



23

24

# INFORMATOR

SZKOŁY  
PONADPODSTAWOWE

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

# Spis treści

<u>WSTEP .....</u>	<u>7</u>
<u>Zdecyduj o swoich planach na przyszłość .....</u>	<u>8</u>
<u>Poradnie psychologiczno-pedagogiczne .....</u>	<u>8</u>
<u>Skorzystaj ze wsparcia doradcy zawodowego .....</u>	<u>9</u>
<u>Gdyńscy Doradcy Kariery .....</u>	<u>9</u>
<u>Fundacja Gospodarcza.....</u>	<u>10</u>
<u>Młodzieżowe Centrum Kariery w Gdyni.....</u>	<u>10</u>
<u>Dodatkowe wymagania dla kandydatów .....</u>	<u>11</u>
<u>Rekrutacja elektroniczna .....</u>	<u>11</u>
<u>Harmonogram rekrutacji .....</u>	<u>12</u>
<u>1. I Akademiczne Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza .....</u>	<u>18</u>
<u>Klasa I A: Matematyczno-Fizyczno-Angielska.....</u>	<u>19</u>
<u>Klasa I B: Biologiczno-Matematyczno-Chemiczna/Angielska .....</u>	<u>19</u>
<u>Klasa I C: Polonistyczno-Historyczna/Wiedza o Społeczeństwie-Angielska.....</u>	<u>19</u>
<u>Klasa I D: Matematyczno-Informatyczno-Angielska .....</u>	<u>20</u>
<u>Klasa I E: Matematyczno-Geograficzno-Angielska .....</u>	<u>20</u>
<u>2. II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza.....</u>	<u>21</u>
<u>Klasa Prawnicza .....</u>	<u>22</u>
<u>Klasa Matematyczno-Fizyczna .....</u>	<u>22</u>
<u>Klasa Matematyczno-Geograficzna .....</u>	<u>22</u>
<u>Klasa Biologiczno-Chemiczno-Matematyczna .....</u>	<u>23</u>
<u>Klasa Dyplomatyczna (16 osób).....</u>	<u>23</u>
<u>Klasa Wstępna z Językiem Francuskim (przygotowująca do nauki w klasie dwujęzycznej) .....</u>	<u>24</u>
<u>Klasa dwujęzyczna z językiem francuskim po klasie wstępnej .....</u>	<u>24</u>
<u>Kontynuacja nauki w klasie pierwszej po klasie „Wstępnej”.....</u>	<u>24</u>
<u>Klasa dwujęzyczna z językiem francuskim po teście kompetencji językowych (16 osób).....</u>	<u>25</u>
<u>3. III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP ..</u>	<u>26</u>
<u>Klasa Biologiczno-Chemiczna "BIOCHEM" (B).....</u>	<u>27</u>
<u>Klasa Matematyczno-Geograficzno-Ekonomiczna "MATGEO" E (klasa dwujęzyczna z j. angielskim).....</u>	<u>27</u>
<u>Klasa Humanistyczna "HUM" (H) (klasa dwujęzyczna z j. angielskim) .....</u>	<u>28</u>
<u>Klasa Matematyczno-Fizyczna "MATFIZ" (M).....</u>	<u>28</u>
<u>Klasa Matematyczno-Informatyczna "MATINFO" (P).....</u>	<u>29</u>
<u>Middle Years Programme "MYP" (Z) (klasa dwujęzyczna z j. angielskim).....</u>	<u>29</u>
<u>4. V Liceum Ogólnokształcące im. płk Stanisława Dąbka .....</u>	<u>30</u>
<u>Klasa Humanistyczna .....</u>	<u>31</u>

<u>Klasa Matematyczno-Informatyczna/Geograficzna .....</u>	<u>31</u>
<u>Klasa Biologiczno-Chemiczna .....</u>	<u>31</u>
<u>Klasa Policyjna .....</u>	<u>32</u>
<u>5. VI Liceum Ogólnokształcące im. Waława Sierpińskiego .....</u>	<u>33</u>
<u>Klasa A.....</u>	<u>34</u>
<u>Klasa B.....</u>	<u>34</u>
<u>Klasa C .....</u>	<u>34</u>
<u>Klasa D .....</u>	<u>35</u>
<u>Klasa E.....</u>	<u>35</u>
<u>6. VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego.....</u>	<u>36</u>
<u>Klasa I A: Matematyczno-Geograficzna .....</u>	<u>37</u>
<u>Klasa I B: Humanistyczna .....</u>	<u>37</u>
<u>Klasa I C: Biologiczno - Chemiczna .....</u>	<u>37</u>
<u>Klasa I D: Politologiczno - Historyczna.....</u>	<u>37</u>
<u>7. IX Liceum Ogólnokształcące im. Marszałka Józefa Piłsudskiego.....</u>	<u>38</u>
<u>Klasa I A: Humanistyczna (kierunki prawne i dziennikarskie) .....</u>	<u>39</u>
<u>Klasa I B: Biologiczno-Chemiczna (kierunki biomedyczne) .....</u>	<u>39</u>
<u>Klasa I C: Matematyczno-Fizyczna (kierunki politechniczne) .....</u>	<u>39</u>
<u>Klasa I D: Matematyczno-Geograficzna (kierunki ekonomiczne i politechniczne) .....</u>	<u>40</u>
<u>Klasa I E: Humanistyczna (kierunki teatralne i filmowe).....</u>	<u>40</u>
<u>Klasa I F: Matematyczno-Geograficzna (kierunki ekonomiczne i politechniczne) .....</u>	<u>40</u>
<u>Klasa I G: Biologiczno-Chemiczna (kierunki biomedyczne).....</u>	<u>41</u>
<u>8. X Liceum Ogólnokształcące im. Gdyńskich Nauczycieli Bohaterów II Wojny Światowej ...</u>	<u>42</u>
<u>Klasa I A Politechniczna .....</u>	<u>43</u>
<u>Klasa I B Biologiczno - Chemiczna.....</u>	<u>43</u>
<u>Klasa I C Humanistyczna.....</u>	<u>43</u>
<u>Klasa I D Matematyczno-Geograficzna .....</u>	<u>44</u>
<u>9. XIV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika .....</u>	<u>45</u>
<u>Klasa 1 A: Dwujęzyczna .....</u>	<u>46</u>
<u>Klasa 1 B: Humanistyczna .....</u>	<u>46</u>
<u>Klasa 1 C: Przyrodnicza .....</u>	<u>46</u>
<u>Klasa 1 D: Politechniczna .....</u>	<u>47</u>
<u>Klasa 1 E: Biomedyczna.....</u>	<u>47</u>
<u>Klasa 1 F: Lingwistyczna .....</u>	<u>47</u>
<u>10. XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących .....</u>	<u>48</u>
<u>Klasa Ogólna .....</u>	<u>48</u>
<u>11. XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne.....</u>	<u>49</u>
<u>Klasa I.....</u>	<u>49</u>
<u>12. XVII Liceum Ogólnokształcące .....</u>	<u>50</u>

<u>Klasa 1 A: STEM Matematyczno-Geograficzna .....</u>	<u>51</u>
<u>Klasa 1 B: STEM Matematyczno-Informatyczna .....</u>	<u>51</u>
<u>Klasa 1 C: STEM Matematyczno- Fizyczna .....</u>	<u>52</u>
<u>Klasa 1 D: STEAM Biologiczno-Chemiczna/Humanistyczna .....</u>	<u>52</u>
<u>13. Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II.....</u>	<u>53</u>
<u>    Klasa Bio-Medyczna .....</u>	<u>54</u>
<u>    Klasa Humanistyczna .....</u>	<u>54</u>
<u>    Klasa Politechniczna.....</u>	<u>54</u>
<u>14. Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Magdaleny Abakanowicz.....</u>	<u>54</u>
<u>    Plastyk .....</u>	<u>55</u>
<u>15. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1 .....</u>	<u>61</u>
<u>    Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1 .....</u>	<u>62</u>
<u>        Mechanik Pojazdów Samochodowych .....</u>	<u>62</u>
<u>        Blacharz Samochodowy .....</u>	<u>62</u>
<u>        Elektromechanik Pojazdów Samochodowych.....</u>	<u>62</u>
<u>        Kierowca Mechanik .....</u>	<u>63</u>
<u>    Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3 .....</u>	<u>63</u>
<u>        Elektryk .....</u>	<u>63</u>
<u>        Monter Kadłubów Jednostek Pływających .....</u>	<u>63</u>
<u>    Technikum Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy .....</u>	<u>64</u>
<u>        Technik Mechanik.....</u>	<u>64</u>
<u>        Technik Pojazdów Samochodowych.....</u>	<u>64</u>
<u>    Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego .....</u>	<u>65</u>
<u>        Technik Eksploatacji Portów i Terminali .....</u>	<u>65</u>
<u>        Technik Budowy Jednostek Pływających .....</u>	<u>65</u>
<u>        Technik Mechanik Lotniczy .....</u>	<u>66</u>
<u>    Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe .....</u>	<u>66</u>
<u>        Technik Mechanik.....</u>	<u>66</u>
<u>16. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2.....</u>	<u>67</u>
<u>    Branżowa Szkoła I Stopnia nr 6 .....</u>	<u>68</u>
<u>        Sprzedawca .....</u>	<u>68</u>
<u>        Fryzjer .....</u>	<u>68</u>
<u>    Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2 .....</u>	<u>69</u>
<u>        Betoniarz-Zbrojarz .....</u>	<u>69</u>
<u>        Blacharz Samochodowy .....</u>	<u>69</u>
<u>        Cukiernik.....</u>	<u>69</u>
<u>        Dekarz .....</u>	<u>70</u>
<u>        Elektromechanik .....</u>	<u>70</u>
<u>        Elektromechanik Pojazdów Samochodowych.....</u>	<u>70</u>

Elektryk .....	71
Krawiec .....	71
Kucharz .....	71
Lakiernik Samochodowy .....	72
Magazynier – logistyk - nowy kierunek .....	72
Mechanik pojazdów samochodowych .....	72
Monter Sieci i Instalacji Sanitarnych .....	73
Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie .....	73
Murarz-Tynkarz .....	73
Piekarz .....	74
Stolarz .....	74
Ślusarz .....	74
Tapicer .....	75
Technikum Budowlane .....	75
Technik Robót Wykończeniowych w Budownictwie .....	75
Technikum nr 3 .....	76
Technik Usług Fryzjerskich .....	76
Technik Przemysłu Mody .....	76
Technik Stylista – nowy kierunek .....	77
Technik Handlowiec .....	77
Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe .....	77
Fryzjer, Technik Usług Fryzjerskich .....	77
Sprzedawca, Technik Handlowiec .....	78
Krawiec, Technik Przemysłu Mody .....	78
Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie .....	78
<b>17. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3 .....</b>	<b>79</b>
Szkoła Podstawowa dla Dorosłych .....	80
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych .....	80
Szkoła Policealna nr 10 .....	80
Technik Administracji .....	80
Technik Tyfłoinformatyk .....	81
Technik Usług Kosmetycznych .....	81
Asystent Kierownika Produkcji Filmowej i Telewizyjnej .....	81
<b>18. Zespół Szkół Administracyjno-Ekonomicznych .....</b>	<b>82</b>
Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi .....	83
Technik Ekonomista oraz Technik Ekonomista (Oddział Dwujęzyczny) .....	83
Technik Rachunkowości .....	83
Technik Reklamy .....	84
Technik Grafiki i Poligrafii Cyfrowej .....	84

<u>19 Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych .....</u>	<u>85</u>
<u>Technikum Elektroniczne nr 1 .....</u>	<u>86</u>
<u>Technik Elektronik .....</u>	<u>86</u>
<u>Technik Informatyk .....</u>	<u>86</u>
<u>Technik Mechatronik .....</u>	<u>87</u>
<u>Technik Elektryk .....</u>	<u>87</u>
<u>Technik Programista.....</u>	<u>88</u>
<u>Technikum Chłodnicze im. prof. M. T. Hubera .....</u>	<u>88</u>
<u>Technik Chłodnictwa i Klimatyzacji.....</u>	<u>88</u>
<u>20 Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych.....</u>	<u>89</u>
<u>Technikum Transportowe .....</u>	<u>90</u>
<u>Technik Architektury Krajobrazu.....</u>	<u>90</u>
<u>Technik Automatyk Sterowania Ruchem Kolejowym .....</u>	<u>90</u>
<u>Technik Logistyk .....</u>	<u>90</u>
<u>Technik Spedytor.....</u>	<u>91</u>
<u>Technik Transportu Kolejowego .....</u>	<u>91</u>
<u>Technik Urządzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej .....</u>	<u>91</u>
<u>21 Zespół Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych.....</u>	<u>92</u>
<u>Technikum Hotelarskie .....</u>	<u>93</u>
<u>Technik Hotelarstwa .....</u>	<u>93</u>
<u>Technik Organizacji Turystyki.....</u>	<u>93</u>
<u>Technikum Gastronomiczne .....</u>	<u>94</u>
<u>Technik Żywnienia i Usług Gastronomicznych.....</u>	<u>94</u>
<u>Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5 .....</u>	<u>94</u>
<u>Kucharz.....</u>	<u>94</u>

# WSTĘP

---

Drogie Ósmoklasistki, Drodzy Ósmoklasiści!

Przed Wami szczególny i bardzo ekscytujący moment – wybór szkoły średniej, która stanie się dla Was ważnym miejscem rozwoju na najbliższych kilka lat.

Już niedługo będziecie zdawać egzamin ósmoklasisty. Później czeka Was kolejny etap Waszej przygody z edukacją. Życzę Wam, aby to była wymarzona szkoła. Równocześnie jestem przekonany, że każda z gdyńskich szkół średnich da Wam dobre warunki do tego, aby się kształcić i rozwijać, a także możliwość poznania nowych ludzi i znalezienia kolejnych pasji. Dorastanie bowiem to wyjątkowy czas w życiu każdego z nas i szczególna przygoda.

Wiemy, że wybór szkoły ponadpodstawowej bywa jedną z pierwszych, ważnych i samodzielnych decyzji, ale pamiętajcie, że zawsze możecie poprosić o wsparcie. Mamy w Gdyni szeroką ofertę edukacyjną, doskonałe szkoły nastawione na rozwój różnych talentów. Rozmawiajcie z nauczycielami, pedagogami, korzystajcie z doradztwa zawodowego. Zglądajcie w progi gdyńskich szkół podczas dni otwartych. Nasze szkoły dają wiele możliwości, pokażą Wam kolejne potencjalne drogi, którymi możecie podążać.

Pamiętajcie, że niezależnie od Waszego wyboru, w każdej gdyńskiej szkole znajdziecie nie tylko możliwości rozwoju pasji, zainteresowań, pogłębiania wiedzy, ale i doświadczonych przewodników, którzy Wam podczas tych kolejnych lat edukacji pomogą.

Aby jeszcze bardziej ułatwić Wam wybór, oddajemy informator zawierający ofertę edukacyjną publicznych gdyńskich szkół ponadpodstawowych. Znajdziecie w nim opisy klas i zawodów, a także osiągnięcia uczniów oraz dostępne aktywności pozalekcyjne. Bogata oferta szkolnictwa zawodowego, zaangażowana kadra nauczycielska, innowacyjne pracownie w nowoczesnych obiektach na terenie różnych szkół są odpowiedzią na potrzeby i oczekiwania stale zmieniającego się rynku pracy.

Trzymam kciuki za powodzenie Waszych wyborów!

**Bartosz Bartoszewicz**

wiceprezydent ds. jakości życia

# Zdecyduj o swoich planach na przyszłość

## Poradnie psychologiczno-pedagogiczne

W przypadku gdy po ukończeniu szkoły ponadpodstawowej chcesz studiować, wybierz liceum lub technikum, które dodatkowo daje możliwość zdobycia atrakcyjnego zawodu. Natomiast 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.

Pamiętaj, że masz prawo jeszcze nie wiedzieć, jak zaplanować ścieżkę edukacyjno-zawodową.

Podczas konsultacji z doradcą możesz uzyskać bezpłatne wsparcie w podjęciu decyzji w zakresie dokonywania wyboru kierunku kształcenia, zawodu, planowania kariery zawodowej oraz dokonać diagnozy swoich mocnych stron i możliwości ich rozwijania.

Gdyńskie poradnie psychologiczno-pedagogiczne zajmują się również: orzekaniem o potrzebie nauczania indywidualnego, kształcenia specjalnego, wspieraniem ucznia z problemami zdrowotnymi, wsparciem psychologicznym i terapeutycznym.

**PORADNIE PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNE  
W GDYNI**

**nr 1**  
ul. Leopolda Staffa 10  
tel. 58 622 09 42  
e-mail: sekretariat@ppp1.edu.gdynia.pl  
www.ppp1.edu.gdynia.pl

**nr 2**  
ul. Chyłońska 227  
tel. 58 623 31 39  
e-mail: sekretariat@ppp2.edu.gdynia.pl  
www.ppp2.edu.gdynia.pl

**nr 3**  
ul. Płk. Dąbka 207  
tel. 58 625 35 02  
e-mail: sekretariat@ppp3.edu.gdynia.pl  
www.ppp3.edu.gdynia.pl

**GDYNIA**  
edukacyjna



# Skorzystaj ze wsparcia doradcy zawodowego

## Gdyńscy Doradcy Kariery

Doradztwo zawodowe dla uczniów i ich rodziców.

Doradcy Powiatowego Urzędu Pracy w Gdyni, w ramach Punktu Konsultacyjnego, pomagają w wyborze dalszej ścieżki kształcenia lub wyboru zawodu. Informują o aktualnej sytuacji na rynku pracy, zawodach przyszłości oraz odkrywają zdolności i potencjał zawodowy. Wsparcia udzielają także, działający w ramach Punktu Konsultacyjnego, doradcy zawodowi z Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych z Gdyni.

Powiatowy Urząd Pracy w Gdyni

ul. Kołłątaja 8, 81-332 Gdynia, tel. (58) 776 12 60, (58) 776 67, (58) 776 12 69

www.gdynia.praca.gov.pl, [gdk@pupgdynia.pl](mailto:gdk@pupgdynia.pl)

**GDYŃSCY  
DORADCY  
KARIERY**



**1-szy poniedziałek**  
miesiąca w godz. 14.00-18.00



### Spotkania z uczniami i ich rodzicami

- Wsparcie w określeniu predyspozycji
- Pomoc w wyborze kierunku kształcenia
- Informacje o ofercie edukacyjnej w Trójmieście
- Wiedza o wybranych zawodach i zasadach rekrutacji

**Doradztwo  
zawodowe  
dla uczniów  
i ich rodziców**



### Spotkania grupowe dla rodziców

- Wzmacnianie postaw wspierających dzieci w wyborze kierunków kształcenia i przyszłej kariery
- Poznanie ścieżek edukacji na różnych jej etapach oraz technicznych aspektów rekrutacji do szkół średnich

**Spotkania  
indywidualne  
i warsztaty grupowe**

**GdyniaInfoBox**  
OBSERWATORIUM ZMIAN

ul. Świętojańska 30



**ZAPISZ SIĘ na spotkanie:**

☎ (58) 776 12 60, (58) 776 12 67, (58) 776 12 69  
✉ [gdk@pupgdynia.pl](mailto:gdk@pupgdynia.pl) <https://gdynia.praca.gov.pl>

## Fundacja Gospodarcza

Nie wiesz jaka szkoła i zawód będą dla Ciebie najlepsze? Umów się na bezpłatne konsultacje z doradcą zawodowym dla uczniów w Fundacji Gospodarczej. Usługi świadczone są w ramach zadania publicznego Gminy Miasta Gdyni „Pomorskie Miasteczko Zawodów”.

Godziny otwarcia: 7.30-15.30 od poniedziałku do piątku.

Fundacja Gospodarcza

ul. Olimpijska 2, 81-538 Gdynia, tel. (58) 622 60 17

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

[sekretariat@fungo.com.pl](mailto:sekretariat@fungo.com.pl)

## Bezpłatne konsultacje dla uczniów!

**Nie wiesz, jaka szkoła i zawód będą dla Ciebie najlepsze?  
Umów się na spotkanie z doradcą zawodowym  
w Fundacji Gospodarczej!**



 **58 622 60 17**

 **sekretariat@fungo.com.pl**

 **www.pomorskiemiasteczkozawodow.pl**





Usługi świadczone są w ramach zadania publicznego Gminy Miasta Gdynia  
"Pomorskie Miasteczko Zawodów"



## Młodzieżowe Centrum Kariery w Gdyni

Pomorska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy realizuje doradztwo zawodowe poprzez: poradnictwo i informację zawodową: usługi doradcze i informacyjne, projektowanie indywidualnych planów działania, przedsiębiorczość; indywidualne i grupowe zajęcia z dziedziny poradnictwa zawodowego; aktualne informacje o możliwościach kształcenia, doksztalcenia, szkolenia oraz rynku pracy, nauka technik autoprezentacji; kreowanie wśród młodzieży postawy przedsiębiorczości; przeprowadzanie indywidualnych badań uzdolnień i zainteresowań.

Godziny otwarcia: 7.45-15.45 od poniedziałku do piątku.

Młodzieżowe Centrum Kariery w Gdyni

ul. Śląska 51, 81-304 Gdynia, tel. (58) 781 83 23

[mck.gdynia@ohp.pl](mailto:mck.gdynia@ohp.pl)



## Dodatkowe wymagania dla kandydatów

---

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

Dla kandydatów do oddziałów klas pierwszych III Liceum Ogólnokształcącego im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni, w których matematyka realizowana jest w zakresie rozszerzonym, obowiązuje przystąpienie do pisemnego sprawdzianu uzdolnień kierunkowych z zakresu matematyki. Powyższe dotyczy oddziałów klas pierwszych: matematyczno-fizycznego oraz matematyczno-informatycznego. Kandydaci zainteresowani nauką w oddziałach (grupach) dwujęzycznych, mają obowiązek przystąpić do pisemnego sprawdzianu kompetencji językowych (język angielski).

## Rekrutacja elektroniczna

---

Informacje dotyczące przebiegu elektronicznej rekrutacji do gdyńskich szkół ponadpodstawowych dostępne są na stronie [www.nabor-pomorze.edu.com.pl](http://www.nabor-pomorze.edu.com.pl).

# Harmonogram rekrutacji

Harmonogram rekrutacji został ustalony Zarządzeniem Pomorskiego Kuratora Oświaty i dostępny jest na stronie [www.gdynia.pl](http://www.gdynia.pl).

## Przeliczanie na punkty

### Przeliczanie na punkty wyników egzaminu ósmoklasisty:

- wynik z języka polskiego oraz matematyki przedstawiony w procentach mnoży się przez **0,35**;
- wynik z języka obcego nowożytnego przedstawiony w procentach mnoży się przez **0,3**.

### Przeliczanie na punkty ocen ze świadectwa:

- z języka polskiego i matematyki oraz z dwóch obowiązkowych zajęć edukacyjnych, ustalonych przez dyrektora danej szkoły, jako brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym do danego oddziału tej szkoły, szkoły ponadpodstawowej sportowej, publicznej szkoły ponadpodstawowej mistrzostwa sportowego i oddziału sportowego w publicznej szkole ponadpodstawowej ogólnodostępnej,
- z języka polskiego, matematyki, języka obcego nowożytnego, przy czym w przypadku oceny z języka obcego nowożytnego uwzględnia się ocenę wyższą, oraz z jednych obowiązkowych zajęć edukacyjnych, ustalonych przez dyrektora danej szkoły jako brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym do danego oddziału tej szkoły – w przypadku oddziału dwujęzycznego w publicznej szkole ponadpodstawowej ogólnodostępnej.

Ocena	Punkty
celujący	18 punktów
bardzo dobry	17 punktów
dobry	14 punktów
dostateczny	8 punktów
dopuszczający	2 punkty

### Przeliczanie innych osiągnięć ucznia wymienionych na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej:

Osiągnięcia	Punkty
świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem	7 punktów
Uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu ponadwojewódzkim organizowanym:	
finalista konkursu przedmiotowego	10 punktów
laureat konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	7 punktów
finalista konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	5 punktów
Uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu międzynarodowym albo ogólnopolskim, przeprowadzanym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 22 ust. 6 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2022 r. poz. 2230), zwanej dalej "ustawą o systemie oświaty":	
tytułu finalisty konkursu przedmiotowego	10 punktów
tytuł laureata konkursu interdyscyplinarnego	7 punkty
tytuł finalisty konkursu interdyscyplinarnego	5 punkty
Uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu wojewódzkim organizowanym przez kuratora oświaty:	
dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego	10 punktów
dwóch lub więcej tytułów laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	7 punktów

dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	<b>5 punktów</b>
tytułu finalisty konkursu przedmiotowego	<b>7 punktów</b>
tytułu laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	<b>5 punktów</b>
tytułu finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	<b>3 punkty</b>
<b>Uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu ponadwojewódzkim lub wojewódzkim, przeprowadzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 22 ust. 6 ustawy o systemie oświaty:</b>	
dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego	<b>10 punktów</b>
dwóch lub więcej tytułów laureata konkursu interdyscyplinarnego	<b>7 punktów</b>
dwóch lub więcej tytułów finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	<b>5 punktów</b>
tytuł finalisty konkursu przedmiotowego	<b>7 punktów</b>
tytuł laureata konkursu interdyscyplinarnego	<b>5 punkty</b>
<b>Uzyskanie wysokiego miejsca nagrodzonego lub uhonorowanego zwycięskim tytułem w zawodach wiedzy innych niż wymienione w pkt 1-4, artystycznych i sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, na szczeblu:</b>	
na szczeblu międzynarodowym	<b>4 punkty</b>
na szczeblu krajowym	<b>3 punkty</b>
na szczeblu wojewódzkim	<b>2 punkty</b>
na szczeblu powiatowym	<b>1 punkt</b>
<b>Aktywność społeczna</b>	
osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu	<b>3 punkty</b>

W przypadku gdy kandydat ma więcej niż jedno szczególne osiągnięcie z tych samych zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, o których mowa powyżej, na tym samym szczeblu oraz z tego samego zakresu, o którym mowa powyżej, wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej, przyznaje się jednorazowo punkty za najwyższe osiągnięcie tego ucznia w tych zawodach, z tym że maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania za wszystkie osiągnięcia wynosi 18 punktów.



# PUBLICZNE LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE



BABIE DOŁY

4

STARE OBLUZE

OBLUZE

OKSYWIE

13

11

CISOWA

CHYLONIA

9

PUSTKI GISOWSKIE

LESZCZYŃKI

GRABÓWEK

TRÓJMIEJSKI PARK KRAJOBRAZOWY

DEMPPTOWO

DZIAŁKI LEŚNE

2

6

8

ODMIESCIE

KAMIENNA GÓRA

TRÓJMIEJSKI PARK KRAJOBRAZOWY

3

5

CHWARZNO-WICZLINO

WITOMINO - RADIOSTACJA

1

10

REDŁOWO

12

WITOMINO - LEŚNICZÓWKA

TRÓJMIEJSKI PARK KRAJOBRAZOWY

7

14

MALY KACK

DABROWA

KARWINY

DABROWKA

WIELKI KACK

ORŁOWO

ZATOKA GDAŃSKA

KEPA REDŁOWSKA  
KAPLA REDŁOWSKA  
WILCZYNI

PORT  
KOSZEW  
WARSZAWA

# LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

1. I Akademię Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza .....	18
Klasa I A: Matematyczno-Fizyczno-Angielska.....	19
Klasa I B: Biologiczno-Matematyczno-Chemiczna/Angielska .....	19
Klasa I C: Polonistyczno-Historyczna/Wiedza o Społeczeństwie-Angielska.....	19
Klasa I D: Matematyczno-Informatyczno-Angielska .....	20
Klasa I E: Matematyczno-Geograficzno-Angielska .....	20
2. II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza.....	21
Klasa Prawnicza .....	22
Klasa Matematyczno-Fizyczna .....	22
Klasa Matematyczno-Geograficzna.....	22
Klasa Biologiczno-Chemiczno-Matematyczna .....	23
Klasa Dyplomatyczna (16 osób).....	23
Klasa Wstępna z Językiem Francuskim (przygotowująca do nauki w klasie dwujęzycznej) .....	24
Klasa dwujęzyczna z językiem francuskim po klasie wstępnej .....	24
Kontynuacja nauki w klasie pierwszej po klasie „Wstępnej” .....	24
Klasa dwujęzyczna z językiem francuskim po teście kompetencji językowych (16 osób) .....	25
3. III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP .....	26
Klasa Biologiczno-Chemiczna "BIOCHEM" (B).....	27
Klasa Matematyczno-Geograficzno-Ekonomiczna "MATGEO" E (klasa dwujęzyczna z j. angielskim).....	27
Klasa Humanistyczna "HUM" (H) (klasa dwujęzyczna z j. angielskim).....	28
Klasa Matematyczno-Fizyczna "MATFIZ" (M).....	28
Klasa Matematyczno-Informatyczna "MATINFO" (P).....	29
Middle Years Programme "MYP" (Z) (klasa dwujęzyczna z j. angielskim).....	29
4. V Liceum Ogólnokształcące im. płk Stanisława Dąbka .....	30
Klasa Humanistyczna .....	31
Klasa Matematyczno-Informatyczna/Geograficzna .....	31
Klasa Biologiczno-Chemiczna .....	31
Klasa Policyjna .....	32
5. VI Liceum Ogólnokształcące im. Wacława Sierpińskiego .....	33
Klasa A.....	34
Klasa B.....	34
Klasa C .....	34
Klasa D .....	35
Klasa E.....	35
6. VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego.....	36
Klasa I A: Matematyczno-Geograficzna .....	37
Klasa I B: Humanistyczna.....	37
Klasa I C: Biologiczno - Chemiczna .....	37
Klasa I D: Politologiczno - Historyczna.....	37
7. IX Liceum Ogólnokształcące im. Marszałka Józefa Piłsudskiego.....	38



<u>Klasa I A: Humanistyczna (kierunki prawne i dziennikarskie) .....</u>	<u>39</u>
<u>Klasa I B: Biologiczno-Chemiczna (kierunki biomedyczne) .....</u>	<u>39</u>
<u>Klasa I C: Matematyczno-Fizyczna (kierunki politechniczne) .....</u>	<u>39</u>
<u>Klasa I D: Matematyczno-Geograficzna (kierunki ekonomiczne i politechniczne) .....</u>	<u>40</u>
<u>Klasa I E: Humanistyczna (kierunki teatralne i filmowe).....</u>	<u>40</u>
<u>Klasa I F: Matematyczno-Geograficzna (kierunki ekonomiczne i politechniczne) .....</u>	<u>40</u>
<u>Klasa I G: Biologiczno-Chemiczna (kierunki biomedyczne).....</u>	<u>41</u>
<u>8. X Liceum Ogólnokształcące im. Gdyńskich Nauczycieli Bohaterów II Wojny Światowej .....</u>	<u>42</u>
<u>    Klasa I A Politechniczna .....</u>	<u>43</u>
<u>    Klasa I B Biologiczno - Chemiczna.....</u>	<u>43</u>
<u>    Klasa I C Humanistyczna.....</u>	<u>43</u>
<u>    Klasa I D Matematyczno-Geograficzna .....</u>	<u>44</u>
<u>9. XIV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika .....</u>	<u>45</u>
<u>    Klasa 1 A: Dwujęzyczna .....</u>	<u>46</u>
<u>    Klasa 1 B: Humanistyczna .....</u>	<u>46</u>
<u>    Klasa 1 C: Przyrodnicza .....</u>	<u>46</u>
<u>    Klasa 1 D: Politechniczna .....</u>	<u>47</u>
<u>    Klasa 1 E: Biomedyczna .....</u>	<u>47</u>
<u>    Klasa 1 F: Lingwistyczna .....</u>	<u>47</u>
<u>10. XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących .....</u>	<u>48</u>
<u>    Klasa Ogólna .....</u>	<u>48</u>
<u>11. XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne.....</u>	<u>49</u>
<u>    Klasa I.....</u>	<u>49</u>
<u>12. XVII Liceum Ogólnokształcące .....</u>	<u>50</u>
<u>    Klasa 1 A: STEM Matematyczno-Geograficzna .....</u>	<u>51</u>
<u>    Klasa 1 B: STEM Matematyczno-Informatyczna.....</u>	<u>51</u>
<u>    Klasa 1 C: STEM Matematyczno- Fizyczna .....</u>	<u>52</u>
<u>    Klasa 1 D: STEAM Biologiczno-Chemiczna/Humanistyczna .....</u>	<u>52</u>
<u>13. Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II.....</u>	<u>53</u>
<u>    Klasa Bio-Medyczna .....</u>	<u>54</u>
<u>    Klasa Humanistyczna .....</u>	<u>54</u>
<u>    Klasa Politechniczna.....</u>	<u>54</u>
<u>14. Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Magdaleny Abakanowicz.....</u>	<u>54</u>
<u>    Plastyk .....</u>	<u>55</u>

# 1. I Akademiczne Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza

ul. Narcyzowa 6, 81-653 Gdynia

tel./fax 58 664 82 36

[www.1alo.org](http://www.1alo.org)

[sekretariat@ialo.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@ialo.edu.gdynia.pl)



”Jeśli miałbym powiedzieć o ALO krótko, to najlepiej nasze liceum oddaje słowo atmosfera. Atmosfera, którą budują ludzie, zarówno nauczyciele, jak i uczniowie i relacje, które staramy się wspólnie budować. Wiadomo, nie zawsze jest to łatwe, nie zawsze można też wyjść poza pewne granice, które wyznacza nam forma edukacji, jednak mamy w naszej szkole takie osoby, które dbają o nasz rozwój, nie tylko w sferze nauczania, ale też ogólnie jako ludzi. Starają się być nie tylko naszymi mentorami, ale również w pewnym stopniu drugimi rodzicami. Mamy też wielu uczniów, którzy potrafią zaangażować się w życie szkoły, świetnie sobie poradzić z różnymi wyzwaniami i przez czas, kiedy byłem związany z pracą naszego SU mogłem widzieć jak bardzo zdeterminowani i pracowici to ludzie. Jestem pewny, choćby z własnego doświadczenia, że współpraca z takimi osobami to coś na kształt daru od losu. I właśnie dzięki tym wszystkim ludziom wierzę, że ALO ma coś w sobie, coś o co naprawdę warto dbać.”

– Oskar, uczeń klasy IV

## Klasa I A: Matematyczno-Fizyczno-Angielska

Klasa dla uczniów uzdolnionych matematycznie, zainteresowanych połączeniem matematyki z fizyką. Patronat Politechniki Gdańskiej – Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Uniwersytetu Morskiego – Wydziału Elektrycznego. Warsztaty ćwiczeniowe z fizyki są realizowane w laboratoriach uniwersyteckich. Profil przygotowuje do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka fizyka język angielski	matematyka fizyka język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki lub język hiszpański

## Klasa I B: Biologiczno-Matematyczno-Chemiczna/Angielska

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami przyrodniczymi. Współpraca z uczelniami: Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Uniwersytetem Gdańskim, Międzyuczelnianym Wydziałem Biotechnologii, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Morskim. Warsztaty ćwiczeniowe z biologii i chemii są realizowane w laboratoriach uniwersyteckich. Uczniowie doskonalą swoje umiejętności laboratoryjne podczas realizacji projektu badawczego InnovaBio w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym. Dodatkowy przedmiot – język angielski medyczny. Uczniowie są przygotowani do olimpiad, m.in. biologicznej, chemicznej, Wiedzy o Żywności i Żywieniu. Przygotowuje do studiów medycznych, biotechnologicznych, farmaceutycznych oraz z zakresu chemii i biologii.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka biologia chemia	biologia matematyka chemia lub język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki lub język hiszpański

## Klasa I C: Polonistyczno-Historyczna/Wiedza o Społeczeństwie-Angielska

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami humanistycznymi (od prawa po sztuki audiowizualne). Patronat Uniwersytetu Gdańskiego – Wydziału Nauk Społecznych. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Akademią Marynarki Wojennej, Sądem Okręgowym w Gdańsku, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu w Gdyni, Pomorską Izbą Adwokacką w Gdańsku oraz instytucjami kulturalnymi – Teatrem Szekspirowskim, Gdyńskim Centrum Filmowym. Realizacja projektów i warsztatów z zakresu edukacji prawnej i bankowej. Uczniowie są przygotowani do olimpiad: Literatury i języka polskiego, filozoficznej, historycznej, Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, przedsiębiorczości. Przygotowuje do studiów prawnych, humanistycznych, lingwistycznych, filmoznawczych i innych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka historia język angielski	język polski historia lub wiedza o społeczeństwie język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki lub język hiszpański

## Klasa I D: Matematyczno-Informatyczno-Angielska

Klasa dla uczniów uzdolnionych matematycznie, zainteresowanych połączeniem matematyki z informatyką. Kursy m.in. programowania gier w środowisku Unity oraz udział w spotkaniach z elektroniką, telekomunikacją i automatyką na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. Profil przygotowuje do studiów politechnicznych, informatycznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich.

<b>Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej</b>	<b>Przedmioty rozszerzone</b>	<b>Języki obce</b>
j. polski matematyka fizyka język angielski	matematyka informatyka język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki lub język hiszpański

## Klasa I E: Matematyczno-Geograficzno-Angielska

Klasa dla uczniów zainteresowanych matematyką i geografią. Uczniowie będą uczestniczyć w zajęciach na Uniwersytecie Gdańskim, Politechnice Gdańskiej, Instytucie Oceanologii PAN w Sopocie, Instytucie Morskim w Gdańsku, Wyższej Szkole Administracji i Biznesu. Dla uczniów zainteresowanych geografją, pobyt w Błękitnej Szkole we Władysławowie. Uczniowie są przygotowani do olimpiad: geograficznej i nautologicznej oraz konkursów ekonomicznych i innych. Profil przygotowuje do studiów uniwersyteckich i politechnicznych na wielu kierunkach.

<b>Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej</b>	<b>Przedmioty rozszerzone</b>	<b>Języki obce</b>
język polski matematyka geografia język angielski	matematyka geografia język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki lub język hiszpański

## 2. II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza

ul. Wolności 22B, 81-327 Gdynia

tel./fax 58 620 17 50

[www.lo2gdynia.pl](http://www.lo2gdynia.pl)

[sekretariat@iilo.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@iilo.edu.gdynia.pl)



„Dwójka zawsze będzie miejscem, które będę kojarzyć przede wszystkim z tradycją i miłą atmosferą. Miałam okazję poznać tu nie tylko wyjątkowych ludzi, ale też nauczycieli których naprawdę lubię i szanuję. Nigdy nie czułam się niedoceniana lub lekceważona, głos uczniów ma tutaj znaczenie. Miałam szansę nauczyć się żyć zgodnie z innymi w dużej społeczności, mogę rozwijać swoje umiejętności na konkursach nie tylko międzyszkolnych, ale też międzynarodowych. Tak jak moi rodzice wiele lat temu, teraz ja mogę spędzić swoje nastoletnie lata w murach szkoły przepelnionej wiedzą, nadzieją, tolerancją i wiarą w młodych ludzi.”

– Julia, uczennica klasy III

## Klasa Prawnicza

Klasa pod Patronatem Uniwersytetu Gdańskiego – Wydziału Prawa i Administracji oraz Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu w Gdyni. Nauka dodatkowego przedmiotu: podstawy prawa realizowanego przez wykładowców Uniwersytetu Gdańskiego – Wydziału Prawa i Administracji. Realizacja języka angielskiego prawniczego, retoryki i filozofii. Możliwość udziału w projektach międzynarodowych o charakterze prawniczym, m.in. przed Trybunałem Sprawiedliwości w Hadze (Moot Court) oraz w Europejskich Zawodach Prawniczych i konkursach krasomówczych. Udział w debatach oxfordzkich, w Klubie Europejskim oraz spotkaniach i warsztatach o charakterze prawniczym. Przygotowanie do studiów prawniczych oraz na kierunkach społeczno-ekonomicznych. Przygotowuje do studiów prawniczych oraz na kierunkach społeczno-ekonomicznych.

<b>Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej</b>	<b>Przedmioty rozszerzone</b>	<b>Języki obce</b>
język polski matematyka historia język angielski	język polski historia język angielski	język angielski język francuski język niemiecki

## Klasa Matematyczno-Fizyczna

Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych i warsztatach realizowanych przez Uniwersytet Morski, 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 oraz projekcie „Zdolni z Pomorza”. Możliwość kontynuowania studiów za granicą. Nauka w nowoczesnej pracowni fizycznej.

<b>Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej</b>	<b>Przedmioty rozszerzone</b>	<b>Języki obce</b>
język polski matematyka fizyka chemia	język angielski matematyka fizyka informatyka	język angielski język francuski język niemiecki

## Klasa Matematyczno-Geograficzna

Uczestnictwo w warsztatach realizowanych przez Akademię Marynarki Wojennej, Uniwersytet Morski, Politechnikę Gdańską, Uniwersytet Gdański, Wyższą Szkołę Administracji i Biznesu oraz Wyższą Szkołę Bankową. Dodatkowa realizacja języka angielskiego ekonomicznego, która jest bardzo pomocna przy wyborze studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich. Możliwość kontynuowania studiów za granicą. Realizacja zagranicznych projektów edukacyjnych w ramach szkolnego Koła Turystyki Górskiej. W planach kolejne wyprawy górskie.

<b>Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej</b>	<b>Przedmioty rozszerzone</b>	<b>Języki obce</b>
język polski matematyka fizyka geografia	język angielski matematyka geografia	język angielski język francuski język niemiecki

## Klasa Biologiczno-Chemiczno-Matematyczna

Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych z chemii realizowanych przez Uniwersytet Morski, Politechnikę Gdańską – Wydział Chemii i Uniwersytet Gdański – Wydział Biologii i Chemii. Zajęcia laboratoryjne z biologii realizowane przez Uniwersytet Gdański. Dodatkowy przedmiot: język angielski medyczny. Przygotowanie do studiów medycznych, weterynaryjnych oraz ścisłych kierunków uniwersyteckich. Możliwość kontynuowania studiów za granicą. Udział w olimpiadach i konkursach przedmiotowych, np. olimpiada biologiczna, ekologiczna, chemiczna, Zdolni z Pomorza (Pomorska Liga Zadaniowa).

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka biologia chemia	język angielski matematyka biologia chemia	język angielski język francuski język niemiecki

## Klasa Dyplomatyczna (16 osób)

Klasa pod Patronatem Uniwersytetu Gdańskiego – Wydziału Prawa i Administracji, Ambasady Francuskiej oraz Instytutu Francuskiego. Bardzo intensywna nauka języka francuskiego i języka angielskiego. Współpraca z Katedrą Filologii Romańskiej. Nauka dodatkowego przedmiotu: podstawy prawa międzynarodowego realizowanego przez wykładowców Uniwersytetu Gdańskiego – Wydziału Prawa i Administracji. Klasa przygotowuje do studiów wyższych przyszłych dyplomatów, pracowników instytucji europejskich, prawa, psychologii, czy dziennikarstwa. Możliwość udziału w projektach międzynarodowych o charakterze prawniczym, debatach oxfordzkich, dodatkowych zajęciach z dyplomatami. Możliwość zdawania w szkole egzaminu DELF z języka francuskiego.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski język angielski matematyka geografia	język angielski język francuski geografia	język angielski język francuski

## Klasa Wstępna z Językiem Francuskim (przygotowująca do nauki w klasie dwujęzycznej)

Wysoka jakość kształcenia w tej klasie potwierdzona jest Certyfikatem Label France Education. Patronat Ambasady Francji. Klasa dla uczniów, którzy jeszcze nie znają francuskiego lub znają go w niewielkim stopniu a chcieliby kontynuować naukę w klasie dwujęzycznej. Nauczanie języka francuskiego odbywa się od podstaw w wymiarze 18 godzin w tygodniu. Po roku nauki języka francuskiego uczniowie automatycznie kontynuują naukę w 4-letnim oddziale dwujęzycznym. Pod koniec klasy wstępnej uczniowie wybierają przynajmniej 2 przedmioty, które będą realizować w kolejnych latach w zakresie dwujęzycznym oraz rozszerzonym. Wymiany młodzieży ze szkołą francuską, współpraca z Ambasadą Francji, Instytutem Francuskim w Polsce, Alliance Française i udział w wielu projektach. Uczniowie mają również możliwość przygotowania się i przystąpienia do egzaminu z języka francuskiego DELF (poziomy A1 do B2).

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka język angielski drugi język obcy (obowiązuje test predyspozycji językowych)	do wyboru przez ucznia spośród: chemia, historia, geografia, biologia, matematyka, fizyka, historia sztuki lub inne	język angielski język francuski

## Klasa dwujęzyczna z językiem francuskim po klasie wstępnej

Kontynuacja nauki w klasie pierwszej po klasie „Wstępnej”

Oferuje uczniom sześć godzin nauki języka francuskiego tygodniowo z podziałem na grupy oraz zajęcia z chemii, historii i geografii prowadzone częściowo w języku francuskim.

W klasie czwartej istnieje możliwość zdawania matury dwujęzycznej, która umożliwi studiowanie we Francji lub w innych krajach francuskojęzycznych, bez konieczności zdawania egzaminu językowego. Uczniowie klasy dwujęzycznej mają także możliwość przystąpienia do egzaminu DELF na poziomie B1 pod koniec II klasy i na poziomie B2 pod koniec IV klasy liceum.

Ponadto uczniowie IV klasy dwujęzycznej mogą wyjechać na roczną naukę do Lycée Léonard de Vinci w Montaigu (Francja) i przystąpić tam do francuskiej matury.

Co roku, uczniowie klas dwujęzycznych biorą udział w Olimpiadzie z Języka Francuskiego, w festiwalach teatrów francuskojęzycznych w całej Europie, w konkursach recytatorskich oraz innych konkursach artystycznych organizowanych pod patronatem Ambasady Francji w Polsce.

W listopadzie uczniowie klas dwujęzycznych składają wiązanki kwiatów na Wojskowym Cmentarzu Francuskim w Gdańsku z okazji święta 11 listopada.

Sekcja dwujęzyczna II LO współpracuje z:

- **Ambasadą Francji i Instytutem Francuskim** w Polsce
- **Haute Ecole Louvain en Hainaut** w Belgii
- **Instytutem Filologii Romańskiej** Uniwersytetu Gdańskiego
- **Liceum Léonard de Vinci w Montaigu** we Francji

II Liceum Ogólnokształcące jest także Szkołą Partnerską ośrodka **Alliance Française** w Gdańsku.

Dzięki współpracy ze stowarzyszeniem Alliance Française oferujemy dla wszystkich naszych uczniów możliwość zdawania na terenie szkoły francuskich egzaminów językowych **DELF na poziomach A1, A2, B1 i B2**.

Nauczyciele języka francuskiego i przedmiotów wykładanych dwujęzycznie odbywają cykliczne staże we Francji i w Belgii. W ramach programu Erasmus+ prowadzą także zajęcia warsztatowe dla studentów belgijskich uczelni kształcących się na przyszłych nauczycieli języka francuskiego jako obcego.



## Klasa dwujęzyczna z językiem francuskim po teście kompetencji językowych (16 osób)

Przedmioty do punktacji rekrutacyjnej: język polski, matematyka, geografia; obowiązuje test kompetencji językowych.

Oferuje uczniom sześć godzin nauki języka francuskiego tygodniowo z podziałem na grupy oraz zajęcia z chemii, historii i geografii prowadzone częściowo w języku francuskim.

W klasie IV istnieje możliwość zdawania matury dwujęzycznej, która umożliwia studiowanie we Francji lub w innych krajach francuskojęzycznych, bez konieczności zdawania egzaminu językowego. Uczniowie klasy dwujęzycznej mają także możliwość przystąpienia do egzaminu DELF na poziomie B1 pod koniec II klasy i na poziomie B2 pod koniec IV klasy liceum.

Ponadto uczniowie IV klasy dwujęzycznej mogą wyjechać na roczną naukę do Lycée Léonard de Vinci w Montaigu (Francja) i przystąpić tam do francuskiej matury.

Co roku, uczniowie klas dwujęzycznych biorą udział w Olimpiadzie z Języka Francuskiego, w festiwalach teatrów francuskojęzycznych w całej Europie, w konkursach recytatorskich oraz innych konkursach artystycznych organizowanych pod patronatem Ambasady Francji w Polsce.

W listopadzie uczniowie klas dwujęzycznych składają wiązanki kwiatów na Wojskowym Cmentarzu Francuskim w Gdańsku z okazji święta 11 listopada.

Sekcja dwujęzyczna II LO współpracuje z:

- **Ambasadą Francji i Instytutem Francuskim** w Polsce
- **Haute Ecole Louvain en Hainaut** w Belgii
- **Instytutem Filologii Romańskiej** Uniwersytetu Gdańskiego
- **Liceum Léonard de Vinci w Montaigu** we Francji

II Liceum Ogólnokształcące jest także Szkołą Partnerską ośrodka **Alliance Française** w Gdańsku.

Dzięki współpracy ze stowarzyszeniem Alliance Française oferujemy dla wszystkich naszych uczniów możliwość zdawania na terenie szkoły francuskich egzaminów językowych **DELF na poziomach A1, A2, B1 i B2**.

Nauczyciele języka francuskiego i przedmiotów wykładanych dwujęzycznie odbywają cykliczne staże we Francji i w Belgii. W ramach programu Erasmus+ prowadzą także zajęcia warsztatowe dla studentów belgijskich uczelni kształcących się na przyszłych nauczycieli języka francuskiego.

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

ul. Legionów 27, 81-405 Gdynia

tel. 58 622 18 33, 725 269 837

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

[sekretariat@lo3.gdynia.pl](mailto:sekretariat@lo3.gdynia.pl)



Od co najmniej 30 lat najlepsze liceum w Gdyni, na Pomorzu oraz jedno z najlepszych liceów w Polsce. Najwyższa edukacyjna wartość dodana na Pomorzu i jedna z najwyższych w Polsce.

III LO w Gdyni prowadzi internat oraz stołówkę. Posiada bogatą ofertę zajęć sportowych.

„Gdyńska Trójka – szkoła inna niż wszystkie. Ty ją tworzysz!”

## Klasa Biologiczno-Chemiczna "BIOCHEM" (B)

**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, języka polskiego. Skuteczne przygotowanie do matury i studiów krajowych lub zagranicznych, m.in. w zakresie: medycyny, weterynarii, biotechnologii, biologii, ekologii, psychologii oraz zarządzania szpitalami.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka biologia chemia	biologia chemia oraz ewentualnie dodatkowo: matematyka albo fizyka względnie język angielski	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: francuski hiszpański niemiecki

## Klasa Matematyczno-Geograficzno-Ekonomiczna "MATGEO" E (klasa dwujęzyczna z j. angielskim)

**Klasa pod patronatem Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie - "KLASA AKADEMICKA współpraca także z: Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską.** Nauka zarządzania firmą. Udział w badaniach naukowych, geograficznych obozach naukowych. Skuteczny udział w olimpiadach: statystycznej, prawniczej, geograficznej, ekonomicznej, języka angielskiego, przedsiębiorczości. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z matematyki, geografii i języka angielskiego. Skuteczne przygotowanie do matury i studiów krajowych lub zagranicznych m.in. w zakresie: geoinformatyki, ekonomii, zarządzania firmą lub przestrzenią geograf., prawa, rozwoju regionalnego, geografii, geologii, geofizyki, historii, europeistyki, stosunków międzynarodowych, rachunkowości, dziennikarstwa.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka język angielski geografia	matematyka geografia, systemy informacji geograficznej, ewentualnie dodatkowo: język angielski także: ekonomia w praktyce, zarządzanie firmą	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: francuski hiszpański niemiecki

## Klasa Humanistyczna "HUM" (H) (klasa dwujęzyczna z j. angielskim)

**Klasa uniwersytecka - współpraca z uczelniami wyższymi.** Prace badawcze. Skuteczny udział w olimpiadach: literatury i języka polskiego, wiedzy o społeczeństwie, języków obcych, historii, filozofii, artystycznej. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z języka polskiego, historii, wiedzy o społeczeństwie, języka angielskiego, filozofii. Skuteczne przygotowanie do studiowania w kraju i poza jego granicami, m.in.: literatury, prawa, filologii, lingwistyki, filozofii, historii, psychologii, historii sztuki, architektury, dziennikarstwa, filmoznawstwa, aktorstwa, teatrologii, politologii.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka język angielski historia	język polski historia, język angielski, ewentualnie :wiedza o społeczeństwie, drugi język obcy lub historia sztuki albo filozofia (ewentualnie dodatkowo: filmoznawstwo, drama, warsztaty teatralne, podstawy prawa)	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: francuski hiszpański niemiecki

## Klasa Matematyczno-Fizyczna "MATFIZ" (M)

**Klasa uniwersytecko-politechniczna - współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Warszawskim.** Rozbudowana część laboratoryjna. Obozy naukowe: matematyczne, informatyczne, fizyczne, w projektach badawczych. Skuteczny udział w olimpiadach: matematycznych, astronomicznych, fizycznych, chemicznych, technicznych, informatycznych, elektronicznych, ekonomicznych, przedsiębiorczości. Najwyższe na Pomorzu wyniki maturalne z matematyki, fizyki, informatyki, języka angielskiego. Skuteczne 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

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka chemia fizyka	matematyka fizyka lub chemia albo informatyka praktyczna język angielski (dodatkowo: zarządzanie firmą technologia kosmiczna i satelitarna)	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: francuski hiszpański niemiecki rosyjski możliwość nauki łaciny i greki klasycznej

## Klasa Matematyczno-Informatyczna "MATINFO" (P)

**Klasa uniwersytecko-politechniczna - nauczanie we współpracy z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Warszawskim.** Rozbudowana część laboratoryjna. Udział w obozach naukowych: matematycznych, informatycznych, fizycznych, w projektach badawczych. Skuteczny udział w olimpiadach: informatycznej, matematycznej, astronomicznej, fizycznej, chemicznej, technicznej, elektronicznej, ekonomicznej, przedsiębiorczości, Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z informatyki, matematyki, fizyki, języka angielskiego. Skuteczne przygotowanie do matury krajowej, studiów w kraju i poza jego granicami, min. z: matematyki informatyki, lotnictwa, elektroniki, robotyki, fizyki, chemii, architektury, biotechnologii, zarządzania, technologii kosmicznej i satelitarnej.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka informatyka fizyka	matematyka informatyka oraz ewentualnie fizyka lub chemia albo język angielski (ewentualnie dodatkowo: zarządzanie firmą technologia kosmiczna i satelitarna)	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (3 poziomy: dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: francuski hiszpański niemiecki

## Midlle Years Programme "MYP" (Z) (klasa dwujęzyczna z j. angielskim)

**Klasa matury międzynarodowej dwujęzyczna z językiem angielskim jest ofertą edukacyjną dla tych kandydatów do III LO w Gdyni, którzy zamierzają przystąpić do międzynarodowego egzaminu dojrzałości (international baccalaureate) w 2027 roku.**

Udział w badaniach naukowych z zakresu przedmiotów kierunkowych. Skuteczne przygotowanie, w tym w ramach olimpiad i konferencji naukowych, do matury międzynarodowej i studiowania w kraju lub poza jego granicami.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka język angielski geografia	język polski matematyka język angielski (powyższe dotyczy kl. I i II; w kl. III i IV nauka przedmiotów zgodnie z wyborem ucznia w ramach oferty edukacyjnej III LO - Gdyńskiej Szkoły Matury Międzynarodowej (0704)	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (4 poziomy: wykładowy, dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: francuski, hiszpański, niemiecki (powyższe dotyczy kl. I i II; kl. III i IV nauka przedmiotów zgodnie z wyborem ucznia w ramach oferty edukacyjnej III LO - Gdyńskiej Szkoły Matury Międzynarodowej (0704)

## 4. V Liceum Ogólnokształcące im. płk Stanisława Dąbka

---

ul. Dickmana 14, 81-109 Gdynia

tel./fax 58 625 44 68

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

[sekretariat@vlo.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@vlo.edu.gdynia.pl)



„W naszej szkole nauczyciele martwią się o nas i starają się zawsze nam w każdej sytuacji pomóc. Na lekcjach starają się od początku wszystko dokładnie wytłumaczyć i w różny sposób urozmaicić nasze lekcje poprzez różnorodne gry. W szkole jest rodzinna atmosfera, ponieważ nauczyciele mają indywidualne podejście do każdego. Poprzez takie podejście jest większa chęć chodzenia do szkoły jak i również do nauki.”

– Weronika, uczennica klasy III

## Klasa Humanistyczna

Klasa dla uczniów o zainteresowaniach prawniczych, polonistycznych, historycznych, filozoficznych. Współpraca z instytucjami naukowymi, np. Instytutem Pamięci Narodowej, Muzeum II Wojny Światowej, Muzeum Emigracji. Klasa rozwijająca zainteresowania naukami społecznymi, polonistycznymi, historycznymi, prawniczymi. Udział w warsztatach kulturalnych, filmowych, teatralnych. Spotkania z ekspertami w dziedzinie teatru, filmu, literatury i mediów. Dodatkowe zajęcia z języka łacińskiego.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka dwa przedmioty wybrane przez ucznia spośród: język angielski fizyka, biologia, chemia, historia, geografia, informatyka, wiedza o społeczeństwie	język polski język angielski historia	język angielski oraz drugi język do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język rosyjski język francuski

## Klasa Matematyczno-Informatyczna/Geograficzna

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, geograficznej. Klasa przygotowuje uczniów do studiów politechnicznych, matematycznych, ekonomicznych, informatycznych, geograficznych i logistycznych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski, matematyka oraz dwa przedmioty wybrane przez ucznia spośród: język angielski fizyka, biologia, chemia historia, geografia, informatyka wiedza o społeczeństwie	język angielski matematyka informatyka	język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język rosyjski język francuski

## Klasa Biologiczno-Chemiczna

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami przyrodniczymi. Program autorski ratownictwa przedmedycznego. Udział w warsztatach ochrony zdrowia i środowiska. Laboratoria w instytucjach współpracujących ze szkołą np. na Uniwersytecie Gdańskim, Centrum Nauki Eksperyment i in. Udział w kursach ratownictwa przedmedycznego i zawodach międzyszkolnych. Manewry Ratownicze, Zawody Ratownicze Polskiego Czerwonego Krzyża i in. Dodatkowe zajęcia z języka łacińskiego.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski, matematyka oraz dwa przedmioty wybrane przez ucznia spośród: język angielski fizyka, biologia, chemia historia, geografia, informatyka wiedza o społeczeństwie	język angielski biologia chemia	język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język rosyjski język francuski

## Klasa Policyjna

Klasa dla uczniów interesujących się prawem, kryminalistyką. Klasa patronacka Komendy Głównej Policji w Gdyni zakończona certyfikatem. Zajęcia prowadzone przez funkcjonariuszy Policji na terenie szkoły i na uczelniach wyższych. Program autorski dot. prawa, prewencji i kryminologii, funkcjonowania władzy ustawodawczej, wykonawczej i sądowniczej oraz zagadnienia bezpieczeństwa publicznego. Zajęcia sportowe z testami sprawnościowymi i kursami samoobrony. Zajęcia strzeleckie na strzelnicy WKS „Flota” w Gdyni i na symulatorze szkoleniowo – treningowym broni strzeleckiej „Śnieżnik” w Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni.

<b>Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej</b>	<b>Przedmioty rozszerzone</b>	<b>Języki obce</b>
język polski, matematyka oraz dwa przedmioty wybrane przez ucznia spośród: język angielski, fizyka, biologia, chemia, historia, geografia, informatyka, wiedza o społeczeństwie	język angielski język polski historia	język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język rosyjski język francuski



# 5. VI Liceum Ogólnokształcące im. Wacława Sierpińskiego

---

ul. Kopernika 34, 81- 424 Gdynia

tel. 58 622 22 33

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

[sekretariat@vilo.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@vilo.edu.gdynia.pl)



„Stojcie teraz przed decyzją o tym, gdzie będziecie spędzać Wasze najbliższe kilka lat edukacji. W grę wchodzi mnóstwo różnych czynników – wszyscy analizują rankingi, tabelki i czasami nie wiadomo już zupełnie, na czym się skupić. Niech to będzie przede wszystkim Wasza decyzja, z którą czujecie się dobrze – to przepis na sukces. Czy bywa u nas ciężko? Bywa. Czy czasami trzeba się postarać? Zdecydowanie. Ale dobrze funkcjonuje się wśród tak ciekawych ludzi, jacy towarzyszą Wam w VI LO. Naprawdę świetne pomysły i bogate osobowości, które się u nas pojawiają, to wspaniała motywacja, która sprawia, że się chce. Nie zawsze – tego nie obiecujemy, dużo zależy od Was, ale społeczność uczniów wspiera się, jak tylko może.”

– Iga, uczennica klasy IV E

## Klasa A

Klasa dla uczniów szczególnie zainteresowanych matematyką, fizyką oraz językiem angielskim. Współpraca z wydziałami technicznymi szkół wyższych. Pomoc w przygotowaniu m.in. do Pomorskiego Konkursu „Wygraj Indeks” oraz konkursów w ramach programu „Zdolni z Pomorza” z matematyki i fizyki, olimpiady matematycznej, statystycznej, lingwistyki matematycznej, 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 oraz do wyboru przez ucznia spośród: język francuski lub język niemiecki

## Klasa B

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.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka geografia fizyka lub chemia	matematyka geografia język angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język hiszpański lub język niemiecki

## Klasa C

Nauka w tej klasie gwarantuje nabycie skutecznej umiejętności posługiwania się językiem programowania C++, stosowania narzędzi informatycznych (m.in. bazy danych Access i języka SQL) do rozwiązywania różnych problemów, w tym zadań na poziomie maturalnym oraz posługiwania 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

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 (m.in. 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 wiedza o społeczeństwie historia	język polski wiedza o społeczeństwie historia lub matematyka	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język hiszpański lub język niemiecki

## Klasa E

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 instytucjami naukowymi: Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Politechniką Gdańską, Pomorskim Parkiem Naukowo-Technologicznym, Akwarium Gdyńskim. Zapewnia udział w warsztatach, licznych projektach (College Medyczny, Młodzieżowe Spotkania z Medycyną, Poznaj pracę biologa, Zaproś naukowca do szkoły), wykładach i zajęciach laboratoryjnych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka biologia chemia	biologia chemia	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język francuski lub język niemiecki

# 6. VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego

ul. Władysława IV 54, 81-384 Gdynia

tel./fax: 58 620 56 55

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

[sekretariat@viilo.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@viilo.edu.gdynia.pl)



Szkoła prowadzi stołówkę oraz oferuje dostęp do gabinetu pielęgniarki i stomatologa.

„Poszukujesz szkoły, która zapewni Ci dobry poziom nauki i czas na realizację Twoich pasji?

W takim razie VII LO jest dla Ciebie stworzone!”

– Patrycja, uczennica klasy III BG

## Klasa I A: Matematyczno-Geograficzna

Uczestnictwo w warsztatach organizowanych przez Akademię Marynarki Wojennej i Uniwersytet Gdański. Udział w zajęciach terenowych z geografii. Wymiana międzynarodowa uczniów. Przygotowanie do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich. Umożliwia podjęcie działań w zakresie animatora turystyki.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka geografia język angielski	matematyka geografia język angielski	język angielski język niemiecki

## Klasa I B: Humanistyczna

Klasa dla uczniów zainteresowanych kulturą i sztuką. Nauka w tej klasie pomoże w wykonywaniu zadań animatora kultury. Współpraca z instytucjami kulturalnymi Trójmiasta – Gdyńskie Centrum Kultury, Teatr Miejski, Manufaktura Teatralna. Udział w projektach artystycznych takich jak: „Dramat w szkole”, „Młodzież w teatrze” i innych. Każdego roku uczniowie mogą wziąć udział w wymianie międzynarodowej.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka historia język angielski	język polski historia język angielski	język angielski język niemiecki

## Klasa I C: Biologiczno - Chemiczna

Klasa dla uczniów szczególnie zainteresowanych naukami przyrodniczymi. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską i innymi uczelniami. Przygotowanie do studiów przyrodniczych i technicznych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka biologia język angielski	biologia chemia język angielski	język angielski język niemiecki

## Klasa I D: Politologiczno - Historyczna

Klasa dla uczniów szczególnie zainteresowanych naukami humanistycznymi i społecznymi. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Konsulatem Kultury i Akademią Marynarki Wojennej. Przygotowanie do studiów humanistycznych i wojskowych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka wiedza o społeczeństwie język angielski	historia wiedza o społeczeństwie język angielski	język angielski język niemiecki

# 7. IX Liceum Ogólnokształcące im. Marszałka Józefa Piłsudskiego

---

ul. Orłowska 57, 81-542 Gdynia

tel./fax 58 661 43 63

[www.lo9.gdynia.pl](http://www.lo9.gdynia.pl)

[sekretariat@ixlo.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@ixlo.edu.gdynia.pl)



„Mój wybór padł na IX Liceum w Gdyni, profil teatralno-filmowy, głównie ze względu na jego unikatowość i specjalizację. Teatr i film są ośrodkiem moich zainteresowań, a profil ten – zgodnie z obietnicami – szeroko je rozwija. Serdecznie go polecam, ponieważ dzięki wyjściom do teatru i kina, spotkaniom z reżyserami oraz przeróżnym projektom, które oferuje szkoła – można wejść w ten pełen pasji świat.”

– Max - klasa II

## Klasa I A: Humanistyczna (kierunki prawne i dziennikarskie)

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami prawniczymi i dziennikarstwem

Udział w projektach w ramach współpracy z Instytutem Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa Uniwersytetu Gdańskiego, Wydziałem Nauk Społecznych Akademii Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu w Gdyni. Udział w projektach: Młodzi Debatają, Turniej Debat Oxfordzkich. Wyjścia do Sądu Rejonowego w Gdyni oraz Sądu Okręgowego w Gdańsku.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka historia język angielski	język polski historia język angielski	język angielski drugi język obcy: język hiszpański (od podstaw lub kontynuacja)

## Klasa I B: Biologiczno-Chemiczna (kierunki biomedyczne)

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 zajęciach laboratoryjnych i wykładach organizowanych przez Pomorski College Medyczny przy Gdańskim Uniwersytecie Medycznym oraz w zajęciach w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w Gdyni i w Akwarium Gdyńskim. W pierwszej klasie zajęcia: ratownictwo medyczne.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski biologia język angielski matematyka	chemia biologia język angielski	język angielski drugi język obcy: język hiszpański (od podstaw lub kontynuacja)

## Klasa I C: Matematyczno-Fizyczna (kierunki politechniczne)

Klasa polecana uczniom zainteresowanym naukami ścisłymi

Udział w laboratoriach z fizyki doświadczalnej oraz w wykładach z matematyki na Politechnice Gdańskiej, na Wydziale Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego oraz Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk. Uczniowie uczestniczą w warsztatach z zakresu fizyki w Centrum Nauki Experiment oraz Centrum Hevelianum. Biorą udział w konkursach: „Wygraj indeks”, „Alfik”, „Kangur”, „Pomorski Konkurs Matematyczny” a także w „Zawodach Komputerowych Młodzieży Szkolnej”.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka fizyka język angielski	matematyka fizyka język angielski	język angielski drugi język obcy: język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)

## Klasa I D: Matematyczno-Geograficzna (kierunki ekonomiczne i politechniczne)

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych geografią, ekonomią i naukami społecznymi

Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim w zakresie ekonomii i gospodarki, Akademią Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu, Fundacją Gospodarczą, Państwową Strażą Pożarną w Gdyni. Udział w projektach o charakterze społeczno-ekonomicznym: „Zwolnieni z teorii”, „Młody Lean Lider”, „Biznes na krańcu świata” oraz „Junior Biznes”. Realizacja programu rozwijającego kreatywność ucznia „Destination Imagination”.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski geografia język angielski matematyka	matematyka geografia język angielski	język angielski drugi język obcy: język hiszpański (od podstaw lub kontynuacja)

## Klasa I E: Humanistyczna (kierunki teatralne i filmowe)

Klasa polecana uczniom o zainteresowaniach i zdolnościach artystycznych

Uczestnictwo w projekcie „Nowe Horyzonty Edukacji Filmowej” w kinie Żak w Gdańsku. Współpraca z Gdyńskim Centrum Filmowym, Teatrem Miejskim w Gdyni, Teatrem Szekspirowskim w Gdańsku. Rozwijanie zainteresowań uczniów w ramach współpracy z Zakładem Filmu i Mediów Uniwersytetu Gdańskiego. Udział w warsztatach filmowych w ramach porozumienia z Gdyńską Szkołą Filmową. W ramach współpracy z Pomorską Fundacją Filmową udział w KinoLekcjach oraz projekcjach filmowych Festiwalu Polskich Filmów Fabularnych w Gdyni. Uczestnictwo w Szkolnym Dyskusyjnym Klubie Filmowym. W klasie pierwszej i drugiej zajęcia z historii filmu i teatru.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski historia matematyka język angielski	język polski historia język angielski	język angielski drugi język obcy: język hiszpański (od podstaw lub kontynuacja)

## Klasa I F: Matematyczno-Geograficzna (kierunki ekonomiczne i politechniczne)

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych geografią, ekonomią i naukami społecznymi

Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim w zakresie ekonomii i gospodarki, Akademią Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu, Fundacją Gospodarczą, Państwową Strażą Pożarną w Gdyni. Udział w projektach o charakterze społeczno-ekonomicznym: „Zwolnieni z teorii”, „Młody Lean Lider”, „Biznes na krańcu świata” oraz „Junior Biznes”. Realizacja programu rozwijającego kreatywność ucznia „Destination Imagination”.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka geografia język angielski	matematyka geografia język angielski	język angielski drugi język obcy: język niemiecki (od podstaw lub kontynuacja)



## Klasa I G: Biologiczno-Chemiczna (kierunki biomedyczne)

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 zajęciach laboratoryjnych i wykładach organizowanych przez Pomorski College Medyczny przy Gdańskim Uniwersytecie Medycznym oraz w zajęciach w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w Gdyni i w Akwarium Gdyńskim. W pierwszej klasie zajęcia z ratownictwa medycznego.

<b>Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej</b>	<b>Przedmioty rozszerzone</b>	<b>Języki obce</b>
język polski biologia język angielski matematyka	chemia biologia język angielski	język angielski drugi język obcy: język hiszpański (od podstaw lub kontynuacja)

# 8. X Liceum Ogólnokształcące im. Gdyńskich Nauczycieli Bohaterów II Wojny Światowej

ul. Władysława IV 58, 81- 653 Gdynia

tel./fax 58 620 75 29

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

[sekretariat@xlo.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@xlo.edu.gdynia.pl)



„Niespodziewanie X LO stało się dla mnie drugim domem. Jak słyszymy słowo szkoła to zazwyczaj mamy negatywne skojarzenia. Sam takie miałem. Dziesiątka zmieniła diametralnie moje postrzeganie stereotypowej szkoły. Kocham tę szkołę!”

- Szymon, klasa IVA

## Klasa I A Politechniczna

Program dla fascynatów nauk ścisłych takich jak: matematyka, fizyka i informatyka. Zapewniamy udział w wykładach, pokazach i laboratoriach prowadzonych przez wykładowców akademickich (w szkole i na uczelniach); wycieczkach dydaktycznych (obserwatorium astronomiczne w Piwnicach, elektrownia wodna Żarnowiec), konkursach przedmiotowych, m. in. Wygraj Indeks PG, „Matematyka, fizyka i informatyka w technice” UM. Wykorzystujemy metody aktywizujące i innowacje „Matematyka Politechniczna” w programie liczby zespolone, macierze i rachunek całkowy, na informatyce „Kreatywnie od algorytmu do programowania” – nauczanie programowania z wykorzystaniem RaspberryPI i serwera MinecraftPI oraz gamifikacji CheckiO.org (programy Geogebra, Desmos, Quizizz, Kahoot).

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

Profil dla uczniów otwartych na projekty, pragnących studiować w przyszłości kierunki medyczne lub biotechnologiczne. Zajęcia prowadzone są nowoczesnymi metodami, opartymi na aktualnej wiedzy neurobiologicznej w atmosferze sprzyjającej opanowaniu trudnych treści (grywalizacja, lego - lekcje). Realizowane są innowacje międzyprzedmiotowe z biologii, chemii i j. angielskiego, poszerzane treści programowe z biologii molekularnej. Stała współpraca z UG, PG, GuMed, Wydziałem Chemii UJ, Międzynarodowym Stowarzyszeniem Studentów Medycyny IFMSA, owocuje licznym udziałem uczniów w konkursach i olimpiadach przedmiotowych również międzynarodowych (Brain Bee).

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

Wszechstronny rozwój humanistyczny, uczestnictwo w życiu kulturalnym i społecznym Trójmiasta. Udział w warsztatach i wykładach o tematyce polonistycznej, prawnej, obywatelsko-samorządowej, historycznej i filmowej. Współpraca z trójmiejskimi instytucjami nauki i kultury. Udział z sukcesami w olimpiadach i konkursach o tematyce przedmiotowej, twórczości własnej. Udział z sukcesami w Turnieju Debat. Kreatywne metody nauczania i udział w projektach filmoznaczych, teatralnych, historycznych, prawniczych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka język angielski wiedza o społeczeństwie	język polski język angielski wiedza o społeczeństwie	język angielski język niemiecki/język rosyjski

## Klasa I D Matematyczno-Geograficzna

Dla zainteresowanych studiami uniwersyteckimi i politechnicznymi na kierunkach przyrodniczo-technicznych i ekonomicznych. Innowacje z geografii, matematyki, języka angielskiego. Obserwacje astronomiczne, hydrologiczne, geologiczne. Patronat Zakładu Geografii Społeczno-Ekonomicznej UG, współpraca z Wydziałem Zarządzania i Ekonomii PG. Wykłady i zajęcia warsztatowe prowadzone przez pracowników uczelni wyższych, m.in. Gdyńskie Oceanarium. Konkursy i projekty, Olimpiada Geograficzna, Przedsiębiorczości, „Lekcje z ZUS”, „Junior Biznes”. Cykliczne wydarzenia podróżnicze.

<b>Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej</b>	<b>Przedmioty rozszerzone</b>	<b>Języki obce</b>
język polski język angielski matematyka geografia	matematyka geografia język angielski	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

[www.lo.xivlo.pl](http://www.lo.xivlo.pl)

[liceum@xivlo.pl](mailto:liceum@xivlo.pl)



„Jeśli interesują Cię języki obce to klasa dwujęzyczna w czternastce jest najlepszym wyborem. Nauka języków obcych w XIV LO potrafi przynieść wiele radości gdy uczysz się ich towarzystwie świetnych nauczycieli.”

– Agata, uczennica klasy II A

## Klasa 1 A: Dwujęzyczna

Realizacja autorskiego programu z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym (poziom C1)\*, trzy przedmioty (historia, geografia, chemia) nauczane w języku polskim i języku angielskim. Nauka języka w komunikacji: wymiana międzynarodowa, wycieczki zagraniczne.

**Obowiązuje test kompetencji w dniu 6 czerwca 2023 r.**

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski język angielski* historia matematyka	język angielski (na poziomie dwujęzycznym) oraz do wyboru przez ucznia spośród: geografia lub historia wiedza o społeczeństwie lub biologia język hiszpański, język polski	język angielski język niemiecki język hiszpański

## Klasa 1 B: Humanistyczna

Dodatkowy przedmiot: podstawy prawa, warsztaty dziennikarskie w ramach współpracy z Uniwersytetem Gdańskim i Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu. Uczniowie uczestniczą w projekcie: „Edukacja prawna i obywatelska”. Język angielski w grupach o zróżnicowanym stopniu zaawansowania. Możliwość nauki dwóch języków obcych na poziomie rozszerzonym – B2, udział w projektach wymiany międzynarodowej.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski język angielski matematyka historia	język polski lub historia oraz do wyboru przez ucznia spośród: język hiszpański język angielski historia albo wiedza o społeczeństwie albo biologia	język angielski język niemiecki język hiszpański

## Klasa 1 C: Przyrodnicza

Klasa dla uczniów chcących w przyszłości studiować kierunki ekonomiczne i przyrodnicze oraz związane z gospodarką morską. Udział w debatach oksfordzkich z zakresu przedmiotów przyrodniczych w ramach programu Erasmus+, udział w projekcie EduArctic2 i PolarStar, prowadzonym przez Instytut Geofizyki Państwowej Akademii Nauk w Warszawie.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski język angielski matematyka geografia	matematyka lub geografia oraz do wyboru przez ucznia spośród: język angielski fizyka lub informatyka albo chemia	język angielski język niemiecki język hiszpański

## Klasa 1 D: Politechniczna

Klasa dla uczniów zainteresowanych studiami politechnicznymi i kierunkami ścisłymi uniwersyteckimi. Udział 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 do wyboru przez ucznia spośród: język angielski, fizyka albo geografia albo informatyka	język angielski język niemiecki język hiszpański

## Klasa 1 E: Biomedyczna

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. 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 oraz do wyboru przez ucznia spośród: chemia, język angielski, matematyka	język angielski język niemiecki język hiszpański

## Klasa 1 F: Lingwistyczna

Klasa dla uczniów chcących rozwijać swoje kompetencje w zakresie języków obcych. W jej obrębie powstaną dwie grupy - humanistyczna i ekonomiczna. Uczniowie uczestniczą w warsztatach językowych Euroweek i w wymianach międzynarodowych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski język angielski matematyka geografia	język angielski oraz do wyboru przez ucznia: język polski lub matematyka język hiszpański, wiedza o społeczeństwie albo geografia	język angielski język niemiecki język hiszpański

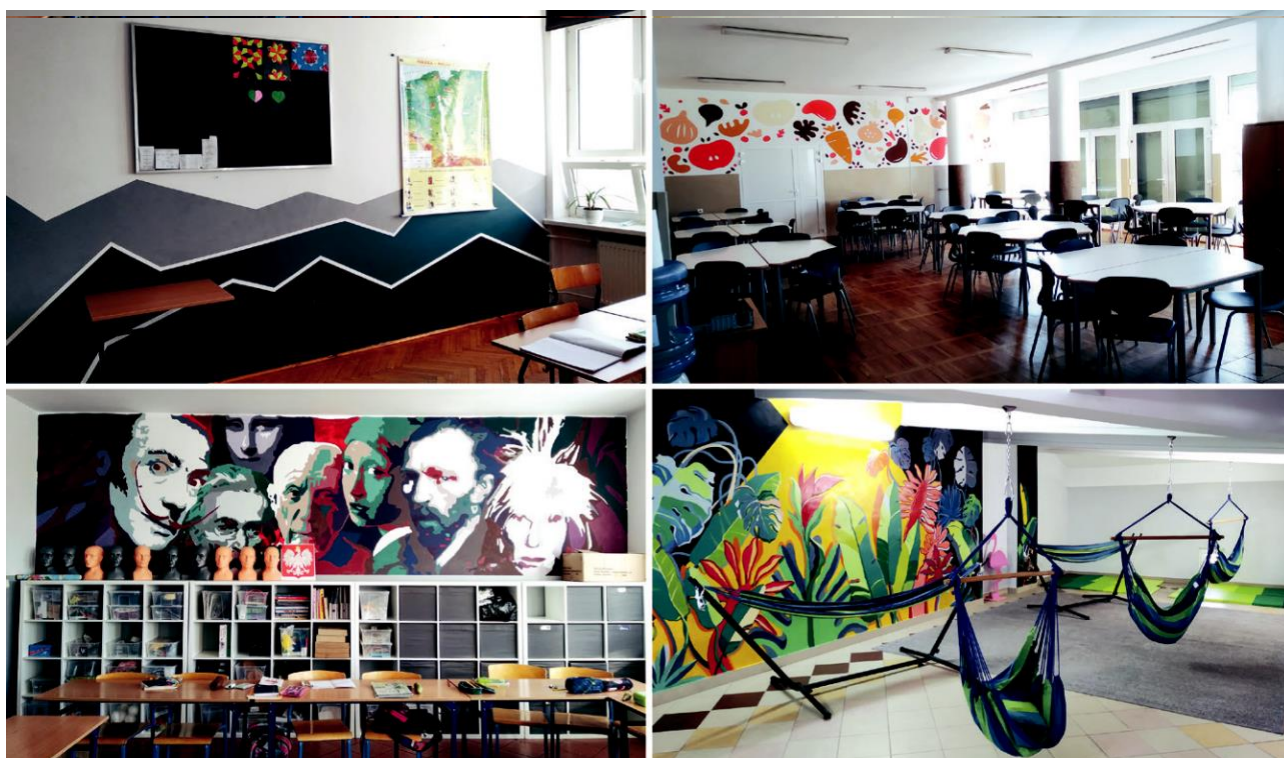
# 10. XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących

ul. Gen. J. Hallera 9, 81-453 Gdynia

tel./fax 58 622 22 24, 58 622 88 99

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

[sekretariat@zso6.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@zso6.edu.gdynia.pl)



„Szkoła do której z chęcią się powraca, można tu liczyć na wsparcie od nauczycieli i trwałe relacje. Sposób komunikacji nie ma znaczenia, migasz, mówisz to tu jest miejsce dla Ciebie.”

– Kasia, absolwentka

## Klasa Ogólna

Szkoła dla uczniów słabosłyszących, niesłyszących bądź z afazją. Przyjazna nauka w kilkusobowych klasach.

Pomoc specjalistów: rewalidatora, logopedy, psychologa, pedagoga, tłumacza języka migowego. Możliwość uczestniczenia w ciekawych projektach edukacyjnych i warsztatach artystycznych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
wiedza o społeczeństwie historia geografia	wiedza o społeczeństwie historia geografia	język angielski język niemiecki



# 11. XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne

ul. Energetyków 13, 81-184 Gdynia

tel./fax 58 621 95 10

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

[sekretariat@sosw2.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@sosw2.edu.gdynia.pl)



Szkoła prowadzi internat dla uczniów spoza Gdyni.

„Jestem uczniem XVI LOS. Jest to miejsce do którego codziennie przychodzimy z wielką ochotą. Na swojej drodze spotykamy przyjaznych, zawsze uśmiechniętych nauczycieli, którzy rozumieją nasze problemy i starają się nam pomóc. Czynią wszystko, aby wpoić nam niełatwe wiadomości, uczą nas samodzielności, przygotowują do dorosłego życia.”

– Krzysztof, uczeń klasy III

## Klasa I

W liceum mogą kształcić się uczniowie posiadający orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego, wydane przez poradnię psychologiczno-pedagogiczną, na kolejny etap edukacyjny w zakresie: niepełnosprawności intelektualnej w stopniu lekkim, niedowidzący/słabowidzący, niedosłyszący/słabosłyszący, z niepełnosprawnością ruchową (z afazją), z niepełnosprawnościami sprzężonymi, z autyzmem w tym z Zespołem Aspergera, zagrożeni niedostosowaniem społecznym. Szkoła zapewnia indywidualne podejście do każdego ucznia, pomoc psychologiczno-pedagogiczną, terapeutyczną i rewalidacyjną. Uczniowie mogą rozwijać swoje zainteresowania na zajęciach pozalekcyjnych: kółko teatralne, ekologiczne, sportowe, informatyczne oraz w grupie wolontariuszy uczyć się pomagania innym.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
szkoła przyjmuje wszystkich chętnych spełniających warunki rekrutacji	język polski, język angielski, informatyka, biologia, geografia, historia,	język angielski język niemiecki

# 12. XVII Liceum Ogólnokształcące

ul. Wiczlińska 50A, 81-578 Gdynia

tel./fax 58 620 3316

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

[sekretariat@xviilo.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@xviilo.edu.gdynia.pl)



„XVII LO było liceum mojego pierwszego wyboru i myślę, że była to jedna z lepszych decyzji, które podjęłam. Od razu "rzuciła mi się w oczy" nowoczesność i naprawdę świetna atmosfera. Wspaniała i uśmiechnięta kadra pedagogiczna bardzo umiała czas tutaj spędzony. Nauczyciele z pasją potrafili ciekawie poprowadzić każdą lekcję. Nie można zapomnieć o Samorządzie Uczniowskim, który stale zaskakuje nowymi pomysłami i wydarzeniami, które urozmaicają codzienne życie szkolne. Bardzo mi się podoba to, że tak łatwo można się zaangażować w życie szkoły i wdrożyć swoje pomysły w życie. Sam budynek gwarantuje jak najwygodniejsze warunki do nauki. Wszystko to sprawia, że nauka w XVII LO nie jest nudnym obowiązkiem tylko przyjemnością i prostą, doskonałą możliwością samorozwoju.”

- Olivia, klasa 2a

## Klasa 1 A: STEM Matematyczno-Geograficzna

Klasa z projektem: System Informacji Geograficznej. Współpraca z biznesem i uczelniami (m.in. Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Gdańskim), Studium Języków Obcych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego przy organizacji próbnych testów IELTS FCE i CAE. Projekty i warsztaty badawcze, ekonomiczne, społeczne: wymiany i projekty międzynarodowe, m.in. Erasmus, eTwinning, LabKariery (spotkania z pracodawcami, firmami, zarówno wyjazdowe, jak i na terenie szkoły), edukacja globalna, projekty design thinking realizowane międzyoddziałowo. Otwiera drogę m.in. na ekonomię, zarządzanie oraz na wiele kierunków uniwersyteckich i politechnicznych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski język angielski matematyka geografia	język angielski matematyka geografia	język angielski język niemiecki język francuski

## Klasa 1 B: STEM Matematyczno-Informatyczna

Klasa z dodatkowym projektem z informatyki. Współpraca z firmami z branży IT i uczelniami (m.in. Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, Uniwersytet Morski, Politechnika Gdańska, Uniwersytet Gdański, współpraca ze Studium Języków Obcych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego przy organizacji próbnych testów IELTS FCE i CAE), projekty i warsztaty badawcze, ekonomiczne, społeczne; wymiany i projekty międzynarodowe, m.in. Erasmus, eTwinning, LabKariery (spotkania z pracodawcami, firmami, zarówno wyjazdowe, jak i na terenie szkoły), edukacja globalna, projekty design thinking realizowane międzyoddziałowo. Otwiera drogę m.in. na informatykę, grafikę komputerową, zarządzanie, ekonomię oraz na wiele kierunków uniwersyteckich i politechnicznych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski matematyka informatyka	język angielski język niemiecki język francuski

## Klasa 1 C: STEM Matematyczno- Fizyczna

Klasa z dodatkowym projektem z fizyki doświadczalnej. Współpraca z firmami i uczelniami (m.in. Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, Wyższa Szkoła Bankowa, Uniwersytet Morski, Politechnika Gdańska, Uniwersytet Gdański, współpraca ze Studium Języków Obcych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego przy organizacji próbnych testów IELTS FCE i CAE), projekty i warsztaty badawcze, ekonomiczne, społeczne; wymiany i projekty międzynarodowe, m.in. Erasmus, eTwinning, LabKariery (spotkania z pracodawcami, firmami, zarówno wyjazdowe, jak i na terenie szkoły), edukacja globalna, projekty design thinking realizowane międzyodziałowo. Otwiera drogę m.in. na wiele kierunków politechnicznych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski język angielski matematyka fizyka	język angielski matematyka fizyka	język angielski język niemiecki język francuski

## Klasa 1 D: STEAM Biologiczno-Chemiczna/Humanistyczna

Dodatkowy projekt z symulacji biznesowych. Świetnie wyposażone pracownie przedmiotowe. Współpraca z biznesem oraz uczelniami (Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, Uniwersytet Gdański, Politechnika Gdańska, współpraca ze Studium Języków Obcych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego przy organizacji próbnych testów IELTS FCE i CAE). Wymiany i projekty międzynarodowe, m.in. Erasmus, eTwinning, LabKariery (spotkania z pracodawcami, firmami, zarówno wyjazdowe, jak i na terenie szkoły), projekty design thinking realizowane międzyodziałowo. Nauka w grupie biologiczno-chemicznej otwiera drogę na medycynę, farmację, weterynarię, psychologię, Akademię Wychowania Fizycznego i wiele kierunków politechnicznych i uniwersyteckich. Nauka w grupie humanistycznej otwiera drogę na kierunki humanistyczne, dziennikarstwo, politologię, prawo, psychologię oraz wiele kierunków uniwersyteckich.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
grupa biologiczno-chemiczna: język polski, matematyka, biologia, chemia grupa humanistyczna: język polski, język angielski, matematyka, historia	grupa biologiczno-chemiczna: język angielski, biologia, chemia grupa humanistyczna: język polski, język angielski, historia	język angielski język niemiecki język francuski

# 13. Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II

Plac św. Andrzeja 2, 81-168 Gdynia

tel./fax 58 665 42 80

[www.katolik.info.pl](http://www.katolik.info.pl)

[zsk@katolik.info.pl](mailto:zsk@katolik.info.pl)



„Katolickie Liceum Ogólnokształcące jest bardzo dobrym wyborem. Dlaczego? Na profilu biologiczno-chemicznym mamy szansę rozwijać swoje zainteresowania poprzez kółka pozalekcyjne oraz interesujące zajęcia w bogatych pracowniach. Mamy również okazje uczestniczyć w różnych wykładach jak i warsztatach na Uniwersytecie Gdańskim, które rozwijają wiedzę, ale też doświadczenie. Uważam, że jeśli jest ktoś zainteresowany kierunkiem przyrodniczym, to jest to miejsce właśnie dla niego!”

– Kornelia, uczennica klasy III M

## Klasa Bio-Medyczna

Klasa dla pasjonatów nauk biologiczno-chemicznych. Zajęcia w pracowniach chemicznej i przyrodniczej. Koła zainteresowań, 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 chemii, ochronie środowiska i innych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka biologia chemia	biologia chemia język angielski realizacja przedmiotu łacina i antyk	język angielski język francuski język niemiecki

## Klasa Humanistyczna

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

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka historia język angielski	język polski historia język angielski realizacja przedmiotu łacina i antyk	język angielski język francuski język niemiecki

## Klasa Politechniczna

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

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka fizyka język angielski	matematyka fizyka język angielski realizacja przedmiotu łacina i antyk możliwość wyboru przedmiotu dodatkowego przez ucznia informatyka i programowanie	język angielski język francuski język niemiecki

# 14. Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Magdaleny Abakanowicz

ul. Orłowska 39, 81-522 Gdynia

tel./fax 58 624 82 13

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

[sekretariat@zsplast.gdynia.pl](mailto:sekretariat@zsplast.gdynia.pl)



„Patrząc z perspektywy czasu nie zamieniłabym tej szkoły na żadną inną. Jeżeli mam powiedzieć za co najbardziej ją cenię... powiedziałabym, że za ludzi – otwartych, kreatywnych, sympatycznych i chętnych do pomocy.”

– Anita, uczennica klasy IV A

## Plastyk

Rozbudzanie podstawowych zdolności plastycznych. Przygotowuje wrażliwych i świadomych odbiorców sztuki do aktywnej działalności na rzecz kultury w środowisku lokalnym. Oddziaływanie aktywne na otoczenie w sferze kultury, dbanie o pełny rozwój osobowości każdego ucznia, przygotowanie do egzaminów dyplomowych i maturalnych oraz studiów wyższych oraz inicjowania i prowadzenia własnej działalności artystycznej, planowania i podejmowania działań marketingowych z tym związanych. Uzyskane kwalifikacje (specjalności/specjalizacje): A. Aranżacja przestrzeni/aranżacja wnętrz; B. Fotografia i film/fotografia artystyczna; C. Formy rzeźbiarskie/techniki rzeźbiarskie; D. Techniki graficzne/projektowanie graficzne.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski język obcy matematyka historia zajęcia plastyczne	język angielski język polski historia sztuki	język angielski język rosyjski język francuski



# PUBLICZNE SZKOŁY ZAWODOWE





DOŁY

SUCHY DWÓR  
REWA

POGÓRZE

STARE  
OBLUŻE

OSADA  
RYBACKA

16

OBLUŻE

OKSYWIE

CHYLONIA

22

PUSTKI  
GISOWSKIE

LESZCZYŃKI

17

20

19

GRABÓWEK

PORT

ZATOKA  
GDANŚKA

DEMPOTOWO

15

21

DZIAŁKI  
LEŚNE

MIEJSKI PARK  
AJOBRAZOWY

TRÓJMIEJSKI PARK  
KRAJOBRAZOWY

SRÓDMIEŚCIE

KAMIENNA  
GÓRA

WZGORZE SW.  
MAKSYMILIANA

CHWARZNO-WICZLINO

WITOMINO - RADIOSTACJA

REDŁOWO

WITOMINO - LEŚNICZÓWKA

18

TRÓJMIEJSKI PARK  
KRAJOBRAZOWY

MAŁY KACK

ORŁOWO

DĄBROWA

KARWINY

MEPA  
REDŁOWSKA  
REZERWAT  
PRZYRODY  
KEPA  
REDŁOWSKA

## SZKOŁY ZAWODOWE

<u>15. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1</u> .....	<u>61</u>
<u>Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1</u> .....	<u>62</u>
Mechanik Pojazdów Samochodowych .....	<u>62</u>
Blacharz Samochodowy .....	<u>62</u>
Elektromechanik Pojazdów Samochodowych .....	<u>62</u>
Kierowca Mechanik .....	<u>63</u>
<u>Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3</u> .....	<u>63</u>
Elektryk .....	<u>63</u>
Monter Kadłubów Jednostek Pływających .....	<u>63</u>
<u>Technikum Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy</u> .....	<u>64</u>
Technik Mechanik .....	<u>64</u>
Technik Pojazdów Samochodowych .....	<u>64</u>
<u>Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego</u> .....	<u>65</u>
Technik Eksploatacji Portów i Terminali .....	<u>65</u>
Technik Budowy Jednostek Pływających .....	<u>65</u>
Technik Mechanik Lotniczy .....	<u>66</u>
<u>Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe</u> .....	<u>66</u>
Technik Mechanik .....	<u>66</u>
<u>16. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2</u> .....	<u>67</u>
<u>Branżowa Szkoła I Stopnia nr 6</u> .....	<u>68</u>
Sprzedawca .....	<u>68</u>
Fryzjer .....	<u>68</u>
<u>Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2</u> .....	<u>69</u>
Betoniarz-Zbrojarz .....	<u>69</u>
Blacharz Samochodowy .....	<u>69</u>
Cukiernik .....	<u>69</u>
Dekarz .....	<u>70</u>
Elektromechanik .....	<u>70</u>
Elektromechanik Pojazdów Samochodowych .....	<u>70</u>
Elektryk .....	<u>71</u>
Krawiec .....	<u>71</u>
Kucharz .....	<u>71</u>
Lakiernik Samochodowy .....	<u>72</u>
Magazynier – logistyk - nowy kierunek .....	<u>72</u>
Mechanik pojazdów samochodowych .....	<u>72</u>
Monter Sieci i Instalacji Sanitarnych .....	<u>73</u>
Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie .....	<u>73</u>
Murarz-Tynkarz .....	<u>73</u>
Piekarz .....	<u>74</u>
Stolarz .....	<u>74</u>

Ślusarz.....	74
Tapicer.....	75
Technikum Budowlane .....	75
Technik Robót Wykończeniowych w Budownictwie .....	75
Technikum nr 3.....	76
Technik Usług Fryzjerskich.....	76
Technik Przemysłu Mody .....	76
Technik Stylista – nowy kierunek .....	77
Technik Handlowiec .....	77
Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe .....	77
Fryzjer, Technik Usług Fryzjerskich.....	77
Sprzedawca, Technik Handlowiec.....	78
Krawiec, Technik Przemysłu Mody.....	78
Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie .....	78
<b>17. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3.....</b>	<b>79</b>
Szkoła Podstawowa dla Dorosłych.....	80
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych.....	80
Szkoła Policealna nr 10 .....	80
Technik Administracji.....	80
Technik Tyfłoinformatyk.....	81
Technik Usług Kosmetycznych.....	81
Asystent Kierownika Produkcji Filmowej i Telewizyjnej.....	81
<b>18. Zespół Szkół Administracyjno-Ekonomicznych .....</b>	<b>82</b>
Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi.....	83
Technik Ekonomista oraz Technik Ekonomista (Oddział Dwujęzyczny).....	83
Technik Rachunkowości .....	83
Technik Reklamy .....	84
Technik Grafiki i Poligrafii Cyfrowej .....	84
<b>19 Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych .....</b>	<b>85</b>
Technikum Elektroniczne nr 1 .....	86
Technik Elektronik .....	86
Technik Informatyk .....	86
Technik Mechatronik .....	87
Technik Elektryk .....	87
Technik Programista.....	88
Technikum Chłodnicze im. prof. M. T. Hubera .....	88
Technik Chłodnictwa i Klimatyzacji.....	88
<b>20 Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych.....</b>	<b>89</b>
Technikum Transportowe .....	90
Technik Architektury Krajobrazu.....	90
Technik Automatyk Sterowania Ruchem Kolejowym.....	90

<u>Technik Logistyk.....</u>	<u>90</u>
<u>Technik Spedytor.....</u>	<u>91</u>
<u>Technik Transportu Kolejowego.....</u>	<u>91</u>
<u>Technik Urządzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej.....</u>	<u>91</u>
<u>21 Zespół Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych.....</u>	<u>92</u>
<u>Technikum Hotelarskie.....</u>	<u>93</u>
<u>    Technik Hotelarstwa.....</u>	<u>93</u>
<u>    Technik Organizacji Turystyki.....</u>	<u>93</u>
<u>Technikum Gastronomiczne.....</u>	<u>94</u>
<u>    Technik Żywnienia i Usług Gastronomicznych.....</u>	<u>94</u>
<u>Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5.....</u>	<u>94</u>
<u>    Kucharz.....</u>	<u>94</u>

# 15. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1

ul. Morska 79, 81-222 Gdynia

tel. 58 621 68 91/92, fax 58 621 82 32

[www.ckziu1gdynia.wixsite.com/ckziu1gdynia](http://www.ckziu1gdynia.wixsite.com/ckziu1gdynia)

[sekretariat@ckziu1.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@ckziu1.edu.gdynia.pl)



„Na wybór tej szkoły namówili mnie koledzy, mówili o fajnej atmosferze, bardzo dobrym wyposażeniu szkoły i ciekawych zajęciach praktycznych. Cieszę się, że się tu uczę. Sam zawód nie jest łatwy, ważne by mieć dobre zdrowie i dbać o kondycję, ale wiem, że zawsze znajdę pracę i to dobrze płatną. Zawód monter wybrałem dlatego, że chciałem nauczyć się spawać i pracować z metalem. Swoje umiejętności będę mógł wykorzystać wszędzie tam gdzie się buduje, konstruuje, wycina i łączy elementy z metalu.”

– Marcin, uczeń klasy II CP

## Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1

### Mechanik Pojazdów Samochodowych

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 oraz 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

### Blacharz Samochodowy

Ocenianie stanu technicznego nadwozi pojazdów samochodowych oraz ich naprawa, 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

### Elektromechanik Pojazdów Samochodowych

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

## Kierowca Mechanik

Kierowanie pojazdami samochodowymi w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kat. 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
eksploatacja środków transportu drogowego	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

## Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3

### Elektryk

Wykonywanie, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, montowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, wykonywanie konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych, sporządzanie schematów instalacji elektrycznych, rozpoznawanie i naprawa uszkodzeń elektrycznych i mechanicznych występujących w instalacjach elektrycznych na podstawie objawów.

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

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 Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy

### Technik Mechanik

Montowanie, obsługa, instalowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń albo użytkowanie obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie (CNC), planowanie procesów technologicznych dotyczące maszyn i urządzeń oraz sporządzanie dokumentacji technologicznej obróbki i montażu części maszyn i urządzeń, stosowanie programów do komputerowego wspomagania 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; organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń	język polski język angielski matematyka fizyka	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki

### Technik Pojazdów Samochodowych

Przeprowadzanie obsługi instalacji, konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, diagnozowanie stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, wykonywanie napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych oraz pojazdów samochodowych, wykonywanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych, wykonywanie napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych oraz pojazdów samochodowych, 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; organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych	język polski język angielski matematyka fizyka	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki



## Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego

### Technik Eksploatacji Portów i Terminali

Organizacja i wykonywanie prac związanych z obsługą podróźnych 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 podróźnych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
obsługa podróźnych w portach i terminalach; obsługa ładunków w portach i terminalach	język polski język angielski matematyka informatyka	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki

### Technik Budowy Jednostek Pływających

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; organizacja budowy, remontu i modernizacji kadłuba jednostek pływających	język polski język angielski matematyka informatyka	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki

## Technik Mechanik Lotniczy

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, obsługą 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

## Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

### Technik Mechanik

Montowanie, obsługa, instalowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń, planowanie procesów technologicznych dotyczących 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

tel. 58 622 2624, 58 66 997 33

[sekretariat@ckziu2.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@ckziu2.edu.gdynia.pl)

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



Szkoły dokonujące naboru: Branżowa Szkoła I stopnia nr 6, Branżowa Szkoła I stopnia nr 2, Technikum Budowlane, Technikum nr 3.

„Moja szkoła jest wyjątkowa. Tworzą ją cierpliwi i życzliwi nauczyciele oraz uczniowie, którzy pragną realizować swoje zainteresowania i rozwijać pasje. W tym miejscu nie tylko zdobywamy wiedzę ogólną i kształcimy umiejętności zawodowe. Uczymy się także wartości i zachowań, którymi powinniśmy kierować się w dorosłym, samodzielnym życiu.”

– Natalia, uczennica klasy IV

## Branżowa Szkoła I Stopnia nr 6

(Oddziały Profilowane: Sprzedawca, Fryzjer)

### Sprzedawca

Nauka w pracowni sprzedażowej i w sklepach. Wynagrodzenie otrzymywane 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
<p>prowadzenie sprzedaży, dyplom w zawodzie sprzedawca wraz z suplementem w języku angielskim</p>	<p>język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne</p>	<p>język angielski</p>

### Fryzjer

Zajęcia praktyczne w salonach fryzjerskich. Wynagrodzenie otrzymywane od pracodawcy. Dobór preparatów i sprzętu do zabiegów. Strzyżenie, pielęgnacja, zagęszczanie i przedłużanie włosów. Zmiana koloru włosów. Formowanie fryzur, w tym okolicznościowych i ich dobór do typu urody. Strzyżenie, golenie i formowanie zarostu męskiego. Dodatkowe zajęcia z kreowania wizerunku całej postaci. Możliwość dalszej nauki.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
<p>czeladnik w zawodzie fryzjer, wykonywanie usług fryzjerskich</p>	<p>język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne</p>	<p>język angielski</p>

## 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.

### Betoniarz-Zbrojarz

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, wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

### Blacharz Samochodowy

Ocena, naprawa i zabezpieczanie antykorozyjne nadwozi pojazdów samochodowych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie blacharz samochodowy, diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

### Cukiernik

Obsługiwanie maszyn i urządzeń do produkcji cukierniczej. Magazynowanie surowców, półproduktów i wyrobów cukierniczych. Sporządzanie półproduktów i wyrobów cukierniczych. Wykonywanie dekoracji wyrobów cukierniczych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie cukiernik, produkcja wyrobów cukierniczych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Dekarz

Wykonywanie pokryć dachowych, obróbek dekarских i blacharskich oraz odwodnień połaci dachowych. Montaż okien dachowych, wylazów, świetlików i urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej, naprawy i rozbiórki pokryć dachowych, obróbek dekarских i blacharskich, termoizolacji dachów i odwodnień połaci dachowych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie dekarz, wykonywanie robót dekarских	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Elektromechanik

Montaż i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych. Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie elektromechanik, montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Elektromechanik Pojazdów Samochodowych

Obsługa instalacji i konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych. Diagnostowanie stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych. Wykonywanie napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych, obsługa, diagnostowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Elektryk

Wykonywanie i uruchamianie instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Montowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie elektryk, montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Krawiec

Projektowanie wyrobów odzieżowych. Konstruowanie, modelowanie podstawowych wyrobów odzieżowych. Dobieranie materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych. Obsługa maszyn i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych. Wykonywanie wyrobów odzieżowych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Kucharz

Ocena jakości produktów. Przechowywanie żywności. Obróbka produktów i przygotowanie stanowiska pracy. Obsługi sprzętu gastronomicznego. Przygotowanie dań zimnych, gorących i deserów oraz wydawanie dań.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
przygotowanie i wydawanie dań	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Lakiernik Samochodowy

Przygotowanie powierzchni, nanoszenie powłok i renowacja powierzchni lakierowanej. Kontrola jakości wykonanych powłok lakierniczych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie lakiernik, diagnozowanie i naprawa powłok lakierniczych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Magazynier – logistyk - nowy kierunek

Przyjmowanie, przechowywanie, wydawanie towarów z magazynu. Monitorowanie stanu zapasów. Prowadzenie dokumentacji i obsługiwanie programów magazynowych. Monitorowanie procesów produkcji i dystrybucji.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
obsługa magazynów	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Mechanik pojazdów samochodowych

Diagnozowanie stanu technicznego i wykonywanie przeglądów podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych. Wykonywanie napraw pojazdów samochodowych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych, obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski



## Monter Sieci i Instalacji Sanitarnych

Wykonywanie robót przygotowawczych związanych z budową i montażem instalacji sanitarnych oraz związanych z budową i montażem instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Wykonywanie robót związanych z konserwacją, remontem i modernizacją instalacji sanitarnych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie monter sieci i instalacji sanitarnych, wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie

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, wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Murarz-Tynkarz

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, wykonywanie robót murarskich i tynkarskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Piekarz

Magazynowanie surowców piekarskich, dodatków do żywności i materiałów pomocniczych. Przygotowanie surowców i sporządzanie półproduktów piekarskich. Dzielenie ciasta i kształtowanie kęsów na wyroby piekarskie. Przeprowadzanie rozrostu kęsów oraz wypieku pieczywa. Ekspedycja gotowych wyrobów.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie piekarz, produkcja wyrobów piekarskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Stolarz

Wykonywanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych, prac związanych z obsługą, konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie oraz napraw, renowacji i konserwacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie stolarz, wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Ślusarz

Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej, maszynowej oraz połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. Naprawy i konserwacje elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie ślusarz, wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Tapicer

Wykonywanie wyrobów tapicerskich i prac dekoratorskich. Wykonywanie napraw i renowacji wyrobów tapicerowanych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie tapicer, wykonywanie wyrobów tapicerowanych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski

## Technikum Budowlane

### Technik Robót Wykończeniowych w Budownictwie

Praktyczna nauka zawodu w zakładach budowlanych i pracowni szkolnej. Montowanie systemów suchej zabudowy. Wykonywanie robót malarsko-tapeciarskich i posadzkarsko-okładzinowych. Organizowanie i kontrola robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy. Koordynowanie, organizowanie i kontrolowanie robót wykończeniowych. Sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych. Dodatkowe szkolenia oraz obsługa specjalistycznych programów komputerowych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
dplom technika robót wykończeniowych w budownictwie wraz z suplementem w języku angielskim, wykonywanie robót montażowych, okładzinowych wykończeniowych, organizacja, kontrola sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	Język angielski	język angielski język niemiecki

## Technikum nr 3

### Technik Usług Fryzjerskich

Praktyki zawodowe w salonach fryzjerskich i pracowni szkolnej. Dodatkowe zajęcia z kreowania wizerunku całej postaci. Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych. Strzyżenie włosów. Formowanie fryzur i ich dobór do typu urody. Wykonywanie fryzur okolicznościowych oraz projektowanie fryzur. Zabiegi koloryzacji, zagęszczania i przedłużania włosów. Komputerowa stylizacja fryzur.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
dypłom technika usług fryzjerskich wraz z suplementem w języku angielskim, wykonywanie zabiegów fryzjerskich, projektowanie i wykonywanie fryzur	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski	język angielski język niemiecki

### Technik Przemysłu Mody

Praktyczna nauka zawodu w zakładach odzieżowych i pracowni szkolnej. Nauka szycia i modelowania ubioru. Dobieranie materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych. Obsługa maszyn i urządzeń krawieckich. Projektowanie kolekcji odzieżowych. Opracowywanie dokumentacji wyrobów odzieżowych. Wykonywanie artykułów dekoracji wnętrz i wystaw. Marketing mody. Dodatkowe zajęcia z kreowania wizerunku całej postaci. Organizowanie pokazów mody. Współpraca ze stylistami.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
dypłom technika przemysłu mody wraz z suplementem w języku angielskim, projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych, organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski	język angielski język niemiecki

## Technik Stylista – nowy kierunek

Praktyczna nauka zawodu w zakładach odzieżowych, fryzjerskich i pracowni szkolnej. Projektowanie, konstruowanie i modelowanie ubiorów. Dobieranie materiałów i dodatków odzieżowych. Obsługa maszyn krawieckich. Kreowanie wizerunku całej postaci. Stylizacja sylwetki – ubioru, fryzury, makijażu i akcesoriów. Dodatkowe zajęcia z kreowania wizerunku całej postaci. Organizowanie pokazów mody. Współpraca ze stylistami.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
dplom technika stylisty wraz z suplementem w języku angielskim, projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych, stylizacja ubioru i kreacja wizerunku	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski język niemiecki

## Technik Handlowiec

Praktyczna nauka zawodu w przedsiębiorstwach handlowych, sklepach i pracowni szkolnej. Prowadzenie sprzedaży i działań handlowych. Realizacja transakcji kupna i sprzedaży. Przyjmowanie dostaw oraz przygotowywania towarów do sprzedaży. Monitorowanie efektów sprzedaży. Komunikacja z klientem biznesowym.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
dplom technika handlowca wraz z suplementem w języku angielskim, prowadzenie sprzedaży i działań handlowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski język niemiecki

## Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

### Fryzjer, Technik Usług Fryzjerskich

Prowadzenie konsultacji w zakresie doboru fryzury. Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych. Strzyżenie włosów. Formowanie fryzur i ich dobór do typu urody. Wykonywanie fryzur okolicznościowych. Zabiegi koloryzacji, zagęszczania i przedłużania włosów. Golenie i formowanie zarostu męskiego. Wykonywanie projektów fryzur oraz komputerowa stylizacja fryzur.

Uzyskane kwalifikacje
wykonywanie usług fryzjerskich, projektowanie i wykonywanie fryzur

## Sprzedawca, Technik Handlowiec

Planowanie, organizowanie, prowadzenie działalności handlowej i monitorowanie jej efektów. Obsługa klientów oraz realizacja transakcji kupna i sprzedaży. Przyjmowanie dostaw oraz przygotowywanie towarów do sprzedaży. Nauka komunikacji z klientem biznesowym. Prowadzenie działań marketingowych. Zarządzanie firmą handlową. Obsługa specjalistycznych komputerowych programów handlowych.

### Uzyskane kwalifikacje

prowadzenie sprzedaży, prowadzenie działań handlowych

## Krawiec, Technik Przemysłu Mody

Nauka szycia i modelowania ubioru. Dobieranie materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych. Obsługa maszyn i urządzeń krawieckich. Projektowanie kolekcji odzieżowych. Opracowywanie dokumentacji wyrobów odzieżowych. Wykonywanie artykułów dekoracji wnętrz i wystaw.

### 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 okładzinowych.

### Uzyskane kwalifikacje

wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

## 17. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3

ul. Raduńska 21, 81-057 Gdynia

tel./fax 58 623 04 52, 725 269 670

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

[sekretariat@ckziunr3.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@ckziunr3.edu.gdynia.pl)



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

„Dziękuję bardzo wszystkim nauczycielom za to, że mogę uczyć się w przyjaznej atmosferze, by ukończyć szkołę policealną w zawodzie technik administracji w Gdyni. Tu znalazłam się pod przyjacielską opieką wychowawcy oraz nauczycieli.”

– Vira, słuchaczka II semestru

## Szkoła Podstawowa dla Dorosłych

CKZiU nr 3 zaprasza w roku szkolnym 2023/2024 osoby po ukończeniu 16 roku życia do kontynuacji nauki w klasach VII i VIII Szkoły Podstawowej dla Dorosłych. Szkoła kształci semestralnie (2 semestry zimowy i letni w ciągu roku) w trybie stacjonarnym/dziennym, trzy dni w tygodniu: wtorek-środa-czwartek). Uczeń podczas nauki rozwija talenty indywidualne oraz ma możliwość uczestnictwa w warsztatach radzenia sobie ze stresem i wzmacniania odporności psychicznej. Budynek szkoły jest przystosowany do kształcenia osób z niepełnosprawnością ruchową.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

## Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych

Liceum 4-letnie (8-semestrów). Oferta dla absolwentów szkoły podstawowej, także starego typu po klasie VI nauka prowadzona jest w systemie stacjonarnym/dziennym w dniach: od wtorku do czwartku oraz w systemie zaocznym w dniach: piątek-sobota, co dwa tygodnie. Słuchacze rozwijają swoje indywidualne pasje sportowe, filmowe, artystyczne i zainteresowania marynistyczne.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski język angielski matematyka języki słowiańskie (w tym: język ukraiński, język rosyjski, język białoruski)	język polski język angielski	język angielski

## Szkoła Policealna nr 10

### Technik Administracji

Wykonywanie prac biurowych w jednostce organizacyjnej administracji, obsługa klienta w jednostkach administracji, udzielanie wyjaśnień w zakresie stosowania przepisów prawnych, redagowanie pism, korespondencji, sprawozdań, notatek służbowych i protokołów. Sporządzanie projektów umów, regulaminów i procedur postępowania. Prawidłowe przyjmowanie, segregowanie i klasyfikowanie informacji w jednostkach administracji publicznej. Udział w postępowaniach administracyjnych. Możliwość kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie kwalifikacji: Obsługa klienta w jednostce administracji.

Uzyskane kwalifikacje	Języki obce
obsługa klienta w jednostkach administracji	język angielski



## Technik Tyfłoinformatyk

Opracowanie, uruchamianie i obsługa programów komputerowych Braille'a 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, konfigurowanie sprzętu i oprogramowania komputerowego, obsługa lokalnej sieci komputerowej i nadzorowanie jej pracy. Możliwość kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie: Obsługa oprogramowania i sprzętu informatycznego wspomagających użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową. Szkoła zapewnia odbycie 4-tygodniowej praktyki zawodowej.

Uzyskane kwalifikacje	Języki obce
obsługa oprogramowania i sprzętu informatycznego wspomagających użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową	język angielski

## Technik Usług Kosmetycznych

Przeprowadzanie diagnozy kosmetycznej klientów, wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych i upiększających ciało, m.in. twarzy, dłoni, stóp, 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. Możliwość kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie: Wykonywanie zabiegów kosmetycznych.

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

# 18. Zespół Szkół Administracyjno-Ekonomicznych

al. Zwycięstwa 194, 81-540 Gdynia

tel./fax 58 624 82 86, 58 624 84 33

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

[sekretariat@zsae.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@zsae.edu.gdynia.pl)



Szkoła dokonująca naboru: Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi.

„Naszą szkołę wyróżnia łatwy dojazd i dostosowanie jej do potrzeb każdego ucznia.

Gwarantujemy przyjazną atmosferę! Mamy nowoczesną aulę, w której można się zrelaksować oraz super wyposażoną nowoczesną bibliotekę z najlepszymi paniami bibliotekarkami, które zawsze chętnie służą pomocą. U nas przygotujesz się do matury i egzaminów zawodowych.”

– Marta, uczennica klasy IV B

## Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi

### Technik Ekonomista oraz Technik Ekonomista (Oddział Dwujęzyczny)

Klasa dwujęzyczna ze zwiększoną ilością godzin języka angielskiego. Nauczanie dwujęzyczne w języku angielskim wybranych przedmiotów. Stosowanie wybranych przepisów prawa w prowadzeniu działalności, prowadzenie dokumentacji biurowej i magazynowej, dokumentacji procesu sprzedaży, spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi, analizy zatrudnienia i wynagrodzeń, ewidencji i rozliczeń podatkowych, rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami oraz gospodarowanie rzeczowymi składnikami majątku, sporządzanie biznesplanu oraz dokumentacji kadrowej. Rozwijanie umiejętności językowych szczególnie w zakresie słownictwa specjalistycznego. Obsługa programu magazynowo sprzedażowego oraz kadrowo-płacowego. Obsługa programu Płatnik.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
EKA.04 - Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej, EKA.05 - Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych. Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł Technika ekonomisty	język polski matematyka język angielski geografia	język angielski geografia	język angielski język niemiecki

### Technik Rachunkowości

Organizowanie rachunkowości w jednostce, prowadzenie ksiąg rachunkowych oraz ewidencji i rozliczeń podatkowych, przeprowadzanie inwentaryzacji i rozliczanie jej wyników, sporządzanie sprawozdań finansowych, przeprowadzanie analizy finansowej. Prowadzenie rekrutacji i selekcjonowanie kandydatów do pracy oraz spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi, analizy zatrudnienia i wynagrodzeń, rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami. Sporządzanie dokumentacji kadrowej, rozliczanie wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych. Obsługa programu finansowo-księgowego oraz kadrowo-płacowego. Obsługa programu Płatnik.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
EKA.05 - Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych, EKA.07 - Prowadzenie rachunkowości. Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł Technika rachunkowości	język polski matematyka język angielski geografia	język angielski geografia	język angielski język niemiecki

## Technik Reklamy

Tworzenie, produkcja oraz sprzedaż usług reklamowych. Przygotowanie oferty produktów i usług reklamowych. Tworzenie przekazów reklamowych. Wykonywanie projektów reklam. Organizowanie i prowadzenie kampanii reklamowych. Badanie skuteczności i efektywności reklamy. Prowadzenie negocjacji, rozmów handlowych oraz współpracy z klientami. Obsługa programów graficznych wektorowych i rastrowych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
PGF.07 - Wykonywanie przekazu reklamowego, PGF.08 - Zarządzanie kampanią reklamową. Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł Technika reklamy	język polski matematyka język angielski informatyka	język angielski geografia	język angielski język niemiecki

## Technik Grafiki i Poligrafii Cyfrowej

Przygotowanie materiałów cyfrowych do wykonania projektów graficznych oraz publikacji elektronicznych. Opracowanie publikacji i prac graficznych do druku, obróbka druków cyfrowych, planowanie i kontrolowanie produkcji poligraficznej, druk i obróbka druków 3D. Obsługa programów graficznych wektorowych i rastrowych, programów do impozycji, DTP, projektowania 3D oraz animacji i montażu filmów. Obsługa specjalistycznych urządzeń graficznych typu laminator, bindownica, krajarka, drukarka 3D.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
PGF.04 - Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych, PGF.05 - Drukowanie cyfrowe i obróbka druków. Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł Technika grafiki i poligrafii cyfrowej	język polski matematyka język angielski informatyka	język angielski geografia	język angielski język rosyjski

# 19 Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych

ul. Sambora 48, 81-201 Gdynia

tel. 58 620 85 15

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

[sekretariat@zschie.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@zschie.edu.gdynia.pl)



Szkoły dokonujące naboru:

Technikum Elektroniczne nr 1, Technikum Chłodnicze im. prof. M. T. Hubera.

„W tak niepewnych czasach tylko zawody najwyższych technologii dają szansę na szybkie znalezienie dobrej pracy w ciekawym obszarze. Właśnie taki zawód mam szansę zdobyć w murach Chłodniczaka.”

- Piotr, uczeń klasy informatycznej

„Chłodnictwo i klimatyzacja to często niedoceniany zawód ale jak się okazuje o dużych możliwościach na rynku pracy.”

- Mateusz, uczeń klasy chłodniczo- klimatyzacyjnej

## Technikum Elektroniczne nr 1

### Technik Elektronik

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 język angielski	język angielski język niemiecki

### Technik Informatyk

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 informatyka	matematyka informatyka	język angielski język niemiecki

## Technik Mechatronik

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, eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia fizyka	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki

## Technik Elektryk

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 instalacji, maszyn, urządzeń i elektrycznych	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia fizyka	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki

## Technik Programista

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

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 język angielski	język angielski język niemiecki

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

### Technik Chłodnictwa i Klimatyzacji

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
montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji chłodniczych, montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia fizyka	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki



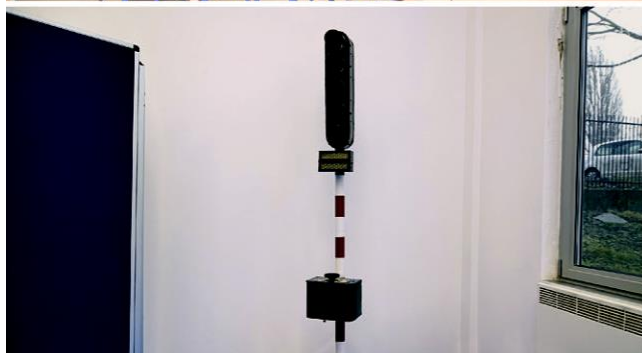
# 20 Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych

ul. Morska 186, 81-216 Gdynia

tel./fax 58 624 81 36

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

[sekretariat@zset.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@zset.edu.gdynia.pl)



Szkoła dokonująca naboru: Technikum Transportowe.

„Ciekawe kierunki kształcenia, liczne wycieczki zawodowe i przyjazna atmosfera to atuty naszej szkoły. Tutaj zdobędziesz wiedzę i poznasz nowych przyjaciół.”

- Karolina i Ania, uczennice ZSET

## Technikum Transportowe

### Technik Architektury Krajobrazu

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, organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu	język polski język angielski matematyka biologia	biologia	język angielski język rosyjski

### Technik Automatyk Sterowania Ruchem Kolejowym

Montowanie urządzeń sterowania ruchem kolejowym stacyjnych i liniowych, urządzeń zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowo-drogowych oraz zasilających systemy sterowania ruchem kolejowym. Diagnostyka i utrzymywanie w sprawności technicznej urządzeń sterowania ruchem kolejowym. Utrzymywanie w sprawności technicznej urządzeń zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowo-drogowych. Utrzymywanie i eksploatacja urządzeń zasilających systemy sterowania ruchem kolejowym.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
montaż i eksploatacja urządzeń systemów sterowania ruchem kolejowym	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski	język angielski język niemiecki

### Technik Logistyk

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
obsługa magazynów, organizacja transportu	język polski język angielski matematyka informatyka	matematyka	język angielski język niemiecki

## Technik Spedytor

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 angielski matematyka geografia	matematyka	język angielski język niemiecki

## Technik Transportu Kolejowego

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 obsługą 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 angielski matematyka geografia	język angielski	język angielski język niemiecki

## Technik Urządzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej

Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wycena robót. Wykonywanie konserwacji oraz napraw urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Monitorowanie oraz 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 angielski matematyka fizyka	język angielski	język angielski język rosyjski

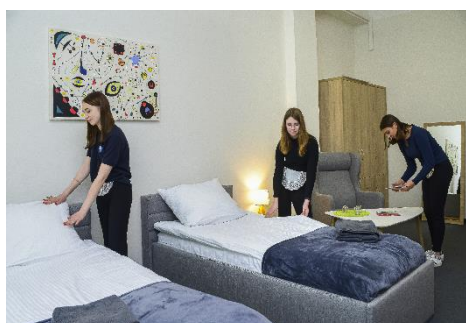
# 21 Zespół Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych

ul. Morska 77, 81-222 Gdynia

tel. 58 620 52 07

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

[sekretariat@zshg.edu.gdynia.pl](mailto:sekretariat@zshg.edu.gdynia.pl)



Szkoły dokonujące naboru:

Technikum Hotelarskie, Technikum Gastronomiczne, Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5.

„Nasza szkoła daje duży wachlarz możliwości w rozwoju ucznia - konkursy, dodatkowe zajęcia, kursy, staże i praktyki w renomowanych trójmiejskich hotelach. Nauczyciele uczący w szkole to ludzie z pasją i powołaniem. Wyciągają pomocną dłoń w sprawach szkolnych, ale też odpowiadają po prostu na pytania, na które nie znamy odpowiedzi. Można poczuć się tu bezpiecznie, więc mam nadzieję, że spotkamy się we wrześniu na szkolnym korytarzu.”

– Magda, uczennica klasy 4 PTH

## Technikum Hotelarskie

### Technik Hotelarstwa

Zawód daje możliwość pracy na wszystkich stanowiskach, łącznie ze stanowiskami kierowniczymi, w obiektach noclegowych, bazach promowych oraz w lotnictwie. Podczas nauki uczniowie zdobywają wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie utrzymywania czystości i porządku w obiekcie hotelarskim; przygotowywania i podawania śniadań; organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie; rezerwacji usług hotelarskich oraz obsługi gości w recepcji. Szkoła zapewnia praktyki zawodowe w renomowanych hotelach. Uczniowie mają możliwość udziału w różnorodnych szkoleniach i warsztatach branżowych. Szkoła realizuje projekty Erasmus+, które umożliwiają uczniom udział w zagranicznych mobilnościach.

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	geografia – oddział A język angielski – oddział B	język angielski oraz język hiszpański (w oddziale A) i język włoski (w oddziale B)

### Technik Organizacji Turystyki

Zawód uczy prowadzenia własnej działalności gospodarczej w zakresie świadczenia usług turystycznych oraz przygotowuje do pracy w biurach podróży, agencjach turystycznych, informacji turystycznej, organach administracji samorządowej, organizacjach i stowarzyszeniach branżowych, obiektach noclegowych oraz na bazach promowych i lotniczych. Uczniowie zdobywają wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie projektowania, zamawiania, realizacji oraz rozliczania imprez i usług turystycznych; prowadzenia informacji turystycznej; obsługi klientów korzystających z usług turystycznych. Szkoła zapewnia praktyki zawodowe w renomowanych hotelach i biurach podróży Trójmiasta. Uczniowie mają możliwość udziału w różnorodnych szkoleniach i warsztatach branżowych. Szkoła realizuje projekty Erasmus+, które umożliwiają uczniom udział w zagranicznych mobilnościach.

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	geografia – oddział A język angielski – oddział B	języki obce język angielski oraz język hiszpański (w oddziale A) i język francuski (w oddziale B)

## Technikum Gastronomiczne

### Technik Żywnienia i Usług Gastronomicznych

Zawód idealny dla przedsiębiorczych osób lubiących przygodę ze sztuką kulinarną, myślących o zdrowym i racjonalnym odżywianiu. Szkoła uczy eksperymentowania, łączenia ze sobą różnych smaków i nadawania nowej wizji klasycznym potrawom. Uczniowie zdobywają wiedzę w zakresie oceny jakości surowców; przechowywania żywności; przygotowania stanowiska pracy; obsługi sprzętu gastronomicznego; przygotowania dań zimnych, gorących i deserów; wydawania dań; oceny jakości żywności; planowania żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia; organizowania żywienia w produkcji gastronomicznej; ekspedycji potraw i napojów. Praktyczna nauka zawodu odbywa się w dobrze wyposażonych pracowniach i warsztatach szkolnych oraz hotelach i restauracjach. Uczniowie mają możliwość udziału w różnorodnych szkoleniach i warsztatach branżowych. Szkoła realizuje projekty Erasmus+, które umożliwiają uczniom udział w zagranicznych mobilnościach.

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	biologia – oddział A język angielski – oddziały B i C	język angielski oraz język niemiecki (w oddziałach A , C) i język francuski (w oddziale B)

### Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5

#### Kucharz

Zawód daje możliwość pracy w zakładach gastronomicznych, hotelach, miejscach zbiorowego żywienia, ośrodkach wypoczynkowych. Podczas nauki uczniowie zdobywają wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie oceny jakości surowców, przechowywania żywności; przygotowania produktów i stanowisk pracy; obsługi sprzętu gastronomicznego; przygotowania dań zimnych, gorących i deserów; wydawania dań. Szkoła zapewnia zajęcia praktyczne oraz praktyki zawodowe w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach technologicznych i warsztatach szkolnych oraz renomowanych hotelach i restauracjach. Uczniowie mają możliwość udziału w różnorodnych szkoleniach i warsztatach branżowych. Szkoła realizuje projekty Erasmus+, które umożliwiają uczniom udział w zagranicznych mobilnościach.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
przygotowanie i wydawanie dań	język polski matematyka język angielski biologia	język angielski



URZĄD MIASTA GDYNI

WYDZIAŁ EDUKACJI

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

tel. 58 527 35 10

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

[wyzd.edukacji@gdynia.pl](mailto:wyzd.edukacji@gdynia.pl)