

Rekrutacja 2019-20

I Akademickie Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza

3-letnie liceum, oferta dla absolwentów gimnazjum

I A POLITECHNICZNA			
Charakterystyka	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
<p>Patronat Politechniki Gdańskiej – Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. Patronat Uniwersytetu Morskiego – Wydział Elektryczny.</p> <p>Klasa dla uczniów uzdolnionych matematycznie, zainteresowanych połączeniem matematyki z przedmiotami ścisłymi takimi jak fizyka lub informatyka. Uczniowie tej klasy będą uczestniczyć w zajęciach na Uniwersytecie Gdańskim, Politechnice Gdańskiej, Uniwersytecie Morskim, Akademii Marynarki Wojennej (126 zajęć akademickich w 2017-18).</p> <p>Uczniowie, którzy wybiorą rozszerzenie z informatyki będą realizować innowację z informatyki „Programowanie bez tajemnic” m.in. programowanie w języku C++, algorytmikę, tworzenie gier komputerowych w programie Greenfoot-Java oraz w Unity. Przygotowanie do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Matematyka2. Fizyka3. Język polski4. Język angielski	<ol style="list-style-type: none">1. Matematyka2. Fizyka3. Język angielski	<ol style="list-style-type: none">1. Język angielski2. Język niemiecki
I B BIOLOGICZNO-CHEMICZNA			
<p>Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami przyrodniczymi – nauczanie we współpracy z uczelniami: Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Uniwersytetem Gdańskim wraz z Międzyuczelnianym Wydziałem Biotechnologii, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Morskim (225 zajęć akademickich w 2017-18). Realizacja badawczego projektu InnoBio Pomorze we współpracy z UG i PPNT. Dodatkowy przedmiot – język angielski medyczny. Pomoc w przygotowaniu do Olimpiad: Biologicznej, Chemicznej, Ekologicznej, Wiedzy o Żywności i Żywieniu i in.</p> <p>Przygotowanie do studiów medycznych, biotechnologicznych, farmaceutycznych oraz z zakresu chemii i biologii.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Język polski2. Język angielski3. Matematyka4. Chemia	<ol style="list-style-type: none">1. Biologia2. Chemia3. Język angielski	<ol style="list-style-type: none">1. Język angielski2. Język niemiecki

I C HUMANISTYCZNA

Charakterystyka	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
<p>Patronat Uniwersytetu Gdańskiego – Wydział Nauk Społecznych. Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami humanistycznymi (od prawa po sztuki audiowizualne). Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Akademią Marynarki Wojennej oraz instytucjami kulturalnymi – Centrum Edukacji Filmowej w Warszawie, Gdyńskim Centrum Filmowym, Narodowym Teatrem Edukacji z Wrocławia (130 zajęć akademickich w 2017-18). Realizacja uczelnianego projektu „W szkole Sokratesa” oraz innych projektów m.in. „Szkoła Nowoczesnego Patriotyzmu”, „Pamięć”. Udział w warsztatach z edukacji prawnej. Pomoc w przygotowaniu do Olimpiad: Literatury i Języka Polskiego, Filozoficznej, Historycznej, Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym oraz konkursów literackich.</p> <p>Przygotowanie do studiów prawniczych, humanistycznych, lingwistycznych, filmoznawczych i innych.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Język polski 2. Język angielski 3. Matematyka 4. Historia 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Język polski 2. Historia 3. Język angielski 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Język angielski 2. Język niemiecki

I D EKONOMICZNO-INFORMATYCZNA

<p>Klasa dla uczniów zainteresowanych geografią i przedsiębiorczością. Uczniowie tej klasy będą uczestniczyć w zajęciach na Uniwersytecie Gdańskim, Politechnice Gdańskiej, Instytucie Oceanologii PAN w Sopocie, Instytucie Morskim w Gdańsku, Wyższej Szkole Administracji i Biznesu (127 zajęć akademickich w 2017-18). Udział w „Błękitnej Szkole” we Władysławowie. Realizacja różnorodnych projektów m.in. „Lekcje w ZUS”, „Bankowcy dla edukacji”, „Business Week”. Pomoc w przygotowaniu do Olimpiad: Przedsiębiorczości, Geograficznej i Nautologicznej oraz konkursów ekonomicznych i in. Uczniowie, którzy wybiorą rozszerzenie z informatyki będą realizować innowację z informatyki „Programowanie bez tajemnic” m.in. programowanie w języku C++, algorytmikę, tworzenie gier komputerowych w programie Greenfoot-Java oraz w Unity. Przygotowanie do rekrutacji na wielu kierunkach uniwersyteckich i politechnicznych.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Język polski 2. Język angielski 3. Matematyka 4. Geografia 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matematyka 2. Geografia lub informatyka 3. Język angielski 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Język angielski (cała klasa) oraz do wyboru w grupach maksymalnie 16 osobowych 2. Język niemiecki (grupa 16 osobowa) lub język hiszpański (grupa 16 osobowa)
--	--	---	--