



**INFORMATOR**  
SZKOŁY PONADPODSTAWOWE  
I PONADGIMNAZJALNE  
**2019/2020**  
[www.edukacja.gdynia.pl](http://www.edukacja.gdynia.pl)

## Drodzy Absolwenci!

Z myślą o decyzjach, które w związku z wyborem dalszej ścieżki edukacji będziecie niebawem podejmowali, przygotowaliśmy dla Was informator zawierający ofertę edukacyjną skierowaną do absolwentów szkół podstawowych oraz gimnazjów. Przedstawione w informatorze charakterystyki szkół szczegółowo opisują prowadzone przez nie klasy, a także osiągnięcia i dostępne pozalekcyjne aktywności. Dokonywany przez Was obecnie wybór szkoły w dużej mierze będzie wpływał na Waszą późniejszą drogę zawodową i rozwój przyszłej kariery. Wiemy, że to niezwykle ważne decyzje, dlatego zachęcamy, abyście przedyskutowali je z rodzicami, nauczycielem, wychowawcą lub ze specjalistą z poradni psychologiczno-pedagogicznej, który pomoże Wam w dokonaniu wyboru zgodnego z Waszymi aspiracjami i zainteresowaniami.

Oferta gdyńskich szkół jest wszechstronna i różnorodna, a co najważniejsze – dostosowana do oczekiwań młodzieży oraz potrzeb stale zmieniającego się i wymagającego rynku pracy. Jesteśmy przekonani, że każdy z Was znajdzie w gdyńskiej szkole klasę o wymarzonym profilu i zawodzie, w której nauka będzie kolejnym szczeblem do realizacji planu, jakim jest zdobycie upragnionego zawodu. Niech dalszy rozwój będzie nie tylko formą spełniania ambicji, ale przede wszystkim życiową przygodą dającą wiele zadowolenia i wyznaczającą cel.

Zachęcamy do lektury informatora i życzymy każdemu z Was trafnych wyborów i decyzji.

Wiceprezydent Miasta Gdyni  
**Bartosz Bartoszewicz**

Prezydent Miasta Gdyni  
**dr Wojciech Szczurek**

## Musisz zdecydować o swoich planach na przyszłość

Jeśli po ukończeniu szkoły ponadgimnazjalnej i ponadpodstawowej chcesz studiować, wybierz liceum lub technikum, które dodatkowo daje możliwość zdobycia atrakcyjnego zawodu.

Jeśli w ciągu trzech lat chcesz zdobyć zawód, wybierz branżową szkołę I stopnia. Po jej ukończeniu możesz podjąć pracę zawodową lub kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia oraz w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych od drugiej klasy.

Bezpłatnej pomocy w podjęciu decyzji w zakresie dokonywania wyboru kierunku kształcenia, zawodu i planowania kariery zawodowej, diagnozowania i rozwijania potencjalnych możliwości oraz mocnych stron, a także orzekania o potrzebie nauczania indywidualnego i kształcenia specjalnego udzielają poradnie psychologiczno – pedagogiczne:

### **PORADNIA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNA NR 1**

ul. Leopolda Staffa 10  
tel. 58 622 09 42, e-mail: sekretariat@ppp1.edu.gdynia.pl  
**www.ppp1gdynia.pl**

### **PORADNIA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNA NR 2**

ul. Opata Hackiego 13 (od 1.09.2019 r. na ul. Chyłońskiej 227 w Gdyni)  
tel. 58 623 31 39, e-mail: sekretariat@ppp2.edu.gdynia.pl  
**www.ppp2gdynia.szablon.pl**

### **PORADNIA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNA NR 3**

ul. Płk.Dąbka 207  
tel. 58 625 35 02, e-mail: sekretariat@ppp3.edu.gdynia.pl  
**www.ppp3gdynia.szablon.pl**

# OFERTA EDUKACYJNA DLA ABSOLWENTÓW OŚMIOLETNICH SZKÓŁ PODSTAWOWYCH I ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW

## ABSOLWENCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ WYBIERAJĄ

CZTEROLETNI LICEUM  
OGÓLNOKSZTAŁCĄCE



lub

PIĘCIOLETNIE  
TECHNIKUM



lub

BRANŻOWĄ SZKOŁĘ I STOPNIA  
PROWADZONĄ DLA ABSOLWENTÓW  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ



## ABSOLWENCI GIMNAZJUM WYBIERAJĄ

TRZYLETNIE LICEUM  
OGÓLNOKSZTAŁCĄCE



lub

CZTEROLETNI  
TECHNIKUM



lub

BRANŻOWĄ SZKOŁĘ  
I STOPNIA PROWADZONĄ DLA  
ABSOLWENTÓW GIMNAZJUM



Licea specjalne:

1. **XV Liceum Ogólnokształcące Specjalne dla Niedosłyszących w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 6 w Gdyni, ul. gen. J. Hallera 9**
2. **XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne w Ośrodku Szkolno – Wychowawczym nr 2 w Gdyni, ul. Energetyków 13**

W gdyńskich liceach ogólnokształcących kandydatów do klas sportowych obowiązują próby sprawności fizycznej.

W gdyńskich liceach ogólnokształcących kandydatów do klas dwujęzycznych obowiązuje sprawdzian kompetencji językowych.

Na podstawie zgody MEN w III Liceum Ogólnokształcącego im. Marynarki Wojennej w Gdyni kandydatów do klas (dwujęzycznych i niedwujęzycznych), w których matematyka realizowana jest w zakresie rozszerzonym obowiązuje sprawdzian uzdolnień kierunkowych z zakresu matematyki, a kandydatów do klas (dwujęzycznych i niedwujęzycznych), w których fizyka i informatyka jest realizowana w zakresie rozszerzonym obowiązuje sprawdzian uzdolnień kierunkowych z zakresu fizyki i informatyki.

Gdyńskie szkoły zawodowe oferują absolwentom szkół podstawowych i gimnazjów dużą różnorodność zawodów, w których kształcenie odbywa się przy współpracy z zakładami pracy.

## Zawody w technikach:

1. technik architektury krajobrazu \_ \_ \_ \_ \_ s. 65, 67
2. technik budowy jednostek pływających \_ \_ \_ \_ \_ s. 46
3. technik chłodnictwa i klimatyzacji \_ \_ \_ \_ \_ s. 64
4. technik ekonomista \_ \_ \_ \_ \_ s. 59
5. technik eksploatacji portów i terminali \_ \_ \_ \_ \_ s. 46
6. technik elektronik \_ \_ \_ \_ \_ s. 62
7. technik elektryk \_ \_ \_ \_ \_ s. 63
8. technik geodeta \_ \_ \_ \_ \_ s. 65, 67
9. technik grafiki i poligrafii cyfrowej \_ \_ \_ \_ \_ s. 61
10. technik handlowiec \_ \_ \_ \_ \_ s. 55
11. technik hotelarstwa \_ \_ \_ \_ \_ s. 69, 70

<b>12.</b> technik informatyk	s. 63
<b>13.</b> technik logistyki	s. 66, 67
<b>14.</b> technik mechanik	s. 47
<b>15.</b> technik mechanik lotniczy	s. 46
<b>16.</b> technik mechatronik	s. 63
<b>17.</b> technik organizacji turystyki	s. 70
<b>18.</b> technik pojazdów samochodowych	s. 47
<b>19.</b> technik programista	s. 64
<b>20.</b> technik przemysłu mody	s. 55
<b>21.</b> technik rachunkowości	s. 60, 61
<b>22.</b> technik reklamy	s. 60
<b>23.</b> technik robót wykończeniowych w budownictwie	s. 54
<b>24.</b> technik spedytor	s. 66, 67
<b>25.</b> technik transportu kolejowego	s. 66, 67
<b>26.</b> technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	s. 66, 68
<b>27.</b> technik usług fryzjerskich	s. 55
<b>28.</b> technik żywienia i usług gastronomicznych	s. 70

### Zawody w branżowych szkołach I stopnia:

<b>1.</b> betoniarz – zbrojarz	s. 49
<b>2.</b> blacharz	s. 49
<b>3.</b> blacharz samochodowy	s. 44, 50
<b>4.</b> cieśla	s. 50
<b>5.</b> cukiernik	s. 50
<b>6.</b> dekarz	s. 50
<b>7.</b> elektromechanik	s. 50
<b>8.</b> elektromechanik pojazdów samochodowych	s. 44, 50
<b>9.</b> elektronik	s. 51
<b>10.</b> elektryk	s. 45, 51
<b>11.</b> fotograf	s. 51
<b>12.</b> fryzjer	s. 49
<b>13.</b> kamieniarz	s. 51
<b>14.</b> kelner	s. 69

<b>15.</b> kierowca mechanik	s. 45
<b>16.</b> kominiarz	s. 51
<b>17.</b> krawiec	s. 52
<b>18.</b> kucharz	s. 52, 69
<b>19.</b> lakiernik samochodowy	s. 52
<b>20.</b> mechanik motocyklowy	s. 45
<b>21.</b> mechanik pojazdów samochodowych	s. 44, 52
<b>22.</b> monter – elektronik	s. 53
<b>23.</b> monter izolacji budowlanych	s. 52
<b>24.</b> monter kadłubów jednostek pływających	s. 45
<b>25.</b> monter konstrukcji budowlanych	s. 53
<b>26.</b> monter sieci i instalacji sanitarnych	s. 53
<b>27.</b> monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	s. 49
<b>28.</b> murarz – tynkarz	s. 53
<b>29.</b> operator obrabiarek skrawających	s. 45
<b>30.</b> piekarz	s. 53
<b>31.</b> pracownik pomocniczy gastronomii	s. 71
<b>32.</b> pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	s. 72
<b>33.</b> sprzedawca	s. 48, 72
<b>34.</b> stolarz	s. 54
<b>35.</b> ślusarz	s. 54
<b>36.</b> tapicer	s. 54
<b>37.</b> złotnik – jubiler	s. 54

### Zawody w szkołach policealnych:

<b>1.</b> asystent kierownika produkcji filmowej i telewizyjnej	s. 58
<b>2.</b> florysta	s. 58
<b>3.</b> opiekunka dziecięca	s. 59
<b>4.</b> opiekun medyczny	s. 58
<b>5.</b> technik administracji	s. 58
<b>6.</b> technik kosmetyki	s. 58
<b>7.</b> technik rachunkowości	s. 61
<b>8.</b> technik tyfloinformatyk	s. 58
<b>9.</b> technik usług pocztowych i finansowych	s. 55

## Kwalifikacyjne kursy zawodowe dla dorosłych (w ramach oferty szkół)

Szkoły zawodowe oferują zdobycie kwalifikacji zawodowych na kursach zawodowych dla dorosłych w ramach nauczanych zawodów – szczegóły w ofercie szkół.

1. technik przemysłu mody, krawiec ..... s. 56
2. monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie ..... s. 56
3. sprzedawca/technik handlowiec ..... s. 56
4. tapicer ..... s. 56
5. technik budownictwa ..... s. 56
6. technik ekonomista ..... s. 61
7. technik mechanik ..... s. 47
8. technik rachunkowości ..... s. 61
9. technik spedytor ..... s. 68

**Harmonogram czynności w postępowaniu rekrutacyjnym oraz harmonogram czynności w postępowaniu uzupełniającym do szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych jest dostępny na stronie internetowej Pomorskiego Kuratora Oświaty: [www.kuratorium.gda.pl](http://www.kuratorium.gda.pl)**

Liczba punktów za osiągnięcia i sposób ich liczenia:

1. dla absolwentów gimnazjum reguluje §6 ust.1 rozporządzenia MEN z dnia 14 marca 2017 r. w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego na lata szkolne 2017/2018-2019/2020 do trzyletniego liceum ogólnokształcącego, czteroletniego technikum i branżowej szkoły I stopnia, dla kandydatów będących absolwentami dotychczasowego gimnazjum (Dz.U. z 2017 r. poz. 586)

KRYTERIA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJUM	MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW <sup>1</sup>
Punkty za świadectwo	100 pkt
ocena z języka polskiego (za ocenę celującą)	18 pkt
ocena z matematyki (za ocenę celującą)	18 pkt
ocena z I przedmiotu (za ocenę celującą)	18 pkt
ocena z II przedmiotu (za ocenę celującą)	18 pkt
szczególne osiągnięcia	18 pkt
świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem	7 pkt
aktywność społeczna	3 pkt

Punkty za egzamin gimnazjalny	100 pkt
wynik z języka polskiego	100% x 0,2 = 20 pkt
wynik z historii i wiedzy o społeczeństwie	100% x 0,2 = 20 pkt
wynik z matematyki	100% x 0,2 = 20 pkt
wyniki z przedmiotów przyrodniczych	100% x 0,2 = 20 pkt
wynik z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym	100% x 0,2 = 20 pkt
wynik z języka obcego nowożytnego na poziomie rozszerzonym	Nie przelicza się

2. dla absolwentów szkół podstawowych reguluje §6 ust.1 rozporządzenia MEN z dnia 16 marca 2017 r. w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego do publicznych przedszkoli, szkół i placówek (Dz.U. z 2017 r. poz. 610)

KRYTERIA DLA ABSOLWENTÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ	MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW <sup>1</sup>
Punkty za świadectwo	100 pkt
ocena z języka polskiego (za ocenę celującą)	18 pkt
ocena z matematyki (za ocenę celującą)	18 pkt
ocena z I przedmiotu (za ocenę celującą)	18 pkt
ocena z II przedmiotu (za ocenę celującą)	18 pkt
szczególne osiągnięcia	18 pkt
świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem	7 pkt
aktywność społeczna	3 pkt
Punkty za egzamin gimnazjalny	100 pkt
wynik z języka polskiego	100% x 0,35 = 35 pkt
wynik z matematyki	100% x 0,35 = 35 pkt
wynik z języka obcego nowożytnego	100% x 0,3 = 30 pkt

- <sup>1</sup> Za oceny wyrażone w stopniu: 1) celującym – przyznaje się po 18 punktów; 2) bardzo dobrym – przyznaje się po 17 punktów, 3) dobrym – przyznaje się po 14 punktów; 4) dostatecznym – przyznaje się po 8 punktów; 5) dopuszczającym – przyznaje się po 2 punkty.

**Informacje dotyczące przebiegu elektronicznej rekrutacji do gdyńskich samorządowych szkół ponadgimnazjalnych i ponadpodstawowych na stronie: [www.nabor-pomorze.edu.com.pl/Kandydat](http://www.nabor-pomorze.edu.com.pl/Kandydat)**





## Mapa publicznych Liceów Ogólnokształcących w Gdyni

1. I Akademickie Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza
2. II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza
3. III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP
4. V Liceum Ogólnokształcące im. płk. Stanisława Dąbka
5. VI Liceum Ogólnokształcące im. Wacława Sierpińskiego
6. VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego
7. IX Liceum Ogólnokształcące im. Marszałka Józefa Piłsudskiego
8. X Liceum Ogólnokształcące
9. XIV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika
10. XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących
11. XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne
12. XVII Liceum Ogólnokształcące
13. Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II
14. Zespół Szkół Plastycznych – Liceum Sztuk Plastycznych



# I Akademię Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza

ul. Narcyzowa 6  
81 – 653 Gdynia  
tel./fax 58 664 82 36  
e-mail: sekretariat@ialo.edu.gdynia.pl



www.ialo.org

## KLASA POLITECHNICZNO – INFORMATYCZNA

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla uczniów uzdolnionych matematycznie, zainteresowanych połączeniem matematyki z fizyką lub informatyką. Patronat Politechniki Gdańskiej – Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Uniwersytetu Morskiego – Wydziału Elektrycznego. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Morskim w Gdyni i Akademią Marynarki Wojennej. Uczniowie, którzy wybiorą rozszerzenie z informatyki będą realizować innowację z informatyki „Programowanie bez tajemnic” m.in. będą uczyć się programowania w języku C++, algorytmiki, tworzenia gier komputerowych w programie Greenfoot-Java oraz w Unity. Przygotowanie do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • język angielski • fizyka	matematyka • fizyka lub informatyka • język angielski	język angielski <b>oraz do wyboru przez ucznia drugi język obcy spośród:</b> język niemiecki, język hiszpański

## KLASA BIOLOGICZNO – CHEMICZNA

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa akademicka dla uczniów zainteresowanych naukami przyrodniczymi – nauczanie we współpracy z uczelniami: Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Uniwersytetem Gdańskim wraz z Międzyuczelnianym Wydziałem Biotechnologii, Politechniką Gdańską i Uniwersytetem Morskim w Gdyni. Realizacja projektu badawczego InnovaBio Pomorze we współpracy z Uniwersytetem Gdańskim i Pomorskim Parkiem Naukowo – Technologicznym w Gdyni. Dodatkowy przedmiot – język angielski medyczny. Zajęcia kół przygotowujących do olimpiad: biologicznej, chemicznej, Wiedzy o Żywności i Żywieniu oraz konkursów ekologicznych. Przygotowanie do studiów medycznych, biotechnologicznych, farmaceutycznych oraz z zakresu chemii i biologii.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • język angielski • chemia	biologia • chemia lub matematyka • język angielski	język angielski <b>oraz do wyboru przez ucznia drugi język obcy spośród:</b> język niemiecki, język hiszpański

## KLASA HUMANISTYCZNA

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami humanistycznymi (od prawa po sztuki audiowizualne). Patronat Uniwersytetu Gdańskiego – Wydziału Nauk Społecznych oraz Wydziału Filologicznego (Katedra Wiedzy o Filmie i Kulturze Audiowizualnej). Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Akademią Marynarki Wojennej oraz instytucjami kulturalnymi – Centrum Edukacji Filmowej w Warszawie, Gdynińskim Centrum Filmowym, Narodowym Teatrem Edukacji z Wrocławia. Udział w warsztatach z edukacji prawnej oraz przy realizacji projektów. Zajęcia kół przygotowujących do olimpiad: literatury i języka polskiego, filozoficznej, historycznej, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym oraz konkursów literackich. Przygotowanie do studiów humanistycznych, prawniczych, lingwistycznych, filmoznawczych i innych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • język angielski • historia	język polski • historia lub geografia • język angielski	język angielski <b>oraz do wyboru przez ucznia spośród:</b> język niemiecki lub język hiszpański

## KLASA EKONOMICZNO – INFORMATYCZNA

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla uczniów zainteresowanych geografią i przedsiębiorczością. Patronat Fundacji Gospodarczej z Doradztwa Zawodowego. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Instytutem Oceanologii PAN w Sopocie, Instytutem Morskim w Gdańsku i Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu. Realizacja 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++, algorytmika, tworzenie gier komputerowych w programie Greenfoot-Java oraz w Unity. Przygotowanie do studiów na wielu kierunkach uniwersyteckich i politechnicznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • język angielski • geografia	matematyka • geografia lub informatyka • język angielski	język angielski <b>oraz do wyboru przez ucznia spośród:</b> język niemiecki lub język hiszpański



# II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza

ul. Wolności 22B  
81 – 327 Gdynia  
tel./fax 58 620 17 50  
e-mail: sekretariat@iilo.edu.gdynia.pl

www.lo2gdynia.pl



## KLASA MATEMATYCZNA

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla uczniów uzdolnionych matematycznie, zainteresowanych połączeniem matematyki z przedmiotami ścisłymi takimi jak: chemia, biologia, fizyka. Zajęcia przygotowują do studiów medycznych oraz do studiów na kierunkach ścisłych i technicznych: matematyka, astronomia, automatyka i robotyka, elektronika, budownictwo, mechatronika. Udział w zajęciach na Uniwersytecie Morskim w Gdyni, Politechnice Gdańskiej i Uniwersytecie Gdańskim.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • chemia • język angielski	matematyka • chemia • język angielski	język angielski • język francuski • język niemiecki



#### KLASA PRAWNICZA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Patronat Uniwersytetu Gdańskiego – Wydział Prawa i Administracji. Nauka dodatkowego przedmiotu: podstawy prawa realizowanego przez wykładowców Uniwersytetu Gdańskiego – Wydziału Prawa i Administracji. Realizacja języka angielskiego prawniczego, retoryki i filozofii. Wykłady z prawa dzięki współpracy z Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu. Możliwość udziału w projektach międzynarodowych o charakterze prawniczym m.in. przed Trybunałem Sprawiedliwości w Hadze (Moot Court symulacje rozpraw przed Trybunałem Sprawiedliwości) dla szkół średnich oraz w europejskich zawodach prawniczych (Rosja, Rumunia, Polska). Przygotowanie do studiów prawniczych oraz na kierunkach społeczno – ekonomicznych. Nauka dodatkowego przedmiotu: retoryka i filozofia.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • historia • język angielski	język polski • historia • język angielski	język angielski • język francuski • język niemiecki

#### KLASA MATEMATYCZNO – FIZYCZNA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych i warsztatach realizowanych przez Uniwersytet Morski w Gdyni, Politechnikę Gdańską i Uniwersytet Gdański. Przygotowanie do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich. Współpraca z Politechniką Gdańską umożliwia uczniom wybitnie zdolnym (mającym indywidualny program nauki z fizyki) udział w ćwiczeniach, laboratoriach i wykładach. Możliwość kontynuowania studiów za granicą.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • fizyka • chemia	język angielski • matematyka • fizyka	język angielski • język francuski • język niemiecki

#### KLASA MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Uczestnictwo w warsztatach realizowanych przez Akademię Marynarki Wojennej, Uniwersytet Morski w Gdyni, Politechnikę Gdańską i Uniwersytet Gdański. Dodatkowa realizacja języka angielskiego (ekonomicznego), która jest bardzo pomocna przy wyborze studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich. Możliwość kontynuowania studiów za granicą. Realizujemy zagraniczne projekty edukacyjne w ramach Szkolnego Koła Wysokogórskiego.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • fizyka • geografia	język angielski • matematyka • geografia	język angielski • język francuski • język niemiecki

#### KLASA BIOLOGICZNO – CHEMICZNA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych z chemii realizowanych przez Uniwersytet Morski w Gdyni, Politechnikę Gdańską – Wydział Chemii i Uniwersytet Gdański – Wydział Biologii i Chemii. Zajęcia laboratoryjne z biologii realizowane przez Uniwersytet Gdański. Dodatkowy przedmiot: język łaciński oraz język angielski medyczny. Przygotowanie do studiów medycznych, weterynaryjnych oraz ścisłych kierunków uniwersyteckich. Możliwość kontynuowania studiów za granicą.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • biologia • chemia	język angielski • biologia • chemia	język angielski • język francuski • język niemiecki

#### KLASA DWUJĘZYCZNA Z JĘZYKIEM FRANCUSKIM

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wysoka jakość kształcenia w tej klasie jest potwierdzona Certyfikatem Label France Education. Patronat Ambasady Francji. Przedmioty nauczone dwujęzycznie: historia, geografia, chemia. Wymiana międzynarodowa z Francją, wymiana młodzieży z Liceum Leonard de Vinci w Calais we Francji, możliwość kontynuowania nauki we Francji. Możliwość zdawania matury dwujęzycznej, która pozwala na uzyskanie Certyfikatu Ministerstwa Edukacji Francji potwierdzającego znajomość języka francuskiego w stopniu zaawansowanym. Możliwość studiowania w krajach francuskojęzycznych bez konieczności zdawania egzaminu językowego. Przygotowanie do studiów prawniczych oraz na kierunkach społeczno-ekonomicznych. Nauka dodatkowego przedmiotu: retoryka i filozofia wyposaży uczniów w umiejętności m.in. publicznych wystąpień, argumentowania.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • geografia • chemia (obowiązuje test znajomości języka francuskiego)	język polski • język francuski <b>do wyboru przez ucznia spośród:</b> historia • geografia • chemia lub inne	język angielski • język francuski



3

### III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP; Gdynska Szkoła Matury Międzynarodowej 0704

ul. Legionów 27  
81 – 405 Gdynia

tel. 58 622 18 33, fax 58 712 63 06  
e-mail: sekretariat@lo3.gdynia.pl

[www.lo3.gdynia.pl](http://www.lo3.gdynia.pl)



Szkoła prowadzi internat oraz stołówkę

NAJLEPSZE LICEUM NA POMORZU ORAZ JEDNO Z KILKU NAJLEPSZYCH LICEÓW W POLSCE  
WE WSZYSTKICH RANKINGACH I ZESTAWIENIACH. NAJWYŻSZA EDUKACYJNA WARTOŚĆ DODANA  
NA POMORZU I JEDNA Z NAJWYŻSZYCH W POLSCE.

#### KLASA BIOLOGICZNO – CHEMICZNA „BIOCHEM” B LUB C (B – oddział dwujęzyczny z jęz. ang., C – oddział niedwujęzyczny) (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa uniwersytecka – współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Politechniką Gdańską. Rozbudowana część laboratoryjna. Obozy naukowe: biologia, chemia. Badania naukowe. Skuteczne przygotowanie do olimpiad: biologicznej, chemicznej, ekologicznej, języka angielskiego. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z biologii, chemii, języka angielskiego i języka polskiego. Skuteczne przygotowanie do matury i studiów krajowych lub zagranicznych, m.in. w zakresie: medycyny, weterynarii, biotechnologii, biologii, ekologii, psychologii, zarządzania szpitalami. Ostatnie dwa lata nauki – możliwość realizacji programu matury międzynarodowej – IBO Diploma Programme.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • język angielski • biologia	biologia • chemia  <b>oraz do wyboru przez ucznia spośród:</b> matematyka albo fizyka • względnie język angielski	<b>w grupach międzyklasowych wg poziomu znajomości języka:</b> język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy)  <b>oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród:</b> język francuski • język hiszpański • język niemiecki • język rosyjski  możliwość nauki łaciny i greki klasycznej

**KLASA MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNO – EKONOMICZNA „MATGEO” E (w tym grupa dwujęzyczna z jęz. angielskim) (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa pod patronatem Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie – „KLASA AKADEMICKA SGH” – współpraca także z: Uniwersytem Gdańskim, Politechniką Gdańską. Nauka zarządzania firmą. Udział w badaniach naukowych geograficznych obozach naukowych. Udział w olimpiadach: matematycznej, statystycznej, prawa, wojskowej, geograficznej, ekonomicznej, języka angielskiego i przedsiębiorczości. Przygotowanie do matury i studiów krajowych lub zagranicznych. Ostatnie dwa lata nauki – możliwość realizacji programu matury międzynarodowej – IBO Diploma Programme.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • geografia • język angielski	matematyka • geografia, w tym GIS-systemy informacji geograficznej • język angielski lub historia albo wojskowa  (dodatkowo: ekonomia w praktyce, zarządzanie firmą)	<b>w grupach międzyklasowych wg poziomu znajomości języka:</b> język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy)  <b>oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród:</b> język francuski • język hiszpański • język niemiecki • język rosyjski  możliwość nauki łaciny i greki klasycznej

**KLASA PRAWNICZO – HUMANISTYCZNA „PRAHUM” H (w tym grupa dwujęzyczna z jęz. angielskim) (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa uniwersytecka – współpraca z: Uniwersytem Gdańskim, Uniwersytem Jagiellońskim, Uniwersytem Warszawskim. Skuteczny udział w olimpiadach: literatury, języka polskiego, geografii, wojskowej, języków obcych, historii i filozofii artystycznej. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z języka polskiego, historii, wojskowej, języka angielskiego, filozofii. Przygotowanie do studiowania w kraju i poza jego granicami, m.in.: literatury, prawa, filologii, lingwistyki, filozofii, historii, psychologii, historii sztuki, ekonomii, architektury, dziennikarstwa, filmoznawstwa, aktorstwa, teatrologii i politologii. Ostatnie dwa lata nauki – możliwość realizacji programu matury międzynarodowej – IBO Diploma Programme.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • język angielski • historia	język polski • historia i/albo wojskowa • język angielski lub drugi język obcy lub historia sztuki albo filozofia  (dodatkowo: filmoznawstwo, drama, warsztaty teatralne, podstawy prawa)	<b>w grupach międzyklasowych wg poziomu znajomości języka:</b> język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy)  <b>oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród:</b> język francuski • język hiszpański • język niemiecki • język rosyjski  możliwość nauki łaciny i greki klasycznej

**KLASA MATEMATYCZNO – FIZYCZNA „MATFIZ” M (w tym grupa dwujęzyczna z jęz. angielskim)**

**(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa uniwersytecko – politechniczna – współpraca z uczelniami: Uniwersytem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Uniwersytem Warszawskim. Rozbudowana część laboratoryjna. Obozy naukowe: matematyczne, informatyczne, fizyczne. Udział w olimpiadach: matematycznych, astronomicznych, fizycznych, chemicznych, technicznych, informatycznych, elektronicznych, ekonomicznych i przedsiębiorczości. Przygotowanie do matury krajowej, studiowania w kraju i poza jego granicami m.in.: matematyki, informatyki, astronomii, elektroniki, robotyki, fizyki, chemii, architektury, biotechnologii, ekonomii, zarządzania, technologii kosmicznej i satelitarnej. Ostatnie dwa lata nauki – możliwość realizacji programu matury międzynarodowej – IBO Diploma Programme.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • język angielski • fizyka	matematyka • fizyka  <b>oraz do wyboru przez ucznia spośród:</b> chemia • albo informatyka • język angielski  (dodatkowo: zarządzanie firmą, <b>technologia kosmiczna i satelitarna</b> )	<b>w grupach międzyklasowych wg poziomu znajomości języka:</b> język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy)  <b>oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród:</b> język francuski • język hiszpański • język niemiecki • język rosyjski  możliwość nauki łaciny i greki klasycznej

**KLASA MATEMATYCZNO – INFORMATYCZNA „MATINFO” P (w tym grupa dwujęzyczna z jęz. angielskim)**

**(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa uniwersytecko – politechniczna, współpraca z uczelniami: Uniwersytem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Uniwersytem Warszawskim. Rozbudowana część laboratoryjna. Obozy naukowe: matematyczne, informatyczne, fizyczne oraz projekty badawcze. Udział w olimpiadach: matematycznej, astronomicznej, fizycznej, chemicznej, technicznej, informatycznej, elektronicznej, ekonomicznej, przedsiębiorczości, bankowej. Przygotowanie do matury krajowej, studiowania w kraju i poza jego granicami m.in.: matematyki, informatyki, astronomii, elektroniki, robotyki, fizyki, chemii, architektury, biotechnologii, zarządzania, technologii kosmicznej i satelitarnej. Ostatnie dwa lata nauki – możliwość realizacji programu matury międzynarodowej – IBO Diploma Programme.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • język angielski • fizyka	matematyka • informatyka oraz ew. fizyka lub chemia lub język angielski  (dodatkowo: zarządzanie firmą, <b>technologia kosmiczna i satelitarna</b> )	<b>w grupach międzyklasowych wg poziomu znajomości języka:</b> język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy)  <b>oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród:</b> język francuski • język hiszpański • język niemiecki • język rosyjski  możliwość nauki łaciny i greki klasycznej

**KLASA MATEMATYCZNO – POLONISTYCZNA „MATPOL” Y (klasa w całości dwujęzyczna)**

**(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa istnieje dwa lata, a następnie jej uczniowie współtworzą inne oddziały III i IV, w tym głównie IBO. Zainteresowani uczniowie mogą realizować **international baccalaureate organization-middle years programme** (MYP). Ostateczna decyzja w tej sprawie uzależniona jest od liczby zainteresowanych i możliwości finansowych szkoły. Udział w badaniach naukowych z zakresu przedmiotów kierunkowych. Skuteczne przygotowanie, w tym w ramach olimpiad i konferencji naukowych, do matury IBO i studiowania w kraju lub poza jego granicami. Ostatnie dwa lata nauki – możliwość realizacji programu matury międzynarodowej – IBO Diploma Programme.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • język angielski • geografia	język polski • matematyka • język angielski (dotyczy tylko kl. I i II; od kl. III i IV przedmioty rozszerzone zgodnie z wyborem ucznia)	<b>w grupach międzyklasowych wg poziomu znajomości języka:</b> język angielski (4 poziomy: wykładowy, dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy)  <b>oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród:</b> język francuski • język hiszpański • język niemiecki • język rosyjski  możliwość nauki łaciny i greki klasycznej

**KLASA MATEMATYCZNO – POLONISTYCZNA „MATPOL” Y (klasa w całości dwujęzyczna)**  
**(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa istnieje jeden rok, a następnie jej uczniowie wspóttworzą inne oddziały II i III, w tym głównie IBO. Zainteresowani uczniowie mogą w tym oddziale kontynuować rozpoczętą w gimnazjum naukę w ramach **international baccalaureate organization-middle years programme (MYP)**. Ostateczna decyzja w tej sprawie uzależniona jest od liczby zainteresowanych. Udział w badaniach naukowych z zakresu przedmiotów kierunkowych. Skuteczne przygotowanie, w tym w ramach olimpiad i konferencji naukowych, do matury IBO i studiowania w kraju lub poza jego granicami. Ostatnie dwa lata nauki – możliwość realizacji programu matury międzynarodowej – IBO Diploma Programme.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • język angielski • geografia	język polski • matematyka • język angielski (dotyczy tylko kl. I i II; od kl. III i IV przedmioty rozszerzone zgodnie z wyborem ucznia)	<b>w grupach międzyklasowych wg poziomu znajomości języka:</b> język angielski (4 poziomy: wykładowy, dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy)  <b>oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród:</b> język francuski • język hiszpański • język niemiecki • język rosyjski  możliwość nauki łaciny i greki klasycznej



ul. Dickmana 14  
81-109 Gdynia  
tel./fax 58 625 44 68  
e-mail: vlogdynia@o2.pl

www.vlogdynia.pl



**KLASA MATEMATYCZNA**

**(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa dla uczniów zainteresowanych matematyką. Patronat Akademii Marynarki Wojennej – Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego w zakresie kształcenia ogólnego z matematyki, fizyki i informatyki – zajęcia laboratoryjne i warsztatowe. Udział w olimpiadach np. statystycznej, ekonomicznej, informatycznej. Klasa przygotowuje uczniów do studiów politechnicznych, matematycznych, ekonomicznych i informatycznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka  <b>dwa przedmioty wybrane przez ucznia:</b> język angielski • fizyka • biologia • chemia • historia • geografia • informatyka • wos	matematyka • język angielski • geografia lub informatyka	język angielski  <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród:</b> język niemiecki • język rosyjski • język francuski

**KLASA HUMANISTYCZNA**

**(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa dla uczniów o zainteresowaniach polonistycznych, historycznych, filozoficznych. Współpraca z instytucjami naukowymi np. Instytutem Pamięi Narodowej, Muzeum II Wojny Światowej. Rozwijanie zainteresowań mediami i kinematografią polską i światową. Udział w projektach dziennikarskich, filmowych i teatralnych oraz warsztatach międzykulturowych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka  <b>dwa przedmioty wybrane przez ucznia:</b> język angielski • fizyka • biologia • chemia • historia • geografia • informatyka • wos	język polski • język angielski • historia	język angielski  <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród:</b> język niemiecki • język rosyjski • język francuski

**KLASA RATOWNICZA**

**(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami przyrodniczymi. Udział uczniów w warsztatach ochrony zdrowia i środowiska. Laboratoria w instytucjach współpracujących ze szkołą np. na Uniwersytecie Gdańskim, w Centrum Nauki Experiment. Szkolenie ratownictwa medycznego zakończone certyfikatem oraz udział w zawodach międzyszkolnych: Manewry Ratownicze, Zawody Ratownicze Polskiego Czerwonego Krzyża.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka  <b>oraz dwa przedmioty wybrane przez ucznia:</b> język angielski • fizyka • biologia • chemia • historia • geografia • informatyka • wos	język angielski • biologia • chemia	język angielski  <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród:</b> język niemiecki • język rosyjski • język francuski



### KLASA POLICYJNA

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Klasa współpracuje z Komendą Miejską Policji w Gdyni, Szkołą Policji w Słupsku, Akademią Marynarki Wojennej w Gdyni, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu w Gdyni, Oddziałem Żandarmerii Wojskowej w Gdyni, Portem Wojennym w Gdyni, Sądem Rejonowym w Gdyni. Uczestnictwo w zajęciach prowadzonych przez funkcjonariuszy Policji w szkole i na uczelniach wyższych, z technik samoobrony i technik negocjacji, w rozprawach sądowych, w wykładach z kryminalistyki, kryminologii i prawa, w szkoleniach strzeleckich na Strzelnicy WKS „Flota” w Gdyni i na symulatorze szkoleniowo – treningowym broni strzeleckiej „Śnieżnik” w Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni, w zajęciach w Muzeum Kryminalistyki Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego. Uczniowie zapoznają się z pracą w Policji, Żandarmerii Wojskowej oraz służbach: celnej, granicznej i więziennictwa.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka  <b>oraz dwa przedmioty wybrane przez ucznia:</b> język angielski • fizyka • biologia • chemia • historia • geografia • informatyka • vos	język angielski • język polski • geografia lub historia lub vos	język angielski  <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród:</b> język niemiecki • język rosyjski • język francuski

### KLASA HUMNISTYCZNO – DZIENNIKARSKA

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla uczniów o zainteresowaniach polonistycznych, historycznych z elementami historii sztuki i filozofii. Współpraca z wydziałami Uniwersytetu Gdańskiego, Akademią Marynarki Wojennej. Udział uczniów udział w konferencjach, wykładach oraz warsztatach literackich. Realizacja projektów humanistycznych i konkursów historycznych pod patronatem Instytutu Pamięci Narodowej i instytucji muzealnych Trójmiasta. Rozszerzona edukacja medialna, teatralna i filmowa. Udział w debatach i panelach dyskusyjnych w czasie Festiwalu Polskich Filmów Fabularnych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka  <b>oraz dwa przedmioty wybrane przez ucznia:</b> język angielski • fizyka • biologia • chemia • historia • geografia • informatyka lub vos	język polski • język angielski  <b>oraz dodatkowo od klasy drugiej do wyboru przez ucznia:</b> geografia • historia lub vos	język angielski  <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród:</b> język niemiecki • język rosyjski • język francuski

### KLASA POLICYJNA

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa przeznaczona dla uczniów, którzy swoją przyszłość widzą w jednostkach policyjnych, straży miejskiej, służb celnych i straży granicznej. Realizacja programu autorskiego w zakresie prawa, kryminalistyki, prewencji. Współpraca z Komendą Miejską Policji w Gdyni – zajęcia profilowane z policjantami zakończone certyfikatem. Kursy samoobrony i test sprawnościowy. Udział w kursach strzeleckich na Akademii Marynarki Wojennej.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka  <b>oraz dwa przedmioty wybrane przez ucznia:</b> język angielski • fizyka • biologia • chemia • historia • geografia • informatyka • vos	język angielski  <b>oraz dodatkowo od klasy drugiej do wyboru przez ucznia:</b> matematyka lub język polski oraz geografia lub historia lub vos	język angielski  <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród:</b> język niemiecki • język rosyjski • język francuski

### KLASA RATOWNICZA

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla uczniów o zainteresowaniach medycznych w zakresie ratownictwa medycznego. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim w ramach rozwijania zainteresowań naukami przyrodniczymi – Wydział Biologii. Udział w warsztatach laboratoryjnych i zajęciach terenowych z zakresu ekologii. Szkolenie ratownictwa medycznego zakończone certyfikatem. Udział w kursach strzeleckich na Akademii Marynarki Wojennej.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka  <b>oraz dwa przedmioty wybrane przez ucznia:</b> język angielski • fizyka • biologia • chemia • historia • geografia • informatyka • vos	język angielski • biologia  <b>oraz dodatkowo od klasy drugiej do wyboru przez ucznia:</b> chemia, historia, geografia	język angielski  <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród:</b> język niemiecki • język rosyjski • język francuski



5

## VI Liceum Ogólnokształcące im. Wacława Sierpińskiego

ul. Kopernika 34

81 – 424 Gdynia

tel./fax 58 622 22 33

e-mail: sekretariat@vilo.edu.gdynia.pl

[www.vilo.org](http://www.vilo.org)



### KLASA A

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla uczniów szczególnie zainteresowanych: matematyką, fizyką oraz językiem angielskim. Współpraca z wydziałami technicznymi szkół wyższych. Pomagamy w przygotowaniu m.in. do Pomorskiego Konkursu „Wygraj Indeks” z matematyki i fizyki, Olimpiady Lingwistyki Matematycznej, Olimpiady Fizycznej i konkursów językowych. Przygotowanie do studiów technicznych oraz uniwersyteckich. W nauczaniu przewidziane liczne pokazy i eksperymenty.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • fizyka • geografia lub chemia	matematyka • fizyka • język angielski	język angielski  <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród:</b> język francuski • język niemiecki

### KLASA B

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Klasa dla uczniów mających zainteresowania przyrodnicze, społeczne i ekonomiczne. Daje możliwość udziału w zajęciach terenowych z geografii i projektach związanych z przedsiębiorczością. Oferuje pomoc w przygotowaniu do olimpiad i konkursów (m. in. Olimpiady Geograficznej, Lingwistyki Matematycznej, Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Przedsiębiorczości, Wiedzy Ekonomicznej oraz językowych). Uczniowie uczestniczą także w Gdynskim Business Week.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • geografia • fizyka lub chemia	matematyka • geografia • język angielski	język angielski  <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród:</b> język hiszpański • język niemiecki

**KLASA C****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Nauka w tej klasie gwarantuje nabycie skutecznej umiejętności postępowania się językiem programowania C++, stosowanie narzędzi informatycznych (m.in. bazy danych Access i języka SQL) do rozwiązywania różnych problemów, w tym zadań na poziomie maturalnym oraz postępowania się szeroko rozumianą technologią informacyjną, w tym drukowaniem 3D. Dodatkowo uczniowie mają możliwość pracy w zespole podejmując się realizacji projektów oraz rozwijania umiejętności komunikacji i autoprezentacji.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • fizyka • informatyka	matematyka • fizyka • informatyka	język angielski • język niemiecki

**KLASA D****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa dla uczniów o szeroko rozumianych zainteresowaniach humanistycznych i społecznych; dla chętnych z możliwością rozwijania zainteresowań matematycznych. Daje możliwość poznawania literatury, zagadnień filozoficznych, wiedzy historyczno-społecznej; nabycia umiejętności skutecznej komunikacji i autoprezentacji. Współpraca z instytucjami naukowymi oraz społecznymi Trójmiasta zapewnia udział w olimpiadach (Olimpiada Literatury i Języka Polskiego, Historyczna, Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym), warsztatach, debatach oksfordzkich, projektach i zajęciach uniwersyteckich.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • wos • historia	język polski • vos • historia lub matematyka	język angielski <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia</b> <b>spośród:</b> język hiszpański • język niemiecki

**KLASA E****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa dla uczniów mających zainteresowania przyrodnicze. Daje możliwość pogłębiania wiedzy z zakresu nauk chemicznych, biologicznych i medycznych, spotkań ze specjalistami z różnych dziedzin. Oferuje pomoc w przygotowaniu do olimpiad i konkursów przedmiotowych. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Politechniką Gdańską, Pomorskim Parkiem Naukowo – Technologicznym, zapewnia udział w warsztatach, projektach, wykładach i zajęciach laboratoryjnych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • biologia • chemia	biologia • chemia	język angielski <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia</b> <b>spośród:</b> język francuski • język niemiecki

**KLASA B gr. m****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa skierowana do uczniów wiążących swoje plany ze studiowaniem geografii, kierunków ekonomicznych i nauk społecznych. Udział w zajęciach terenowych z geografii i w projektach związanych z przedsiębiorczością. Przygotowanie do konkursów i olimpiad (m. in. Olimpiady Geograficznej, Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Przedsiębiorczości, Wiedzy Ekonomicznej oraz konkursów językowych).

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • historia • geografia	matematyka • geografia • język angielski	język angielski <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia</b> <b>spośród:</b> język francuski • język niemiecki

**KLASA B gr. h****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa skierowana do uczniów o zainteresowaniach humanistycznych. Udział w warsztatach teatralnych i filmowych, turniejach debat oksfordzkich. Wyjścia do kina, teatru, filharmonii. Przygotowanie do konkursów i olimpiad (m.in. Olimpiady Literatury i Języka Polskiego, Historycznej, Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Filozoficznej, konkursów językowych). Adresowana do uczniów wiążących swoje plany ze studiami prawniczymi oraz na kierunkach filologicznych i nauk społecznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • historia • geografia	język polski • historia • język angielski	język angielski <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia</b> <b>spośród:</b> język francuski • język niemiecki

**KLASA C****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa skierowana do uczniów szczególnie zainteresowanych matematyką, informatyką i fizyką. Nauka umiejętności postępowania się językiem programowania C++ i technologią informacyjną. Udział w wykładach i warsztatach z fizyki na Uniwersytecie Morskim i Akademii Marynarki Wojennej. Pomoc w przygotowaniu m.in. do Olimpiady Informatycznej, Fizycznej i Astronomicznej oraz do konkursów informatycznych i naukowo-technicznych. Przygotowanie do studiów informatycznych i technicznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • informatyka • fizyka	matematyka • informatyka • fizyka	język angielski <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia</b> <b>spośród:</b> język francuski • język niemiecki

**KLASA D gr. g****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa skierowana do uczniów szczególnie zainteresowanych naukami ścisłymi i geografiami. Udział w wykładach i warsztatach z fizyki na Uniwersytecie Morskim i Akademii Marynarki Wojennej oraz w zajęciach terenowych z geografii. Pomoc w przygotowaniu m. in. do Olimpiady Geograficznej, Fizycznej, Astronomicznej, konkursów naukowo – technicznych. Przygotowanie do studiowania geografii i nauk pokrewnych oraz studiów technicznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • fizyka • geografia lub chemia	matematyka • fizyka • geografia	język angielski <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia</b> <b>spośród:</b> język francuski • język niemiecki

**KLASA D gr. ch****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa skierowana do uczniów szczególnie zainteresowanych naukami ścisłymi i chemią. Udział w zajęciach laboratoryjnych z chemii w Pomorskim Parku Naukowo – Technologicznym oraz wykładach i warsztatach z fizyki na Uniwersytecie Morskim i Akademii Marynarki Wojennej. Pomoc w przygotowaniu m. in. do Olimpiady Chemicznej, Fizycznej, Astronomicznej, konkursów naukowo-technicznych. Przygotowanie do studiowania chemii, kierunków technicznych i przyrodniczych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • fizyka • geografia lub chemia	matematyka • fizyka • chemia	język angielski <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia</b> <b>spośród:</b> język francuski lub język niemiecki

**KLASA E****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa skierowana do uczniów szczególnie zainteresowanych naukami przyrodniczymi. Udział m.in. w spotkaniach młodzieżowych na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym oraz w zajęciach laboratoryjnych z chemii w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym. Pomoc w przygotowaniu do Olimpiady Biologicznej, Chemicznej, Ekologicznej, Wiedzy o Żywności i Żywieniu oraz do konkursów wiedzy neurobiologicznej. Przygotowanie do studiów medycznych i na kierunkach przyrodniczych (biologia, chemia, biotechnologia itp.).

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • biologia • chemia	biologia • chemia • matematyka	język angielski <b>oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia</b> <b>spośród:</b> język francuski • język niemiecki



ul. Władysława IV 54  
81 – 384 Gdynia  
tel./fax 58 620 56 55  
e-mail: sekretariat@viilo.edu.gdynia.pl

www.zsso.gdynia.pl

**KLASA A****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych jęz. angielskim, matematyką i geografią. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim i innymi wyższymi uczelniami. Przygotowanie do studiów ekonomicznych i technicznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • matematyka • geografia	język angielski • matematyka • geografia	język angielski • język niemiecki

**KLASA B****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

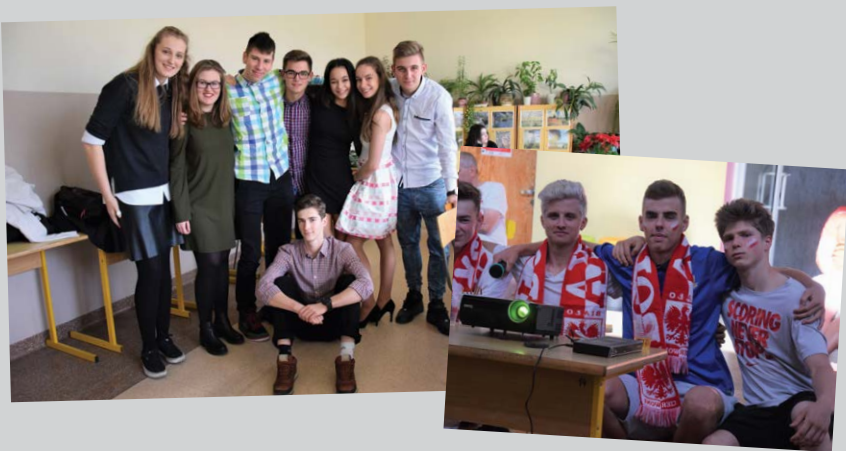
Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami humanistycznymi. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim oraz z Gdynskim Centrum Filmowym i mediami m.in. w zakresie dziennikarstwa/dziennikarstwa sportowego. Przygotowanie do studiów humanistycznych i dziennikarskich.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • historia • matematyka	język polski • język angielski • historia	język angielski • język niemiecki

**KLASA C****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa skierowana do uczniów szczególnie zainteresowanych naukami przyrodniczymi. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim w ramach programów: „Poznaj pracę biologa”, „Zaproś naukowca do szkoły” (wykłady, zajęcia warsztatowe). Przygotowanie do studiów przyrodniczych i technicznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • chemia • biologia	język angielski • chemia • biologia	język angielski • język niemiecki



ul. Orłowska 57  
81 – 542 Gdynia  
tel./fax 58 661 43 63  
e-mail: sekretariat@ixlo.edu.gdynia.pl

www.lo9.gdynia.pl

**KLASA I A1 – HUMANISTYCZNA (KIERUNEK PRAWNO – DZIENNIKARSKI)****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami prawnymi i dziennikarstwem. Udział w projektach z zakresu edukacji obywatelskiej i medialnej w ramach współpracy z Instytutem Pamięci Narodowej, Instytutem Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa Uniwersytetu Gdańskiego oraz z Wydziałem Nauk Społecznych Akademii Marynarki Wojennej. Uczestnictwo w Turnieju Debat Oxfordzkich, w programie Pomorskiej Izby Adwokackiej w Gdańsku „Adwokat przydaje się w życiu” oraz w projektach: „Tydzień praw człowieka”, „Młodzi debatują”. Możliwość współtworzenia gazetki szkolnej „Przystanek Dziewiątka”.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • historia • wos • matematyka	język polski • historia • język angielski	język angielski • język hiszpański (od podstaw lub kontynuacja)
		Istnieje możliwość utworzenia grupy międzyklasowej języka francuskiego.

**KLASA I B1 – BIOLOGICZNO – CHEMICZNA****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami biochemicznymi i medycznymi. Udział w projektach oferowanych przez Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego: „Zaproś naukowca do szkoły”, „Poznaj pracę biologa”. Uczestnictwo uczniów w projekcie – Pomorski College Medyczny przy Gdańskim Uniwersytecie Medycznym oraz w zajęciach w Pomorskim Parku Naukowo – Technologicznym w Gdyni, w Centrum Nauki Experiment, w Akwarium Gdynskim.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • biologia • chemia • matematyka	chemia • biologia • język angielski	język angielski • język hiszpański (od podstaw lub kontynuacja)

**KLASA I C1 – MATEMATYCZNO – FIZYCZNA****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa polecana uczniom zainteresowanym naukami ścisłymi. Udział w zajęciach laboratoryjnych z fizyki doświadczalnej na Politechnice Gdańskiej, w wykładach na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego oraz w wykładach organizowanych przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Uczniowie uczestniczą w warsztatach z zakresu fizyki organizowanych przez Centrum Nauki Experiment oraz konkursach i zawodach komputerowych: „Wygraj indeks”, „Alfik”, „Kangur”, „Pomorski Konkurs Matematyczny”.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • fizyka • informatyka	matematyka • fizyka • informatyka	język angielski • język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)

**KLASA I D1 – MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNA****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych geografją, ekonomią, naukami społecznymi. Współpraca z Akademią Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu, Wydziałem Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności Urzędu Miasta Gdyni, Fundacją Gospodarczą, Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Gdyni oraz z PTTK Marynarki Wojennej. Uczniowie biorą udział w projekcie „Biznes na krańcu świata” i uczestniczą w imprezach i rajdach turystycznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • geografia • język angielski • matematyka	matematyka • geografia • język angielski	język angielski • język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)



**KLASA I E1 – HUMANISTYCZNA (KIERUNEK TEATRALNO – FILMOWY)****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa polecana uczniom o zainteresowaniach i zdolnościach artystycznych, którzy mogą uczestniczyć w Szkolnym Dyskusyjnym Klubie Filmowym, w projekcie „Nowe Horyzonty Edukacji Filmowej”, w kole teatralnym, a także w warsztatach we współpracy z teatrami w Gdyni i Gdańsku oraz Sopotem (Mediateką). Możliwość udziału w warsztatach z tworzenia filmu fabularnego (sztuka operatorska, scenopisarstwo, montaż filmu) w ramach porozumienia z Gdyniąską Szkołą Filmową. Dzięki współpracy z Centrum Edukacji Obywatelskiej młodzież uczestniczy w projektach o tematyce filmowej.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • historia • matematyka • język angielski	język polski • historia • język angielski	język angielski • język hiszpański (od podstaw lub kontynuacja)  Istnieje możliwość utworzenia grupy międzyklasowej języka francuskiego.

**KLASA I F1 – MATEMATYCZNO-GEOGRAFICZNO-HISTORYCZNA (KIERUNEK EKONOMICZNO – SPOŁECZNY)****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa polecana osobom zainteresowanym geografią, ekonomią, naukami społecznymi. Realizowana jest współpraca z Akademią Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu, Wydziałem Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miasta Gdyni, Fundacją Gospodarczą, Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Gdyni oraz z PTTK Marynarki Wojennej. Uczniowie biorą udział w projekcie „Biznes na krańcu świata” i uczestniczą w rajdach turystycznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • geografia • język angielski • matematyka	matematyka • geografia • historia	język angielski • język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)

**KLASA I G1 – BIOLOGICZNO-CHEMICZNA (KIERUNEK POLITECHNICZNY)****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Klasa polecana osobom zainteresowanym naukami medycznymi i przyrodniczymi. Uczniowie uczestniczą w zajęciach laboratoryjnych w Pomorskim Parku Naukowo – Technologicznym, w warsztatach z zakresu biologii, chemii i geografii i ekologii w ramach współpracy z Wydziałem Biologii, Chemii i Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego, Centrum Nauki Experiment. Realizują projekty naukowo-badawcze, uczestniczą w rajdach turystycznych i projektach międzyprzedmiotowych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • geografia • biologia • matematyka	biologia • chemia • matematyka	język angielski • język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)

**KLASA I A2 – HUMANISTYCZNA (KIERUNEK PRAWNO – DZIENNIKARSKI)****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami prawniczymi i dziennikarstwem. Udział w projektach z zakresu edukacji obywatelskiej i medialnej w ramach współpracy z Instytutem Pamięci Narodowej, Instytutem Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa Uniwersytetu Gdańskiego oraz z Wydziałem Nauk Społecznych Akademii Marynarki Wojennej. Uczestnictwo w Turnieju Debat Oxfordzkich, w programie Pomorskiej Izby Adwokackiej w Gdańsku „Adwokat przydaje się w życiu” oraz w projektach: „Tydzień praw człowieka”, „Młodzi debatują”. Możliwość współtworzenia gazetki szkolnej „Przystanek Dziewiątka”.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • historia • vos • matematyka	od klasy drugiej: język polski • historia • vos lub język obcy nowożytny	język angielski • język hiszpański (od podstaw lub kontynuacja)  Istnieje możliwość utworzenia grupy międzyklasowej języka francuskiego.

**KLASA I B2 – BIOLOGICZNO – CHEMICZNA (KIERUNEK MEDYCZNY)****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami biochemicznymi i medycznymi. Udział w projektach oferowanych przez Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego: „Zaproś naukowca do szkoły”, „Poznaj pracę biologa”. Uczestnictwo uczniów w projekcie – Pomorski College Medyczny przy Gdańskim Uniwersytecie Medycznym oraz w zajęciach w Pomorskim Parku Naukowo – Technologicznym w Gdyni, w Centrum Nauki Experiment, w Akwarium Gdyni.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • biologia • chemia • matematyka	od klasy drugiej: chemia • biologia • język obcy nowożytny	język angielski • język hiszpański (od podstaw lub kontynuacja)

**KLASA I C2 – MATEMATYCZNO – FIZYCZNA (KIERUNEK POLITECHNICZNE)****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa polecana uczniom zainteresowanym naukami ścisłymi. Uczniowie tej klasy mają możliwość uczestniczenia w zajęciach laboratoryjnych z fizyki doświadczalnej na Politechnice Gdańskiej, w wykładach na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego oraz w wykładach organizowanych przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Uczniowie uczestniczą w warsztatach z zakresu fizyki organizowanych przez Centrum Nauki Experiment oraz konkursach i zawodach komputerowych: „Wygraj indeks”, „Alfik”, „Kangur”, „Pomorski Konkurs Matematyczny”.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • fizyka • informatyka	od klasy drugiej: matematyka • fizyka • informatyka lub język obcy nowożytny	język angielski • język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)

**KLASA I D2 – MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNA (KIERUNEK EKONOMICZNO-SPOŁECZNY)****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych geografią, ekonomią, naukami społecznymi. Współpraca z Akademią Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu, Wydziałem Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności Urzędu Miasta Gdyni, Fundacją Gospodarczą, Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Gdyni oraz z PTTK Marynarki Wojennej. Uczniowie biorą udział w projekcie „Biznes na krańcu świata” i uczestniczą w imprezach i rajdach turystycznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • geografia • język angielski • matematyka	od klasy drugiej: matematyka • geografia • vos lub język obcy nowożytny	język angielski • język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)

**KLASA I E2 – HUMANISTYCZNA (KIERUNEK TEATRALNO – FILMOWY)****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa polecana uczniom o zainteresowaniach i zdolnościach artystycznych, którzy mogą uczestniczyć w Szkolnym Dyskusyjnym Klubie Filmowym, w projekcie „Nowe Horyzonty Edukacji Filmowej”, w kole teatralnym, a także w warsztatach we współpracy z teatrami w Gdyni i Gdańsku oraz Sopotem (Mediateką). Możliwość udziału w warsztatach z tworzenia filmu fabularnego (sztuka operatorska, scenopisarstwo, montaż filmu) w ramach porozumienia z Gdyniąską Szkołą Filmową. Dzięki współpracy z Centrum Edukacji Obywatelskiej młodzież uczestniczy w projektach o tematyce filmowej.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • historia • matematyka • język angielski	od klasy drugiej: język polski • historia • vos lub język obcy nowożytny	język angielski • język hiszpański (od podstaw lub kontynuacja)  Istnieje możliwość utworzenia grupy międzyklasowej języka francuskiego.

**KLASA I G2 – PRZYRODNICZA****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Klasa polecana osobom zainteresowanym naukami medycznymi i przyrodniczymi. Uczniowie uczestniczą w zajęciach laboratoryjnych w Pomorskim Parku Naukowo – Technologicznym, w warsztatach z zakresu biologii, chemii, geografii i ekologii w ramach współpracy z Wydziałem Biologii, Chemii i Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego, Centrum Nauki Experiment. Realizują projekty naukowo-badawcze, uczestniczą w rajdach turystycznych i projektach międzyprzedmiotowych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • geografia • biologia • matematyka	od klasy drugiej: biologia • chemia lub geografia • matematyka lub język obcy nowożytny	język angielski • język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)



8

## X Liceum Ogólnokształcące im. Gdynskich Nauczycieli Bohaterów II Wojny Światowej

ul. Władysława IV 58  
81 – 384 Gdynia

tel./fax 58 620 75 29

e-mail: xlogdynia@gmail.com

www.xlogdynia.pl



### KLASA I A – POLITECHNICZNA

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Klasa dla uczniów, którzy w przyszłości mają zamiar studiować na uczelniach technicznych. Realizacja innowacji z fizyki, matematyki, programowania w języku C++, zajęcia kół: matematycznego, fizycznego, informatycznego. Wyjazdy na wykłady z matematyki i fizyki, organizowane przez wyższe uczelnie, wycieczki dydaktyczne: Bałtycki Festiwal Nauki, Centrum Hewelianum, planetarium. Program klasy pozwoli rozwijać zainteresowania przedmiotami ścisłymi, umiejętność wnioskowania, logicznego myślenia i dokonywania wyborów oraz posługiwania się technikami i programami komputerowymi.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • fizyka • informatyka	matematyka • fizyka • informatyka	język angielski • język niemiecki • język rosyjski

### KLASA I B – BIOLOGICZNO – CHEMICZNA

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Klasa dla uczniów zainteresowanych nauką biologii i chemii oparta na metodzie eksperymentu, rozszerzenie biotechnologii, biologii molekularnej. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym i Politechniką Gdańską. Realizacja innowacji programowej: elementy biologii w języku angielskim. Możliwość udziału w zajęciach kół: biologicznego, chemicznego, ekologicznego oraz międzynarodowym projekcie The Baltic Sea Project (współpraca z uczniami z Danii). Klasa polecana dla uczniów, którzy chcą zostać: lekarzem, ratownikiem medycznym, biologiem, biotechnologiem, chemikiem lub farmaceutą. Przygotowuje do studiów medycznych oraz politechnicznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • biologia • chemia	biologia • chemia	język angielski • język niemiecki • język rosyjski

### KLASA I C – HUMANISTYCZNA

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Klasa dla uczniów zainteresowanych wszechstronnym rozwojem humanistycznym i aktywnym oraz świadomym uczestnictwem w życiu kulturalnym i społecznym Trójmiasta. Dodatkowe przedmioty: prawo, język angielski. Realizacja innowacji przedmiotowych: edukacja samorządowa, retoryka i edukacja teatralna. Współpraca z trójmiejskimi instytucjami nauki i kultury (np. Teatr Miejski w Gdyni, Europejskie Centrum Solidarności, Rada Miasta Gdyni, Uniwersytet Gdański, Instytut Pamięci Narodowej, muzea trójmiejskie). Udział z wieloma sukcesami w olimpiadach i konkursach przedmiotowych z języka polskiego, historii i wiedzy o społeczeństwie.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • matematyka • historia/wos	język polski • historia • vos	język angielski • język niemiecki • język rosyjski

### KLASA I D – MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZA

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Klasa dla osób ciekawych świata. Innowacja z geografii i podstaw przedsiębiorczości. Patronat Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej oraz Wydziału Zarządzania Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu. Warsztaty, wykłady i wydarzenia m.in. szkolne spotkania z podróżnikami, wykłady w Katedrze Geografii Społeczno-Ekonomicznej Uniwersytetu Gdańskiego, warsztaty na Politechnice Gdańskiej, Wyższej Szkole Administracji i Biznesu, Wyższej Szkole Bankowej: Business Week, Junior Biznes, „Lekcje przedsiębiorczości”, „Lekcje ZUS”, „Zróbmy coś pożytecznego”, „Gdynia moje miasto”. Doradztwo zawodowe. Udział w projektach i konkursach – słownictwo biznesowe, świetny wybór dla osób chcących studiować również w języku angielskim. Szerokie możliwości rekrutacyjne na uczelnie wyższe.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • matematyka • geografia	język angielski • matematyka • geografia	język angielski • język niemiecki • język rosyjski

### KLASA I Ag – POLITECHNICZNA

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla uczniów, którzy w przyszłości mają zamiar studiować na uczelniach technicznych. Realizacja innowacji z fizyki, matematyki, programowania w języku C++, zajęcia kół: matematycznego, fizycznego, informatycznego. Wyjazdy na wykłady z matematyki i fizyki, organizowane przez wyższe uczelnie, wycieczki dydaktyczne: Bałtycki Festiwal Nauki, Centrum Hewelianum, planetarium. Program klasy pozwoli rozwijać zainteresowania przedmiotami ścisłymi, umiejętność wnioskowania, logicznego myślenia i dokonywania wyborów oraz posługiwania się technikami i programami komputerowymi.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • fizyka • informatyka	matematyka • fizyka • informatyka	język angielski • język niemiecki • język rosyjski

### KLASA I Bg – BIOTECHNOLOGICZNO – MEDYCZNA

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla uczniów zainteresowanych nauką biologii i chemii oparta na metodzie eksperymentu, rozszerzenie biotechnologii, biologii molekularnej. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym i Politechniką Gdańską. Realizacja innowacji programowej: elementy biologii w języku angielskim. Możliwość udziału w zajęciach kół: biologicznego, chemicznego, ekologicznego oraz międzynarodowym projekcie The Baltic Sea Project (współpraca z uczniami z Danii). Klasa polecana dla uczniów, którzy chcą zostać: lekarzem, ratownikiem medycznym, biologiem, biotechnologiem, chemikiem lub farmaceutą. Kontynuacja nauki na studiach medycznych i politechnicznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • biologia • chemia	język angielski/matematyka • biologia • chemia	język angielski • język niemiecki • język rosyjski

**KLASA I Cg – FILOLOGICZNO – PRAWNICZA**  
(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla uczniów zainteresowanych wszechstronnym rozwojem humanistycznym i aktywnym oraz świadomym uczestnictwem w życiu kulturalnym i społecznym Trójmiasta. Dodatkowe przedmioty: edukacja samorządowa, retoryka i edukacja teatralna. Udział w warsztatach, wykładach i projektach o tematyce polonistycznej, historycznej, obywatelskiej, prawnej i filmowej. Współpraca z trójmiejskimi instytucjami nauki i kultury (np. Teatr Miejski w Gdyni, Europejskie Centrum Solidarności, Rada Miasta Gdyni, Uniwersytet Gdański, Instytut Pamięci Narodowej, muzea trójmiejskie). Udział z wieloma sukcesami w olimpiadach i konkursach przedmiotowych z języka polskiego, historii i wiedzy o społeczeństwie.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • matematyka • historia/wos	język polski • historia • vos	język angielski • język niemiecki • język rosyjski

**KLASA I Dg – EKONOMICZNA**  
(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla osób ciekawych świata. Innowacja z geografii i podstaw przedsiębiorczości. Patronat Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej oraz Wydziału Zarządzania Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu. Liczne warsztaty, wykłady i wydarzenia m.in. szkolne spotkania z podróżnikami, wykłady w Katedrze Geografii Społeczno-Ekonomicznej Uniwersytetu Gdańskiego, warsztaty na Politechnice Gdańskiej, Wyższej Szkole Administracji i Biznesu, Wyższej Szkole Bankowej: Business Week, Junior Biznes, „Lekcje przedsiębiorczości”, „Lekcje ZUS”, „Zróbmy coś pożytecznego”, „Gdynia moje miasto”. Doradztwo zawodowe. Udział w wielu projektach i konkursach – słownictwo biznesowe, świetny wybór dla osób chcących studiować również w języku angielskim. Szerokie możliwości rekrutacyjne na uczelnie wyższe.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • matematyka • geografia	język angielski • matematyka • geografia	język angielski • język niemiecki • język rosyjski



9

**XIV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika**

ul. Wejherowska 55  
81 – 049 Gdynia

tel. 58 623 12 27  
fax 58 663 30 72

e-mail: liceum@zso5.gdynia.pl

www.xivlo.pl



**KLASA DWUJĘZYZNA**  
(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Realizacja autorskiego programu z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym (poziom C1). Trzy przedmioty (historia, geografia, chemia) nauczane w języku polskim i języku angielskim.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • historia • matematyka	język angielski (na poziomie dwujęzycznym) • język hiszpański lub język niemiecki • język polski • historia lub geografia • vos	język angielski • język niemiecki • język hiszpański

**KLASA HUMANISTYCZNO-MEDIALNA (PRAWNICZA)**  
(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Realizacja autorskiego programu z Wiedzy o Kulturze. Uczeń realizuje edukację medialną i prawniczą poprzez przedmiot dodatkowy: podstawy prawa. W ramach współpracy z Uniwersytetem Gdańskim i Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu uczniowie uczestniczą w projektach: „Humanistyka medialna” i „Edukacja prawna i obywatelska”.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • matematyka • historia	język niemiecki lub język hiszpański • język polski • język angielski • historia lub geografia • biologia/wos	język angielski • język niemiecki • język hiszpański

**KLASA PRZYRODNICZA**  
(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla uczniów zainteresowanych problemami gospodarczymi, społecznymi i politycznymi współczesnego świata, chcących studiować kierunki przyrodnicze, ekonomiczne. Stała współpraca z Wydziałem Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego. Udział uczniów w warsztatach geologicznych i hydrograficznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • matematyka • geografia	matematyka • język angielski • chemia lub biologia • geografia lub fizyka • informatyka	język angielski • język niemiecki • język hiszpański

**KLASA POLITECHNICZNA**  
(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla uczniów zainteresowanych studiami politechnicznymi i kierunkami ścisłymi uniwersyteckimi. Uczniowie uczestniczą w Lidze Matematycznej Uniwersytetu Gdańskiego i Pomorskim Konkursie Matematycznym. Zespoły uczniowskie uczestniczą w międzyszkolnych „Meczach matematycznych” pod patronatem Uniwersytetu Gdańskiego.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • matematyka • fizyka	matematyka • język angielski • chemia lub informatyka • fizyka lub geografia	język angielski • język niemiecki • język hiszpański

**KLASA BIOMEDYCZNA**  
(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Zajęcia laboratoryjne z biologii i chemii w grupach w dobrze wyposażonych pracowniach. Realizacja programu „Edukacja Bałtycka” i warsztatów ekologicznych we współpracy ze Stacją Morską w Helu – Uniwersytet Gdański. Stała współpraca z Uniwersytetem Gdańskim i Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, udział w projektach: „Poznaj pracę biologa”, „Zaproś naukowca do szkoły”, „Ciekawe doświadczenia chemiczne”.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • matematyka • chemia	biologia • chemia • matematyka • język angielski	język angielski • język niemiecki • język hiszpański

**KLASA BIOMEDYCZNA**  
(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Zajęcia laboratoryjne z biologii i chemii w grupach w dobrze wyposażonych pracowniach. Realizacja programu „Edukacja Bałtycka” i warsztatów ekologicznych we współpracy ze Stacją Morską w Helu – Uniwersytet Gdański. Stała współpraca z Uniwersytetem Gdańskim i Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, udział w projektach: „Poznaj pracę biologa”, „Zaproś naukowca do szkoły”, „Ciekawe doświadczenia chemiczne”.



PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • biologia • matematyka • chemia	biologia • chemia • matematyka • język angielski	język angielski • język niemiecki • język hiszpański

#### KLASA F LINGWISTYCZNA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Język angielski w grupach o zróżnicowanym stopniu zaawansowania. Możliwość nauki dwóch języków obcych na poziomie rozszerzonym. Udział w projektach wymiany międzynarodowej.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • matematyka • geografia	język angielski • język polski lub matematyka • język niemiecki lub język hiszpański • historia, geografia lub wos	język angielski • język niemiecki • język hiszpański



10

## XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących

ul. gen. J. Hallera 9  
81 – 453 Gdynia

tel./fax 58 622 22 24

e-mail: sekretariat@gimnazjum10.pl

[www.nieslyszacygdynia.pl](http://www.nieslyszacygdynia.pl)



#### KLASA I OGÓLNA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa umożliwiająca wybór trzech przedmiotów w zakresie rozszerzonym spośród czterech. Nauka w małych 5-8 osobowych zespołach klasowych. Doświadczona kadra surdopedagogów. Indywidualne zajęcia rewalidacyjne i logopedyczne. Opieka pedagoga i psychologa szkolnego. Realizacja ciekawych projektów dla osób z wadą słuchu, m.in. „Warto studiować” przygotowującego do wyboru dalszej drogi kształcenia. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim i Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim oraz fundacjami i stowarzyszeniami mającymi ofertę dla osób niesłyszących.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • historia • geografia Rekrutacja odbywa się na podstawie orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego.	historia • wos • geografia	język angielski • język niemiecki



11

## XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne

ul. Energetyków 13  
81 – 184 Gdynia

tel./fax 58 621 95 10

e-mail: sekretariat@sosw2.edu.gdynia.pl

[www.sosw2gdynia.pl](http://www.sosw2gdynia.pl)



SZKOŁA PROWADZI INTERNAT

#### KLASA I OGÓLNA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Klasa dla absolwentów szkół podstawowych posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego z różnymi rodzajami niepełnosprawności (z wyłączeniem niepełnosprawności intelektualnej) niesłyszące, słabosłyszące, niewidome, słabowidzące z niepełnosprawnością ruchową w tym z afazją, z autyzmem w tym z Zespołem Aspergera, z niepełnosprawnościami sprzężonymi. Zapewnia indywidualne podejście do każdego ucznia, pomoc psychologiczno – pedagogiczną, terapeutyczną i rewalidacyjną. Uczniowie mogą rozwijać zainteresowania na zajęciach pozalekcyjnych: SKS, koło teatralne, ekologiczne, informatyczne oraz uczyć się pomagania w grupie wolontariackiej.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Brak limitu miejsc – szkoła przyjmuje wszystkich chętnych spełniających warunki rekrutacji	język polski • informatyka • biologia	język angielski • język niemiecki

#### KLASA I OGÓLNA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla absolwentów gimnazjum posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego z różnymi rodzajami niepełnosprawności (z wyłączeniem niepełnosprawności intelektualnej) niesłyszące, słabosłyszące, niewidome, słabowidzące z niepełnosprawnością ruchową w tym z afazją, z autyzmem w tym z Zespołem Aspergera, z niepełnosprawnościami sprzężonymi. Zapewnia indywidualne podejście do każdego ucznia, pomoc psychologiczno – pedagogiczną, terapeutyczną i rewalidacyjną. Uczniowie mogą rozwijać zainteresowania na zajęciach pozalekcyjnych: SKS, koło teatralne, ekologiczne, informatyczne oraz uczyć się pomagania w grupie wolontariackiej.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Brak limitu miejsc – szkoła przyjmuje wszystkich chętnych spełniających warunki rekrutacji	język polski • informatyka • geografia	język angielski • język niemiecki



12

## XVII Liceum Ogólnokształcące

ul. Wiczlińska 50A  
81-578 Gdynia  
tel./fax 58 620 33 16  
e-mail: sekretariat@17logdynia.pl

Na czas rekrutacji:  
ul. 10 Lutego 26  
81 – 364 Gdynia

[www.17logdynia.pl](http://www.17logdynia.pl)



### KLASA 1 D STEAM ANGIELSKO – BIOLOGICZNA I CHEMICZNA LUB ANGIELSKO – MATEMATYCZNO INFORMATYCZNA (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Dodatkowe zajęcia naukowe projektów interdyscyplinarnych w cyklu dwóch lat. Współpraca z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Wydziałem Biologii Uniwersytetu Gdańskiego oraz firmami branży IT. Otwiera drogę na medycynę, weterynarię, politechnikę oraz na wiele różnorodnych kierunków uniwersyteckich.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
<b>PROFIL BIOL – CHEM:</b> język polski • język angielski • matematyka  <b>oraz do wyboru przez ucznia jeden przedmiot spośród:</b> fizyka • chemia • biologia	język angielski • biologia • chemia	język niemiecki lub język francuski
<b>PROFIL MAT – INF:</b> język polski • język angielski • matematyka  <b>oraz do wyboru przez ucznia jeden przedmiot spośród:</b> fizyka • chemia	język angielski • matematyka • informatyka	język niemiecki lub język francuski

### KLASA 1E MENADŻERSKO-PRAWNICZA (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Klasa z dodatkowymi zajęciami przedsiębiorczości (prowadzenie symulacji firmy) i debat oksfordzkich w cyklu dwóch lat. Współpraca z biznesem. Otwiera drogę m.in. na prawo, psychologię, dziennikarstwo, studia pedagogiczne oraz na wiele innych kierunków uniwersyteckich.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język angielski • język polski • matematyka  <b>oraz do wyboru przez ucznia jeden przedmiot spośród:</b> biologia • historia • geografia	język angielski • historia  <b>oraz do wyboru przez ucznia spośród:</b> język polski • biologia	język niemiecki lub język francuski

### KLASA 1A STEM – Science, Technology, Engineering and Mathematics

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa z dodatkowymi zajęciami matematyki i geografii w projekcie (w cyklu dwóch lat) oraz współpracą z firmami branży IT. Otwiera drogę na politechnikę oraz na wiele różnorodnych kierunków uniwersyteckich.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
matematyka • język angielski • język polski  <b>oraz do wyboru przez ucznia jeden przedmiot spośród:</b> geografia • fizyka	język angielski • matematyka • geografia  Od drugiej klasy możliwość rozszerzenia z informatyki.	język niemiecki lub język francuski

### KLASA 1B SCIENCE

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa z przedmiotami przyrodniczo-matematycznymi, z dodatkowymi zajęciami biologii i chemii lub matematyki w projekcie w cyklu dwóch lat. Współpraca z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym i Wydziałem Biologii Uniwersytetu Gdańskiego. Otwiera drogę na medycynę, weterynarię, politechnikę oraz na wiele różnorodnych kierunków.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • język angielski  <b>oraz do wyboru przez ucznia jeden przedmiot spośród:</b> biologia • chemia	język angielski • biologia  <b>oraz do wyboru przez ucznia spośród:</b> chemia • matematyka	język niemiecki lub język francuski

### KLASA 1C MENADŻERSKO – PRAWNICZA

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa z dodatkowymi zajęciami przedsiębiorczości (prowadzenie symulacji firmy) i debat oksfordzkich w cyklu dwóch lat. Współpraca z biznesem. Otwiera drogę m.in. na prawo, psychologię, dziennikarstwo, studia pedagogiczne oraz na wiele innych kierunków uniwersyteckich.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • język angielski  <b>oraz do wyboru przez ucznia jeden przedmiot spośród:</b> biologia • historia	historia • język angielski  <b>oraz do wyboru przez ucznia spośród:</b> język polski • biologia	język niemiecki lub język francuski





Plac św. Andrzeja 2  
81-168 Gdynia  
tel./fax 58 665 42 80  
e-mail: katolik@diecezja.gda.pl

www.katolik.info.pl



SZKOŁA PROWADZI NABÓR NIEZALEŻNY OD ELEKTRONICZNEGO SYSTEMU REKRUTACJI.  
RODZICE NIE PONOSZĄ KOSZTÓW KSZTAŁCENIA.

#### KLASA MEDYCZNA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla pasjonatów nauk biologiczno-chemicznych. Zajęcia w pracowniach chemicznej i przyrodniczej. Koła zainteresowań oraz przygotowanie do konkursów i olimpiad przedmiotowych: biologicznych, ekologicznych i chemicznych. Współpraca z uczelniami wyższymi Trójmiasta. Wykłady w szkole i zajęcia w laboratoriach akademickich. Przygotowanie do studiowania na kierunkach: medycznych, biologicznych i biotechnologii oraz chemicznych i ochronie środowiska.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • biologia • chemia	biologia • chemia • język angielski	język angielski • język francuski • język niemiecki

#### KLASA POLITECHNICZNA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla pasjonatów nauk ścisłych. Realizacja kół związanych z przygotowaniem do konkursów i olimpiad przedmiotowych z zakresu nauk ścisłych, a szczególnie matematycznych, fizycznych i informatycznych. Współpraca z uczelniami wyższymi Trójmiasta. Wykłady w szkole i zajęcia w laboratoriach akademickich. Przygotowanie do studiowania na kierunkach: matematycznych, fizycznych, informatycznych oraz kierunkach technicznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • fizyka • język angielski	matematyka • fizyka • język angielski <b>możliwość przedmiotu dodatkowego:</b> informatyka i programowanie	język angielski • język francuski • język niemiecki

#### KLASA HUMANISTYCZNA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Klasa dla pasjonatów nauk humanistycznych. Realizacja kół związanych z przygotowaniem do konkursów i olimpiad przedmiotowych z zakresu nauk humanistycznych: historycznych, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym. Współpraca z uczelniami wyższymi Trójmiasta. Wykłady w szkole i zajęcia akademickie na uczelni. Przygotowanie do studiowania na kierunkach: prawo, politologia, psychologia, pedagogika, filozofia, dziennikarstwo, historia, polonistyka.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • matematyka • historia • język angielski	język polski • historia • język angielski	język angielski • język francuski • język niemiecki



ul. Orłowska 39  
81 – 522 Gdynia  
tel. 58 624 82 13 / 624 82 62  
fax 58 624 82 13  
e-mail: sekretariat@zsplast.gdynia.pl

www.zsplast.gdynia.pl



Szkoła prowadzi kształcenie w następujących specjalnościach-specjalizacjach:

1. TECHNIKI GRAFICZNE – projektowanie graficzne
2. FORMY RZEŹBIARSKIE – techniki rzeźbiarskie
3. FORMY UŻYTKOWE – aranżacja przestrzeni
4. FOTOGRAFIA I FILM – fotografia artystyczna

W ramach obowiązkowych przedmiotów artystycznych prowadzone są zajęcia z: **specjalność-specjalizacja, rzeźby, rysunku i malarstwa, historii sztuki, podstaw projektowania, projektowanie multimedialne, podstawy fotografii i filmu.** W ramach przedmiotów ogólnokształcących jest realizowany program liceum ogólnokształcącego.

Rekrutacja odbywa się na podstawie egzaminu wstępnego i punktacji wybranych przedmiotów. Egzamin wstępny obejmuje: studium martwej natury, temat z wyobraźni, kompozycję przestrzenną oraz egzamin ustny (może być poprzedzony krótkim testem pisemnym) ze znajomości zagadnień związanych z różnymi dziedzinami sztuk plastycznych w zakresie objętym podstawą programową kształcenia ogólnego.

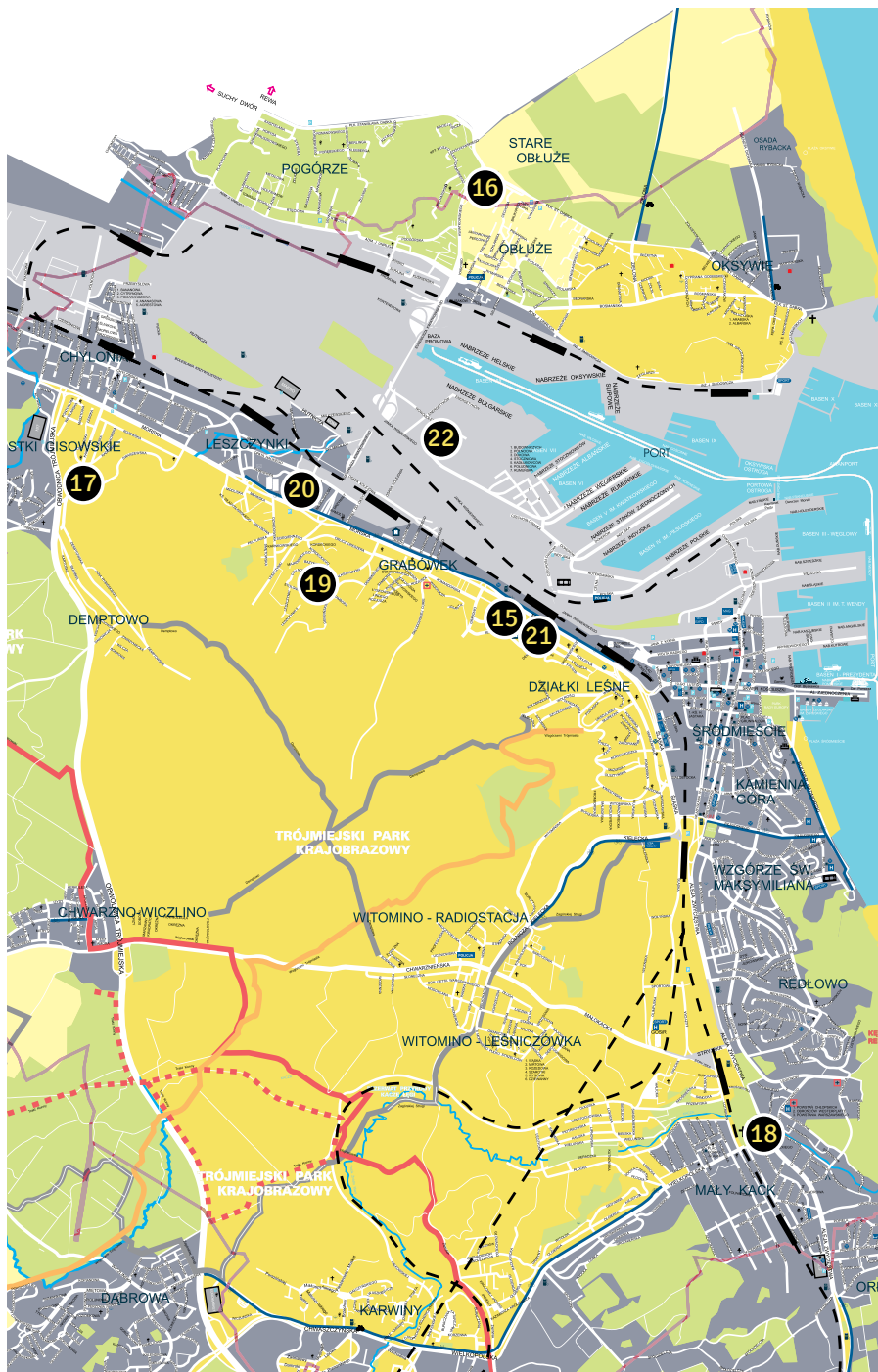
Szkoła nie jest w systemie rekrutacji elektronicznej.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język obcy geografia • matematyka • historia • zajęcia plastyczne	chemia • język polski • język angielski • matematyka • historia • biologia • filozofia	język angielski • język rosyjski • język francuski
<b>wyniki egzaminu gimnazjalnego (egzaminu ósmoklasisty)</b>		









## Mapa publicznych Szkół Zawodowych w Gdyni

- 15. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1
- 16. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2
- 17. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3
- 18. Zespół Szkół Administracyjno – Ekonomicznych
- 19. Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych
- 20. Zespół Szkół Ekologiczno – Transportowych
- 21. Zespół Szkół Hotelarsko – Gastronomicznych
- 22. Branżowa Szkoła Specjalna I stopnia nr 7

ul. Morska 79  
81-222 Gdynia  
tel. 58 621 68 91/92  
fax 58 621 82 32

e-mail: sekretariat@ckziu1.edu.gdynia.pl

www.ckziu1.gdynia.pl



Szkoły dokonujące naboru:

Branżowa Szkoła I stopnia nr 1

Branżowa Szkoła I stopnia nr 3

Technikum Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy

Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego

## Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1

### MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie przeglądów podzespołów stosowanych w pojazdach samochodowych, diagnozowanie stanu technicznego i wykonywanie napraw pojazdów samochodowych, wykonywanie czynności związanych z prowadzeniem i obsługą pojazdów samochodowych w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kat. B, sporządzanie dokumentacji związanej z naprawą pojazdów samochodowych, ocenianie jakości wykonanej naprawy pojazdów samochodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	język angielski

### ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Przeprowadzanie obsługi i konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, diagnozowanie stanu mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, wykonywanie napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych, wykonywanie czynności związanych z prowadzeniem i obsługą pojazdów w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kat. B, przeprowadzanie czynności za pomocą komputera diagnostycznego i pokładowego.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	język angielski

### BLACHARZ SAMOCHODOWY

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Ocenianie stanu technicznego nadwozi pojazdów samochodowych, naprawianie nadwozi pojazdów samochodowych, zabezpieczanie antykorozyjne nadwozi pojazdów samochodowych, wykonanie czynności związanych z kierowaniem i obsługą pojazdów samochodowych w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kat. B, ocenianie jakości zabezpieczenia antykorozyjnego nadwozi pojazdów samochodowych, ustalanie kosztorysu naprawy blacharskiej.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	język angielski

### OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Przygotowanie obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki, wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z dokumentacją technologiczną, wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z dokumentacją technologiczną, stosowanie programów komputerowych do wykonywania rysunków technicznych i doboru części maszyn i urządzeń, prowadzenie kontroli jakości procesu obróbki skrawaniem.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Użytkowanie obrabiarek skrawających	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	język angielski

### MECHANIK MOTOCYKLOWY

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów motocyklowych, obsługiwanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów motocyklowych, wykonywanie czynności związanych z prowadzeniem i obsługą motocykla w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kat. A2, ocenianie jakości wykonanej obsługi i naprawy pojazdów motocyklowych, stosowanie programów komputerowych wspomagających wykonywanie zadań zawodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Diagnozowanie, obsługa i naprawa pojazdów motocyklowych	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	język angielski

### KIEROWCA MECHANIK

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Kierowanie pojazdami samochodowymi w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii B, C oraz kwalifikacji wstępnej, ocenianie stanu technicznego środków transportu drogowego, wykonywanie prac związanych z obsługą środków transportu drogowego, wykonywanie prac związanych z przewozem drogowym rzeczy, usuwanie usterek środka transportu drogowego powstałych podczas jazdy, wykonywanie usług transportowych zgodnie z przepisami prawa krajowego i międzynarodowego.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Eksplatacja środków transportu drogowego	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	język angielski

## Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3

### ELEKTRYK

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych i przemysłowych. Sporządzanie schematów instalacji elektrycznej. Montowanie układów zasilania, sterowania i zabezpieczenia urządzeń elektrycznych. Dokonywanie uruchomienia urządzeń elektrycznych po montażu. Sprawdzanie zgodności wykonanych prac montażowych z dokumentacją. Możliwość zatrudnienia w przemyśle energetycznym, ciężkim, elektrotechnicznym, transporcie oraz w budownictwie i usługach.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	język angielski

### MONTER KADŁUBÓW JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie obróbki blach i profili hutniczych, prefabrykowanie i montowanie kadłuba jednostek pływających, wykonywanie operacji transportowych w procesie budowy kadłuba jednostek pływających, przygotowanie kadłuba jednostek pływających oraz urządzeń do wodowania, wykonywanie prac w zakresie uprawnień I stopnia związanych z cięciem i spawaniem, wykonywanie prac związanych z remontem lub modernizacją kadłuba jednostek pływających.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	język angielski

## Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego

### TECHNIK EKSPLOATACJI PORTÓW I TERMINALI

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Organizacja i wykonywanie prac związanych z obsługą podróży w portach i terminalach, organizacja prac związanych z obsługą ładunków w portach i terminalach, prowadzenie dokumentacji dotyczącej obsługi ładunków w portach i terminalach, organizowanie prac związanych z obsługą środków transportu bliskiego w portach i terminalach, posługiwanie się dwoma językami obcymi, w tym językiem angielskim w zakresie niezbędnym do obsługi podróży.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Obsługa podróży w portach i terminalach	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	matematyka • język angielski	język angielski • język niemiecki
Obsługa ładunków w portach i terminalach			

### TECHNIK BUDOWY JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie obróbki blach i profili hutniczych, prefabrykowanie i montowanie kadłuba jednostek pływających, wykonywanie operacji transportowych w procesie budowy kadłuba jednostek pływających, przygotowanie kadłuba jednostek pływających oraz urządzeń do wodowania, wykonywanie prac związanych z remontem lub modernizacją kadłuba jednostek pływających, opracowanie technologii napraw elementów lub konstrukcji, wykonanie prób i badań wytrzymałościowych materiałów określonych w procedurach, normach i przepisach klasyfikacyjnych PRS.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	matematyka • język angielski	język angielski • język niemiecki
Organizacja budowy, remontu i modernizacji kadłuba jednostek pływających			

### TECHNIK MECHANIK LOTNICZY

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie obsługi technicznej statków powietrznych i ich podzespołów oraz obsługi liniowej statków powietrznych, posługiwanie się przepisami prawa lotniczego w zakresie obsługi technicznej i eksploatacji samolotów, posługiwanie się dokumentacją techniczną, obsługową statków powietrznych w języku polskim i angielskim, zaopatrywanie systemów pokładowych statków powietrznych, korzystanie z komputerowego wspomaganie obsługi technicznej statków powietrznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie obsługi technicznej płatowca i jego instalacji oraz zespołu napędowego statków powietrznych	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	matematyka • język angielski	język angielski • język niemiecki

## Technikum Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy

### TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Przeprowadzanie obsługi instalacji, konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych oraz badań technicznych pojazdów samochodowych, diagnozowanie stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych, wykonywanie napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych oraz obsługiwanie i naprawianie pojazdów samochodowych, organizowanie i nadzorowanie procesu obsługi pojazdów samochodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych albo Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	matematyka • fizyka lub geografia	język angielski • język niemiecki
Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych			

### TECHNIK MECHANIK

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Montowanie, obsługa, instalowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń albo użytkowanie obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie (CNC), planowanie procesów technologicznych dot. maszyn i urządzeń oraz sporządzanie dokumentacji technologicznej obróbki i montażu części maszyn i urządzeń, stosowanie programów do komputerowego wspomaganie projektowania i tworzenia dokumentacji.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż i obsługa maszyn i urządzeń albo Użytkowanie obrabiarek skrawających	język polski • język angielski • matematyka • informatyka	matematyka • fizyka lub geografia	język angielski • język niemiecki
Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń			

## KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE

### MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Wykonywanie przeglądów podzespołów stosowanych w pojazdach samochodowych oraz napraw pojazdów samochodowych, diagnozowanie stanu technicznego pojazdów samochodowych, wykonywanie czynności związanych z prowadzeniem i obsługą pojazdów samochodowych w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kat. B, sporządzanie dokumentacji związanej z naprawą pojazdów samochodowych, ocenianie jakości wykonanej naprawy pojazdów samochodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE
Obsługa, diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych

### TECHNIK MECHANIK

Montowanie, obsługa, instalowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń, planowanie procesów technologicznych dot. maszyn i urządzeń, sporządzanie dokumentacji technologicznej obróbki i montażu części maszyn i urządzeń, stosowanie programów do komputerowego wspomaganie projektowania i tworzenia dokumentacji.

UZYSKANE KWALIFIKACJE
Montaż i obsługa maszyn i urządzeń





16

## Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2

ul. płk. Dąbka 207  
81-155 Gdynia

[www.ckziu2-gdynia.edupage.org](http://www.ckziu2-gdynia.edupage.org)



tel. 58 622 26 24 / 58 669 97 32  
fax 58 622 08 22

e-mail: sekretariat@ckziu2.edu.gdynia.pl

Szkoły dokonujące naboru:

Branżowa Szkoła I stopnia nr 2 i 6

Technikum Budowlane

Technikum nr 3

Szkoła Policealna nr 5 dla Dorosłych

## Branżowa Szkoła I Stopnia nr 6 – Oddziały Profilowane: sprzedawca, fryzjer

### SPRZEDAWCA

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Nauka w pracowni sprzedażowej i w sklepach. Wynagrodzenie otrzymywane co miesiąc od pracodawcy. Prowadzenie rozmowy sprzedażowej i obsługa klientów. Przyjmowanie i dokumentowanie dostaw towarów. Obsługa sklepowych urządzeń technicznych. Ustalanie cen towarów. Obsługa programów komputerowych używanych w handlu. Możliwość podjęcia pracy w sklepach różnych branż, hurtowniach, przedsiębiorstwach handlowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Prowadzenie sprzedaży	język polski • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy	język niemiecki
Dyplom w zawodzie sprzedawca wraz z suplementem w języku angielskim	<b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	

### FRYZJER

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wynagrodzenie otrzymywane co miesiąc od pracodawcy. Nauka teoretycznych przedmiotów zawodowych w szkole, zajęcia praktyczne w salonach fryzjerskich. Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych włosów. Dobór preparatów i sprzętu do zabiegów fryzjerskich. Strzyżenie włosów. Formowanie fryzur, w tym okolicznościowych i ich dobór do typu urody. Wykonywanie zabiegów zagęszczania i przedłużania włosów. Dodatkowe zajęcia z kreowania wizerunku całej postaci.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie fryzjer	język polski • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy	język angielski
Wykonywanie zabiegów fryzjerskich	<b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	

## Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2

Duże potrzeby na rynku pracy i zagwarantowana praca dla absolwentów szkoły. Zakłady rzemieślnicze oraz przedsiębiorstwa to miejsca praktyk uczniów – młodocianych pracowników. Wynagrodzenie otrzymywane co miesiąc od pracodawcy. Pomoc w znalezieniu praktyki zawodowej. Możliwość dalszej nauki. Zaliczony staż pracy.

### MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE – ODDZIAŁ PROFILOWANY

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Montowanie systemów suchej zabudowy. Wykonywanie robót malarskich, tapeciarskich, posadzkowych i okładzinowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	język polski • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy	język niemiecki
Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	

### ODDZIAŁY WIELOZAWODOWE:

#### BETONIARZ – ZBROJARZ

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Przygotowywanie, montaż układanie zbrojenia w deskowaniu i formach. Wykonywanie mieszanek betonowych. Układanie i zagęszczanie mieszanki betonowej oraz pielęgnacja świeżego betonu.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie betoniarz – zbrojarz	język polski • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy	język angielski lub
Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich	<b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

#### BLACHARZ

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie, naprawa i konserwacja wyrobów i pokryć z blachy.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie blacharz	język polski • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy	język angielski lub
Wykonywanie i naprawa elementów, wyrobów oraz pokryć z blachy	<b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

## BLACHARZ SAMOCHODOWY

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Ocenianie, naprawianie i zabezpieczanie antykorozyjne nadwozi pojazdów samochodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie blacharz samochodowy	język polski • matematyka	język angielski lub język niemiecki
Naprawa uszkodzonych elementów nadwozi pojazdów samochodowych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

## CIEŚLA

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie, naprawa i rozbiórka konstrukcji drewnianych. Wykonywanie form, desekowań, rusztowań i pomostów drewnianych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie cieśla	język polski • matematyka	język angielski lub język niemiecki
Wykonywanie robót ciesielskich	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

## CUKIERNIK

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Obsługiwanie maszyn i urządzeń do produkcji cukierniczej. Sporządzanie i dekorowanie wyrobów cukierniczych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie cukiernik	język polski • matematyka	język angielski lub język niemiecki
Produkcja wyrobów cukierniczych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

## DEKARZ

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie pokryć, obróbek dachów, remontów i rozbiórek pokryć dachowych. Wykonywanie montażu okien dachowych i urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie dekarz	język polski • matematyka	język angielski lub język niemiecki
Wykonywanie robót dekarzskich	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

## ELEKTROMECHANIK

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Montaż i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych. Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych, elektronarzędzi i sprzętu gospodarstwa domowego.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie elektromechanik	język polski • matematyka	język angielski lub język niemiecki
Montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

## ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Obsługiwanie, diagnozowanie i naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych	język polski • matematyka	język angielski lub język niemiecki
Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

## ELEKTRONIK

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Montowanie układów, instalowanie, uruchamianie i przygotowanie do recyklingu urządzeń i instalacji elektronicznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie elektronik	język polski • matematyka	język angielski lub język niemiecki
Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

## ELEKTRYK

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych, maszyn i urządzeń elektrycznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie elektryk	język polski • matematyka	język angielski lub język niemiecki
Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

## FOTOGRAF

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Przygotowanie planu zdjęciowego. Rejestracja obrazu. Obróbka i publikacja obrazu.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie fotograf	język polski • matematyka	język angielski lub język niemiecki
Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

## KAMIENIARZ

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie, montowanie i renowacja elementów wykonanych z kamienia.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie kamieniarz	język polski • matematyka	język angielski lub język niemiecki
Wykonywanie robót kamieniarskich	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

## KOMINIARZ

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Konserwacja, kontrola, sprawdzanie stanu technicznego przewodów kominowych oraz podłączenia urządzeń grzewczych i wentylacyjnych do przewodów kominowych. Sporządzanie opinii o stanie technicznym przewodów kominowych.



UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie kominiarz	język polski • matematyka	język angielski lub
Wykonywanie robót kominiarskich	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

#### KRAWIEC

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Konstruowanie, modelowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych. Obsługa maszyn do wytwarzania wyrobów odzieżowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych	język polski • matematyka	język angielski lub
	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

#### KUCHARZ

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Przechowywanie żywności. Sporządzanie potraw, napojów i czynności związanych z ich ekspedycją.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Sporządzanie potraw i napojów	język polski • matematyka	język angielski lub
	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

#### LAKIERNIK SAMOCHODOWY

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Przygotowanie powierzchni, nanoszenie powłok i renowacja powierzchni lakierowanej.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie lakiernik	język polski • matematyka	język angielski lub
Wykonywanie prac lakierniczych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

#### MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych	język polski • matematyka	język angielski lub
Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

#### MONTER IZOLACJI BUDOWLANYCH

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie i naprawa izolacji wodochronnych, termicznych, akustycznych, przeciwdrganiowych, antykorozyjnych i chemoodpornych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie monter izolacji budowlanych	język polski • matematyka	język angielski lub
Wykonywanie izolacji budowlanych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

#### MONTER KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Przygotowanie, montaż i rozbiórka konstrukcji budowlanych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie monter konstrukcji budowlanych	język polski • matematyka	język angielski lub
Montaż konstrukcji budowlanych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

#### MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie robót związanych z budową, montażem oraz eksploatacją sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, instalacji gazowych, sieci i węzłów ciepłowniczych oraz instalacji grzewczych, instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	język polski • matematyka	język angielski lub
Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

#### MONTER – ELEKTRONIK

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ UCZNIÓW ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie robót związanych z montowaniem podzespołów i układów elektronicznych w urządzeniach, instalacją i konserwacją urządzeń elektronicznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie monter-elektronik	język polski • matematyka	język angielski lub
Montaż układów i urządzeń elektronicznych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki
Wykonywanie instalacji i konserwowanie urządzeń elektronicznych		

#### MURARZ – TYNKARZ

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych. Wykonywanie murowanych konstrukcji budowlanych, tynków, remontów oraz rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie murarz – tynkarz	język polski • matematyka	język angielski lub
Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

#### PIEKARZ

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Przygotowywanie surowców i wypiek pieczywa. Obsługiwanie maszyn i urządzeń piekarskich.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie piekarz	język polski • matematyka	język angielski lub
Produkcja wyrobów piekarskich	<b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język niemiecki

## ŚLUSARZ

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie, konserwacja i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie ślusarz	język polski • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy	język angielski lub język niemiecki
Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	<b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	

## STOLARZ

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wytwarzanie, renowacja i konserwacja wyrobów stolarskich. Obsługiwanie maszyn stosowanych w stolarstwie.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie stolarz	język polski • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy	język angielski lub język niemiecki
Wytwarzanie wyrobów stolarskich	<b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	

## TAPICER

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie i naprawa wyrobów tapicerowanych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie tapicer	język polski • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy	język angielski lub język niemiecki
Wykonywanie wyrobów tapicerowanych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	

## ZŁOTNIK – JUBILER

### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie, przerabianie i naprawa wyrobów złotniczych i jubilerskich.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie złotnik – jubiler	język polski • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy	język angielski lub język niemiecki
Wykonywanie i naprawa wyrobów złotniczych i jubilerskich	<b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	

## Technikum Budowlane

### TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Montowanie systemów suchej zabudowy. Wykonywanie robót malarsko – tapeciarskich i posadzkarsko – okładzinowych. Sporządzanie kosztorysów robót budowlanych. Dodatkowe szkolenia uczniów oraz obsługa specjalistycznych programów komputerowych. Praktyczna nauka zawodu w zakładach budowlanych i pracowni szkolnej.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	język polski • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> język obcy	język angielski • geografia	język angielski • język niemiecki
Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót budowlanych	<b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne		

## Technikum nr 3

### TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Praktyki zawodowe w salonach fryzjerskich i pracowni szkolnej. Dodatkowe zajęcia z kreaowania wizerunku całej postaci. Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych. Strzyżenie włosów. Formowanie fryzur i ich dobór do typu urody. Wykonywanie fryzur okolicznościowych. Zabiegi koloryzacji, zagęszczania i przedłużania włosów. Wykonywanie projektów fryzur. Komputerowa stylizacja fryzur. Możliwość dalszej nauki lub studiów.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Dyplom technika usług fryzjerskich wraz z suplementem w języku angielskim	język polski • język obcy • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język angielski • biologia	język angielski • język niemiecki
Wykonywanie zabiegów fryzjerskich			
Projektowanie fryzur			

### TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Nauka szycia, modelowania ubioru, projektowania odzieży i jej wykonanie. Dodatkowe zajęcia z kreowania wizerunku całej postaci. Organizowanie pokazów mody. Współpraca ze stylistami. Marketing mody. Wykonywanie artykułów dekoracji wnętrz i wystaw. Praktyczna nauka zawodu w zakładach odzieżowych i pracowni szkolnej. Możliwość podjęcia pracy w zakładach przemysłu odzieżowego, zakładach usługowych oraz założenia własnej pracowni mody.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Dyplom zawodowy wraz z suplementem w języku angielskim	język polski • język obcy • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język angielski • matematyka	język angielski • język niemiecki
Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych			
Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych			

### TECHNIK HANDLOWIEC

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Praktyczna nauka zawodu w firmach handlowych i pracowni szkolnej. Obsługa specjalistycznych komputerowych programów handlowych. Prowadzenie działań reklamowych i marketingowych. Organizowanie i prowadzenie działalności handlowej. Zarządzanie firmą handlową. Możliwość dalszej nauki lub podjęcia pracy w przedsiębiorstwach handlowych, marketingowych, reklamowych i usługowych oraz e-handlu.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Dyplom technika handlowca wraz z suplementem w języku angielskim	język polski • język obcy • matematyka <b>do wyboru przez ucznia:</b> plastyka / zajęcia artystyczne / zajęcia techniczne	język angielski • matematyka	język angielski • język niemiecki
Prowadzenie sprzedaży			
Prowadzenie działalności handlowej			

## Szkoła Policealna nr 5 Dla Dorosłych

### TECHNIK USŁUG POCZTOWYCH I FINANSOWYCH

Przyjmowanie, przewóz, doręczanie i wydawanie przesyłek pocztowych i kurierskich. Prowadzenie promocji i aktywnej sprzedaży towarów i usług. Czynności rozdzielczo – ekspedycyjne. Prowadzenie obrotu pieniężnego i usług bankowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Świadczenie usług pocztowych, finansowych i kurierskich oraz w zakresie obrotu towarowego	język polski • język angielski	język angielski
Wykonywanie zadań rozdzielczo – ekspedycyjnych w usługach pocztowych i kurierskich		

## KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE

### TECHNIK BUDOWNICTWA

Organizowanie i kontrolowanie robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy, stanu surowego i robót wykończeniowych, utrzymaniem obiektów budowlanych. Sporządzanie kosztorysów budowlanych.

#### UZYSKANE KWALIFIKACJE

Organizacja i kontrolowanie robót budowlanych  
Sporządzanie kosztorysów

### FRYZJER, TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych, chemicznych, strzyżenia włosów. Dobór preparatów i sprzętu do zabiegów fryzjerskich. Strzyżenie włosów. Wykonywanie stylizacji i projektów fryzur. Komputerowa stylizacja fryzur.

#### UZYSKANE KWALIFIKACJE

Wykonywanie zabiegów fryzjerskich  
Projektowanie fryzur

### SPRZEDAWCA, TECHNIK HANDLOWIEC

Przyjmowanie dostaw oraz przygotowywanie towarów do sprzedaży. Obsługa klientów oraz realizacja transakcji kupna i sprzedaży. Działania reklamowe i marketingowe. Organizowanie i prowadzenie działalności handlowej. Zarządzanie działalnością handlową przedsiębiorstwa.

#### UZYSKANE KWALIFIKACJE

Prowadzenie sprzedaży  
Prowadzenie działalności handlowej

### KRAWIEC, TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

Wykonywanie wyrobów odzieżowych. Obsługa maszyn do wytwarzania wyrobów odzieżowych. Projektowanie wyrobów odzieżowych. Marketing mody.

#### UZYSKANE KWALIFIKACJE

Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych  
Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych

### MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Montaż systemów suchej zabudowy. Wykonywanie robót malarskich, tapeciarskich, posadzkarskich i okładzinowych.

#### UZYSKANE KWALIFIKACJE

Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

### TAPICER

Wykonywanie, naprawa i renowacja wyrobów tapicerowanych.

#### UZYSKANE KWALIFIKACJE

Wykonywanie wyrobów tapicerowanych

INTERNAT DLA DZIEWCZĄT I CHŁOPCÓW Z GDYŃSKICH SZKÓŁ  
UL. TETMAJERA 65, 81-421 GDYNIA

#### Zapewniamy:

- pokoje 3 – 4 osobowe z bezpośrednim dostępem do internetu,
- całodienne wyżywienie,
- całodobową opiekę kadry wychowawców.



17

## Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3

ul. Raduńska 21  
81 – 057 Gdynia

tel./fax 58 623 04 52  
e-mail: sekretariat@ckziunr3.pl

[www.ckziunr3.pl](http://www.ckziunr3.pl)



Szkoły dokonujące naboru:  
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych  
Szkoła Policealna nr 10 dla Dorosłych  
Szkoła Podstawowa dla Dorosłych

### Szkoła Podstawowa dla Dorosłych

Dnia 01.września 2017 r. w CKZiU nr 3 rozpoczęto kształcenie w klasie VII Szkoły Podstawowej dla Dorosłych (po ukończeniu 16 roku życia) – na mocy ustawy Przepisy wprowadzające – Prawo oświatowe – włączającej gimnazjum do ośmioletniej szkoły podstawowej. Nauka prowadzona jest w systemie stacjonarnym (wtorek-środa -czwartek). W roku szkolnym 2019/2020 prowadzi nabór do klas VII i VIII.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • matematyka • informatyka	język angielski lub język rosyjski

### Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych

CKZiU nr 3 w r. szk. 2019/2020 prowadzi nabór do I klasy Liceum Ogólnokształcącego dla Dorosłych (po ukończeniu 17 roku życia) w systemie 3-letnim (dla absolwentów gimnazjów) oraz 4-letnim (dla absolwentów szkół podstawowych) – na mocy ustawy Przepisy wprowadzające – Prawo oświatowe – przekształcającej dotychczasowe Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych. Nauka prowadzona jest w systemie stacjonarnym/dziennym i wieczorowym (od wtorku do czwartku) oraz zaocznym (piątek/sobota co dwa tygodnie).

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski • język angielski • matematyka	język polski • język angielski	język angielski

## Szkoła Policealna nr 10 Dla Dorosłych

### TECHNIK ADMINISTRACJI

Wykonywanie prac biurowych w jednostce organizacyjnej, administrowanie, obsługa klienta w jednostkach administracji, udzielanie wyjaśnień w zakresie stosowania przepisów prawnych, redagowanie pisma, korespondencji, sprawozdań, notatki służbowej i protokołów, sporządzanie projektów umów, regulaminów i procedur postępowania, prawidłowe przyjmowanie, segregowanie i klasyfikowanie informacji w jednostkach administracji publicznej, udział w postępowaniach administracyjnych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	JĘZYKI OBCE
Obsługa klienta w jednostkach administracji	język angielski

### TECHNIK TYFLOINFORMATYK

Opracowanie, uruchamianie i obsługa programów komputerowych z uwzględnieniem potrzeb osób niedowidzących; przystosowanie aplikacji firmowych na potrzeby zakładu pracy, obsługa komputerów z gotowymi pakietami oprogramowania użytkowego i narzędziowego; projektowanie i wykonywanie bazy danych i ich oprogramowania aplikacyjne; administrowanie bazami danych i systemami przetwarzania informacji, konfiguowanie sprzętu i oprogramowania komputerowego, obsługa lokalnej sieci komputerowej i nadzorowanie jej pracy.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	JĘZYKI OBCE
Obsługa oprogramowania i sprzętu informatycznego wspomagających użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową	język angielski

### TECHNIK KOSMETYKI

Przeprowadzanie diagnozy kosmetycznej klientów, wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych i upiększających ciało, m.in: twarzy, dłoni, stóp itp., udzielanie porad kosmetycznych, prowadzenie rozliczenia z klientami, dbanie o wygląd miejsca pracy, utrzymywanie zgodnego z normami sanitarno-epidemiologicznymi stanu narzędzi pracy, śledzenie bieżącej techniki wykonywania zabiegów kosmetycznych i pielęgnacyjnych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie zabiegów kosmetycznych	język angielski

### ASYSTENT KIEROWNIKA PRODUKCJI FILMOWEJ I TELEWIZYJNEJ

Zdobywanie kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie, przygotowanie i organizowanie produkcji audiowizualnej, filmowej i telewizyjnej; planowanie produkcji audiowizualnej; opracowywanie dokumentacji produkcji audiowizualnej i kosztorysu; organizowanie produkcji zgodnie z harmonogramem i wymogami jakości artystycznej i technicznej; koordynowanie prac związanych z postprodukcją i zakończeniem realizacji.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie i organizacja produkcji audiowizualnej	język angielski

### FLORYSTA

Wykonywanie zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji OGR.01; wykonywanie kompozycji florystycznych, projektowanie dekoracji roślinnych, aranżowanie wnętrz i otwartych przestrzeni roślinami i kompozycjami roślinnymi.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie kompozycji florystycznych	język angielski

### OPIEKUN MEDYCZNY

Wykonywanie zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MED.03.: świadczenie usług pielęgnacyjno-opiekuńczych osobie chorej i niesamodzielnej, rozpoznawanie problemów funkcjonalnych oraz potrzeb biologicznych i psychospołecznych osoby chorej niesamodzielnej w różnym stopniu zaawansowania choroby i w różnym wieku.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	JĘZYKI OBCE
Świadczenie usług pielęgnacyjno-opiekuńczych osobie chorej i niesamodzielnej	język angielski

### OPIEKUNKA DZIECIĘCA

Przygotowanie do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji SPO.04.: świadczenie usług opiekuńczych i wspomagających rozwój dziecka, planowanie i organizowanie pracy opiekuńczej, wychowawczej i edukacyjnej, pielęgnowanie dziecka zdrowego, chorego i z niepełnosprawnością, prowadzenie działań wychowawczych i edukacyjnych wspomagających rozwój psychomotoryczny dziecka, promowanie zdrowia i prowadzenie działań profilaktycznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	JĘZYKI OBCE
Świadczenie usług opiekuńczych i wspomagających rozwój dziecka	język angielski



18

Zespół Szkół Administracyjno – Ekonomicznych

al. Zwycięstwa 194  
81 – 540 Gdynia

tel./fax 58 624 82 86 / 58 624 84 33  
e-mail: sekretariat@zsaee.gdynia.pl

[www.zsae.gdynia.pl](http://www.zsae.gdynia.pl)



Szkoły dokonujące naboru:  
Technikum Ekonomiczne

## Technikum Ekonomiczne

### TECHNIK EKONOMISTA

(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Absolwentom szkoły podstawowej oferujemy naukę w klasie dwujęzycznej z językiem angielskim. Kształcenie w zawodzie technika ekonomista zapewnia osiągnięcie wiedzy i umiejętności w zakresie planowania i prowadzenia przedsiębiorstwa oraz sporządzania dokumentacji biurowej, magazynowej i sprzedażowej, a także prowadzenia spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej. Absolwenci przygotowani są również do zorganizowania i prowadzenia własnej działalności gospodarczej. Klasy ekonomiczne objęte są patronatem niemieckiego koncernu Thyssenkrupp, który gwarantuje uczniom praktyki zawodowe w siedzibie firmy w kraju i za granicą.



UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej	język polski • matematyka	język angielski	język angielski
Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych	język obcy <b>do wyboru przez ucznia spośród:</b> język angielski • język niemiecki lub inny	• geografia lub chemia	• język niemiecki
Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł <b>Technika ekonomisty</b>	geografia		
Absolwent szkoły w zawodzie technik ekonomista może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik rachunkowości, po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji Prowadzenie rachunkowości			

### TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Kształcenie w zawodzie technik rachunkowości zapewnia osiągnięcie wiedzy i umiejętności w zakresie prowadzenia pełnych ksiąg rachunkowych oraz prowadzenia spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej. Absolwenci przygotowani są również do zorganizowania i prowadzenia własnej działalności gospodarczej. Klasy w zawodzie technik rachunkowości objęte są patronatem niemieckiego koncernu Thyssenkrupp, który gwarantuje uczniom praktyki zawodowe w siedzibie firmy w kraju i za granicą.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych	język polski • matematyka	język angielski	język angielski
Prowadzenie rachunkowości	język obcy <b>do wyboru przez ucznia spośród:</b> język angielski • język niemiecki lub inny	• geografia lub chemia	• język niemiecki
Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł <b>Technika rachunkowości</b>	geografia		
Absolwent szkoły w zawodzie technik rachunkowości może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik ekonomista, po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej			

### TECHNIK REKLAMY

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Kształcenie w zawodzie technik reklamy łączy w sobie wiedzę ekonomiczną, plastyczną, psychologiczną, lingwistyczną i zapewnia osiągnięcie umiejętności w zakresie: przygotowanie elementów strategii reklamowej, elementów kreacji reklamowej, produkcji reklamy, planowania kampanii reklamowej, organizowania sprzedaży reklamowej, realizowania kampanii reklamowej oraz badanie przekazu reklamowego.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie przekazu reklamowego	język polski • matematyka	język angielski	język angielski
Zarządzanie kampanią reklamową	język obcy <b>do wyboru przez ucznia spośród:</b> język angielski • język niemiecki lub inny	• geografia lub chemia	• język niemiecki
Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł <b>Technika reklamy</b>	informatyka		

### TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Kształcenie w zawodzie technik grafiki i poligrafii cyfrowej zapewnia osiągnięcie wiedzy i umiejętności w zakresie planowania i realizowania procesów graficznych, czyli przygotowania mediów graficznych do procesu drukowania (w tym także drukowania 3D) oraz prowadzenia kontroli jakości cyfrowych procesów graficznych. Efekty pracy technika grafiki i poligrafii cyfrowej to: reklamy w prasie, telewizji, internecie lub na billboardach, a także książki, foldery, ulotki, plakaty, wizytówki, etykiety.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych	język polski • matematyka	język angielski	język angielski
Drukowanie cyfrowe i obróbka druków	język obcy <b>do wyboru przez ucznia spośród:</b> język angielski • język niemiecki lub inny	• geografia lub fizyka	• język rosyjski
Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł <b>Technika grafiki i poligrafii cyfrowej</b>	informatyka		

### TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Prowadzenie rekrutacji, selekcjonowanie kandydatów do pracy i spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi, sporządzanie dokumentacji kadrowej i jednostkowych sprawozdań finansowych, rozliczanie wynagrodzeń i składek pobieranych przez ZUS, prowadzenie analizy zatrudnienia i wynagrodzeń, prowadzenie ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych, rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami, organizowanie rachunkowości jednostek organizacyjnych, ewidencjonowanie operacji gospodarczych, przeprowadzanie inwentaryzacji i rozliczanie jej wyników.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych	język polski • matematyka	język angielski	język angielski
Prowadzenie rachunkowości	język obcy <b>do wyboru przez ucznia spośród:</b> język angielski • język niemiecki lub inny	• geografia lub chemia	• język niemiecki
Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł <b>Technika rachunkowości</b>	geografia		

## KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE

Kursy realizowane są w trybie zaocznym z wykorzystaniem technik kształcenia na odległość (szkoła posiada własną platformę edukacyjną).

### TECHNIK EKONOMISTA

Kształcenie na kursie „Prowadzenie rachunkowości” zapewnia osiągnięcie wiedzy i umiejętności w zakresie prowadzenia pełnych ksiąg rachunkowych, a w szczególności: organizowania rachunkowości jednostek organizacyjnych, ewidencjonowania operacji gospodarczych, przeprowadzania inwentaryzacji i rozliczania jej wyników, wyceny składników aktywów i pasywów, ustalania wyniku finansowego, sporządzania jednostkowych sprawozdań finansowych oraz prowadzenie analizy finansowej.

UZYSKANE KWALIFIKACJE
Prowadzenie rachunkowości

### TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

Kształcenie na kursie „Prowadzenie rachunkowości” zapewnia osiągnięcie wiedzy i umiejętności w zakresie prowadzenia pełnych ksiąg rachunkowych, a w szczególności: organizowania rachunkowości jednostek organizacyjnych, ewidencjonowania operacji gospodarczych, przeprowadzania inwentaryzacji i rozliczania jej wyników, wyceny składników aktywów i pasywów, ustalania wyniku finansowego, sporządzania jednostkowych sprawozdań finansowych oraz prowadzenie analizy finansowej. Kształcenie na kursie „Rozliczanie wynagrodzeń i danin publicznych” zapewnia osiągnięcie wiedzy i umiejętności w zakresie prowadzenia spraw kadrowo-płacowych, dokumentowania i rozliczania wynagrodzeń, rozliczania podatków i innych danin publicznych oraz sporządzania dokumentów dotyczących rozliczeń z Zakładem Ubezpieczeń Społecznych.

#### UZYSKANE KWALIFIKACJE

Prowadzenie rachunkowości  
Rozliczanie wynagrodzeń i danin publicznych

Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł **Technik rachunkowości**.



19

## Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych

ul. Sambora 48  
81-201 Gdynia  
tel. 58 620 85 15  
tel./fax 58 663 74 07  
e-mail: sekretariat@zschie.edu.gdynia.pl

Szkoły dokonujące naboru:  
Technikum Elektroniczne nr 1  
Technikum Chłodnicze im. prof. M.T. Hubera

[www.zschie.pl](http://www.zschie.pl)



## Technikum Elektroniczne nr 1

### TECHNIK ELEKTRONIK

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Patronat Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, montowanie elementów oraz układów elektronicznych na płytkach drukowanych, wykonywanie instalacji elektronicznych i instalowanie urządzeń elektronicznych, uruchamianie układów i instalacji elektronicznych: sieci strukturalnych, monitoringu, alarmowych, telewizji kablowej, pomiary sygnałów, strojenie i programowanie elementów, urządzeń i instalacji elektronicznych, użytkowanie, konserwacja i naprawa instalacji elektronicznych oraz urządzeń elektronicznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych Eksploatacja urządzeń elektronicznych	język polski • matematyka • język obcy obowiązkowy dla ucznia • fizyka	matematyka fizyka	język angielski • język niemiecki

### TECHNIK INFORMATYK

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Przygotowanie do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych, administrowanie systemami operacyjnymi, serwisowanie i naprawianie urządzeń techniki komputerowej, przygotowanie i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej, tworzenie i administracja stronami internetowymi i użytkowanie relacyjnych baz danych, programowanie aplikacji internetowych, tworzenie i administracja systemami zarządzania treścią.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych	język polski • matematyka • język obcy obowiązkowy dla ucznia • fizyka lub informatyka	matematyka i informatyka	język angielski • język niemiecki

### TECHNIK MECHATRONIK

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Patronat Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni, montowanie, wykonywanie rozruchu oraz konserwacja systemów mechatronicznych: elektrycznych, elektronicznych, pneumatycznych i hydraulicznych, eksploatacja systemów mechatronicznych, instalowanie i programowanie układów wizualizacji i symulacji procesów przemysłowych, tworzenie dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych, programowanie: sterowników PLC, maszyn CNC, robotów przemysłowych i innych urządzeń i systemów mechatronicznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	język polski • matematyka • język obcy obowiązkowy dla ucznia • fizyka lub informatyka	matematyka i fizyka	język angielski • język niemiecki

### TECHNIK ELEKTRYK

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Wykonywanie i uruchamianie instalacji elektrycznych, w tym strukturalnych i inteligentnych, sterowanie i programowanie napędów elektrycznych, montowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych, wykonywanie konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych, eksploatacja instalacji elektrycznych oraz maszyn i urządzeń elektrycznych, montowanie układów sterowania i automatyki w napędach elektrycznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	język polski • matematyka • język obcy obowiązkowy dla ucznia • fizyka	matematyka	język angielski • język niemiecki

### TECHNIK ELEKTRYK

#### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie i uruchamianie instalacji elektrycznych, w tym strukturalnych i inteligentnych, sterowanie i programowanie napędów elektrycznych, montowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych, wykonywanie konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych, eksploatacja instalacji elektrycznych oraz maszyn i urządzeń elektrycznych, montowanie układów sterowania i automatyki w napędach elektrycznych.



UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	język polski • matematyka • język obcy obowiązkowy dla ucznia • fizyka	matematyka i fizyka	język angielski • język niemiecki

#### TECHNIK PROGRAMISTA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Tworzenie i administracja stronami www oraz systemami zarządzania treścią, tworzenie, administracja i użytkowanie relacyjnych baz danych, programowanie aplikacji internetowych, projektowanie, programowanie i testowanie zaawansowanych aplikacji webowych, desktopowych i mobilnych, tworzenie i administrowanie systemami zarządzania treścią.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji	język polski • matematyka • język obcy obowiązkowy dla ucznia • informatyka	matematyka • informatyka	język angielski • język niemiecki

## Technikum Chłodnicze im. Prof. M.T. Hubera

#### TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Wykonywanie robót związanych z montażem oraz uruchamianiem urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła, programowanie i instalacja automatyki sterującej w urządzeniach chłodniczo-klimatyzacyjnych, wykonywanie instalacji zasilających i montowanie automatyki zabezpieczeniowej, eksploatacja urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła, organizowanie prac związanych z montażem i eksploatacją urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem, instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła	język polski • matematyka • język obcy obowiązkowy dla ucznia • fizyka	matematyka	język angielski • język niemiecki

#### TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Wykonywanie robót związanych z montażem oraz uruchamianiem urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła, programowanie i instalacja automatyki sterującej w urządzeniach chłodniczo-klimatyzacyjnych, wykonywanie instalacji zasilających i montowanie automatyki zabezpieczeniowej, eksploatacja urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła, organizowanie prac związanych z montażem i eksploatacją urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem, instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła	język polski • matematyka • język obcy obowiązkowy dla ucznia • fizyka	matematyka • fizyka	język angielski • język niemiecki



20

## Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych

ul. Morska 186  
81-216 Gdynia  
tel./fax 58 624 81 36  
e-mail: sekretariat@zsetgdynia.pl

[www.zsetgdynia.pl](http://www.zsetgdynia.pl)



## Technikum Transportowe

#### TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Dobieranie roślin ozdobnych do urządzania obiektów architektury krajobrazu. Opracowanie projektów roślinnych w obiektach architektury krajobrazu. Urządzanie i pielęgnowanie roślinnych obiektów architektury krajobrazu. Dobieranie obiektów małej architektury krajobrazu do terenów zieleni. Opracowanie projektów obiektów małej architektury krajobrazu. Budowanie i konserwacja obiektów małej architektury krajobrazu.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Projektowanie, urządzanie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu Projektowanie, budowanie oraz konserwacja obiektów małej architektury krajobrazu	język polski • język obcy • matematyka • informatyka	biologia	język angielski • język rosyjski

#### TECHNIK GEODETA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Zakładanie i pomiar osnów pomiarowych oraz wykonywanie pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych terenu. Sporządzanie opracowań geodezyjnych i kartograficznych na podstawie danych pomiarowych lub projektowych. Wykonywanie pomiarów realizacyjnych, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, pomiarów kontrolnych obiektów budowlanych i urządzeń technicznych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów. Wznawianie znaków granicznych i wyznaczanie punktów granicznych, wykonywanie podziałów i rozgraniczeń nieruchomości, scaleń i wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości oraz wywłaszczeń nieruchomości.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami	język polski • język obcy • matematyka • informatyka	matematyka	język angielski • język niemiecki

#### TECHNIK LOGISTYK

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Przyjmowanie, przechowywanie i wydawanie towarów z magazynu. Monitorowanie poziomu i stanu zapasów. Obsługiwanie programów magazynowych. Prowadzenie dokumentacji magazynowej. Planowanie procesów transportowych. Organizowanie procesów transportowych. Dokumentowanie procesów transportowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Obsługa magazynów Organizacja transportu	język polski • język obcy • matematyka • informatyka	informatyka	język angielski • język niemiecki

#### TECHNIK SPEDYTOR

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Planowanie, organizowanie i dokumentowanie procesów transportowych. Prowadzenie dokumentacji dotyczącej rozliczeń z klientami i kontrahentami krajowymi oraz zagranicznymi. Wykonywanie prac związanych z monitorowaniem przebiegu procesu transportowo-spedycyjnego.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów	język polski • język obcy • matematyka • informatyka	matematyka	język angielski • język niemiecki

#### TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Organizowanie i prowadzenie ruchu pociągów na szlakach i posterunkach ruchu. Obsługiwanie urządzeń sterowania ruchem, łączności i infrastruktury kolejowej. Nadzorowanie i koordynowanie pracy przewoźników na terenie stacji kolejowej. Planowanie i organizowanie pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych. Zarządzanie taborem kolejowym. Przygotowanie do odprawy i przewozu przesyłek, ładunków oraz osób. Zestawianie, rozrządzanie i obsługa pociągów.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów Planowanie i realizacja przewozów kolejowych	język polski • język obcy • matematyka • informatyka	geografia	język angielski • język niemiecki

#### TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Wykonywanie montażu, uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wycena robót. Wykonywanie konserwacji oraz napraw urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Monitorowanie i nadzór urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Ocena oddziaływania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej na środowisko.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	język polski • język obcy • matematyka • informatyka	fizyka	język angielski • język rosyjski

#### TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Opracowywanie projektów obiektów terenów zieleni. Urządzenie i pielęgnacja terenów zieleni i zadrzewień. Urządzenie i konserwacja obiektów matej architektury krajobrazu.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu Projektowanie, budowanie oraz konserwacja obiektów matej architektury krajobrazu	język polski • język obcy • matematyka • informatyka	matematyka • biologia	język angielski • język rosyjski

#### TECHNIK GEODETA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Zakładanie i pomiary osnów geodezyjnych oraz wykonywanie pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych terenu. Sporządzanie opracowań geodezyjnych i kartograficznych na podstawie danych pomiarowych lub projektowych. Wykonywanie pomiarów realizacyjnych, inwentaryzacyjnych, powykonawczych i kontrolnych obiektów budowlanych i urządzeń technicznych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów. Wykonywanie rozgraniczeń, podziałów i scaleń nieruchomości. Zakładanie i aktualizacja bazy danych katastru nieruchomości. Wprowadzanie danych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz ich aktualizacja.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami	język polski • język obcy • matematyka • informatyka	matematyka • fizyka	język angielski • język niemiecki

#### TECHNIK LOGISTYK

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Planowanie i organizowanie prac związanych z procesem logistycznym w łańcuchach dostaw. Zarządzanie zapasami. Organizowanie prac związanych z gospodarką magazynową. Zarządzanie gospodarką odpadami. Planowanie i organizowanie prac związanych z procesem logistycznym w jednostkach gospodarczych i administracyjnych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Obsługa magazynów Organizacja transportu	język polski • język obcy • matematyka • informatyka	język angielski • informatyka	język angielski • język niemiecki

#### TECHNIK SPEDYTOR

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Planowanie i organizowanie prac związanych z przewozem ładunków. Prowadzenie dokumentacji związanej z realizacją zadań transportowo-spedycyjnych. Prowadzenie dokumentacji dotyczącej rozliczeń z klientami i kontrahentami krajowymi oraz zagranicznymi. Wykonywanie prac związanych z monitorowaniem przebiegu procesu transportowego.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów	język polski • język obcy • matematyka • informatyka	matematyka • geografia	język angielski • język niemiecki

#### TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Organizowanie oraz prowadzenie ruchu pociągów na szlakach i posterunkach ruchu. Obsługiwanie urządzeń sterowania ruchem kolejowym i łączności. Nadzorowanie i koordynowanie pracy przewoźników na terenie stacji kolejowej. Planowanie i organizowanie pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych oraz zarządzanie taborem kolejowym. Przygotowanie do przewozu, odprawy i przewozu przesyłek, ładunków oraz osób. Zestawianie, rozrządzanie i obsługa pociągów.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów Planowanie i realizacja przewozów kolejowych	język polski • język obcy • matematyka • informatyka	matematyka • geografia	język angielski • język niemiecki

#### TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Organizowanie montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Wykonywanie montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Konserwowanie oraz naprawianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Kontrolowanie pracy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Sporządzanie kosztorysów oraz ofert i umów dotyczących urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	język polski • język obcy • matematyka • informatyka	matematyka • fizyka	język angielski • język rosyjski

## KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE

#### TECHNIK SPEDYTOR

Planowanie procesów transportowych. Organizowanie procesów transportowych. Kalkulowanie cen i dokumentowanie realizacji procesów transportowych. Prowadzenie korespondencji i negocjacji. Organizowanie procesu załadunkowego i rozładunkowego. Prowadzenie korespondencji i negocjacji. Kalkulowanie cen usług spedycyjno-transportowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE
Organizacja i nadzorowanie transportu Obsługa klientów i kontrahentów



ul. Morska 77  
81-222 Gdynia  
tel. 58 620 52 07  
e-mail: sekretariat@zshg.edu.gdynia.pl

www.zshg.pl



Szkoły dokonujące naboru:  
Technikum Hotelarskie  
Technikum Gastronomiczne  
Branżowa Szkoła I stopnia nr 5

## Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5

#### KUCHARZ

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Ocena jakości surowców. Przechowywanie żywności. Przygotowanie produktów i stanowiska pracy. Obsługa sprzętu gastronomicznego. Przygotowanie dań zimnych, gorących i podstawowych deserów. Wydawanie dań.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie i wydawanie dań	język polski • język angielski • matematyka • biologia	język angielski

#### KELNER

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Sporządzanie potraw i napojów w części handlowo-usługowej zakładu gastronomicznego. Wykonywanie czynności związanych z przyjmowaniem gości. Rozliczanie usług kelnerskich.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie usług kelnerskich	język polski • język angielski • matematyka • biologia	język angielski

#### KUCHARZ: INNOWACJA PEDAGOGICZNA: CUKIERNICTWO

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)

Ocena jakości surowców. Przechowywanie żywności. Przygotowanie produktów i stanowiska pracy. Obsługa sprzętu gastronomicznego. Przygotowanie dań zimnych, gorących i podstawowych deserów. Wydawanie dań.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie i wydawanie dań	język polski • język angielski • matematyka • biologia	język angielski

## Technikum Hotelarskie

#### TECHNIK HOTELARSTWA

##### (OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)

Utrzymywanie czystości i porządku w obiekcie hotelarskim. Przygotowywanie i podawanie śniadań. Organizowanie usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie. Rezerwacja usług hotelarskich. Obsługa gości w recepcji.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie Realizacja usług w recepcji	język polski • język angielski • matematyka • geografia	język angielski lub geografia	język angielski • język niemiecki • język francuski • język hiszpański



**TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Projektowanie imprez i usług turystycznych. Zamawianie imprez i usług turystycznych. Prowadzenie informacji turystycznej. Obsługa klientów korzystających z usług turystycznych. Rozliczanie usług i imprez turystycznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie imprez i usług turystycznych Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych	język polski • język angielski • matematyka • geografia	język angielski lub geografia	język angielski • język niemiecki • język francuski • język hiszpański

**TECHNIK HOTELARSTWA: INNOWACJA PEDAGOGICZNA: STEWARD/STEWARDESSA****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Utrzymywanie czystości i porządku w obiekcie hotelarskim. Przygotowywanie i podawanie śniadań. Organizowanie usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie. Rezerwacja usług hotelarskich. Obsługa gości w recepcji.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie Realizacja usług w recepcji	język polski • język angielski • matematyka • geografia	język angielski • geografia	język angielski • język niemiecki • język francuski • język hiszpański

**TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI: INNOWACJA PEDAGOGICZNA: PILOT REZYDENT FRANCJA, WŁOCHY, HISZPANIA****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Projektowanie imprez i usług turystycznych. Zamawianie imprez i usług turystycznych. Prowadzenie informacji turystycznej. Obsługa klientów korzystających z usług turystycznych. Rozliczanie usług i imprez turystycznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie imprez i usług turystycznych Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych	język polski • język angielski • matematyka • geografia	język angielski • geografia	język angielski • język niemiecki • język francuski • język hiszpański

**Technikum Gastronomiczne****TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH)**

Ocena jakości surowców. Przechowywanie żywności. Przygotowanie produktów i stanowiska pracy. Obsługa sprzętu gastronomicznego. Przygotowanie dań zimnych, gorących i podstawowych deserów. Wydawanie dań. Ocenianie jakości żywności. Planowanie żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia. Organizowanie żywienia w produkcji gastronomicznej. Wykonywanie usług gastronomicznych. Ekspedycja potraw i napojów.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie i wydawanie dań Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	język polski • język angielski • matematyka • biologia	język angielski lub chemia/biologia	język angielski • język niemiecki • język francuski

**TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH, INNOWACJA PEDAGOGICZNA: DIETETYKA****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJUM)**

Ocena jakości surowców. Przechowywanie żywności. Przygotowanie produktów i stanowiska pracy. Obsługa sprzętu gastronomicznego. Przygotowanie dań zimnych, gorących i podstawowych deserów. Wydawanie dań. Ocenianie jakości żywności. Planowanie żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia. Organizowanie żywienia w produkcji gastronomicznej. Wykonywanie usług gastronomicznych. Ekspedycja potraw i napojów.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie i wydawanie dań Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	język polski • język angielski • matematyka • biologia	język angielski • chemia/biologia	język angielski • język niemiecki • język francuski



22

**Branżowa Szkoła Specjalna I stopnia nr 7**

ul. Energetyków 13  
81 – 184 Gdynia  
tel./fax 58 621 95 10  
e-mail: sekretariat@sosw2.edu.gdynia.pl

[www.sosw2gdynia.pl](http://www.sosw2gdynia.pl)



SZKOŁA POSIADA INTERNAT DLA UCZNIÓW SPOZA GDYNI

**PRACOWNIK POMOCNICZY GASTRONOMII****(OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH ORAZ ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW)**

Bezpieczeństwo i higiena pracy. Wykonywanie czynności porządkowych w obiektach świadczących usługi gastronomiczne. Wykonywanie prac pomocniczych przy sporządzaniu potraw i napojów. Sporządzanie półproduktów i potraw warzywnych, owocowych, mięsnych, ryb oraz mącznych. Wykonywanie prac pomocniczych związanych z obsługiwaniem gości. Rozwijanie kompetencji personalnych i społecznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi gastronomiczne	Szkoła przyjmuje absolwentów szkół podstawowych i gimnazjów na podstawie orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego wydanego przez poradnię psychologiczno – pedagogiczne z uwagi na niepełnosprawność intelektualną w stopniu lekkim.  Kandydaci ubiegający się o przyjęcie do klasy pierwszej powinni posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w określonym zawodzie.	język angielski







URZĄD MIASTA GDYNI  
WYDZIAŁ EDUKACJI

ul. Śląska 35-37 (budynek A)  
81-310 Gdynia

tel. 58 761 77 00

fax. 58 761 77 03

[www.gdynia.pl](http://www.gdynia.pl)

e-mail: [wydz.edukacji@gdynia.pl](mailto:wydz.edukacji@gdynia.pl)

