotowań do egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym
- Zwiększona liczba godzin rozszerzonej biologii i chemii

# A CO POTEM?

A potem... świat stoi przed Tobą otworem. Możesz wybrać wiele kierunków kształcenia, poznawać tajniki ludzkiego ciała - na wydziale lekarskim, stomatologicznym czy poszerzać wiedzę z zakresu farmacji, fizjoterapii, psychologii, a może weterynarii... Dzięki kontynuacji nauki w klasie o tym profilu będziesz wykonywał zawód, który cieszy się poszanowaniem opinii publicznej

K

L

A

S

A

# GEOGRAFICZNA

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE

GEOGRAFIA  
MATEMATYKA

J.ANGIELSKI lub J.NIEMIECKI

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE  
W PROCESIE REKRUTACJI

matematyka, j.polski, j.obcy,  
geografia



# CO CIĘ TU CZEKA?

- Udział w międzynarodowych projektach edukacyjnych
- Zajęcia realizowane we współpracy z uczelniami wyższymi
- Atmosfera sprzyjająca współdziałaniu i współpracy
- Udział w wielu konkursach i olimpiadach
- Inspirujące zajęcia terenowe
- Wycieczki krajoznawcze
- Działania w ramach międzynarodowego programu GLOBE
- Zajęcia w nowoczesnej pracowni geograficznej
- Wsparcie w przygotowaniach do egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym

# A CO POTEM?

Możesz wybrać jeden z ponad ponad 170 kierunków studiów prowadzonych przez różne uczelnie w Polsce. A wśród nich kierunki zarówno typowo uniwersyteckie, jak i te oferowane przez uczelnie techniczne....  
geodezja i kartografia, gospodarka przestrzenna, turystyka i rekreacja, prawo, psychologia, etnologia i antropologia kulturowa, architektura krajobrazu, polityka społeczna, politologia, socjologia, europeistyka, administracja, logistyka, budownictwo

K

L

A

S

A

# HUMANISTYCZNO-LINGWISTYCZNA

## PRZEDMIOTY ROZSZERZONE

J.POLSKI

WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE  
J.ANGIELSKI lub J.NIEMIECKI



PRZEDMIOTY PUNKTOWANE  
W PROCESIE REKRUTACJI

matematyka, j.polski, j.obcy,  
wos lub historia



# CO CIĘ TU CZEKA?

- Środy z polonistyką w ramach współpracy z Uniwersytetem Łódzkim
- Udział w projektach filmowych i wykładach z historii/filmu w ramach projektu X muza
- Współpraca ze Stowarzyszeniem Szarych Szeregów i udział w organizacji corocznych zjazdów
- Konkursy i olimpiady
- Udział w projektach Erasmus+
- Coroczny Powiatowy Konkurs Języka Angielskiego i Języka Niemieckiego
- Wyjazdy na sztuki teatralne w języku angielskim
- Nauka w nowoczesnej pracowni humanistycznej i lingwistycznej
- Koła zainteresowań: koło edukacji obywatelskiej, klub kinomana, koło teatralne ARTEM, klub dyskusyjny

# A CO POTEM?

Studia prawnicze  
Dziennikarstwo  
Kulturoznawstwo  
Pedagogika, psychologia  
Studia filologiczne  
i artystyczne  
Studia lingwistyczne  
Anglistyka  
Historia  
Politologia

K  
L  
A  
S  
A



# PRZEDMIOTY ROZSZERZONE

MATEMATYKA

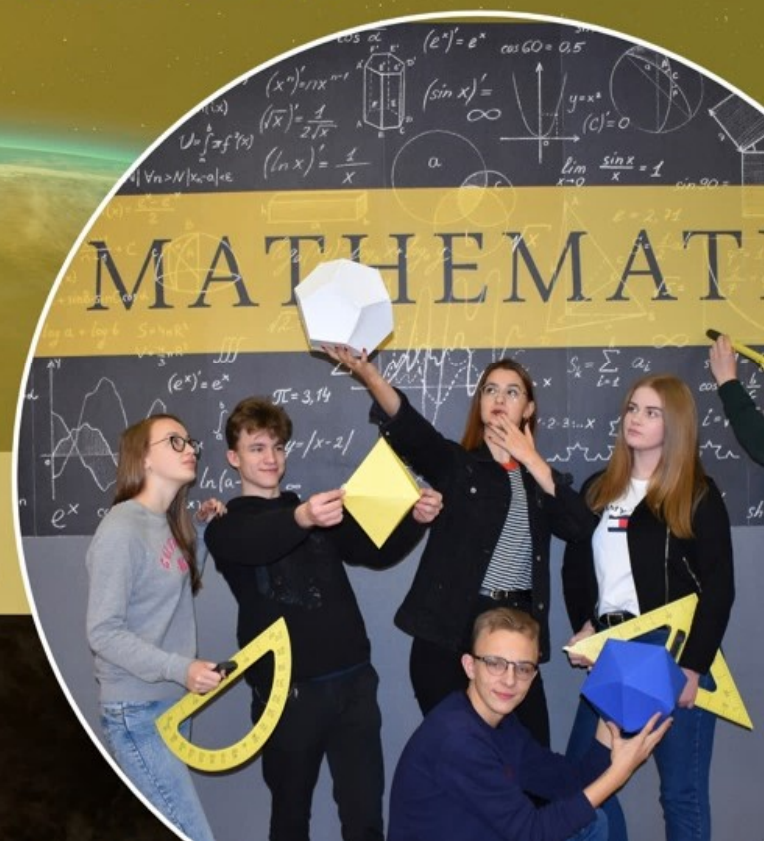
CHEMIA

J.ANGIELSKI lub J.NIEMIECKI

PRZEDMIOTY PUNKTOWANE  
W PROCESIE REKRUTACJI

matematyka, j.polski,  
j.obcy, chemia

# MATEMATYCZNA



# CO CIĘ TU CZEKA?

- Niezwykła przygoda w świecie liczb, funkcji, brył...
- Ciekawe zajęcia na wysokim poziomie w nowoczesnej pracowni matematycznej
- Projekty matematyczne, udział w warsztatach
- Udział w licznych konkursach i olimpiadach
- Wsparcie w przygotowaniu do egzaminu maturalnego z przedmiotów rozszerzonych
- Zwiększona liczba godzin matematyki rozszerzonej

## A CO POTEM?

Studia po tym profilu dają wiele ciekawych perspektyw rozwoju. Możliwy jest wybór wielu kierunków kształcenia, które zapewniają nie tylko dostęp do szerokiej wiedzy, ale również pozwalają na zdobycie dobrze płatnego zawodu. Świat stoi otworem dla inżynierów, architektów, programistów, mechatroników, budowlańców, naukowców