

Oferta edukacyjna na rok szkolny 2017/2018

II Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Słupsku, będąc jedną z najstarszych szkół tego typu w naszym mieście, dzięki licznym sukcesom, zdołało już na stałe wpisać się do historii słupskiej i pomorskiej oświaty.

Jesteśmy szkołą odpowiadającą na potrzeby tych absolwentów gimnazjów, którzy wyróżniają się pracowitością, uczciwością, ambicją i wytrwałością w dążeniu do realizacji postawionych sobie celów. Skuteczność naszej pracy z taką młodzieżą potwierdzają osiągnięcia uczniów „Mickiewicza”: tytuły laureatów oraz finalistów olimpiad i konkursów przedmiotowych, a także świetne wyniki egzaminu maturalnego i rekrutacji na wyższe uczelnie, w tym przede wszystkim, na najbardziej renomowane w kraju i za granicą.

Tworząc ofertę na rok szkolny 2017/2018 braliśmy jak zwykle pod uwagę:

- **najmocniejsze strony naszej szkoły**
- **oczekiwania absolwentów gimnazjów**
- **najczęściej wybierane przez absolwentów "Mickiewicza" kierunki studiów**
- **prognozy dotyczące zmian zachodzących na rynku pracy**
- **doświadczenia z poprzednich rekrutacji**

W efekcie, tegorocznym absolwentom gimnazjów proponujemy, następujące profile kształcenia

Klasa/profil	Kierunek kształcenia	Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym (liczna godzin w cyklu trzyletnim)	II języki obce (do wyboru przez ucznia)
<p style="text-align: center;">I A</p> <p style="text-align: center;">POLITECHNICZNA</p> <p style="text-align: center;">liczba miejsc 31</p>	<p style="text-align: center;">Klasa I A - politechniczna.</p> <p>Przeznaczona dla uczniów zainteresowanych rozwijaniem uzdolnień i pasji w dziedzinie matematyki, fizyki i języka angielskiego, niezbędnych dla przyszłych studentów politechnik. W ramach przedmiotów dodatkowych odbywać się będą zajęcia: rysunku technicznego, modelowania matematycznego oraz analizy matematycznej Zapraszamy przyszłych inżynierów, architektów, ale też pasjonatów przedmiotów ścisłych.</p>	<p>Matematyka (18h)</p> <p>Fizyka (10h)</p> <p>Język angielski(15h)</p>	<p>j. francuski,</p> <p>j. niemiecki,</p> <p>j. rosyjski,</p> <p>j. włoski,</p> <p>j. hiszpański</p>
<p style="text-align: center;">I B</p> <p style="text-align: center;">LEKARSKA</p> <p style="text-align: center;">liczba miejsc 31</p>	<p style="text-align: center;">Klasa I B - lekarska.</p> <p>Organizowana dla uczniów pragnących rozwijać swoją wiedzę ze świata biologii, zainteresowanych eksperymentami chemicznymi. W ramach przedmiotów dodatkowych odbywać się będą zajęcia: języka łacińskiego dla lekarzy, biologii eksperymentalnej oraz chemii medycznej. Zapraszamy przyszłych studentów kierunków medycznych, weterynarii, kierunków biologicznych, badaczy zagadek Wszechświata.</p>	<p>Biologia (9h)</p> <p>Chemia (9h)</p> <p>Matematyka (17h)</p>	<p>j. angielski,</p> <p>j. francuski,</p> <p>j. niemiecki,</p> <p>j. rosyjski,</p> <p>j. włoski,</p> <p>j. hiszpański</p>

<p style="text-align: center;">I C</p> <p style="text-align: center;">INFORMATYCZNA</p> <p style="text-align: center;">liczba miejsc 31</p>	<p style="text-align: center;">Klasa I C – informatyczna.</p> <p>Organizowana dla miłośników informatyki i matematyki, pragnących poznawać tajemnice świata IT. W ramach przedmiotów dodatkowych odbywać się będą zajęcia z: programowania i kodowania oraz matematyki stosowanej. Zapraszamy przyszłych studentów politechnik oraz uniwersytetów technicznych.</p>	<p>Informatyka (9h)</p> <p>Matematyka (19h)</p> <p>Język angielski (15h)</p>	<p>j. francuski,</p> <p>j. niemiecki,</p> <p>j. rosyjski,</p> <p>j. włoski,</p> <p>j. hiszpański</p>
<p style="text-align: center;">I D</p> <p style="text-align: center;">BIOTECHNOLOGICZNA</p> <p style="text-align: center;">liczba miejsc 31</p>	<p style="text-align: center;">Klasa I D – biotechnologiczna.</p> <p>Przeznaczona dla pasjonatów przedmiotów przyrodniczych, którzy planują swoją dalszą edukację, nie tylko w Polsce, ale i także poza jej granicami. W ramach przedmiotów dodatkowych odbywać się będą zajęcia: Science (w języku angielskim) oraz biotechnologia. Zapraszamy przyszłych studentów przedmiotów przyrodniczych w całej Europie.</p>	<p>Biologia (9h)</p> <p>Chemia (10h)</p> <p>Język angielski (16h)</p>	<p>j. francuski,</p> <p>j. niemiecki,</p> <p>j. rosyjski,</p> <p>j. włoski,</p> <p>j. hiszpański</p>

Nasi uczniowie są stypendystami – Ministra Edukacji Narodowej, Prezesa Rady Ministrów, Marszałka Województwa Pomorskiego, Prezydenta Miasta, Dyrektora Szkoły, Pomorskie Dobry Kurs na Edukację, Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci, Zachodniopomorskie Talenty, Zdolni z Pomorza, „Przekaz ku przyszłości“, Orlen Dar Serca, Star 2 Star.

Uczniowie uczestniczą w wymianach międzynarodowych – np.: Rosja, Niemcy, Szwecja, Grecja, Turcja, Białoruś, Belgia, Czechy. Organizują koncerty, spektakle, wydają gazetę szkolną, działają w organizacjach pozarządowych i społecznych, wybierają zajęcia dodatkowe zgodnie ze swoimi zainteresowaniami – np.: koło chemiczne, fizyczne, matematyczne, informatyczne, dziennikarskie, medialne, są laureatami i finalistami wielu olimpiad przedmiotowych, mają możliwość pogłębiania swojej wiedzy na zajęciach Indywidualnego Toku Nauki.

Nasza szkoła od 19 lat jest notowana w rankingu „Perspektyw“.

Nasi absolwenci: w 100 % zdają maturę, uzyskują wyniki edukacyjne powyżej średniej krajowej, studiują na renomowanych uczelniach w Polsce i za granicą, np.: Oksford, Bazylea, Wolverhampton, VIA University College (Dania), Universitetet Stavanger (Norwegia); są wykładowcami szkół wyższych krajowych i zagranicznych – SGH, UAM, UJ, UMK, KUL i inne, są aktywni w życiu publicznym.

Nasza baza: pracownie informatyczne wyposażone w komputery iMac, biblioteka i czytelnia multimedialna z dostępem do Internetu, aula, sklepik szkolny, radiowęzeł, sale dydaktyczne wyposażone w sprzęt multimedialny. Na co dzień pracujemy w „chmurze” Microsoft.