



V LICEUM  
OGÓLNOKSZTAŁCĄCE  
im. Wspólnej Europy

## OFERTA EDUKACYJNA 2017/2018

### V Liceum Ogólnokształcące im. Wspólnej Europy w Olsztynie

#### **Klasa A** j. polski – historia - j. angielski

Lubisz czytać, piszesz blog, opowiadania, wiersze? Jesteś kreatywny, lubisz dyskusje, debaty? Jeżeli lubisz uczyć się języków obcych, chcesz obcować z kulturą, masz zdolności aktorskie, lubisz film, teatr, a z filozofią pragniesz być na ty- to znalazłeś swoje miejsce. Zapewnimy Ci atmosferę twórczego działania, będziemy wspierać Twój proces twórczy we współpracy z wykładowcami uniwersyteckimi Wydziału Humanistycznego UWM. Jeżeli czujesz się humanistą – przyjdź do nas, a my rozwiniemy twój talent! Dla chętnych innowacyjne zajęcia „Nowe media- bezpieczny rozwój” we współpracy z Instytutem Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej UWM.

Profil utworzony z myślą o przyszłych studentach dziennikarstwa, historii, kulturoznawstwa i kierunków artystycznych, przyszłych archiwistach, filozofach, filologach, pisarzach, aktorach i reżyserach.

#### **Klasa B** biologia – chemia – matematyka

Marzysz o medycynie? Interesujesz się zdrowiem, chcesz pomagać innym i być drugim doktorem House? Kochasz zwierzęta i od zawsze pragnęłaś im pomagać? A może chciałbyś pracować w przemyśle chemicznym, firmie farmaceutycznej albo laboratorium kryminalistycznym? Jeżeli tak, to nie mogłeś lepiej trafić. Ten kierunek jest dla Ciebie. Zajęcia są prowadzone we współpracy z pracownikami naukowymi Wydziału Nauk Medycznych, Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UWM oraz lekarzami praktykami. Dla chętnych innowacyjne zajęcia „Fizjologia i anatomia człowieka”.

Przygotujemy Cię do studiów na kierunkach: medycyna, farmacja, stomatologia, weterynaria, biotechnologia, analityka medyczna, inżynieria biomedyczna, nanotechnologia.

#### **Klasa C** matematyka – fizyka - j. angielski

Lubisz zmieniać rzeczywistość wokół siebie, chcesz projektować, konstruować, budować? Masz talenty praktyczne, zdolności techniczne oraz koordynację wzrokowo-ruchową? Fascynuje Cię świat nowoczesnych technologii, masz otwarty, ścisły umysł i chcesz jeszcze lepiej rozumieć prawa rządzące światem? Świetnie się składa! To propozycja dla Ciebie. Uczniowie będą mieli możliwość zdobycia certyfikatu ECDL- Autocad, który standaryzuje europejskie umiejętności w zakresie projektowania.

Klasa przeznaczona jest dla uczniów, którzy planują podjęcie studiów na kierunkach takich jak: elektronika, automatyka i robotyka, fizyka teoretyczna, inżynieria kosmiczna, energetyka, fizyka jądrowa, informatyka, inżynieria materiałowa, matematyka, grafika komputerowa, architektura i urbanistyka, budownictwo, geodezja, mechatronika, mechanika i budowa maszyn.

#### **Klasa D** j. polski – biologia – j. angielski

Interesujesz się problematyką zdrowotną? Preferujesz zdrowy style życia? Umiesz słuchać i lubisz pomagać ludziom? Interesuje Cię człowiek, jego ciało, umysł i emocje? Chcesz pracować na rzecz innych? Z nami rozwiniesz swoje umiejętności społeczne, zgłębisz wiedzę o człowieku, poznasz działania profilaktyczne i prozdrowotne. Swoją wiedzę teoretyczną wzbogacisz dzięki współpracy z Wydziałem Biologii i Biotechnologii, Wydziałem Nauk Medycznych UWM oraz innymi ośrodkami i instytucjami (MOPS, Sanepid, OSW, Dom Dziecka, szpital). Dla chętnych innowacyjne zajęcia: „Fitness i trening siłowy z elementami diety”.

Absolwenci tego profilu mogą studiować takie kierunki jak: kosmetologia, fizjoterapia, ratownictwo medyczne, pielęgniarstwo, położnictwo, wychowanie fizyczne, techniki dentystyczne, logopedia, turystyka i rekreacja oraz kontynuować naukę w szkołach policealnych na kierunkach: higiena stomatologiczna, technik farmaceutyczny, technik masażysta, technik elektroradiolog.

## **Klasa E j. polski – historia – wiedza o społeczeństwie**

Marzysz o karierze adwokata, radcy prawnego czy prokuratora? Jesteś zainteresowany zgłębianiem problematyki prawa i życia społecznego? Śledzisz, co się dzieje na świecie i w rodzimej polityce? Interesuje Cię, jakie motywy kierują postępowaniem ludzi? Chcesz zdobywać wiedzę o różnorodnych problemach związanych z życiem społeczeństwa? Twoja wiedza teoretyczna zostanie zastosowana również w praktyce. Nasi uczniowie spotkają się z prawnikami, pracownikami instytucji państwowych, a także z wykładowcami i studentami UWM, wezmą udział w rozprawach sądowych, wykładach z teorii prawa, dziennikarstwa, tematyki historycznej i społeczno-prawnej oraz wycieczkach przedmiotowych do ważnych organizacji i urzędów (Sąd, Komenda Policji, MOPS, Urząd Miejski, Wojewódzki i Marszałkowski, organizacje pozarządowe). Dodatkowo weźmiesz udział w wykładach, ćwiczeniach, prowadzonych pod kierunkiem pracowników naukowych UWM oraz dziennikarzy lokalnej gazety.

Jako absolwent będziesz przygotowany do studiowania na takich kierunkach jak : prawo, prawo kanoniczne, politologia, socjologia, administracja, dziennikarstwo, polonistyka, historia, psychologia, pedagogika, filozofia, teologia, stosunki międzynarodowe, nauka o rodzinie, praca socjalna.

## **Klasa F biologia – chemia - j. angielski**

Marzysz o medycynie? Lubisz pomagać innym ludziom, a może jesteś miłośnikiem przyrody, dbasz o środowisko, kochasz zwierzęta? Interesujesz się zdrowym odżywianiem i ekologią – ta klasa jest właśnie dla Ciebie! Tu zdobędziesz solidną wiedzę z zakresu biologii i chemii, rozwiniesz swoje pasje, zdobędziesz wiedzę z zakresu działań profilaktycznych i prozdrowotnych. Zajęcia prowadzone we współpracy z pracownikami naukowymi Wydziału Nauk Medycznych, Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UWM oraz lekarzami praktykami. Dla chętnych innowacyjne zajęcia: „Nauka i technologia dla środowiska i zdrowia” oraz „Fizjologia i anatomia człowieka”.

Klasa przygotowuje Cię do dalszej nauki na studiach medycznych, przyrodniczych i pokrewnych takich jak: weterynaria, farmacja, dietetyka, technologia żywności, gastronomia i sztuka kulinarna, biotechnologia, chemia, ochrona środowiska, promocja zdrowia, odnowa biologiczna, zdrowie publiczne, kosmetologia, biochemia, leśnictwo, ogrodnictwo, zootechnika, biologia, chemia, oceanografia.

## **Klasa G matematyka – geografia - j. angielski**

Jesteś osobą przedsiębiorczą, dociekliwą, interesują cię kwestie społeczne lub gospodarcze problemy współczesnego świata? Lubisz patrzeć na świat przez pryzmat liczb? Chciałbyś pracować w instytucjach europejskich? Chcesz zmieniać estetykę i funkcjonalność otoczenia? Ta klasa jest dla Ciebie! Wiedzę szkolną uzupełnisz na zajęciach z pracownikami Wydziału Nauk Ekonomicznych i Wydziału Nauk Społecznych, Wydziału Nauk o Środowisku UWM oraz Wyższej Szkoły Informatyki i Ekonomii TWP.

Jako absolwent masz możliwość wyboru różnych kierunków studiów, m.in.: ekonomia, dyplomacja, matematyka, geografia, zarządzanie, politologia, geodezja i kartografia, handel, transport i logistyka, inżynieria środowiska, geologia, gospodarka przestrzenna, bankowość, stosunki międzynarodowe, administracja (rządowa i terytorialna, sądowa, skarbowa, celna) marketing, analityka gospodarcza, bezpieczeństwo narodowe, studia wojskowe.

## **Klasa H matematyka – informatyka - j. angielski**

Fascynuje Cię świat nowoczesnych technologii, masz otwarty, ścisły umysł? Chciałbyś tworzyć strony internetowe, zarządzać bazami danych, diagnozować usterki komputerowe, obsługiwać sieci komputerowe, poznać nowoczesne języki programowania – strukturalnego i dynamicznego, poznać podstawy tworzenia gier komputerowych? Interesujesz się rozwojem nauki i techniki? Lubisz zmieniać rzeczywistość wokół siebie? To propozycja dla Ciebie!

Zajęcia prowadzone przy współpracy z pracownikami naukowymi z Wydziału Matematyki i Informatyki UWM oraz Wyższej Szkoły Informatyki i Ekonomii TWP wzbogacą Twoją wiedzę i rozwiną zdolności. Dla zainteresowanych zajęcia dodatkowe: grafika komputerowa oraz możliwość zdobycia certyfikatu ECDL-Autocad, który standaryzuje europejskie umiejętności w zakresie projektowania.

Klasa przeznaczona dla uczniów, którzy planują podjęcie studiów na kierunkach politechnicznych i uniwersyteckich, takich jak: informatyka i technologie informacyjne, matematyka, zarządzanie i inżynieria produkcji, logistyka, transport, architektura i urbanistyka, kierunki ekonomiczne i matematyczne.