

OFERTA EDUKACYJNA
IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
im. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W GDYNI
na rok szkolny 2023/2024

Klasa	Charakterystyka	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
I A humanistyczna <i>(kierunki prawne i dziennikarskie)</i>	<p>Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami prawniczymi i dziennikarstwem.</p> <p>Udział w projektach w ramach współpracy z Instytutem Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa Uniwersytetu Gdańskiego, Wydziałem Nauk Społecznych Akademii Marynarki Wojennej. Udział w projektach: Młodzi Debatują, Turniej Debat Oxfordzkich. Współpraca z Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu w Gdyni. Wyjścia do Sądu Rejonowego w Gdyni oraz Sądu Okręgowego w Gdańsku</p>	<p>język polski,</p> <p>matematyka,</p> <p>historia,</p> <p>język angielski</p>	<p>język polski,</p> <p>historia,</p> <p>język angielski</p>	<p>język angielski,</p> <p>drugi język obcy: język hiszpański od podstaw lub kontynuacja</p>
I B biologiczno – chemiczna <i>(kierunki biomedyczne)</i>	<p>Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami medycznymi i biochemicznymi.</p> <p>Udział w projektach oferowanych przez Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego: „Zaproś naukowca do szkoły“, „Poznaj pracę biologa“. Uczestnictwo uczniów w zajęciach laboratoryjnych i wykładach organizowanych przez Pomorski College Medyczny przy Gdańskim Uniwersytecie Medycznym oraz w zajęciach w Pomorskim Parku Naukowo - Technologicznym w Gdyni i w Akwarium Gdynskim. W pierwszej klasie zajęcia: ratownictwo medyczne</p>	<p>język polski,</p> <p>matematyka,</p> <p>biologia,</p> <p>język angielski</p>	<p>biologia,</p> <p>chemia,</p> <p>język angielski</p>	<p>język angielski,</p> <p>drugi język obcy: język hiszpański od podstaw lub kontynuacja</p>

<p style="text-align: center;">I C matematyczno – fizyczna (kierunki politechniczne)</p>	<p>Klasa polecana uczniom zainteresowanym naukami ścisłymi.</p> <p>Udział w laboratoriach z fizyki doświadczalnej oraz wykładach z matematyki na Politechnice Gdańskiej, w wykładach na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego oraz w wykładach organizowanych przez Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk. Uczniowie uczestniczą w warsztatach z zakresu fizyki w Centrum Nauki Experyment oraz Centrum Hevelianum i w konkursach: "Wygraj indeks", „Alfik“, „Kangur“, „Pomorski Konkurs Matematyczny“ a także w "Zawodach Komputerowych Młodzieży Szkolnej".</p>	<p>język polski, matematyka, fizyka, język angielski</p>	<p>matematyka, fizyka, język angielski</p>	<p>język angielski, drugi język obcy: język niemiecki od podstaw lub kontynuacja</p>
<p style="text-align: center;">I D matematyczno – geograficzna (kierunki ekonomiczne i politechniczne)</p>	<p>Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych geografią, ekonomią i naukami społecznymi.</p> <p>Współpraca z Akademią Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu, Fundacją Gospodarczą, Państwową Strażą Pożarną w Gdyni. Udział w projektach: o charakterze społeczno-ekonomicznym: "Zwolnieni z teorii", "Młody Lean Lider", "Biznes na krańcu świata" oraz "Junior Biznes". Realizacja programu rozwijającego kreatywność ucznia "Destination Imagination". Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim w zakresie ekonomii i gospodarki - wykłady</p>	<p>język polski, matematyka, geografia, język angielski</p>	<p>matematyka, geografia, język angielski</p>	<p>język angielski, drugi język obcy: język hiszpański od podstaw lub kontynuacja</p>

<p style="text-align: center;">I E humanistyczna <i>(kierunki teatralne i filmowe)</i></p>	<p>Klasa polecana uczniom o zainteresowaniach artystycznych.</p> <p>Uczestnictwo w projekcie „Nowe Horyzonty Edukacji Filmowej” w kinie Żak w Gdańsku. Współpraca z Gdyńskim Centrum Filmowym oraz z Teatrem Miejskim w Gdyni i Teatrem Szekspirowskim w Gdańsku. Rozwijanie zainteresowań uczniów w ramach współpracy z Zakładem Filmu i Mediów Uniwersytetu Gdańskiego. Udział w warsztatach filmowych w ramach porozumienia z Gdyńską Szkołą Filmową. W ramach współpracy z Pomorską Fundacją Filmową udział w KinoLekcjach oraz projekcjach filmowych Festiwalu Polskich Filmów Fabularnych w Gdyni. Uczestnictwo w Szkolnym Dyskusyjnym Klubie Filmowym. W klasie pierwszej i drugiej zajęcia: historia filmu i teatru</p>	<p>język polski, matematyka, historia, język angielski</p>	<p>język polski, historia, język angielski</p>	<p>język angielski, drugi język obcy: język hiszpański od podstaw lub kontynuacja</p>
<p style="text-align: center;">I F matematyczno – geograficzna <i>(kierunki ekonomiczne i politechniczne)</i></p>	<p>Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych geografią, ekonomią i naukami społecznymi.</p> <p>Współpraca dydaktyczna z Akademią Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu, Fundacją Gospodarczą, Państwową Strażą Pożarną w Gdyni. Udział w projektach: o charakterze społeczno-ekonomicznym: "Zwolnieni z teorii", "Młody Lean Lider", "Biznes na krańcu świata" oraz "Junior Biznes". Realizacja programu rozwijającego kreatywność ucznia "Destination Imagination". Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim w zakresie ekonomii i gospodarki - wykłady</p>	<p>język polski, matematyka, geografia, język angielski</p>	<p>matematyka, geografia, język angielski</p>	<p>język angielski, drugi język obcy: język niemiecki od podstaw lub kontynuacja</p>

<p style="text-align: center;">I G biologiczno – chemiczna (kierunki biomedyczne)</p>	<p>Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami medycznymi i biochemicznymi.</p> <p>Udział w projektach oferowanych przez Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego: „Zaproś naukowca do szkoły”, „Poznaj pracę biologa”.</p> <p>Uczestnictwo uczniów w zajęciach laboratoryjnych i wykładach organizowanych przez Pomorski College Medyczny przy Gdańskim Uniwersytecie Medycznym oraz w zajęciach w Pomorskim Parku Naukowo - Technologicznym w Gdyni i w Akwarium Gdyńskim. W pierwszej klasie zajęcia: ratownictwo medyczne</p>	<p>język polski,</p> <p>matematyka,</p> <p>biologia,</p> <p>język angielski</p>	<p>biologia,</p> <p>chemia,</p> <p>język angielski</p>	<p>język angielski,</p> <p>drugi język obcy: język hiszpański od podstaw lub kontynuacja</p>
--	--	---	---	--