

INFORMATOR GDYŃSKICH SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH



Spis treści

Wstęp	8
Poradnie Psychologiczno-Pedagogiczne w Gdyni	9
Jak radzić sobie ze stresem egzaminacyjnym?	9
Skorzystaj ze wsparcia doradcy zawodowego	11
Gdyńscy Doradcy Kariery	11
Fundacja Gospodarcza	12
Młodzieżowe Centrum Kariery w Gdyni	13
Wybierz szkołę dla siebie	14
Porównanie Liceum Ogólnokształcącego, Technikum i Szkoły Branżowej I stopnia	15
Dodatkowe wymagania dla kandydatów	16
Rekrutacja elektroniczna	16
po8klasie	17
Gdyńscy zawodowcy	17
Harmonogram rekrutacji	18
Przeliczanie na punkty	18
I Akademiczne Liceum Ogólnokształcące	25
Klasa I A: Część Matematyczno-Informatyczno-Angielska	26
Klasa I A: Część Matematyczno-Fizyczno-Angielska	26
Klasa I B: Część Biologiczno-Matematyczno-Angielska.....	26
Klasa I B: Część Biologiczno-Polonistyczno-Angielska	27
Klasa I C: Część Polonistyczno-Historyczno-Angielska	27
Klasa I C: Część Polonistyczno-Wiedza o Społeczeństwie-Angielska.....	27
Klasa I D: Matematyczno-Geograficzno-Angielska.....	28
II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi	29
Klasa 0 Klasa Wstępna z Językiem Francuskim	30
Klasa I B: Klasa Prawnicza.....	30
Klasa I C: Klasa Matematyczno-Fizyczna.....	31
Klasa I D: Klasa Matematyczno-Geograficzna	31
Klasa I E: część Biologiczno-Chemiczna „EB” (15 osób)	31
część Chemiczno-Matematyczna „EM” (14 osób)	31
III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi	32
Biologiczno-Chemiczna "BIOCHEM" (B)	33
Matematyczno-Geograficzna I Matematyczno-Chemiczna "MATGEO" i „MATCHEM (C).....	33

Humanistyczna "HUM" (H) : grupa H-P oraz grupa H-T	34
Matematyczno-Fizyczna "MATFIZ" (M).....	34
Matematyczno-Informatyczna "MATINFO" (P).....	35
Middle Years Programme "MYP" (Z)	35
V Liceum Ogólnokształcące	36
Matematyczno-Geograficzna lub Matematyczno-Biologiczna.....	37
Humanistyczna	37
Policyjna	38
VI Liceum Ogólnokształcące.....	39
Klasa A.....	40
Klasa B	40
Klasa C.....	40
Klasa D.....	41
VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące.....	42
Klasa I A: Europejska	43
Klasa I B: Psychologiczna	43
IX Liceum Ogólnokształcące.....	44
Klasa I A: Psychologiczna	45
Klasa I B: Biologiczno-Chemiczna.....	45
Klasa I C: Matematyczno-Geograficzna	45
Klasa I D: Matematyczno-Geograficzna.....	46
Klasa I E: Teatralno-filmowa	46
Klasa I F: Humanistyczna.....	46
X Liceum Ogólnokształcące	47
I A.....	48
I B.....	48
I C.....	49
I D.....	49
XIV Liceum Ogólnokształcące.....	50
Klasa 1 A: Dwujęzyczna.....	51
Klasa 1 B: Humanistyczna.....	51
Klasa 1 C: Politechniczna	52
Klasa 1 D: Biomedyczna	52
XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących	53
Klasa Ogólna	54

XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne	55
Klasa I.....	56
XVII Liceum Ogólnokształcące.....	57
Klasa 1 A: STEM Matematyczno-Geograficzna / Matematyczno-Fizyczna	58
Klasa 1 B: STEM Matematyczno-Informatyczna	58
Klasa 1 C: STEAM Biologiczno-Chemiczna/Humanistyczna.....	59
Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II.....	60
Klasa Bio-Medyczna	61
Klasa Humanistyczna.....	61
Klasa Politechniczna.....	61
Klasa sztuczna inteligencja i programowanie (AI)	62
Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Magdaleny Abakanowicz.63	
Zawód : Plastyk.....	64
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1	70
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1	71
Mechanik Pojazdów Samochodowych (15 osób)	71
Blacharz Samochodowy (14 osób)	71
Elektromechanik Pojazdów Samochodowych (15 osób).....	71
Kierowca Mechanik (14 osób)	72
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3	72
Elektryk (10 osób)	72
Monter Kadłubów Jednostek Pływających (10 osób).....	72
Monter Systemów Rurociągowych (9 osób).....	73
Technikum Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy	73
Technik Mechanik (15 osób).....	73
Technik Pojazdów Samochodowych.....	74
Technik Transportu Drogowego (14 osób).....	74
Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego	75
Technik Eksploatacji Portów i Terminali (15 osób).....	75
Technik Budowy Jednostek Pływających (15 osób).....	75
Technik Mechanik Lotniczy (14 osób)	75
Technik Spawalnictwa (14 osób)	76
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2	77
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2	78
Blacharz Samochodowy	78

Cukiernik.....	78
Dekarz.....	78
Elektromechanik.....	79
Elektromechanik Pojazdów Samochodowych.....	79
Elektryk.....	79
Kominiarz.....	80
Krawiec.....	80
Kucharz.....	80
Lakiernik Samochodowy.....	81
Magazynier - logistyk.....	81
Mechanik pojazdów samochodowych.....	81
Monter Sieci i Instalacji Sanitarnych.....	82
Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie.....	82
Murarz-Tynkarz.....	82
Piekarz.....	83
Stolarz.....	83
Ślusarz.....	83
Tapicer.....	84
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 6.....	84
Fryzjer (15 osób).....	84
Sprzedawca (14 osób).....	84
Technikum Budowlane.....	85
Technik Robót Wykończeniowych w Budownictwie (14 osób).....	85
Technikum nr 3.....	85
Technik Usług Fryzjerskich.....	85
Technik Przemysłu Mody (15 osób).....	86
Technik Stylista (14 osób).....	86
Technik Handlowiec (15 osób).....	87
Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe.....	87
Technik reklamy – kurs skierowany również do osób z niepełnosprawnością.....	87
Krawiec, Technik Przemysłu Mody.....	87
Branżowa Szkoła II Stopnia Nr 1.....	87
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3.....	88
Szkoła Podstawowa dla Dorosłych.....	89
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych.....	89

Szkoła Policealna nr 10.....	89
Technik Administracji EKA.01 (symbol zawodu 334306)	89
Technik Tyfloinformatyk INF.10 (symbol zawodu 351203)	90
Technik Usług Kosmetycznych FRK.04 (symbol zawodu 514207)	90
Zespół Szkół Administracyjno-Ekonomicznych	91
Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi	92
Technik Ekonomista (Oddział Dwujęzyczny) (29 osób)/Technik ekonomista (14 osób).....	92
Technik Rachunkowości (14 osób).....	92
Technik Reklamy (14 osób).....	93
Technik Grafiki i Poligrafii Cyfrowej (15 osób).....	93
Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych	94
Technikum Elektroniczne nr 1	95
Technik Elektronik (14 osób)	95
Technik Informatyk	95
Technik Mechatronik	96
NOWOŚĆ! Technik Elektryk	96
Technik Programista (oddział dwujęzyczny)	97
Technikum Chłodnicze im. prof. M. T. Hubera	97
Technik Chłodnictwa i Klimatyzacji (15 osób)	97
Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych	99
Technikum Transportowe	100
Technik Architektury Krajobrazu.....	100
Technik Automatyk Sterowania Ruchem Kolejowym (14 osób)	100
Technik Logistyk.....	100
Technik Spedytor	101
Technik Transportu Kolejowego	101
Technik Urzędzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej (15 osób)	101
Zespół Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych	102
Technikum Hotelarskie	103
Technik Hotelarstwa.....	103
Technik Organizacji Turystyki	103
Technikum Gastronomiczne.....	104
Technik Żywnienia i Usług Gastronomicznych (58 osób – 2 oddziały)	104
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5	104
Kucharz	104

Branżowa Szkoła Specjalna I Stopnia nr 7	105
Sprzedawca.....	106
Pracownik Pomocniczy Obsługi Hotelowej.....	106
Pracownik Pomocniczy Gastronomii / Kucharz.....	107

Wstęp

Drogie Ósmoklasistki i Drodzy Ósmoklasiści,

Stajecie przed ważnym wyborem - decyzją o dalszej ścieżce edukacyjnej, która może mieć znaczenie dla Waszej przyszłej drogi zawodowej. Aby wesprzeć Was w tym procesie, przygotowaliśmy **Informator Gdyńskich Szkół Ponadpodstawowych**, który zawiera szczegółowe informacje o ofercie edukacyjnej naszego miasta.

W publikacji znajdziecie szczegółowe opisy 22 gdyńskich szkół ponadpodstawowych, w tym charakterystyki poszczególnych placówek, dostępne profile klas, oferowane zajęcia pozalekcyjne oraz informacje o zawodach, które możecie zdobyć, wybierając konkretne kierunki kształcenia. Dodatkowo, informator zawiera praktyczne wskazówki dotyczące procesu rekrutacji, przeliczania ocen na punkty oraz możliwości skorzystania ze wsparcia doradcy zawodowego.

W Gdyni dzieje się wiele w sferze edukacji. Nasze szkoły oferują możliwość realizacji różnorodnych projektów, wymian młodzieży, działań naukowych, sportowych, teatralnych, a także angażowania się w działalność samorządu uczniowskiego oraz uczestnictwa w inicjatywach takich jak Uczniowski Budżet Obywatelski.

Zachęcamy Was do dokładnego zapoznania się z informacjami zawartymi w informatorze oraz do odwiedzenia wybranych szkół podczas dni otwartych. Bezpośredni kontakt z nauczycielkami i nauczycielami oraz uczennicami i uczniami pozwoli Wam lepiej poznać atmosferę każdej placówki i dokonać świadomego wyboru.

Pamiętajcie, że wybór szkoły ponadpodstawowej to nie tylko decyzja o miejscu nauki, ale także o środowisku, w którym będziecie rozwijać swoje pasje i zainteresowania. Warto więc spojrzeć na wszystkie aspekty działalności przyszłej szkoły, aby podjąć decyzję, która najlepiej odpowiada Waszym aspiracjom i predyspozycjom.

Życzę Wam powodzenia w procesie rekrutacji oraz satysfakcji z podjętych decyzji.

Z wyrazami szacunku,

Oktawia Gorzeńska

wiceprezydentka Gdyni

Poradnie Psychologiczno-Pedagogiczne w Gdyni

Zdecyduj o swoich planach na przyszłość.

Pamiętaj, że masz jeszcze prawo nie wiedzieć, jak zaplanować swoją ścieżkę edukacyjno-zawodową. Polecamy spotkanie z doradcą zawodowym w Poradni.

Korzyści wynikające ze spotkania z doradcą:

Personalizacja: Indywidualne spotkania pozwalają na dokładne zrozumienie potrzeb i oczekiwań ucznia. Specjalista dostosowuje swoje porady do indywidualnych predyspozycji, zainteresowań i umiejętności oraz stanu zdrowia ucznia.

Rozpoznanie potencjału: Doradca pomoże uczniowi zidentyfikować jego mocne strony, zainteresowania i umiejętności. To kluczowe w wyborze ścieżki kariery.

Wsparcie w planowaniu kariery: Spotkania pomagają w opracowaniu indywidualnego planu działania. Doradca może wskazać konkretne kroki, kursy, certyfikacje i ścieżki edukacyjne. Zna lokalny rynek szkół prowadząc w nich zajęcia. Wspiera w strategiach rekrutacyjnych.

Rozwiązywanie wątpliwości: Uczniowie często mają pytania dotyczące różnych zawodów, perspektyw rynku pracy i wymagań. Doradca może wyjaśnić te kwestie i rozwiązać wątpliwości.

Wsparcie emocjonalne: Wybór kariery może być stresujący. Indywidualne spotkania pozwalają na rozmowę o obawach, lękach i oczekiwaniach.

Ze wsparcia i indywidualnej konsultacji mogą skorzystać także rodzice/opiekunowie prawni.

Konsultacje przeznaczone są także dla nauczycieli/wychowawców, którzy mogą umówić zajęcia warsztatowe w klasie.

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

Jak radzić sobie ze stresem egzaminacyjnym?

https://cke.gov.pl/images/_EGZAMIN_OSMOKLASISTY/20220425%20E8%20Jak%20radzi%C4%87%20sobie%20ze%20stresem%20egzaminacyjnym.pdf

Poradnie Psychologiczno- Pedagogiczne w Gdyni



Poradnia Psychologiczno- Pedagogiczna nr 1

ul. Leopolda Staffa 10,
81-597 Gdynia

tel. 58 622 09 42

e-mail: sekretariat@ppp1.edu.gdynia.pl

<https://ppp1edugdynia.pl/>

<https://padlet.com/krabramowicz/doradzam>

Poradnia Psychologiczno- Pedagogiczna nr 2

ul. Chylońska 227

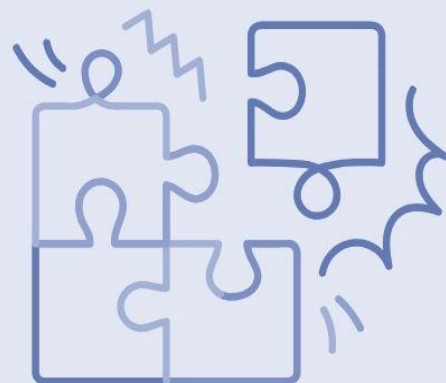
81-007 Gdynia

tel. 58 623 31 39

e-mail: sekretariat@ppp2.edu.gdynia.pl

<https://www.ppp2edugdynia.pl/>

https://padlet.com/poradniapp2gdynia/pp2Gdynia_doradztwozaw



Poradnia Psychologiczno- Pedagogiczna nr 3

ul. Płk. Dąbka 207,
81-155 Gdynia

tel. 58 625 35 02

e-mail: sekretariat@ppp3.edu.gdynia.pl

<https://www.ppp3edugdynia.pl/>

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, wyboru zawodu. Informują o aktualnej sytuacji na rynku pracy, zawodach przyszłości oraz odkrywają zdolności oraz 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

gdynia.praca.gov.pl

gdk@pupgdynia.pl

<p>GDYŃSCY DORADCY KARIERY</p>		<p>Spotkania indywidualne i warsztaty grupowe, w trakcie których oferujemy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> doradztwo zawodowe dla młodzieży szkolnej <input checked="" type="checkbox"/> informacje na temat możliwości kształcenia, sytuacji na rynku pracy i zawodów przyszłości <input checked="" type="checkbox"/> pomoc w wyborze szkoły ponadpodstawowej, kierunku studiów i planowaniu kariery zawodowej <hr/> <p>INFORMACJE I ZAPISY</p> <ul style="list-style-type: none">  (58) 776 12 60, (58) 776 12 67 (58) 776 12 69, (58) 776 12 43, (58) 776 12 37  gdk@pupgdynia.pl  gdynia.praca.gov.pl
<p>Doradztwo zawodowe dla uczniów</p>		
 <p>ul. Kołłątaja 8 81-332 Gdynia</p>		

Fundacja Gospodarcza

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

Godziny otwarcia: 7.00-15.00, od poniedziałku do piątku

Fundacja Gospodarcza

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

www.pomorskiemiasteczkozawodow.pl

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



 FUNDACJA
GOSPODARCZA

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 poprzez:

usługi doradcze i informacyjne, projektowanie indywidualnych planów działania, przedsiębiorczość; indywidualne i grupowe zajęcia z dziedziny poradnictwa zawodowego; aktualne informacje o możliwościach kształcenia, doksztalcania, szkolenia oraz rynku pracy, nauka technik autoprezentacji; kreowanie wśród młodzieży postawy przedsiębiorczości; przeprowadzanie indywidualnych badań uzdolnień i zainteresowań.

Ochotnicze Hufce Pracy

godziny otwarcia: 7:45-15:45, od poniedziałku do piątku

ul. Śląska 51, 81-304 Gdynia,

tel. (58) 781 83 23

mck.gdynia@ohp.pl

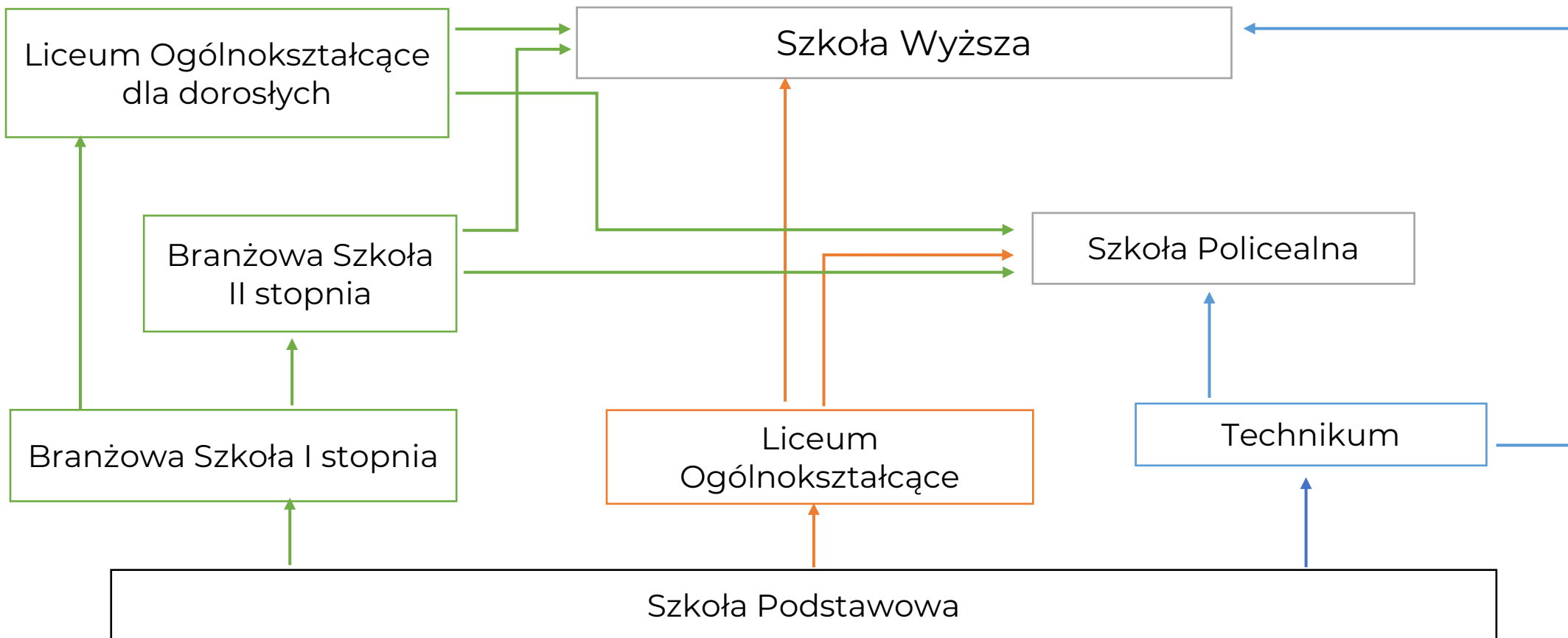


Wybierz szkołę dla siebie

Liceum ogólnokształcące – 4 lata nauki zakończone egzaminem maturalnym;

Technikum – 5 lat nauki zakończone egzaminem zawodowym i egzaminem maturalnym;

Branżowa Szkoła I stopnia – 3 lata nauki zakończone egzaminem zawodowym.



Porównanie Liceum Ogólnokształcącego, Technikum i Szkoły Branżowej I stopnia

	Liceum Ogólnokształcące	Technikum	Szkoła Branżowa
Ile lat trwa nauka	4	5	3
Jakie są egzaminy końcowe?	matura	matura i egzamin zawodowy	egzamin zawodowy
Jakie są przedmioty w szkole?	ogólne	ogólne i zawodowe	ogólne i zawodowe
Co po skończeniu nauki?	praca, studia jednolite magisterskie i licencjackie, szkoła policealna	praca, studia jednolite magisterskie i licencjackie, szkoła policealna	praca, Szkoła Branżowa II stopnia

Dodatkowe wymagania dla kandydatów

W gdyńskich szkołach ponadpodstawowych kandydatów do klas dwujęzycznych obowiązuje sprawdzian kompetencji językowych. Kandydaci zainteresowani nauką w oddziałach dwujęzycznych w II Liceum Ogólnokształcące, III Liceum Ogólnokształcące, XIV Liceum Ogólnokształcące, Technikum Ekonomiczne i Technikum Elektroniczne nr 1, mają obowiązek przystąpić do pisemnego sprawdzianu 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.

Rekrutacja elektroniczna

Informacje dotyczące przebiegu elektronicznej rekrutacji do gdyńskich szkół ponadpodstawowych dostępne są na stronie:

nabor-pomorze.edu.com.pl.

po8klasie

Aplikacja po8klasie jest przewodnikiem ucznia przez wybór szkoły średniej. Dążymy do tego, aby prezentować najpotrzebniejsze dane w najprostszej formie, tak, aby uczniowie i rodzice mogli lepiej poznać szkoły, jeszcze przed wyborem przyszłej ścieżki edukacyjnej.

Projekt po8klasie pomaga Ci wybrać szkołę średnią, pokazując wszystkie jej aspekty - od progów punktowych, po zajęcia dodatkowe.

Link do projektu: [po8klasie](#)

Gdyńscy zawodowcy

Program podnoszenia jakości i dopasowania kształcenia zawodowego do potrzeb rynku pracy.

Celem projektu jest poprawa jakości oraz dopasowanie kształcenia zawodowego w Gdyni do aktualnych potrzeb rynku pracy. Cel zostanie zrealizowany poprzez wzmacnianie współpracy z pracodawcami, kształtowanie wśród uczestników projektu postaw przedsiębiorczych, rozwój kompetencji zawodowych kadry odpowiedzialnej za kształcenie zawodowe, włączanie do edukacji zawodowej nowych technologii i metod nauczania, rozwój doradztwa zawodowego i mentoringu, wymianie doświadczeń między partnerami projektu, działania upowszechniające kształcenie zawodowe. Projekt jest odpowiedzią na aktualne potrzeby rynku pracy. Uczestnikami projektu są uczniowie, nauczyciele, doradcy zawodowi i kadra zarządzająca gdyńskich szkół zawodowych (251 osób). Projekt przyczyni się do podniesienia jakości oferty gdyńskich szkół zawodowych, zwiększenia atrakcyjności edukacji zawodowej i zniwelowania stereotypów dotyczących kształcenia zawodowego.

Link do projektu: [gdyńscy zawodowcy](#)

Harmonogram rekrutacji

Harmonogram rekrutacji został ustalony Zarządzeniem Pomorskiego Kuratora Oświaty i dostępny jest na stronie:

<https://www.kuratorium.gda.pl/zarządzenie-nr-152025-pomorskiego-kuratora-oswiaty-w-sprawie-okreslenia-terminow-przeprowadzenia-postepowania-rekrutacyjnego-i-postepowania-uzupelniajacego-w-województwie-pomorskim-na-rok-szkolny-202/>

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

Osiągnięcia	Punkty
Świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem	7 punktów
Uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu ponadwojewódzkim organizowanym przez kuratorów oświaty na podstawie zawartych porozumień tytułu:	
finalisty konkursu przedmiotowego	10 punktów
laureat konkursu tematycznego albo interdyscyplinarnego	7 punktów
finalisty konkursu tematycznego albo interdyscyplinarnego	5 punktów
Uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu międzynarodowym albo ogólnopolskim, przeprowadzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 22 ust. 6 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2024 r. poz. 750 i 854), zwanej dalej "ustawą o systemie oświaty" tytułu:	
finalisty konkursu przedmiotowego	10 punktów
laureata konkursu interdyscyplinarnego	7 punkty
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	5 punktów
tytułu finalisty konkursu przedmiotowego	7 punktów
tytułu laureata konkursu tematycznego albo interdyscyplinarnego	5 punktów
tytułu finalisty konkursu tematycznego albo interdyscyplinarnego	3 punkty
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:	
dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego	10 punktów
dwóch lub więcej tytułów laureata konkursu interdyscyplinarnego	7 punktów
tytuł finalisty konkursu przedmiotowego	7 punktów
tytuł laureata konkursu interdyscyplinarnego	5 punkty
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:	
międzynarodowym	4 punkty

krajowym	3 punkty
wojewódzkim	2 punkty
powiatowym	1 punkt
Aktywność społeczna:	
osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu	3 punkty

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**.

Punktacja stosowania w przypadku osób zwolnionych z obowiązku przystąpienia do egzaminu ósmoklasisty:

W przypadku osób zwolnionych z obowiązku przystąpienia do egzaminu ósmoklasisty na podstawie i ustawy o systemie oświaty oceny z języka polskiego, matematyki i języka obcego nowożytnego, wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej, przelicza się na punkty, przy czym za uzyskanie z:

1) języka polskiego i matematyki oceny wyrażonej w stopniu:

- a) celującym - przyznaje się po **35 punktów**,
- b) bardzo dobrym - przyznaje się po **30 punktów**,
- c) dobrym - przyznaje się po **25 punktów**,
- d) dostatecznym - przyznaje się po **15 punktów**,
- e) dopuszczającym - przyznaje się po **10 punktów**;

2) języka obcego nowożytnego oceny wyrażonej w stopniu:

- a) celującym - przyznaje się **30 punktów**,
- b) bardzo dobrym - przyznaje się **25 punktów**,
- c) dobrym - przyznaje się **20 punktów**,
- d) dostatecznym - przyznaje się **10 punktów**,
- e) dopuszczającym - przyznaje się **5 punktów**.



**PUBLICZNE
LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE**



9

13

4

11

2

6

8

3

5

10

12

1

7

14

CISOWA

CHYLONIA

PUSTKI CISOWSKIE

LESZCZYŃKI

POGÓRZE

STARE
OBLUZE

OBLUZE

OKSYWIE

PORT

GRABOWEK

DEMPHOWO

TRÓJMIEJSKI PARK
KRAJOBRAZOWY

DZIAŁKI LEŚNE

TRÓJMIEJSKI PARK
KRAJOBRAZOWY

ODMIESOIE

KAMIENNA
GÓRA

CHWARZNO-WICZLINO

WITOMINO - RADIOSTACJA

REZERWAT PRZYRODY
KĘPA REDŁOWSKA

REDŁOWO

WITOMINO - LESNICZÓWKA

TRÓJMIEJSKI PARK
KRAJOBRAZOWY

MAŁY KACK

DĄBROWA

KARWINY

ORŁOWO

DĄBRÓWKA

WIELKI KACK

BOŚPOT
GDANSKI
KWIŚCZANA

ZATOKA
GDANSKA

KARL SKRONA

BRADŁOWO

Spis treści

I Akademickie Liceum Ogólnokształcące.....	25
Klasa I A: Część Matematyczno-Informatyczno-Angielska	26
Klasa I A: Część Matematyczno-Fizyczno-Angielska	26
Klasa I B: Część Biologiczno-Matematyczno-Angielska.....	26
Klasa I B: Część Biologiczno-Polonistyczno-Angielska	27
Klasa I C: Część Polonistyczno-Historyczno-Angielska	27
Klasa I C: Część Polonistyczno-Wiedza o Społeczeństwie-Angielska.....	27
Klasa I D: Matematyczno-Geograficzno-Angielska.....	28
II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi.....	29
Klasa 0 Klasa Wstępna z Językiem Francuskim	30
Klasa I B: Klasa Prawnicza.....	30
Klasa I C: Klasa Matematyczno-Fizyczna.....	31
Klasa I D: Klasa Matematyczno-Geograficzna	31
Klasa I E: część Biologiczno-Chemiczna „EB” (15 osób)	31
część Chemiczno-Matematyczna „EM” (14 osób).....	31
III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi.....	32
Biologiczno-Chemiczna "BIOCHEM" (B)	33
Matematyczno-Geograficzna I Matematyczno-Chemiczna "MATGEO" i „MATCHEM (C).....	33
Humanistyczna "HUM" (H) : grupa H-P oraz grupa H-T.....	34
Matematyczno-Fizyczna "MATFIZ" (M).....	34
Matematyczno-Informatyczna "MATINFO" (P).....	35
Middle Years Programme "MYP" (Z)	35
V Liceum Ogólnokształcące.....	36
Matematyczno-Geograficzna lub Matematyczno-Biologiczna.....	37
Humanistyczna	37
Policyjna	38
VI Liceum Ogólnokształcące.....	39
Klasa A.....	40
Klasa B	40
Klasa C.....	40
Klasa D.....	41
VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące.....	42
Klasa I A: Europejska	43

Klasa I B: Psychologiczna	43
IX Liceum Ogólnokształcące.....	44
Klasa I A: Psychologiczna.....	45
Klasa I B: Biologiczno-Chemiczna.....	45
Klasa I C: Matematyczno-Geograficzna	45
Klasa I D: Matematyczno-Geograficzna.....	46
Klasa I E: Teatralno-filmowa	46
Klasa I F: Humanistyczna.....	46
X Liceum Ogólnokształcące	47
I A.....	48
I B.....	48
I C.....	49
I D.....	49
XIV Liceum Ogólnokształcące	50
Klasa 1 A: Dwujęzyczna.....	51
Klasa 1 B: Humanistyczna.....	51
Klasa 1 C: Politechniczna	52
Klasa 1 D: Biomedyczna	52
XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących	53
Klasa Ogólna	54
XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne	55
Klasa I.....	56
XVII Liceum Ogólnokształcące.....	57
Klasa 1 A: STEM Matematyczno-Geograficzna / Matematyczno-Fizyczna.....	58
Klasa 1 B: STEM Matematyczno-Informatyczna	58
Klasa 1 C: STEAM Biologiczno-Chemiczna/Humanistyczna.....	59
Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II.....	60
Klasa Bio-Medyczna	61
Klasa Humanistyczna.....	61
Klasa Politechniczna.....	61
Klasa sztuczna inteligencja i programowanie (AI)	62
Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Magdaleny Abakanowicz.....	63
Zawód : Plastyk.....	64



I Akademyckie Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza



We wrześniu 2023 roku minęło 75 lat od utworzenia pierwszej klasy licealnej w Publicznej Szkole Powszechnej nr 20 w Gdyni, która to stała się zaczątkiem I Liceum Ogólnokształcącego przemianowanego w 2002 r. w uznaniu udanej innowacji dydaktycznej i dorobku w I Akademyckie Liceum Ogólnokształcące. Od 1976 roku szkoła nosi zaszczytne imię „Zasłużonych Ludzi Morza”.

ul. Narcyzowa 6,
81-653 Gdynia
tel./fax 58 664 82 36
www.lalo.org
sekretariat@ialo.edu.gdynia.pl



Klasa I A: Część Matematyczno-Informatyczno-Angielska (15 osób)

Klasa dla uczniów zainteresowanych połączeniem matematyki z informatyką.

Klasa objęta Patronatami: Politechniki Gdańskiej – Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Uniwersytetu Morskiego – Wydziału Elektrycznego. Uczniowie rozwijają kompetencje matematyczne i cyfrowe m.in. uczestniczą w kursach programowania na Wydziale ETI PG, na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki UG, czy też mają ćwiczenia z algorytmiki na PG/UG. Uczniowie doskonalą kompetencje językowe poprzez uczestnictwo w wymianach międzynarodowych, w projekcie Erasmus, w warsztatach z translatoryki czy retoryki. Profil przygotowuje do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich.

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

Klasa I A: Część Matematyczno-Fizyczno-Angielska (14 osób)

Klasa dla uczniów zainteresowanych połączeniem matematyki z fizyką.

Uczniowie rozwijają kompetencje matematyczne oraz w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii m.in. uczestniczą w warsztatach i laboratoriach na Uniwersytetach: Gdańskim i Morskim. Uczniowie doskonalą kompetencje językowe poprzez uczestnictwo w wymianach międzynarodowych, w projekcie Erasmus, w warsztatach z translatoryki czy retoryki. 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 j. angielski	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki lub język hiszpański

Klasa I B: Część Biologiczno-Matematyczno-Angielska (15 osób)

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 są realizowane w laboratoriach uniwersyteckich. Uczniowie doskonalą umiejętności laboratoryjne podczas realizacji projektu badawczego InnoBio w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym. Dodatkowy przedmiot – język angielski medyczny. Uczniowie doskonalą kompetencje matematyczne na warsztatach na Uniwersytetach: Gdańskim i Morskim, natomiast kompetencje językowe poprzez uczestnictwo w wymianach międzynarodowych, w projekcie Erasmus, w warsztatach z translatoryki czy retoryki. Uczniowie są przygotowani do olimpiad m.in. biologicznej, chemicznej, ekologicznej, Wiedzy o Żywności i Żywieniu. Profil przygotowuje do studiów medycznych, biotechnologicznych, farmaceutycznych oraz ścisłych kierunków uniwersyteckich.

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

Klasa I B: Część Biologiczno-Polonistyczno-Angielska (14 osób)

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami przyrodniczymi i psychologicznymi. Współpraca z uczelniami: Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Uniwersytetem Gdańskim, Międzyuczelnianym Wydziałem Biotechnologii, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Morskim. Warsztaty ćwiczeniowe z biologii są realizowane w laboratoriach uniwersyteckich. Uczniowie doskonalą swoje umiejętności laboratoryjne podczas realizacji projektu badawczego InnovaBio w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym. Dodatkowe zajęcia warsztatowe – Psychologia w praktyce „Psychosfera”. Uczniowie doskonalą kompetencje językowe poprzez uczestnictwo w wymianach międzynarodowych, w projekcie Erasmus, w warsztatach z translatoryki czy retoryki. Uczniowie są przygotowani do olimpiad m.in. biologicznej, ekologicznej, Wiedzy o Żywności i Żywieniu, filozoficznej.

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

Klasa I C: Część Polonistyczno-Historyczno-Angielska (15 osób)

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami humanistycznymi (od prawa po sztuki audiowizualne). Patronat IPN. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Akademią Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu w Gdyni oraz instytucjami kulturalnymi – Centrum Edukacji Filmowej w Warszawie, Gdyńskim Centrum Filmowym, Gdańskim Teatrem Szekspirowskim. Uczniowie kształcą kompetencje w zakresie rozumienia i tworzenia informacji oraz obywatelskie poprzez m.in. uczestnictwo w projekcie „Łączka” (edukacja archiwalna). Uczniowie doskonalą kompetencje językowe poprzez uczestnictwo w wymianach międzynarodowych, w projekcie Erasmus, w warsztatach z translatoryki czy retoryki. Uczniowie są przygotowani do olimpiad: Literatury i Języka Polskiego, Filozoficznej, Historycznej, Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym.

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

Klasa I C: Część Polonistyczno-Wiedza o Społeczeństwie-Angielska (14 osób)

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. Uczniowie kształcą kompetencje w zakresie przedsiębiorczości oraz obywatelskie poprzez realizację projektów i warsztatów z odszaru edukacji prawnej. Uczniowie doskonalą kompetencje językowe poprzez uczestnictwo w wymianach międzynarodowych, w projekcie Erasmus, w warsztatach z translatoryki czy retoryki. Uczniowie są przygotowani do olimpiad: Literatury i Języka Polskiego, Filozoficznej, Historycznej, Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym.

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

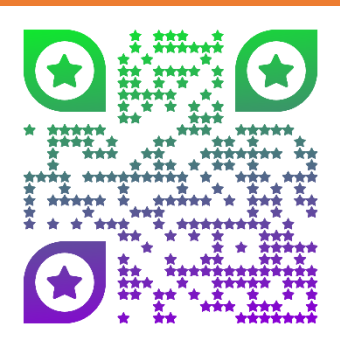
Klasa I D: Matematyczno-Geograficzno-Angielska

Klasa dla uczniów zainteresowanych połączeniem matematyki z geografią. Uczniowie uczestniczą w zajęciach warsztatowych na Uniwersytecie Gdańskim, Politechnice Gdańskiej, Instytucie Oceanologii PAN w Sopocie, Instytucie Morskim w Gdańsku. Uczniowie rozwijają kompetencje matematyczne oraz w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii m.in. uczestniczą w warsztatach i laboratoriach na Uniwersytetach: Gdańskim i Morskim, realizują projekt badawczy „Błękitna Szkoła” we Władysławowie. Uczniowie doskonalą kompetencje językowe poprzez uczestnictwo w wymianach międzynarodowych, w projekcie Erasmus, w warsztatach z translatoryki czy retoryki. Uczniowie są przygotowani do olimpiad: przedsiębiorczości, geograficznej i nautologicznej oraz konkursów ekonomicznych.

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



II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza



W szkole zaczęła działać jedyna na Pomorzu klasa dwujęzyczna pod patronatem Ambasady Francji w Polsce. W 2017 r. szkoła została wyróżniona przez francuskie MSW prestiżowym certyfikatem jakości Label France Education. Dwójka współpracuje z wieloma krajami, prowadząc wymiany międzynarodowe z Francją, Szwecją, Belgią, Niemcami i Ukrainą oraz biorąc udział w konferencjach i projektach międzynarodowych m.in. przy ONZ, których celem jest szukanie rozwiązań problemów politycznych i ekonomicznych świata. Od 2012 r. szkoła uczestniczy w jedynych na świecie, odbywających się co dwa lata w Hadze Międzynarodowych zawodach prawniczych dla uczniów szkół średnich „Moot Court”.

Klasa 0 Klasa Wstępna z Językiem Francuskim

(przygotowująca do nauki w klasie dwujęzycznej)

Wysoka jakość kształcenia w tej klasie jest potwierdzona 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 I B: 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 konkurach krasomówczych. Udział w debatach oxfordzkich, w Klubie Europejskim oraz spotkaniach i warsztatach o charakterze prawniczym. Przygotowanie do studiów prawniczych oraz na kierunkach społeczno-ekonomicznych.

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

Klasa I C: 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 umożliwi 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.

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

Klasa I D: 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.

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

Klasa I E: część Biologiczno-Chemiczna „EB” (15 osób)

część Chemiczno-Matematyczna „EM” (14 osób)

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
cz. biologiczno – chemiczna: język polski, matematyka, biologia, chemia cz. chemiczno – matematyczna: język polski, matematyka, chemia, fizyka	cz. biologiczno – chemiczna: j. angielski, biologia, chemia cz. chemiczno – matematyczna: j. angielski, chemia, matematyka	język francuski język niemiecki



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

sekretariat@lo3.gdynia.pl



„Trójka” – już w roku 1993, jako jedna z dwóch pierwszych szkół w Polsce wprowadziła klasę IB z wykładowym językiem angielskim. Maturzyści International Baccalaureate School No. 0704 uzyskują wysokie i często jedno z najwyższych wyników w szkołach objętych tym systemem edukacji.

Wysokie noty maturalne krajowych i międzynarodowych matur sprawiają, że nasi absolwenci mogą studiować na najbardziej wymagających uczelniach krajowych i zagranicznych: od Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Warszawskiego, SGH, przez Sorbonę, Oxford, Cambridge, Imperial College, po MIT, Columbia, Harvard, Yale, Cornell, czy Amherst College.

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

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka biologia chemia	biologia chemia język angielski	język angielski (poziom rozszerzony lub podstawowy) oraz do wyboru (na poziomie podstawowym lub kontynuacyjnym) spośród: francuski hiszpański niemiecki

Matematyczno-Geograficzna I Matematyczno-Chemiczna "MATGEO" i „MATCHEM (C) (klasa dwujęzyczna z językiem angielskim)

Klasa uniwersytecka – współpraca z uczelniami: Szkołą Główną Handlową w Warszawie. Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską. Nauka zarządzania firmą. Udział w badaniach naukowych, geograficznych lub chemicznych obozach naukowych. Skuteczny udział w olimpiadach: statystycznej, prawniczej, geograficznej, ekonomicznej, języka angielskiego, chemicznej, przedsiębiorczości. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z: matematyki, chemii, geografii i języka angielskiego. Skuteczne przygotowanie do matury i studiów krajowych lub zagranicznych m.in. w zakresie : chemii, geoinformatyki, ekonomii, zarządzania firmą lub przestrzenią geograficzną, prawa, rozwoju regionalnego, geografii, geologii, geofizyki, geochemii, historii, biochemii europeistyki, stosunków międzynarodowych, rachunkowości, dziennikarstwa.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka chemia (dot. MATCHEM) geografia (dot. MATGEO) język angielski	GRUPA MATGEO: matematyka geografia, (ew. dodatkowo: ekonomia w praktyce, zarządzanie firmą, podatki, przedsiębiorczość) GRUPA MATCHEM: matematyka chemia	język angielski (poziom dwujęzyczny) oraz do wyboru (na poziomie podstawowym lub kontynuacyjnym) spośród: francuski hiszpański niemiecki

Humanistyczna "HUM" (H) : grupa H-P oraz grupa H-T

(klasa dwujęzyczna z językiem angielskim)

Klasa uniwersytecka - współpraca z uczelniami wyższymi: Uniwersytetem Gdańskim, Akademią Sztuk Pięknych w Gdańsku, Uniwersytetem Jagiellońskim, Uniwersytetem Warszawskim. Prace badawcze i obozy naukowo-historyczne, „Bractwo Poszukiwaczy Pereł” (Historycznych), teatralne, literackie. Nocki poetyckie, filmowe, literackie i teatralne. Skuteczny udział w olimpiadach z: literatury i języka polskiego, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym, języka hiszpańskiego, języka angielskiego, języka niemieckiego, języka francuskiego, historycznej, filozoficznej, artystycznej. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z języka polskiego, historii, wos, języka angielskiego, języka francuskiego, języka niemieckiego, filozofii. Skuteczne przygotowanie do studiowania w kraju i poza jego granicami, m.in.: literatury, prawa, filologii, lingwistyki, filozofii, historii, psychologii, aktorstwa, historii sztuki, architektury, dziennikarstwa, filmoznawstwa, aktorstwa, teatrologii, politologii.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka język angielski historia	<p>GRUPA H-P: język polski historia wiedza o społeczeństwie lub filozofia albo/i podstawy prawa</p> <p>GRUPA H-T: język polski język hiszpański teatrologia (dodatkowo: debaty oksfordzkie, filmoznawstwo, drama, ruch sceniczny, zajęcia w teatrze – m.in.: Teatr Szekspirowski w Gdańsku, Teatr Miejski w Gdyni)</p>	język angielski (poziom dwujęzyczny) oraz do wyboru (na poziomie podstawowym lub kontynuacyjnym) spośród: francuski hiszpański (w grupie H-T zakres rozszerzony) niemiecki

Matematyczno-Fizyczna "MATFIZ" (M)

Klasa uniwersytecko-politechniczna - współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Warszawskim, Uniwersytetem Jagiellońskim, Politechniką Warszawską. Rozbudowana część laboratoryjna. Obozy naukowe: matematyczne, informatyczne, fizyczne. Projekty i konferencje naukowo-badawcze. Skuteczny udział w olimpiadach: matematycznej, astronomicznej, fizycznej, chemicznej, technicznej, informatycznej, ekonomicznej, 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 informatyka fizyka	matematyka fizyka język angielski (ew. dodatkowe zajęcia: informatyka, zarządzanie firmą, technologia kosmiczna i satelitarna)	język angielski (poziom rozszerzony) oraz do wyboru (na poziomie podstawowym lub kontynuacyjnym) spośród: francuski hiszpański niemiecki

Matematyczno-Informatyczna "MATINFO" (P)

Klasa uniwersytecko-politechniczna - nauczanie we współpracy z uczelniami: Politechniką Gdańską, Politechniką Warszawską, Uniwersytetem Warszawskim, Uniwersytetem Gdańskim, Uniwersytetem Jagiellońskim, Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie. 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, m.in. 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 język angielski (ew. dodatkowe zajęcia: fizyka, zarządzanie firmą, technologia kosmiczna i satelitarna)	język angielski (poziom rozszerzony) oraz do wyboru (na poziomie podstawowym lub kontynuacyjnym) spośród: francuski hiszpański niemiecki

Middle Years Programme "MYP" (Z)

(oddział międzynarodowy z językiem 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 2029 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. Współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Warszawskim, Uniwersytetem Jagiellońskim, Politechniką Warszawską, Szkołą Główną Handlową, Akademią Górniczo-Hutniczą, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Akademią Sztuk Pięknych w Gdańsku., Organizacja TRIMUN – symulacja obrad Organizacji Narodów Zjednoczonych, debat oksfordzkich.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka jęz. angielski geografia	język polski matematyka (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)	język angielski (poziom dwujęzyczny) oraz do wyboru (na poziomie podstawowym lub kontynuacyjnym) spośród: francuski hiszpański niemiecki (powyższe dotyczy klasy 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)



V Liceum Ogólnokształcące im. płk Stanisława Dąbka

ul. Dickmana 14,

81-109 Gdynia

tel./fax 58 625 44 68

www.vlogdynia.pl

sekretariat@vlo.edu.gdynia.pl



V Liceum Ogólnokształcące im. płk S. Dąbka w Gdyni to szkoła z tradycją. Od 70 lat rozwija zdolności i zainteresowania uczniów. Przygotowuje do egzaminu maturalnego oraz kształtuje u swoich uczniów umiejętności niezbędne do dalszej edukacji oraz pracy zawodowej.

Szkoła, jako jedyna w Gdyni, ma klasy o profilu policyjnym, które kończą się certyfikatem. Uczniowie realizują program autorski, uwzględniający zagadnienia z prawa, prewencji, kryminalistyki, musztry, negocjacji. Przygotowuje do egzaminów sprawnościowych, organizuje szkolenia strzeleckie i kursy samoobrony.

Matematyczno-Geograficzna lub Matematyczno-Biologiczna

Klasa dla uczniów zainteresowanych matematyką i naukami przyrodniczymi. Patronat AMW wydziału mechaniczno-elektrycznego w zakresie kształcenia ogólnego z matematyki, fizyki i informatyki - zajęcia laboratoryjne i warsztatowe. Udział w olimpiadach np. statystycznej, ekonomicznej, informatycznej. Klasa przygotowuje uczniów do studiów politechnicznych, matematycznych, ekonomicznych i geograficznych. Udział w warsztatach ochrony zdrowia i środowiska. Laboratoria w instytutach współpracujących ze szkołą np. w Uniwersytecie Gdańskim, Centrum Nauki Experiment i innymi. Udział w kursach ratownictwa przedmedycznego i zawodach międzyszkolnych. Manewry Ratownicze, Zawody Ratownicze PCK.

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	matematyka geografia angielski lub matematyka biologia angielski	język niemiecki język rosyjski język francuski

Humanistyczna

Klasa dla uczniów o zainteresowaniach prawniczych, polonistycznych, historycznych, filozoficznych. Współpraca z instytucjami naukowymi np. Instytut Pamięci Narodowej, Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku, Muzeum Emigracji. Klasa rozwijająca zainteresowania naukami społecznymi, polonistycznymi, historycznymi, mediami i kinematografią polską i światową. Współpraca z instytucjami tj: Teatr Gdynia Główna, Teatr Szekspirowski w Gdańsku. Udział w warsztatach kulturalnych, filmowych, teatralnych. Spotkania z ekspertami. 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 polski język angielski historia	język niemiecki język rosyjski język francuski

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 dotyczący 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” i na symulatorze szkoleniowo-treningowym broni strzeleckiej „Śnieżnik” w Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni.

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 polski język angielski historia	język niemiecki język rosyjski język francuski

VI Liceum Ogólnokształcące im. Wacława Sierpińskiego



VI Liceum Ogólnokształcące im. Wacława Sierpińskiego w Gdyni to szkoła, która łączy tradycję z nowoczesnością, oferując szeroki wybór kierunków kształcenia w przyjaznej i kreatywnej atmosferze. Uczniowie mogą rozwijać swoje pasje, a także uczestniczyć w projektach pozalekcyjnych, warsztatach i konkursach. Szkoła zapewnia wysoki poziom nauczania, a jej lokalizacja w centrum Gdyni daje łatwy dostęp do wszystkich miejskich atrakcji. VI LO stawia na rozwój osobisty uczniów, oferując wsparcie w przygotowaniach do matury oraz w dalszej drodze edukacyjnej.



ul. Kopernika 34,

81- 424 Gdynia

tel. 58 622 22 33

www.vilo.org

sekretariat@vilo.edu.gdynia.pl



Klasa A

Jeśli interesujesz się rozwiązywaniem matematycznych zagadek oraz fascynują Cię prawa rządzące fizyką, klasa matematyczno-fizyczna to wybór idealny dla Ciebie! W tej klasie kładziemy szczególny nacisk na rozwój umiejętności analitycznych, logicznego myślenia oraz rozwiązywania złożonych problemów. Podczas nauki będziesz realizować rozszerzony program matematyki, fizyki i języka angielskiego, a oprócz tego brać udział w warsztatach i projektach edukacyjnych, które jeszcze lepiej pozwolą Ci na zrozumienie świata przedmiotów ścisłych!

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

Jeśli fascynuje Cię świat liczb oraz różnorodne zjawiska geograficzne, klasa matematyczno-geograficzna to doskonały wybór. W tej klasie stawiać będziemy na łączenie pasji do matematyki z odkrywaniem tajemnic naszej planety, co pozwoli Ci rozwijać umiejętności analityczne, przestrzenne oraz logiczne myślenie. Realizować będziesz rozszerzony program matematyki, geografii oraz języka angielskiego, a oprócz tego brać udział w zajęciach terenowych oraz projektach edukacyjnych, które pozwolą Ci jeszcze lepiej poznać tajemnice otaczającego nas świata.

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

Jeśli interesujesz się światem liczb i algorytmów a nowoczesne technologie to twoja pasja, klasa matematyczno-informatyczna to... strzał w dziesiątkę! W tej klasie połączysz wiedzę z zakresu matematyki z praktycznymi umiejętnościami informatycznymi, które otworzą przed Tobą drzwi do wielu kierunków nauki i kariery zawodowej. W tej klasie w zakresie rozszerzonym realizować będziesz matematykę, informatykę oraz język angielski a ponadto brać udział w wykładach naukowych oraz projektach edukacyjnych skupionych wokół przyszłości pełnej wyzwania technologicznych.

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

Klasa D

Jeśli interesuje Cię otaczający nas świat zjawisk przyrodniczych to ta klasa jest idealna dla Ciebie! Do wyboru masz jedną z dwóch grup: grupa medyczna, która realizuje w zakresie rozszerzonym biologię i chemię lub grupa biotechnologiczna realizująca w zakresie rozszerzonym biologię i matematykę. Oprócz realizacji wybranych przedmiotów w zakresie rozszerzonym będziesz brać udział w spotkaniach naukowych, wykładach i zajęciach laboratoryjnych na wyższych uczelniach. Czekają na Ciebie również projekty edukacyjne, które pozwolą Ci zastosować zdobytą wiedzę w praktyce!

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka biologia chemia	grupa medyczna: biologia i chemia grupa biotechnologiczna: biologia i matematyka	język angielski język niemiecki



VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego

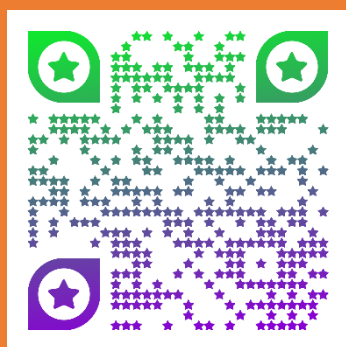
ul. Władysława IV 54,

81-384 Gdynia

tel./fax: 58 620 56 55

www.zssogdynia.pl

sekretariat@viilo.edu.gdynia.pl



To szkoła wyjątkowa i unikatowa w skali naszego pięknego miasta. Znajduje się w doskonałej lokalizacji, w samym centrum miasta. Blisko do przystanku kolejki SKM „Gdynia Wzgórze”, przystanków komunikacji miejskiej. Atutem szkoły są również kameralne warunki nauki, co sprzyja budowaniu bliskich relacji koleżeńskich między uczniami.

To placówka z wieloletnim doświadczeniem, gdzie łączy się tradycję z nowoczesnością. Placówka współpracuje z uczelniami wyższymi: Akademią Wychowania Fizycznego i Sportu, Akademią Marynarki Wojennej, Uniwersytetem Gdańskim.

Klasa I A: Europejska

Klasa dla osób zainteresowanych naukami ścisłymi i przyrodniczymi. Uczestnictwo w warsztatach organizowanych przez Akademię Marynarki Wojennej i Uniwersytet Gdański. Udział w zajęciach terenowych z geografii. Wymiana międzynarodowa uczniów. Szkolne wycieczki językowo-krajoznawcze. Przygotowanie do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich. Udział w różnych projektach m.in. Junior Biznes.

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: Psychologiczna

Klasa przeznaczona dla uczniów zainteresowanych biologią, językiem polskim, psychologią i literaturą. Wyjątkowa kombinacja przedmiotów realizowanych w rozszerzeniu dostarczy solidnych fundamentów dla przyszłych studentów pedagogiki, psychologii, ale także nauk przyrodniczych i medycznych. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim i innymi uczelniami oraz instytucjami propagującymi ochronę środowiska, zdrowy styl życia. Uczestnictwo w warsztatach tematycznych, spotkania z ludźmi nauki. Przykładowe kierunki studiów: psychologia, pedagogika, socjologia, resocjalizacja, biologia, biotechnologia, ochrona środowiska, pielęgniarstwo, fizjoterapia, dietetyka, kosmetologia, zdrowie publiczne, ratownictwo medyczne, rolnictwo, logopedia, leśnictwo.

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



IX Liceum Ogólnokształcące im. Marszałka Józefa Piłsudskiego

ul. Orłowska 57,

81-542 Gdynia

tel./fax 58 661 43 63

www.lo9.gdynia.pl

sekretariat@ixlo.edu.gdynia.pl



IX Liceum Ogólnokształcące oferuje możliwość kształcenia w klasach o różnych profilach. Znajdą tu swoje miejsce zarówno uczniowie pragnący zgłębiać wiedzę w zakresie przedmiotów ścisłych, przyrodniczych, jak i przedmiotów humanistycznych. Uczniowie uczestniczą w Akademii Kreatywności organizowanej przez Urząd Miasta w Gdyni. Zainteresowani uczniowie biorą udział w „Debatach Oxfordzkich” oraz w programie Pomorskiej Izby Adwokackiej. Klasy biologiczno-chemiczne uczestniczą w projektach „Zaproś Naukowca do szkoły”, „Poznaj pracę biologa”, realizowanych we współpracy z Uniwersytetem Gdańskim oraz w zajęciach laboratoryjnych Pomorskiego College’u Medycznego.

Klasa I A: Psychologiczna (kierunki: psychologia, nauki społeczne)

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych psychologią, naukami społecznymi i humanistycznymi. Oferujemy uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych i wykładowych oferowanych przez Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, Pomorski College Medyczny przy Gdańskim Uniwersytecie Medycznym oraz Pomorski Park Naukowo-Technologiczny w Gdyni. Podjęliśmy współpracę z Trójmiejskim Instytutem Psychoterapii i Rozwoju. W klasie pierwszej oferujemy cotygodniowe zajęcia warsztatowe z psychologiem, w kolejnych latach będą odbywały się liczne spotkania i warsztaty tematyczne. Po ukończeniu klasy o profilu psychologicznym masz wiele możliwości rekrutacji na studia wyższe, np. psychologię, pedagogikę (w tym: doradztwo edukacyjne, terapię pedagogiczną, resocjalizację lub kryminologię), fizjoterapię czy też logopedię.

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

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.

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

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

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych geografią, ekonomią, naukami społecznymi. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim w zakresie ekonomii i gospodarki, Akademią Marynarki Wojennej, Instytutem Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu, Fundacją Gospodarczą, Państwową Strażą Pożarną w Gdyni. Udział w projektach: o charakterze społeczno-ekonomicznym: „Zwolnieni z teorii”, „Biznes na krańcu świata”, „Junior Biznes”. Realizacja programu w ramach projektu edukacyjnego „Porwani przez ekonomię” Warszawskiego Instytutu Bankowości.

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

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

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych geografią, ekonomią, naukami społecznymi. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim w zakresie ekonomii i gospodarki, Akademią Marynarki Wojennej, Instytutem Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu, Fundacją Gospodarczą, Państwową Strażą Pożarną w Gdyni. Udział w projektach: o charakterze społeczno-ekonomicznym: „Zwolnieni z teorii”, „Biznes na krańcu świata”, „Junior Biznes”. Realizacja programu w ramach projektu edukacyjnego „Porwani przez ekonomię” Warszawskiego Instytutu Bankowości.

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

Klasa I E: Teatralno-filmowa (kierunki humanistyczne, artystyczne)

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, Gdańskim Teatrem Szekspirowskim. 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 warsztatach organizowanych przez Dom Filmowy w Gdyni, uczestnictwo w Szkolnym Dyskusyjnym Klubie Filmowym. W klasie pierwszej i drugiej dodatkowe zajęcia z historii teatru oraz historii sztuki filmowej.

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

Klasa I F: Humanistyczna (kierunki prawne i dziennikarskie)

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami prawniczymi i dziennikarstwem. Udział w projektach w ramach współpracy z Instytutem Mediów, Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Gdańskiego, Wydziałem Nauk Społecznych Akademii Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu w Gdyni. Udział w projektach: Młodzi Debatują, 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 historia matematyka język angielski	język polski historia język angielski	język angielski język niemiecki



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

sekretariat@xlo.edu.gdynia.pl



X Liceum Ogólnokształcące w Gdyni to szkoła, która swoją ofertę buduje w oparciu o potrzeby uczniów. Tworzy podbudowę do kształcenia na uczelniach wyższych, aktywizuje poprzez udział w projektach międzyszkolnych, miejskich, krajowych i międzynarodowych, takich jak Erasmus. Szkoła współpracuje na bazie porozumień z uczelniami wyższymi Trójmiasta. Uczniowie biorą udział w prelekcjach i konferencjach naukowych, a także w zajęciach terenowych: z zakresu hydrologii, meteorologii i astronomii, a także w obserwacjach hydrologicznych, meteorologicznych i astronomicznych. są przygotowani do studiowania nauk medycznych i przyrodniczych zarówno na uniwersytetach, uczelniach medycznych, jak i politechnikach.

I A

Doskonały wybór dla uczniów pasjonujących się naukami ścisłymi i chcących rozwijać swoje umiejętności w dziedzinie matematyki, fizyki oraz informatyki lub chemii. Udział w wykładach i warsztatach na Politechnice Gdańskiej oraz Uniwersytecie Gdańskim. Skuteczne przygotowanie do licznych konkursów. Wysokie wyniki maturalne. Możliwość udziału w obozach naukowych. Innowacja programowa z matematyki, obejmująca poszerzenie programu o analizę matematyczną oraz innowacja z informatyki „Kreatywnie od algorytmu do programowania” – nauczanie programowania z wykorzystaniem RaspberryPI i serwera MinecraftPI oraz gamifikacji CheckiO.org.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka fizyka informatyka lub język polski matematyka fizyka chemia	matematyka fizyka informatyka lub matematyka fizyka chemia	język angielski język niemiecki albo język rosyjski

I B

Dla uczniów otwartych na projekty, pragnących studiować kierunki medyczne (medycyna, stomatologia, weterynaria, biotechnologia, biologia medyczna, chemia, psychologia, organizacja i zarządzanie placówkami służby zdrowia). Zajęcia prowadzone nowoczesnymi metodami, opartymi na aktualnej wiedzy neurobiologicznej, w atmosferze sprzyjającej opanowaniu trudnych treści. Innowacje międzyprzedmiotowe, poszerzanie treści programowych z biologii molekularnej, laboratorium chemiczne. Współpraca z uczelniami wyższymi, konkursy i olimpiady przedmiotowe, również międzynarodowe (Brain Bee).

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski, matematyka biologia chemia lub język polski matematyka biologia język angielski	matematyka biologia chemia lub matematyka biologia język angielski	język angielski język niemiecki albo język rosyjski

I C

Klasa C to doskonały wybór dla wszystkich miłośników sztuki wysokiej i przyszłych szeroko rozumianych humanistów. Wszechstronnej wiedzy dostarczą projekty edukacyjne, konkursy przedmiotowe, warsztaty, wykłady, konferencje, zajęcia z psychologii i pedagogiki w ramach innowacji programowej). Współpraca z IPN-em, SANS-em, Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku. O rozwój pasji i umiejętności retorycznych zadbać Koło Debat Oxfordzkich, zajęcia filmowe i teatralne, udział w projektach Gdyńskiego Centrum Filmowego, czy spotkania z twórcami świata sztuki i kultury. Dla chętnych zajęcia z podstaw prawa.

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

I D

Profil kierowany do uczniów chcących rozwijać swoje umiejętności w dziedzinie matematyki, geografii oraz wos języków obcych: język niemiecki, język angielski, język hiszpański. Uczestnictwo młodzieży w zajęciach na uczelniach wyższych: Uniwersytet Gdański, Politechnika Gdańska Akademia Marynarki Wojennej. Udział w obozach naukowych, zagranicznych wyjazdach edukacyjnych, m.in. „Poznajemy miasta hanzeatyckie”. Dla chętnych realizacja podstaw prawa gospodarczego. Innowacje programowe, zajęcia terenowe (m.in. obserwacje w szkolnej stacji meteorologicznej), obsługa za pomocą aplikacji - znacznie uatrakcyjniają ofertę profilową klasy.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka geografia WOS lub język polski matematyka geografia język niemiecki język angielski	matematyka geografia WOS lub matematyka geografia język niemiecki	język angielski język niemiecki albo język hiszpański



XIV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika

ul. Wejherowska 55,

81-049 Gdynia

tel. 58 623 12 27

www.lo.xivlo.pl

liceum@xivlo.pl



Per aspera ad astra (Przez trudy do gwiazd) – ta łacińska maksyma przyświeca szkole od 25 lat jej istnienia. Mimo, że jest szkołą położoną poza ścisłym centrum miasta, cieszy się niesłabnącym zainteresowaniem wśród młodzieży.

Szkoła tworzy bezpieczną i przyjazną atmosferę do nauki. Uczniowie mają możliwość indywidualnego wyboru przedmiotów rozszerzonych oraz poziomu zaawansowania języków obcych. Wszystkie te zajęcia odbywają się w grupach międzyoddziałowych. Dobrze rozwinięta baza sportowa daje możliwość aktywności fizycznej w dyscyplinach sportowych wybranych przez uczniów. Od wielu lat współpracuje ze szkołami w Holandii i Niemczech, co roku odbywają się wymiany młodzieży z zaprzyjaźnionych szkół.

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 **3 czerwca 2025 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 albo historia albo wiedza o społeczeństwie albo biologia język polski język hiszpański	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 projektach: „Humanistyka medialna” i „Edukacja prawna i obywatelska”, koło debat oksfordzkich. Język angielski w grupach o zróżnicowanym stopniu zaawansowania. Możliwość nauki dwóch języków obcych na poziomie rozszerzonym – B2 udział w projektach wymiany międzynarodowej - Szkoła Językowa Cervantesa w Maladze .

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

Klasa 1 C: Politechniczna

Klasa dla uczniów chcących w przyszłości studiować kierunki ścisłe: techniczne, ekonomiczne i przyrodnicze oraz związane z gospodarką morską. Udział uczniów w Lidze Matematycznej Uniwersytetu Gdańskiego i Pomorskim Konkursie Matematycznym, w debatach oksfordzkich z zakresu przedmiotów przyrodniczych, udział w projektach prowadzonym przez Instytut Geofizyki Państwowej Akademii Nauk w Warszawie.

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

Klasa 1 D: Biomedyczna

Zajęcia laboratoryjne z biologii i chemii w grupach w dobrze wyposażonych pracowniach. Realizacja warsztatów ekologicznych w ramach Zielonej Szkoły w Schodnie, Błękitnej Szkoły we Władysławowie. Stała współpraca z Uniwersytetem Gdańskim i Gdańskim Uniwersytetem Medycznym. Udział w projektach: „Poznaj pracę biologa”, „Zaproś naukowca do szkoły”, „Ciekawe doświadczenia chemiczne”, „Spotkania z Medycyną”.

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



XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących

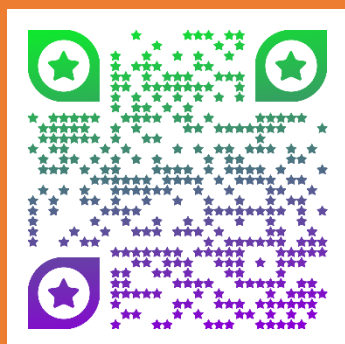
ul. Gen. J. Hallera 9,

81-453 Gdynia

tel./fax 58 622 22 24

www.nieslyszacygdynia.pl

sekretariat@zso6.edu.gdynia.pl



Nauczanie przez doświadczenie, czyli edukacja wykraczająca poza ławki szkolne. Od 1 września 2017 roku wprowadzono w szkole innowację pedagogiczną opartą na założeniach planu daltońskiego, który zrywa ze schematem dotychczasowego systemu nauczania i dostosowuje pracę dydaktyczną do potrzeb współczesnego świata. Koncepcja ta stawia na działanie dziecka, rozwija takie umiejętności jak: samodzielność, współpraca, obowiązkowość. Rytm dnia ustalają sami uczniowie w oparciu o tablicę magnetyczną i specjalny zegar. Wybór sposobu, kolejności i czasu wykonania zadania zależy od uczniów, ale wiąże się też z konsekwencjami i odpowiedzialnością. Sala lekcyjna jest tak zorganizowana, że uczniowie mają możliwość pracy indywidualnej, ale również w parach i grupach.

Szkoła nie prowadzi rekrutacji elektronicznej!

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



XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne

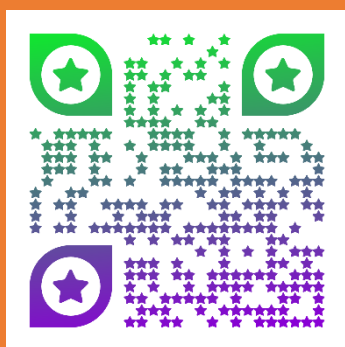
ul. Energetyków 13,

81-184 Gdynia

tel./fax 58 621 95 10

www.sosw2gdynia.pl

sekretariat@sosw2.edu.gdynia.pl



XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne, to szkoła do której przyjmowani są uczniowie z różnymi niepełnosprawnościami: słabosłyszący, słabowidzący, z niepełnosprawnością ruchową, w tym z afazją, z autyzmem, w tym z Zespołem Aspergera i z niepełnosprawnościami sprzężonymi, z wyłączeniem niepełnosprawności intelektualnej.

Szkoła przyjmuje wszystkich chętnych, którzy spełniają warunki rekrutacji, tzn. posiadają orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego. Głównym celem edukacyjnym jest wszechstronny i harmonijny rozwój, przygotowanie uczniów do pracy i życia we współczesnym świecie, a także podjęcie ewentualnej dalszej nauki na kolejnym etapie edukacyjnym. Duży nacisk kładzie na indywidualizację procesu nauczania oraz dostosowanie wymagań do potrzeb i możliwości psychofizycznych ucznia.

Szkoła nie prowadzi rekrutacji elektronicznej!

Klasa I

Szkoła przyjmuje uczniów posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wydanego przez poradnię psychologiczno-pedagogiczną z uwagi na niepełnosprawność ruchową w tym z afazją, intelektualną w stopniu lekkim, słabowidzenie, słabosłyszenie, autyzm w tym Zespół Aspergera, niepełnosprawność sprzężoną, zagrożenie niedostosowaniem społecznym. Zapewnia indywidualne podejście do każdego ucznia, pomoc psychologiczno-pedagogiczną i rewalidacyjną. Uczniowie mogą rozwijać swoje zainteresowania na zajęciach pozalekcyjnych: koło teatralne, ekologiczne, informatyczne, sportowe oraz uczyć się pomagania innym w grupie wolontariackiej.

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

17 L >
GDYNIA

XVII Liceum Ogólnokształcące

ul. Wiczlińska 50A,

81-578 Gdynia

tel./fax 58 620 3316

www.17logdynia.pl

sekretariat@xviilo.edu.gdynia.pl



To szkoła, w której kultura pracy sprzyja zdobywaniu wiedzy oraz doskonaleniu kompetencji, a także modelowaniu postaw prospołecznych i obywatelskich w oparciu o wartości. Celem działań jest zrównoważony rozwój oraz dobrostan. Społeczność szkoły uczy się, krytycznie myśli, współpracuje ze sobą, działa na rzecz dobra wspólnego i lepszej edukacji. Wyróżnia ją pedagogika innowacyjności nastawiona na poszukiwanie rozwiązań, łączenie różnych dziedzin i refleksyjne wykorzystanie technologii. Chce przygotować społeczność szkoły do życia w świecie zmian, pragnie budować lepszą jakość edukacji i dać uczniom możliwości rozwoju w kontekście wiedzy i umiejętności, wierzy, że pozytywne doświadczenia edukacyjne młodych ludzi wpływają na ich aktywność i rozwój w dorosłym życiu.

Klasa 1 A: STEM Matematyczno-Geograficzna / Matematyczno-Fizyczna

Klasa z rozszerzonym programem matematyki oraz do wyboru geografii lub fizyki. Świetnie wyposażone pracownie, udział w wielu projektach, konkursach i olimpiadach. Współpraca z biznesem i uczelniami (m.in. Polsko-Japońską Akademią Technik Komputerowych, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Gdańskim). Projekty i warsztaty badawcze, ekonomiczne, społeczne: wymiany i projekty międzynarodowe, m.in. Erasmus+, 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, fizykę, gospodarkę przestrzenną oraz na wiele kierunków uniwersyteckich i politechnicznych.

PROJEKT: System informacji geograficznej / Fizyka doświadczalna.

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

Klasa 1 B: STEM Matematyczno-Informatyczna

Klasa z rozszerzonym programem matematyki oraz informatyki. Współpraca z firmami z branży IT i uczelniami (m.in. Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, Wyższa Szkoła Bankowa, Uniwersytet Morski, Politechnika Gdańska, Uniwersytet Gdański), projekty i warsztaty badawcze, ekonomiczne, społeczne; wymiany i projekty międzynarodowe, 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.

PROJEKT: Programowanie.

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: STEAM Biologiczno-Chemiczna/Humanistyczna

Klasa podzielona na grupy z rozszerzonym programem biologii i chemii oraz języka polskiego i historii. Świetnie wyposażone pracownie przedmiotowe. Współpraca z biznesem oraz uczelniami (Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, Uniwersytet Gdański, Politechnika Gdańska). Wymiany i projekty międzynarodowe, LabKariery (spotkania z pracodawcami, firmami, zarówno wyjazdowe, jak i na terenie szkoły), projekty design thinking realizowane międzyoddziałowo. 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, Akademię Wychowania Fizycznego oraz wiele kierunków politechnicznych i uniwersyteckich.

PROJEKT: Symulacje biznesowe.

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



Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II

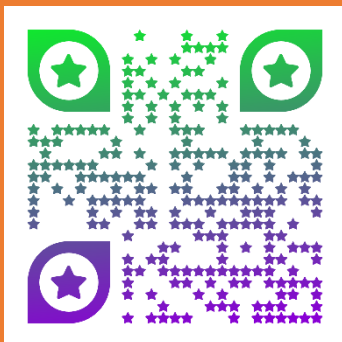
Plac św. Andrzeja 2,

81-168 Gdynia

tel./fax 58 665 42 80

www.katolik.info.pl

zsk@katolik.info.pl



Gdyński Katolik to szkoła z tradycjami. Jesteśmy systematycznie notowani w gronie najlepszych szkół w województwie pomorskim i w Gdyni. W rankingu Perspektyw sklasyfikowano nas siedem razy jako złotą i dwa razy jako srebrną szkołę. Nasi uczniowie angażują się w olimpiady i konkursy przedmiotowe, osiągając wysokie wyniki, w tym tytuły Laureata i Finalisty. Aktywnie współpracujemy z uczelniami wyższymi z Trójmiasta: Uniwersytetem Morskim w Gdyni, Uniwersytetem Gdańskim i Politechniką Gdańską. W szkole prężnie działają Samorząd Uczniowski i Parlament Uczniowski. Zapewniamy wysoki poziom nauczania, wychowanie chrześcijańskie oraz przyjazną atmosferą w szkole.

Szkoła bezpłatna.

Klasa Bio-Medyczna

Przygotowanie do studiowania na kierunkach: medycznych, biologicznych i biotechnologii oraz chemii, ochronie środowiska i innych. 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.

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

Przygotowanie do studiowania na kierunkach: filologia polska, angielska, germanistyka, romanistyka, historia, psychologia, pedagogika, filozofia, prawo, politologia, dziennikarstwo i innych. 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, języka angielskiego, języka niemieckiego. Współpraca z uczelniami wyższymi Trójmiasta.

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

Przygotowanie do studiowania na kierunkach: matematycznych, fizycznych, informatycznych oraz innych kierunkach technicznych. Realizacja kół związanych z przygotowaniem do konkursów i olimpiad przedmiotowych z zakresu matematyki, fizyki, techniki i inżynierii oraz informatycznych. Zajęcia z robotyki, druku 3D. Współpraca z uczelniami wyższymi Trójmiasta. Wykłady w szkole i zajęcia w laboratoriach akademickich.

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

Klasa sztuczna inteligencja i programowanie (AI)

Przygotowanie do studiowania na kierunkach: informatycznych, sztucznej inteligencji oraz innych kierunkach ekonometrycznych, inżynierii procesów technicznych. Realizacja kół związanych z przygotowaniem do konkursów i olimpiad przedmiotowych z zakresu informatyki i programowania. Współpraca z uczelniami wyższymi Trójmiasta. Wykłady w szkole i zajęcia w laboratoriach akademickich.

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



Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Magdaleny Abakanowicz

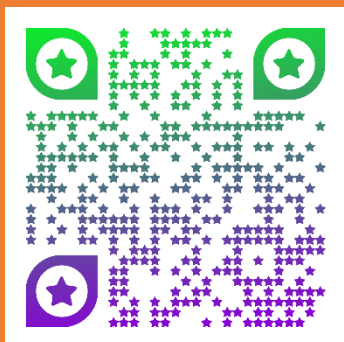
ul. Orłowska 39,

81-522 Gdynia

tel./fax 58 624 82 13

www.gov.pl/web/plastykgdynia

sekretariat@plastyk-gdynia.pl



Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Magdaleny Abakanowicz w Gdyni jest publiczną szkołą artystyczną, prowadzoną przez Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego. To szkoła z osiemdziesięcioletnią tradycją, zlokalizowana w najbardziej urokliwej dzielnicy Gdyni, pracownie artystyczne znajdują się w odległości kilkudziesięciu metrów od plaży.

Szkoła oferuje bardzo wysoki poziom edukacji, zarówno w zakresie przedmiotów ogólnokształcących, jak i artystycznych, potwierdzony wynikami egzaminów maturalnych i osiągnięciami uczniów na przeglądach, biennale czy ogólnopolskich konkursach i przeglądach artystycznych.

Misją szkoły jest inspirowanie i kształcenie młodych artystów, rozwijanie ich talentów oraz przygotowywanie ich do twórczego i świadomego życia w świecie sztuki i kultury. Liceum wspiera uczniów w odkrywaniu ich indywidualnych ścieżek artystycznych, promując jednocześnie wartości takie jak wrażliwość, otwartość, odpowiedzialność i zaangażowanie społeczne. Nauka w PLSP ma na celu wykształcenie świadomych, kreatywnych i aktywnych uczestników życia kulturalnego.

Uwaga:

O przyjeciu decyduje egzamin konkursowy.
Szkola nie jest w elektronicznym systemie rekrutacji.

Zawod : 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 prowadzenia własnej działalności artystycznej, planowania i podejmowania działań marketingowych z tym związanych.

Uzyskane kwalifikacje (specjalność / specjalizacja):

- A. Techniki graficzne / projektowanie graficzne;
- B. Fotografia i film / fotografia artystyczna;
- C. Formy rzeźbiarskie / techniki rzeźbiarskie;
- D. Projektowanie użytkowe / projektowanie przestrzeni.

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



**Publiczne
Szkoły Zawodowe**



DABIE DOŁY

SUCHY OWÓR
REWA

POGÓRZE

STARE
OBLUZE

OSADA
RYBACKA

16

OBLUZE

OKSYWIE

CHYLONIA

22

PUSTKI
GISOWSKIE

LESZCZYŃKI

PORT

17

20

19

GRABÓWEK

15

21

DEMPTOWO

DZIAŁKI
LEŚNE

MIEJSKI PARK
AJOBRAZÓWY

ZATOKA
GDAŃSKA

TRÓJMIEJSKI PARK
KRAJOBRAZÓWY

SRODMIEŚCIE

KAMIENNA
GÓRA

WZGORZE SW.
MAKSYMILIANA

CHWARZNO-WICZLINO

WITOMINO -
RADIOSTACJA

REDŁOWO

WITOMINO -
LESNICZÓWKA

18

TRÓJMIEJSKI PARK
KRAJOBRAZÓWY

MAŁY KACK

ORŁOWO

DĄBROWA

KARWINY

REZERWAT PRZYRODY
KIEPA REDŁOWSKA

Spis treści

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1	70
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1	71
Mechanik Pojazdów Samochodowych (15 osób)	71
Blacharz Samochodowy (14 osób)	71
Elektromechanik Pojazdów Samochodowych (15 osób)	71
Kierowca Mechanik (14 osób)	72
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3.....	72
Elektryk (10 osób)	72
Monter Kadłubów Jednostek Pływających (10 osób)	72
Monter Systemów Rurociągowych (9 osób)	73
Technikum Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy	73
Technik Mechanik (15 osób).....	73
Technik Pojazdów Samochodowych.....	74
Technik Transportu Drogowego (14 osób)	74
Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego	75
Technik Eksploatacji Portów i Terminali (15 osób).....	75
Technik Budowy Jednostek Pływających (15 osób).....	75
Technik Mechanik Lotniczy (14 osób)	75
Technik Spawalnictwa (14 osób)	76
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2	77
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2	78
Blacharz Samochodowy	78
Cukiernik.....	78
Dekarz	78
Elektromechanik.....	79
Elektromechanik Pojazdów Samochodowych	79
Elektryk	79
Kominiarz.....	80
Krawiec.....	80
Kucharz	80
Lakiernik Samochodowy	81
Magazynier - logistyk	81
Mechanik pojazdów samochodowych.....	81

Monter Sieci i Instalacji Sanitarnych	82	
Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie	82	
Murarz-Tynkarz.....	82	
Piekarz	83	
Stolarz.....	83	
Ślusarz.....	83	
Tapicer	84	
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 6	84	
Fryzjer (15 osób)	84	
Sprzedawca (14 osób).....	84	
Technikum Budowlane.....	85	
Technik Robót Wykończeniowych w Budownictwie (14 osób).....	85	
Technikum nr 3.....	85	
Technik Usług Fryzjerskich	85	
Technik Przemysłu Mody (15 osób).....	86	
Technik Stylista (14 osób).....	86	
Technik Handlowiec (15 osób).....	87	
Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe	87	
Technik reklamy – kurs skierowany również do osób z niepełnosprawnością	87	87
Krawiec, Technik Przemysłu Mody.....	87	
Branżowa Szkoła II Stopnia Nr 1	87	
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3	88	
Szkoła Podstawowa dla Dorosłych	89	
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	89	
Szkoła Policealna nr 10.....	89	
Technik Administracji EKA.01 (symbol zawodu 334306).....	89	
Technik Tyfloinformatyk INF.10 (symbol zawodu 351203)	90	
Technik Usług Kosmetycznych FRK.04 (symbol zawodu 514207)	90	
Zespół Szkół Administracyjno-Ekonomicznych	91	
Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi	92	
Technik Ekonomista (Oddział Dwujęzyczny) (29 osób)/Technik ekonomista (14 osób).....	92	
Technik Rachunkowości (14 osób).....	92	
Technik Reklamy (14 osób)	93	
Technik Grafiki i Poligrafii Cyfrowej (15 osób).....	93	
Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych	94	

Technikum Elektroniczne nr 1	95
Technik Elektronik (14 osób)	95
Technik Informatyk	95
Technik Mechatronik	96
NOWOŚĆ! Technik Elektryk	96
Technik Programista (oddział dwujęzyczny)	97
Technikum Chłodnicze im. prof. M. T. Hubera	97
Technik Chłodnictwa i Klimatyzacji (15 osób)	97
Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych	99
Technikum Transportowe	100
Technik Architektury Krajobrazu	100
Technik Automatyk Sterowania Ruchem Kolejowym (14 osób)	100
Technik Logistyki	100
Technik Spedytor	101
Technik Transportu Kolejowego	101
Technik Urządzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej (15 osób)	101
Zespół Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych	102
Technikum Hotelarskie	103
Technik Hotelarstwa	103
Technik Organizacji Turystyki	103
Technikum Gastronomiczne	104
Technik Żywienia i Usług Gastronomicznych (58 osób – 2 oddziały) ...	104
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5	104
Kucharz	104
Branżowa Szkoła Specjalna I Stopnia nr 7	105
Sprzedawca	106
Pracownik Pomocniczy Obsługi Hotelowej	106
Pracownik Pomocniczy Gastronomii / Kucharz	107



Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1

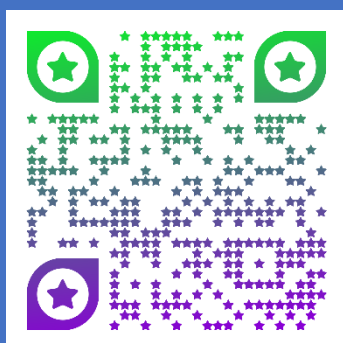
ul. Morska 79,

81-222 Gdynia

tel. 58 621 68 91/92

<https://ckziu1-gdynia.edupage.org>

sekretariat@ckziu1.edu.gdynia.pl



Szkoła liczy 95 lat i jest najstarszą szkołą techniczną w Gdyni, którą ukończyło wiele pokoleń absolwentów. Powstała w roku 1929 od samego początku mocno wpisuje się w rozwój Gdyni i regionu. Dzisiaj placówka kształci w wielu ciekawych zawodach, niezwykle poszukiwanych na rynku pracy. CKZiU nr 1 współpracuje z ponad 50 przedstawicielami pracodawców z branży mechanicznej, okrętowej, elektrycznej, lotniczej i logistycznej. Szkoła dysponuje pracowniami specjalistyczno-kierunkowymi oraz nowymi warsztatami szkolnymi wyposażonymi w nowoczesny sprzęt, gdzie odbywają się zajęcia ogólnowarsztatowe.

Branzowa Szkoła I Stopnia nr 1

Mechanik Pojazdów Samochodowych (15 osób)

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 (14 osób)

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 (15 osób)

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 (14 osób)

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 (10 osób)

Wykonywanie, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, wykonywanie i uruchamianie 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 (10 osób)

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

Monter Systemów Rurociągowych (9 osób)

Monter systemów rurociągowych zajmuje się budową, konserwacją i utrzymaniem w sprawności rurociągów przesyłowych oraz technologicznych. Mogą to być rurociągi: sprężonego powietrza, mediów energetycznych, sanitarne, ciepłownicze, chłodnicze, klimatyzacyjne i wentylacyjne. Montuje kotły energetyki ciepłej, rozdzielnie ciepła, przepompownie, urządzenia do oczyszczania i uzdatniania wody.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
montaż systemów rurociągowych	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

Technikum Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy

Technik Mechanik (15 osób)

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 wspomaganie projektowania i tworzenia dokumentacji.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
montaż i obsługa maszyn i urządzeń albo użytkowanie obrabiarek skrawających 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, obsługiwane 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

Technik Transportu Drogowego (14 osób)

Technik transportu drogowego zajmuje się planowaniem i organizowaniem przewozu drogowego podróżnych oraz transportu ładunków. Wykonuje prace związane z obsługą środków transportu drogowego oraz prowadzi dokumentację dotyczącą przewozu drogowego osób i ładunków. Technik transportu drogowego posiada również umiejętności prowadzenia pojazdów samochodowych. Po zdaniu egzaminów państwowych może uzyskać uprawnienia do prowadzenia pojazdów kategorii B, C oraz C+E.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
eksploatacja środków transportu drogowego; organizacja przewozu środkami transportu drogowego	język polski język angielski matematyka fizyka	język angielski geografia	język angielski język niemiecki

Technik Eksploatacji Portów i Terminali (15 osób)

Organizacja i wykonywanie prac związanych z obsługą podróżnych 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 podróżnych.

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

Technik Budowy Jednostek Pływających (15 osób)

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 (14 osób)

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
wykonywanie obsługi technicznej płatowca i jego instalacji oraz zespołu napędowego statków powietrznych	język polski język angielski matematyka informatyka	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki

Technik Spawalnictwa (14 osób)

Technik spawalnictwa zajmuje się łączeniem materiałów różnymi metodami spawalniczymi. Organizuje, nadzoruje i wykonuje prace związane z łączeniem, cięciem i zgrzewaniem materiałów oraz projektowaniem, wytwarzaniem, eksploatacją i utrzymaniem w ruchu różnego rodzaju maszyn i urządzeń mechanicznych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających	język polski język angielski matematyka informatyka	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2



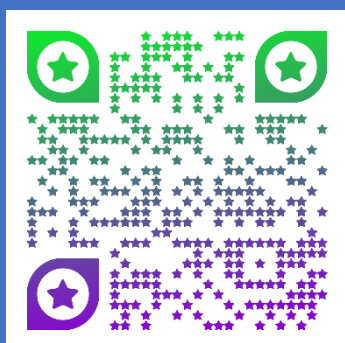
ul. płk. Dąbka 207,

81-155 Gdynia

tel. 58 622 2624,

<https://ckziu2-gdynia.edupage.org>

sekretariat@ckziu2.edu.gdynia.pl



W CKZiU nr 2 dzięki bardzo dobrej bazie dydaktycznej i specjalistycznym pracowniom zapewnia się uczniom jak najlepsze przygotowanie zawodowe. Uczniowie zdobywają wykształcenie w poszukiwanych na rynku pracy, często unikalnych zawodach.

Szkoła współpracuje z Politechniką Gdańską w zakresie nauczania matematyki i budownictwa. Przeprowadza z udziałem firm specjalistyczne szkolenia i wycieczki do zakładów, by uczniowie poznali najnowsze technologie i materiały. W ramach projektów UE młodzież zdobywa dodatkowe uprawnienia i uczestniczy w stażach uczniowskich.

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2

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, technika	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, technika	język angielski

Dekarz

Wykonywanie pokryć dachowych, obróbek dekarских i blacharskich oraz odwodnień połączeń dachowych. Montaż okien dachowych, wyłazłów, świetlików i urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej, naprawy i rozbiórki pokryć dachowych, obróbek dekarских i blacharskich, termoizolacji dachów i odwodnień połączeń 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, technika	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, technika	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, technika	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, technika	język angielski

Kominiarz

Wykonywanie czynności związanych z konserwacją przewodów kominowych.
Wykonywanie okresowej kontroli przewodów kominowych. Sprawdzania stanu technicznego przewodów kominowych oraz podłączenia urządzeń grzewczych i wentylacyjnych do przewodów kominowych. Sporządzanie opinii o stanie technicznym przewodów kominowych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zwodzie wykonywanie robót kominiarskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, technika	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, technika	język angielski

Kucharz

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

Magazynier - logistyk

Przyjmowanie, przechowywanie, wydawanie towarów z magazynu. Monitorowanie stanu zapasów. Prowadzenie dokumentacji i obsługiwane 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, technika	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, technika	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, technika	język angielski

Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych budownictwie, wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, technika	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, technika	język angielski

Piekarz

Magazynowanie surowców piekarskich, dodatków do żywności i materiałów pomocniczych. Przygotowanie surowców i sporządzania 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, technika	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, technika	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, technika	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, technika	język angielski

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 6

(Oddziały profilowane: Fryzjer, Sprzedawca)

Zakłady fryzjerskie oraz sklepy to miejsca praktyk naszych uczniów - młodocianych pracowników. Pomagamy w znalezieniu praktyk zawodowych.

Fryzjer (15 osób)

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
czeladnik w zawodzie fryzjer, wykonywanie usług fryzjerskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, technika	język angielski

Sprzedawca (14 osób)

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
prowadzenie sprzedaży, dyplom w zawodzie sprzedawca wraz z suplementem w języku angielskim	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, technika	język angielski

Technikum Budowlane

Technik Robót Wykończeniowych w Budownictwie (14 osób)

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	Języki obce
dyplom 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, technika	język angielski język angielski rozszerzony 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, zageszczania i przedłużania włosów. Komputerowa stylizacja fryzur.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
dyplom 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, technika	język angielski	język angielski język niemiecki

Technik Przemysłu Mody (15 osób)

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
dplom 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, technika	język angielski	język angielski język niemiecki

Technik Stylista (14 osób)

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	Przedmioty rozszerzone	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, technika	język angielski	język angielski język niemiecki

Technik Handlowiec (15 osób)

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	Przedmioty rozszerzone	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, technika	język angielski	język angielski język niemiecki

Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

Technik reklamy – kurs skierowany również do osób z niepełnosprawnością

Podstawy reklamy. Zasady tworzenia przekazu reklamowego z wykorzystaniem różnorodnych technik wizualnych. Techniki wytwarzania elementów przekazu reklamowego. Projektowanie reklamy. Planowanie, zarządzanie, realizowanie kampanii reklamowej. Opracowaniem strategii komunikacji marki.

Uzyskane kwalifikacje
Wykonywanie przekazu reklamowego

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

Branżowa Szkoła II Stopnia Nr 1

Technik Usług Fryzjerskich

2 letnia szkoła dla młodzieży na podbudowie Branżowej Szkoły I Stopnia. W zakresie kwalifikacji FRK.03: Projektowanie i wykonywanie fryzur. Projektowania i dobór fryzur do typu urody. Dokumentowanie fryzur. Wykonywania fryzur na podstawie projektów. Zajęcia z kreowania wizerunku całej postaci. Komputerowa stylizacja fryzur.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
dplom technika usług fryzjerskich wraz z suplementem w języku angielskim	język polski matematyka przedmioty zawodowe	język angielski

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3



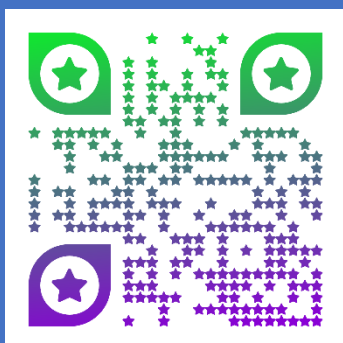
ul. Raduńska 21,

81-057 Gdynia

tel./fax 58 623 04 52

www.ckziunr3.pl

sekretariat@ckziunr3.edu.gdynia.pl



Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3 w Gdyni to szkoła z ponad 80-letnią tradycją. W skład Centrum wchodzi: Szkoła Policealna nr 10, Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych oraz Szkoła Podstawowa dla Dorosłych (kl. VII-VIII).

W Centrum organizowane są zajęcia rozwijające zainteresowania i przygotowujące słuchaczy do konkursów na szczeblach wojewódzkim i krajowym. Słuchacze angażują się w liczne akcje charytatywne, ekologiczne, prospołeczne, wolontariat – co przyczynia się do podnoszenia ich własnych kompetencji personalnych i społecznych.

Szkoła Podstawowa dla Dorosłych

CKZiU nr 3 zaprasza w roku szkolnym 2025/2026 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) dla osób po ukończeniu 17 roku życia. 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 marynistyczne w kołach zainteresowań i Lidze Morskiej i Rzecznej O/Gdyni.

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 EKA.01 (symbol zawodu 334306)

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.

Uzyskane kwalifikacje	Języki obce
obsługa klienta w jednostkach administracji	język angielski

Technik Tyfloinformatyk INF.10 (symbol zawodu 351203)

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.

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

Technik Usług Kosmetycznych FRK.04 (symbol zawodu 514207)

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

Zespół Szkół Administracyjno- Ekonomicznych



Orłowski Ekonomik to szkoła ze 100-letnią tradycją. Początki szkoły sięgają 1925 roku, kiedy to powołana została Szkoła Kupiecka. Obecne Technikum Ekonomiczne wchodzące w skład ZSAE kształci w 4 zawodach: technik ekonomista (także w klasie dwujęzycznej z językiem angielskim), technik rachunkowości, technik grafiki i poligrafii cyfrowej oraz technik reklamy. Jako jedyna szkoła w Gdyni, w ramach prowadzonej firmy symulacyjnej, kompleksowo przygotowuje do założenia i prowadzenia własnej firmy m.in. poprzez wdrożenie branżowych symulacji biznesowych REVAS – Zarządzanie Firmą. W szkole działa Młodzieżowe Miniprzedsiębiorstwo oraz Klub Młodego Księgowego, który został założony na mocy porozumienia ze Stowarzyszeniem Księgowych w Polsce Oddział Okręgowy w Gdańsku. Bardzo wysoka zdawalność egzaminów maturalnych oraz egzaminów zawodowych spowodowała, że szkoła zajmuje wysokie miejsce w rankingu Perspektyw. Możemy się poszczycić srebrną tarczą. Wyróżnia nas nowoczesne wnętrza dostosowane do potrzeb każdego ucznia i zapewniające przyjazną przestrzeń do rozwoju.



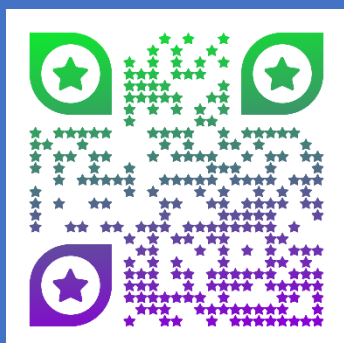
al. Zwycięstwa 194,

81-540 Gdynia

tel./fax 58 624 82 86

www.zsae.gdynia.pl

sekretariat@zsae.edu.gdynia.pl



Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi

Technik Ekonomista (Oddział Dwujęzyczny) (29 osób)/Technik ekonomista (14 osób)

Klasa dwujęzyczna ze zwiększoną ilością godzin języka angielskiego. Nauczanie dwujęzyczne w języku angielskim wybranych przedmiotów – geografia, chemia, informatyka, biznes i zarządzanie, przedmiot zawodowy. 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, programu do ewidencji podatkowych 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 (14 osób)

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, programu do ewidencji podatkowych 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 (14 osób)

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 (15 osób)

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



Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych



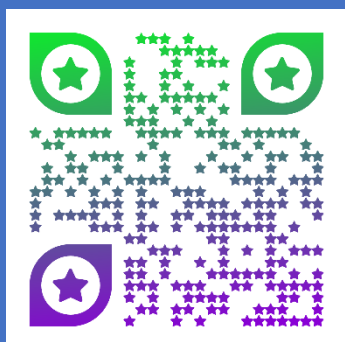
ul. Sambora 48,

81-201 Gdynia

tel. 58 620 85 15

www.zschie.pl

sekretariat@zschie.edu.gdynia.pl



Jesteśmy jedną z najlepszych szkół średnich Pomorza według rankingu najlepszych liceów i techników 2024 fundacji Perspektywy. Technikum Elektryczne nr 1 z Oddziałami Dwujęzycznymi (Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych

w Gdyni) 3 najlepszym technikum w województwie pomorskim ranking ogólnopolski ogólny -47 miejsce, ogólnopolski maturalny -45 miejsce. Pomorski w ogólnym jak i maturalnym 3 miejsce.

Innowacyjne technologie i partnerstwa:

- szkoła od września prowadzi klasę w zawdzie technik elektryk w partnerstwie z firmą **SIEMENS GAMESA**

- w szkole działa Lokalna Akademia CISKO, co oznacza że uczniowie mają darmowy dostęp do szkoleń i certyfikacji. Szkolenia ****CISCO**** są bardzo atrakcyjne i wartościowe dla informatyków/programistów, ponieważ: Certyfikaty CISKO, takie jak CCNA, CCNP czy CyberOps, są uznawane na całym świecie i potwierdzają znajomość sieci komputerowych, cyberbezpieczeństwa i IT.

Wybierając Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych w Gdyni, inwestujesz w swoją przyszłość, zdobywając umiejętności, które będą kluczowe dla rozwoju regionu i całego kraju. To nie tylko szkoła, to trampolina do fascynującej kariery w świecie nowoczesnych technologii i zielonej energii!

Technikum Elektroniczne nr 1

Technik Elektronik (14 osób)

Montowanie elementow oraz układow elektronicznych na plytkach drukowanych, wykonywanie instalacji elektronicznych i instalowanie urzadzzen elektronicznych, uruchamianie układow i instalacji elektronicznych: sieci strukturalnych, monitoringu, alarmowych, telewizji kablowej, pomiary sygnałow, strojenie i programowanie elementow, urzadzzen i instalacji elektronicznych, uzytkowanie, konserwacja i naprawa instalacji elektronicznych oraz urzadzzen elektronicznych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
montaż oraz instalowanie układow i urzadzzen elektronicznych, eksploatacja urzadzzen elektronicznych	język polski matematyka język obcy obowiazkowy dla ucznia fizyka	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki

Technik Informatyk

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
administracja i eksploatacja systemow komputerowych, urzadzzen peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych, tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych	język polski matematyka język obcy obowiazkowy 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

NOWOŚĆ!

Technik Elektryk - klasa pod patronatem Siemens Gamesa

Otwarcie klasy patronackiej z firmą Siemens Gamesa w zawodzie technik elektryk w Zespole Szkół Chłodniczych i Elektronicznych (ZSChiE) to wyjątkowa okazja dla uczniów, która niesie ze sobą liczne korzyści:

Specjalistyczne szkolenia: Uczniowie będą mieli dostęp do zaawansowanych szkoleń technicznych bezpieczeństwa, podobnych do tych oferowanych pracownikom Siemens Gamesa. Obejmuje to kursy zgodne ze standardami Global Wind Organization (GWO), co zapewni im uznawane w branży certyfikaty.

Praktyczne doświadczenie: Klasa patronacka umożliwi uczniom zdobycie praktycznych umiejętności w zakresie elektrotechniki, ze szczególnym uwzględnieniem technologii morskich farm wiatrowych.

Perspektywy zawodowe: Ukończenie tej klasy znacznie zwiększy szanse uczniów na znalezienie atrakcyjnej pracy w szybko rozwijającym się sektorze energetyki wiatrowej.

Rosnący rynek pracy: Sektor morskiej energetyki wiatrowej przeżywa dynamiczny rozwój, co przekłada się na zwiększone zapotrzebowanie na wykwalifikowanych techników. Innowacyjność. Uczniowie będą mieli kontakt z najnowszymi technologiami w dziedzinie odnawialnych źródeł energii.

Stabilna kariera: Praca w sektorze energetyki wiatrowej oferuje stabilne zatrudnienie i atrakcyjne wynagrodzenie.

Wkład w zieloną energię: Uczniowie będą mieli szansę przyczynić się do rozwoju czystej energii i ochrony środowiska.

Odpowiedź na potrzeby rynku: Klasa patronacka bezpośrednio odpowiada na rosnące zapotrzebowanie na wykwalifikowanych specjalistów w sektorze morskiej energetyki wiatrowej.

Wsparcie lokalnej gospodarki: Rozwój umiejętności w tym sektorze przyczyni się do wzrostu gospodarczego regionu i tworzenia nowych miejsc pracy.

Innowacyjność i konkurencyjność: Współpraca z liderem branży, jakim jest Siemens Gamesa, zapewni uczniom dostęp do najnowszych technologii i praktyk, co zwiększy ich konkurencyjność na rynku pracy

Podsumowując, klasa patronacka z Siemens Gamesa oferuje uczniom ZSChiE unikalną szansę na zdobycie cennych umiejętności i certyfikatów, które otworzą przed nimi drzwi do atrakcyjnej kariery w dynamicznie rozwijającym się sektorze morskiej energetyki wiatrowej.

Ponadto uczeń po szkole potrafi wykonać takie czynności jak: 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.

Uczeń ma możliwość realizować karierę zawodową w branży of shore wind ale nie tylko. Będzie posiadał wszelkie kompetencje aby realizować się w szeroko pojętej branży elektrycznej.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych, projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia informatyka	matematyka informatyka	język angielski język niemiecki

Technik Programista (oddział dwujęzyczny)

Uczniowie przed rekrutacją właściwą zobowiązani są przystąpić do testu predyspozycji językowych w terminie uwzględnionym w zasadach rekrutacji na rok szkolny 2024/25 i wg ustalonego regulaminu.

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.

Dwujęzyczność oznacza, że 2-3 przedmioty w programie nauczania będzie realizowane po angielsku, w tym jeden z przedmiotów wiodących dla tego zawodu- informatyka. Również nauczanie język angielskiego odbywa się w zwiększonym zakresie.

W oddziałach dwujęzycznych w systemie edukacji w Polsce uczniowie przystępują do egzaminów maturalnych zgodnych z polskimi wymaganiami. Należy też podkreślić, że ilość kierunków studiów z wykładowym językiem angielskim oferowanych przez polskie renomowane uczelnie systematycznie wzrasta. Wysokie kompetencje językowe mogą zatem umożliwić studiowanie zarówno w Polsce a także za granicą.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych, projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia informatyka	matematyka informatyka	język angielski język niemiecki

Technikum Chłodnicze im. prof. M. T. Hubera

Technik Chłodnictwa i Klimatyzacji (15 osób)

To jeden z najbardziej poszukiwanych i rozwojowych kierunków na pomorskim rynku pracy.

Rosnące zapotrzebowanie na specjalistów. Branża chłodnictwa i klimatyzacji przeżywa dynamiczny rozwój, co przekłada się na ogromne zapotrzebowanie na wykwalifikowanych techników. W Polsce przez wiele lat nie kształcono specjalistów z tej dziedziny, co doprowadziło do deficytu fachowców na rynku pracy.

Rozwój gospodarki morskiej wiatrowej. Pomorze jest kluczowym regionem dla rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce. Technicy chłodnictwa i klimatyzacji będą odgrywać istotną rolę w obsłudze i konserwacji systemów chłodzenia turbin wiatrowych oraz infrastruktury towarzyszącej.

Innowacyjne technologie. Uczniowie ZSChiE w Gdyni mają dostęp do najnowocześniejszych technologii i rozwiązań w dziedzinie chłodnictwa i klimatyzacji, co przygotowuje ich do pracy z zaawansowanymi systemami

Stabilna i dobrze płatna kariera. Zawód technika chłodnictwa i klimatyzacji oferuje stabilne zatrudnienie i atrakcyjne wynagrodzenie. Specjaliści w tej dziedzinie są poszukiwani zarówno w kraju, jak i za granicą.

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

Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych

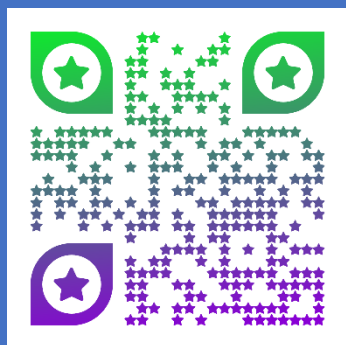


Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych to szkoła, która jest dopasowana do różnego poziomu ambicji, zdolności, talentów i umiejętności. Dzięki wykwalifikowanej i doświadczonej kadrze pedagogicznej, zapewnia uczniom wszechstronny rozwój w bezpiecznych warunkach i życzliwej atmosferze oraz dobre przygotowanie do egzaminu maturalnego.

Osobom zainteresowanym pracą logistyka lub spedytora oferuje kształcenie w tych dwóch atrakcyjnych zawodach, dających duże możliwości zatrudnienia związane z organizowaniem przewozu towarów w kraju i za granicą. Uczniowie tych kierunków biorą rokrocznie udział w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Spedycyjno-Logistycznej organizowanej przez Uniwersytet Gdański, uzyskując bardzo dobre wyniki.



ul. Morska 186,
81-216 Gdynia
tel./fax 58 624 81 36
www.zsetgdynia.pl
sekretariat@zset.edu.gdynia.pl



Technikum Transportowe

Technik Architektury Krajobrazu

Dobieranie roślin ozdobnych do urządzania obiektów architektury krajobrazu. Opracowanie projektów roślinnych w obiektach architektury krajobrazu. Urządzenie 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, urządzenie 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 (14 osób)

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 Logistyki

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 geografia	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, rozrządanie i obsługa pociągów.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
organizacja i prowadzenie ruchu pociągów; planowanie i realizacja przewozów kolejowych	język polski język angielski matematyka geografia	język angielski	język angielski język niemiecki

Technik Urządzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej (15 osób)

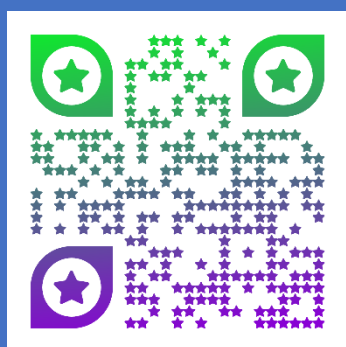
Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wycena robót. Wykonywanie konserwacji oraz napraw urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Monitorowanie oraz nadzór urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Ocena oddziaływania urządzeń 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

Zespół Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych



ul. Morska 77,
81-222 Gdynia
tel. 58 620 52 07
www.zshg.pl
sekretariat@zshg.edu.gdynia.pl



To szkoła istniejąca od 1934 roku. Obecnie w skład ZSHG wchodzi Technikum Hotelarskie kształcące w zawodach technik hotelarstwa i technik organizacji turystyki, Technikum Gastronomiczne kształcące w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych oraz Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5 kształcąca w zawodzie kucharz.

Szkoła jest beneficjentem projektu unijnego „Rozwój szkolnictwa zawodowego w Gdyni – budowa, przebudowa i rozbudowa infrastruktury szkół zawodowych i wyposażenie”, w ramach którego baza została zmodernizowana, a budynek przystosowano do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Uczniowie ZSHG odbywają naukę w nowoczesnie wyposażonych pracowniach zawodowych i warsztatach szkolnych znajdujących się w połączonych budynkach przy ul. Morskiej 75-77.

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. Nasi uczniowie odnoszą sukcesy nie tylko w olimpiadach ogólnopolskich, ale także w konkursach międzynarodowych.

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	język angielski język niemiecki

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. Nasi uczniowie odnoszą sukcesy w konkursach i olimpiadach 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	język angielski język włoski

Technikum Gastronomiczne

Technik Żywności i Usług Gastronomicznych (58 osób – 2 oddziały)

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. Nasi uczniowie odnoszą sukcesy w konkursach ogólnopolskich. 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	język angielski	język angielski język niemiecki lub język francuski

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. 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

Branżowa Szkoła Specjalna I Stopnia nr 7

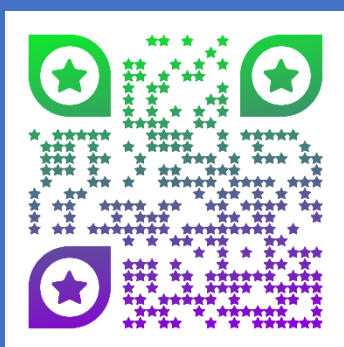


ul. Energetyków 13,
81-184 Gdynia,
tel./fax 58 621 95 10
www.sosw2gdynia.pl
sekretariat@sosw2.edu.gdynia.pl



Szkoła prowadzi internat dla uczniów spoza Gdyni.

Szkoła nie prowadzi rekrutacji elektronicznej!



Sprzedawca

Obsługa klienta. Przygotowanie towarów do sprzedaży. Prawidłowe przyjmowanie dostaw. Realizacja transakcji kupna sprzedaży. Dbalosc o czystosc i prawidlowa ekspozycje towarow.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie sprzedawca	Szkoła przyjmuje uczniów posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wydanego przez poradnię psychologiczno-pedagogiczną z uwagi na niepełnosprawność ruchową w tym z afazją, intelektualną w stopniu lekkim, słabowidzenie, słabosłyszenie, autyzm w tym Zespół Aspergera, niepełnosprawność sprzężoną, zagrożenie niedostosowaniem społecznym. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie do klasy pierwszej powinni posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w określonym zawodzie	język angielski

Pracownik Pomocniczy Obsługi Hotelowej

Utrzymywanie czystości i porządku w części ogólnodostępnej i pobytowej obiektu świadczącego usługi hotelarskie. Wykonywanie prac pomocniczych w otoczeniu obiektu świadczącego usługi hotelarskie oraz prac związanych z pielęgnacją roślin i terenów zielonych należących do obiektu hotelarskiego.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	Szkoła przyjmuje uczniów posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wydanego przez poradnię psychologiczno-pedagogiczną z uwagi na niepełnosprawność ruchową w tym z afazją, intelektualną w stopniu lekkim, słabowidzenie, słabosłyszenie, autyzm w tym Zespół Aspergera, niepełnosprawność sprzężoną, zagrożenie niedostosowaniem społecznym. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie do klasy pierwszej powinni posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w określonym zawodzie	język angielski

Pracownik Pomocniczy Gastronomii / Kucharz

Wykonywanie prac pomocniczych związanych ze sporządzaniem potraw i napojów, oraz obsługą gości. Realizowanie prac związanych z przechowywaniem żywności. Wykonywanie czynności porządkowych w obiektach świadczących usługi gastronomiczne.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie pracownik pomocniczy gastronomii	Szkola przyjmuje uczniow posiadajacych orzeczenie o potrzebie ksztalcenia specjalnego wydanego przez poradnie psychologiczno-pedagogiczna z uwagi na niepełnosprawnośc ruchową w tym z afazją, intelektualną w stopniu lekkim, słabowidzenie, słabosłyszenie, autyzm w tym Zespół Aspergera, niepełnosprawnośc sprzężoną, zagrożenie niedostosowaniem społecznym. Kandydaci ubiegajacy się o przyjęcie do klasy pierwszej powinni posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do ksztalcenia w określonym zawodzie	język angielski