



LXIII Liceum Ogólnokształcące

im. Lajosa Kossutha w Warszawie
ul. Hirszfelda 11, 02-776 Warszawa
tel. 22 259 40 73, lo63@eduwarszawa.pl
<https://lo63.ursynowwarszawa.pl>

Klasy 2025/2026

1A

Oferta **klasy językowej** z rozszerzeniami z przedmiotów *język polski*, *język hiszpański* oraz *język angielski* skierowana jest do uczniów, którzy z pasją podchodzą do języka ojczystego oraz nauki języków obcych, pragną rozwijać swoje umiejętności lingwistyczne i zgłębiać bogactwo kultury krajów iberyjskich i iberoamerykańskich.

Uczniowie tej klasy będą mieli możliwość intensywnej nauki języka hiszpańskiego dzięki zwiększonej liczbie godzin dydaktycznych, konwersacjom oraz nowoczesnym metodom nauczania, w tym interaktywnym zajęciom językowym i projektom edukacyjnym. Dzięki współpracy z różnymi instytucjami akademickimi uczniowie zyskają dostęp do specjalistycznych zasobów i wiedzy, a także wezmą udział w warsztatach, seminariach i wydarzeniach naukowych. Ponadto, będą mogli uczestniczyć w projektach edukacyjnych i wymianach międzynarodowych, co wzbogaci ich kompetencje językowe oraz międzykulturowe.

Istotnym elementem programu będą także przedmioty *Kultura Hiszpanii* oraz *Kultura krajów iberoamerykańskich*, które pozwolą uczniom zgłębić kontekst historyczny, społeczny i kulturowy krajów hiszpańskojęzycznych. Dzięki tym zajęciom uczniowie nie tylko poszerzą swoją wiedzę o różnorodnych tradycjach, zwyczajach i literaturze, ale również zyskają głębsze zrozumienie współczesnych wyzwań i problemów społecznych w krajach hiszpańskojęzycznych.

Wybór klasy językowej pozwoli nie tylko na efektywne przyswajanie języków obcych, ale także na rozwój kompetencji międzykulturowych i komunikacyjnych, co stanowi istotny atut w edukacji oraz przyszłej karierze zawodowej w międzynarodowym środowisku. Klasa językowa z rozszerzonym programem to odpowiedź na rosnące zapotrzebowanie na biegłą znajomość języków obcych oraz umiejętność funkcjonowania w międzynarodowym środowisku.

1B

Oferta **klasy o profilu biologiczno-chemicznym** skierowana jest do uczniów, których pasją są nauki przyrodnicze i pragnienie poszerzania wiedzy w tej dziedzinie oraz zdobywanie nowych kompetencji i praktycznych umiejętności.

Uczniowie w czasie zajęć mają możliwość dokonywania obserwacji mikroskopowych, samodzielnego przygotowywania preparatów, projektowania i wykonywania doświadczeń. Dzięki współpracy z Wydziałem Chemii UW i Wydziałem Matematyczno-Przyrodniczym UKSW, z Wydziałem Produkcji Chemicznej PW, z Wydziałem Żywności SGGW poznają nowoczesne laboratoria i biorą udział w zajęciach organizowanych specjalnie dla klas przyrodniczych. Uczestniczą w wykładach i zajęciach laboratoryjnych na SGGW, w Instytucie Biologii Doświadczalnej PAN oraz w warsztatach w Centrum Onkologii.

Nauczyciele przykładają dużą wagę do zastosowania wiedzy przyrodniczej, zdrowego stylu życia w codziennym funkcjonowaniu. Dlatego też w tej klasie realizowany jest przedmiot sport i dieta

w promocji zdrowia oraz programy profilaktyki zdrowia: "Akademia Czerniaka", "Zdrowe piersi są OK", "Wybierz życie - pierwszy krok", "Alarm jądrowy". Klasa objęta jest patronatem Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia, dzięki temu młodzież może korzystać z wykładów, warsztatów oraz spotkań z wykładowcami Uczelni. Edukacja przyrodnicza na poziomie rozszerzonym jest uzupełniana o zajęcia terenowe. Od pierwszej klasy kształcimy umiejętność rozwiązywania zadań maturalnych. Klasa przygotowuje do podjęcia studiów wyższych m.in. na uczelniach medycznych (farmacja, medycyna, stomatologia, rehabilitacja, pielęgniarstwo, analityka medyczna, kosmetologia), przyrodniczych (m. in. biologia, chemia, architektura krajobrazu, ogrodnictwo), biotechnologii, fizjoterapii, pedagogiki i psychologii.

1C

Oferta **klasy społeczno-prawnej** z rozszerzoną wiedzą o społeczeństwie, historią i językiem angielskim skierowana jest do uczniów, którzy interesują się zagadnieniami z zakresu nauk społecznych i prawnych i którzy w tych dziedzinach chcieliby poszerzać swoją wiedzę oraz zdobywać nowe kompetencje.

Profil klasy kładzie nacisk na trzy główne obszary:

-edukację europejską, w ramach której współpracujemy z Biurem Przedstawicielstwa Parlamentu Europejskiego w Polsce. Jako uczestnik programu EPAS dwa lata temu uzyskaliśmy tytuł Szkoły Ambasadora Parlamentu Europejskiego. Uczniowie uczestniczą w różnych projektach, konkursach i olimpiadach poświęconych tematyce UE. Zdobyliśmy - jako jedyna szkoła w Polsce - prestiżową Nagrodę Amosa Jana Comeniusa ufundowaną i przyznawaną przez Komisję Europejską za najwyższej jakości nauczanie na temat Unii Europejskiej;

-edukację prawną, w ramach współpracy z Okręgową Izbą Radców prawnych realizujemy program edukacji prawnej w wymiarze 2 godzin w cyklu nauczania. Ponadto dla młodzieży ursynowskich szkół organizujemy od kilku lat Dni z Prawem oraz kolejne edycje projektów z obszaru prawa np. Tydzień Konstytucyjny, Adwokat przydaje się w życiu;

-edukację obywatelską, której celem jest ukształtowanie i utrwalanie postaw aktywności niezbędnej do funkcjonowania społeczeństwa obywatelskiego. Współpracujemy z różnymi organizacjami pozarządowymi, m.in. Forum Dialogu, Amnesty International, Stowarzyszenie Rubin, Centrum Edukacji Obywatelskiej, z którymi realizujemy różne projekty. Uczymy demokracji przez działanie, np. organizując prawybory czy debaty oksfordzkie.

Absolwenci tego profilu podejmują studia przede wszystkim na kierunkach **europeistyka, stosunki międzynarodowe, prawo, socjologia**. Dzięki uczestnictwu w różnorodnych projektach absolwenci profilu społeczno-prawnego posiadają szeroką wiedzę o funkcjonowaniu społeczeństwa obywatelskiego, strukturach instytucji Unii Europejskiej i mechanizmach kształtujących prawo oraz politykę na poziomie krajowym i międzynarodowym. Udział w projektach realizowanych w liceum rozwija zatem umiejętności analityczne, organizacyjne i komunikacyjne, a także kompetencje międzykulturowe i otwartość na różnorodność. Absolwentów cechuje samodzielność, elastyczność i rozwinięte kompetencje miękkie, które ułatwiają im odnalezienie się w dynamicznie zmieniającym się świecie. Są przygotowani do podejmowania ról liderekich, inicjowania działań społecznych i pracy w środowisku międzynarodowym.

1D

Oferta **klasy matematyczno-informatycznej i matematyczno-fizycznej** jest skierowana do uczniów interesujących się naukami ścisłymi. Absolwent tej klasy to osoba o **szerokiej wiedzy i umiejętnościach analitycznych, technologicznych oraz badawczych**, przygotowana do rozwiązywania problemów w obszarach **matematyki, informatyki i fizyki**. Dzięki **interdyscyplinarnemu podejściu do nauki** oraz współpracy z **Politechniką Warszawską, Uniwersytetem Warszawskim, PIB NASK i SGGW**, zdobywa doświadczenie z zakresu sztucznej inteligencji, analizy danych oraz inżynierii środowiska. Nauka w tej klasie opiera się na innowacyjnych metodach dydaktycznych, takich jak symulacje komputerowe, eksperymenty wirtualne, tradycyjne i analiza danych. Uczniowie uczestniczą w projektach badawczych, festiwalach nauki i konkursach technologicznych, rozwijając umiejętności pracy zespołowej, zarządzania projektami oraz skutecznej prezentacji wyników badań.

Dzięki połączeniu teorii z praktyką, absolwent tej klasy jest przygotowany do **studiów wyższych na kierunkach technicznych i ścisłych**, takich jak: Informatyka, sztuczna inteligencja i analiza danych, fizyka stosowana i inżynieria materiałowa, cyberbezpieczeństwo i technologie informacyjne, Inżynieria środowiska i energetyka odnawialna, a także inne kierunki, nie tylko ścisłe. Posiada także **kompetencje niezbędne do pracy w branżach przyszłości**, m.in. w sektorze IT, analizie danych, inżynierii środowiska czy nowoczesnych technologiach przemysłowych. W trakcie nauki w tej klasie nauczany jest przedmiot „**Techniki internetowe i sieci komputerowe**”, który uczniom przybliży wiedzę z ogólnie pojętego świata globalnej sieci Internet poprzez pisanie aplikacji w języku Python, tworzenie i publikowanie stron WWW, analizowanie środowisk sieciowych oraz programowanie i obsługę baz danych.

1E

Oferta klasy **matematyczno-geograficznej (integracyjnej)** z rozszerzonym językiem angielskim jest idealna dla osób preferujących naukę w kameralnych warunkach. Maksymalna liczba osób w tej klasie to 20, w tym 5 osób z orzeczeniem o potrzebie kształcenia specjalnego. Mała liczebność klasy sprzyja nie tylko efektywnej nauce oraz budowaniu bezpiecznego i przyjaznego środowiska klasowego, sprzyja także odkrywaniu i rozwijaniu indywidualnego potencjału każdego z uczniów. Nauka matematyki rozszerzonej w tak małej grupie motywuje i daje wsparcie. Regularna praca pozwala oswoić nawet najtrudniejsze zagadnienia, a logiczne myślenie przydaje się w każdej sytuacji.

Pracę nauczyciela przedmiotu wspiera nauczyciel współorganizujący kształcenie, który pomaga uczniom o specjalnych potrzebach edukacyjnych, adekwatnie do ich potrzeb. Nauczyciel ten prowadzi również dodatkowe zajęcia **rewalidacyjne** i korekcyjno-kompensacyjne - indywidualne bądź w małych grupach. Dodatkowo na lekcjach **geoinformacji** uczniowie zdobędą umiejętności pobierania, przetwarzania i wizualizacji cyfrowych danych przestrzennych, nauczą się, jak za pomocą urządzeń mobilnych rejestrować dane w terenie, poznają tajniki opracowania map cyfrowych.

Program nauczania **grafiki komputerowej** pozwoli na wykonywanie projektów w technice wektorowej i rastrowej. Uczniowie będą stosować grafikę użytkową i opracowywanie modeli trójwymiarowych. To klasa dla osób, które wiążą swoją przyszłość z naukami matematyczno-przyrodniczymi i zdobyciem wykształcenia, na które jest aktualnie największe zapotrzebowanie na rynku pracy.

Matematyka na poziomie rozszerzonym otwiera drzwi do prestiżowych kierunków studiów. Czekamy na uczniów otwartych, kreatywnych i lubiących poznawać tajniki tej ścisłej dziedziny wiedzy.