**Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. A. Mickiewicza w Piastowie serdecznie zaprasza Uczniów klas ósmych szkół podstawowych oraz ich Rodziców do zapoznania się z ofertą edukacyjną na rok szkolny 2020/21.**

* **Jaką ofertę dydaktyczną przygotowano dla absolwentów klas ósmych szkół podstawowych.**

Kandydatów do naszej szkoły zapraszamy do klas:

## **Klasa I A – dziennikarsko-prawna(humanistyczna)**

##### - Przedmioty realizowane w rozszerzeniu: j. polski, historia, WOS/j. angielski\*

## Klasa I C – biologiczno-chemiczna**(Akademicka UKSW)**

##### - Przedmioty realizowane w rozszerzeniu: j. angielski, biologia, chemia (W tym profilu również oddział dwujęzyczny)

## 3. Klasa I D – matematyczno-fizyczna **(Politechniczna WCh PW)**

##### Przedmioty realizowane w rozszerzeniu: matematyka, j. angielski, fizyka/geografia\* (W tym profilu również oddział dwujęzyczny)

## ****Klasa I E – informatyczna****

##### Przedmioty realizowane w rozszerzeniu: informatyka, j. angielski, matematyka (dodatkowe godziny programowania)

###### **(…)\* – przedmiot do wyboru,**

* **Jak będzie wyglądał proces rekrutacji?**

LO im. A. Mickiewicza jest jedyną szkolą ponadpodstawową prowadzoną przez Miasto Piastów dlatego nie bierze udziału w kosztownym procesie rekrutacji elektronicznej. Nabór kandydatów do klas pierwszych prowadzony jest autonomicznie. Jednak z uwagi na szczególny czas pandemii planujemy nabór wniosków w pierwszym etapie rekrutacji drogą e-mailową. Pobrane ze strony internetowej wnioski (<http://www.lopiastow.pl/materialy-do-pobrania/>) należy wypełnić i przesłać na adres e-mailowy: [liceum@piastow.pl](mailto:liceum@piastow.pl). Terminy i organizacja kolejnych etapów tegorocznej rekrutacji są uzależnione od informacji przekazywanych przez Mazowieckiego Kuratora Oświaty. Aktualne informacje na temat rekrutacji będziemy publikować na bieżąco, na stronie internetowej szkoły (<http://www.lopiastow.pl/informacje/>) oraz na Facebooku.

* **Na czym polega innowacyjna oferta dla kandydatów do klas pierwszych w roku szkolnym 2020/21?**

##### Od trzech lat prowadzimy w naszej szkole **klasy dwujęzyczne**. Badania z zakresu neurodydaktyki wskazują, że nauczanie przedmiotów w dwóch językach (jednocześnie w języku polskim i angielskim) usprawnia pracę mózgu i zwiększa osiągane przez uczniów wyniki. W naszym liceum proces dydaktyczny dodatkowo wspomagać będzie współpraca z ambasadami, instytutami językowymi i międzynarodowa wymiana młodzieży. Silne wsparcie zapewni też realizacja projektu unijnego, przewidującego zajęcia przygotowujące do matury oraz szkolenia językowe zakończone procesem walidacji i certyfikacji.  Rozpoczynamy też procedurę do uruchomienia **klas międzynarodowych**, w których zajęcia odbywają się wyłącznie w języku angielskim. Mamy już zespół nauczycieli, który z entuzjazmem podejmie się w kolejnych latach nauczania w takich klasach. Docelowo, absolwenci **klas IB** mają możliwość zdawania matury międzynarodowej, która otwiera drzwi najlepszych europejskich uczelni wyższych.

Od 1 września 2020 r. zajęcia dla naszych uczniów będziemy realizować w **nowym obiekcie** dydaktyczno-sportowym. Zgodnie z projektem całkowita powierzchnia nowej szkoły to **ponad 4,5 tyś. m2** (w tym **1200 m2 imponującej hali sportowej**) oraz boisko zewnętrze. Chcemy także wykorzystać potencjał przylegającego do szkoły nowoczesnego zaplecza czytelniczego. Rozbudowa liceum z towarzyszącym mu centrum bibliotecznym daje nowe możliwości uczniom, nauczycielom i sympatykom LO. Biblioteka szkolna będzie ważnym elementem części bibliotecznej nowego budynku liceum. Z ponad **410 m2 skrzydła bibliotecznego**, 70 m2 (drugie piętro części bibliotecznej z tarasem)będzie zajmowała część szkolna biblioteki. Główne kierunki planowania przedsięwzięć tej części placówki mają na celu poszerzanie kręgu przyjaciół książki i mediów elektronicznych związanych z czytelnictwem oraz zwiększenie świadomości literackiej i historycznej czytelnika.

#### Naszym uczniów oferujemy:

#### Dodatkowe godziny **matematyki** przygotowujące do matury (3 godziny jst);

#### Dodatkowe godziny **języka angielskieg**o przygotowujące do egzaminów. Każda klasa dwujęzyczna realizuje dodatkowo 3 godziny języka angielskiego;

#### Kursy i **szkolenia językowe z certyfikatami**;

#### **Kursy komputerowe**;

#### Zajęcia **z grafiki komputerowej**;

#### Szkolenia z zakresu **przedsiębiorczości**;

#### Nowoczesne wyposażenie w multimedia szkolnych pracowni: językowych, matematycznych i informatycznych;

#### Zajęcia dla uczniów metodą **WebQuest** i Khan Academy (Akademią Khana) z wykorzystaniem Technologii Informacyjno-Komunikacyjnych i in.;

#### Możliwość zdawania prestiżowej **matury dwujęzycznej** (dostępnej tylko dla absolwentów liceum z oddziałami dwujęzycznymi);

#### Uczestnictwo w zajęciach dwujęzycznych (na zajęciach z chemii, geografii, matematyki i biologii praca z nowym materiałem odbywa się w języku polskim, natomiast dodatkowe lekcje ćwiczące poznany materiał z tych przedmiotów odbywają się w języku angielskim).

#### W klasach matematyczno-fizycznych dwujęzycznych realizacja j. angielskiego w fizyce;

#### Nabycie umiejętności biegłego posługiwania się językiem angielskim oraz zdobycie szerokiej wiedzy w zakresie rozszerzonym z przedmiotów ścisłych (duża ilość zajęć z przedmiotów maturalnych);

#### Umożliwienie kontynuacji studiów w języku angielskim w Polsce czy na świecie;

#### Zdobycie kompetencji do podjęcia **pracy w instytucjach międzynarodowych,** gdzie wymagana jest znajomość branżowego słownictwa w języku angielskim;

#### Umożliwienie najlepszym uczniom bezpłatnego zdawania egzaminów FCE (**First Certificate in English**);

#### Współpracę z University of Cambridge – Cambridge English Language Assessment - bezpłatny udział w próbnych egzaminach First Certificate;

#### Promocję nauczania języków obcych przez organizowane cyklicznie dni języków obcych: Dzień Walijski, Dzień Irlandzki, Dzień Języka Niemieckiego i in.;

#### Udział w Wymianach Międzynarodowych;

#### Realizację zajęć dla młodzieży w ambasadach;

#### Udział w programach Erasmus+;

#### Kontynuację Konkursu PRIMUS INTER PARES dla najlepszego ucznia LO;

#### Uczestnictwo uczniów w programie **e-Twinning** (społeczność szkolna, gromadząca szkoły i przedszkola z całej Europy i nie tylko, współpracująca za pomocą mediów elektronicznych);

#### Doskonałą kadrę nauczycielską i miłą atmosferę, która sprzyja uczeniu się;

#### Możliwość uczestniczenia w wielu akcjach wolontariatu;

#### Zajęcia laboratoryjne, warsztatowe (oraz udział we wspólnych badaniach naukowych) na wyższych uczelniach, z którymi LO realizuje lub będzie realizować współpracę w kolejnych latach;

#### Współpracę z PAN i NOT;

#### „Partnerstwo w Biznesie”, udział w doskonaleniu kompetencji kluczowych z udziałem firm zaprzyjaźnionych ze szkołą;

#### Klasy i sale patronackie;

#### Zajęcia w nowoczesnych pracowniach dydaktycznych i zapewnienie wyposażenia zaplecza sportowego;

#### Uczestnictwo w spotkaniach autorskich ze znanymi ludźmi świata nauki, kultury i biznesu;

#### Spotkania z absolwentami LO o znaczącym dorobku zawodowym i osobistym;

#### Promocję postaw patriotycznych w ramach inicjatyw podejmowanych przez Miasto Piastów i realizowanych z inicjatywy szkoły. Udział w żywych lekcjach historii organizowanych w miejscach ważnych dla Polaków na Ukrainie, Białorusi i Litwie;

#### Edukację z udziałem Video-konferencji z zaprzyjaźnionymi szkołami;

#### Cykliczne warsztaty prawnicze;

#### Uczestnictwo w imprezach integracyjnych (w ramach wolontariatu) np.: Piastowskiej Olimpiadzie dla Niepełnosprawnych, Piastowskim Integracyjnym Balu Karnawałowym, „Ku dobru”- imprezie kulturalno-rekreacyjnej dla osób niepełnosprawnych;

#### Szerokie spektrum zajęć teatralnych, filmowych i dziennikarskich.

Serdecznie zapraszamy absolwentów klas ósmych, którzy posiadają chęć rozwijania swoich pasji, chcą realizować swoją edukację w miłej atmosferze, przestronnych salach dydaktycznych i pod opieką profesjonalnej i zaangażowanej kadry nauczycielskiej.

*Społeczność Liceum Ogólnokształcącego*

*z Oddziałami Dwujęzycznymi*

*im. A. Mickiewicza w Piastowie*