

INFORMATOR

ÓSMOKLASISTKI
I ÓSMOKLASISTY



2026/2027



Spis treści

Wstęp	7
Rzecznik Praw Uczniowskich	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
Gdyńscy zawodowcy	17
Harmonogram rekrutacji	18
Przeliczanie na punkty	18
I Akademickie Liceum Ogólnokształcące	24
Klasa I A: Część Matematyczno-Informatyczno-Angielska	25
Klasa I A: Część Matematyczno-Chemiczno-Angielska.....	25
Klasa I B: Część Biologiczno-Matematyczno-Angielska.....	26
Klasa I B: Część Biologiczno-Polonistyczno-Angielska	26
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	29
Klasa 0 Klasa Wstępna z Językiem Francuskim	30
Klasa I A: Klasa Matematyczno-Chemiczna	30
Klasa I B: Klasa Prawnicza	31
Klasa I C: Klasa Matematyczno-Fizyczna	31
Klasa I D: Klasa Matematyczno-Geograficzna	32
Klasa I E: Klasa Biologiczno-Chemiczna.....	32
III Liceum Ogólnokształcące	33
Biologiczno-Chemiczna "BIOCHEM" (B)	34
Matematyczno-Fizyczna i Matematyczno-Geograficzna „MATFIZ” i "MATGEO" (G)	34
Nauk Społecznych "NASPO" (N).....	35
Matematyczno-Fizyczna "MATFIZ" (M)	36
Matematyczno-Informatyczna "MATINFO" (P)	36

Middle Years Programme "MYP" (Z).....	37
V Liceum Ogólnokształcące	38
KLASA 1A – AKADEMICKA.....	39
KLASY 1B – BIOMEDYCZNA.....	39
KLASA 1C – HUMANISTYCZNA: POLICYJNO-PRAWNA.....	40
VI Liceum Ogólnokształcące	42
Klasa A.....	43
Klasa B.....	43
Klasa C.....	43
Klasa D.....	44
Klasa E.....	44
VII Liceum Ogólnokształcące	45
Klasa I A: Społeczna.....	46
Klasa I B: Medyczna.....	46
Klasa I C: Psychologiczna.....	47
Klasa I D: Lingwistyczna	47
IX Liceum Ogólnokształcące	48
Klasa I A / Klasa I C: Psychologiczna.....	49
Klasa I B / Klasa I G: Biologiczno-Chemiczna	49
Klasa I D: Matematyczno-Geograficzna	49
Klasa I E: Teatralno-filmowa.....	50
Klasa I F: Humanistyczna.....	50
X Liceum Ogólnokształcące	51
I A.....	52
I B.....	52
I C.....	52
I D.....	53
XIV Liceum Ogólnokształcące	54
Klasa 1 A: Dwujęzyczna.....	55
Klasa 1 B: Humanistyczna	55
Klasa 1 C: Politechniczna	56
Klasa 1 D: Biomedyczna	56
Klasa 1 E: Lingwistyczno-humanistyczna.....	56
Klasa 1 F: Lingwistyczno-biznesowa.....	57
XV Liceum Ogólnokształcące.....	58
Klasa Ogólna.....	59
XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne.....	60
Klasa I.....	61
XVII Liceum Ogólnokształcące	62

Klasa 1 A: STEM Matematyczno-Geograficzna.....	63
Klasa 1 B: STEM Matematyczno-Informatyczna	63
Klasa 1 C: STEM Matematyczno-Fizyczna / Matematyczno-Biologiczna	64
Klasa 1 D: STEAM Biologiczno-Chemiczna/Humanistyczna	64
Katolickie Liceum Ogólnokształcące	66
Klasa humanistyczna	67
Klasa biologiczno-chemiczna.....	67
Klasa matematyczno-fizyczna.....	67
Klasa sztuczna inteligencja i programowanie (AI).....	68
Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych.....	69
Zawód: Plastyk.....	70
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1	75
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1	76
Mechanik Pojazdów Samochodowych (15 osób).....	76
Operator Obrabiarek Skrawających (14 osób)	76
Elektromechanik Pojazdów Samochodowych (15 osób).....	76
Kierowca Mechanik (14 osób).....	77
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3.....	77
Elektryk (15 osób)	77
Monter Kadłubów Jednostek Pływających (14 osób).....	77
Branżowa Szkoła II stopnia.....	78
Technik Pojazdów Samochodowych.....	78
Technik Transportu Drogowego.....	78
Technik Budowy Jednostek Pływających	79
Technik Elektryk.....	79
Technikum Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy	80
Technik Mechanik (15 osób)	80
Technik Pojazdów Samochodowych (29 osób)	80
Technik Transportu Drogowego (14 osób).....	81
Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego	81
Technik Eksploatacji Portów i Terminali (15 osób)	81
Technik Budowy Jednostek Pływających (15 osób) *	82
Technik Mechanik Lotniczy (14 osób)*	82
Technik Spawalnictwa (14 osób)	82
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2	83
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2.....	84
Blacharz Samochodowy.....	84
Cukiernik.....	84
Dekarz.....	84

Elektromechanik.....	85
Elektromechanik Pojazdów Samochodowych.....	85
Elektryk.....	85
Kominiarz.....	86
Krawiec.....	86
Kucharz.....	86
Lakiernik Samochodowy	87
Magazynier - logistyk	87
Mechanik pojazdów samochodowych	87
Monter Sieci i Instalacji Sanitarnych.....	88
Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie.....	88
Murarz-Tynkarz	88
Piekarz.....	89
Stolarz	89
Ślusarz.....	89
Tapicer	90
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 6	90
Fryzjer (15 osób).....	90
Sprzedawca (14 osób).....	90
Technikum Budowlane	91
Technik Robót Wykończeniowych w Budownictwie (14 osób)	91
Technikum nr 3.....	91
Technik Usług Fryzjerskich (29)	91
Technik Przemysłu Mody (15 osób).....	92
Technik Stylista (14 osób).....	92
Technik Handlowiec (15 osób).....	93
Branżowa Szkoła II Stopnia Nr 1	93
Technik Usług Fryzjerskich.....	93
Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe	93
Technik reklamy – kurs skierowany również do osób z niepełnosprawnością	93
Krawiec, Technik Przemysłu Mody.....	93
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3	94
Szkoła Podstawowa dla Dorosłych.....	95
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	95
Szkoła Policealna nr 10	95
Technik Administracji EKA.01 (symbol zawodu 334306)	95
Technik Usług Kosmetycznych FRK.04 (symbol zawodu 514207).....	96
Zespół Szkół Administracyjno-Ekonomicznych	97
Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi	98

Technik Ekonomista - 29 osób (w tym grupa dwujęzyczna - 15 osób).....	98
Technik Rachunkowości - 29 osób	98
Technik Reklamy - 29 osób.....	99
Technik Grafiki i Poligrafii Cyfrowej - 29 osób (w tym grupa dwujęzyczna - 15 osób)	99
Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych.....	100
Technikum Elektroniczne nr 1.....	101
NOWOŚĆ! Technik Elektronik "systemy dronowe", Patronat AMW/ CTM (29 osób)	101
Technik Informatyk (29 osób)	102
Technik Mechatronik specjalizacja "elektromobilność" (29 osób).....	102
NOWOŚĆ! Technik Elektryk patronat Siemens Gamesa-branża offshore (29 osób)	103
Technik Programista (oddział dwujęzyczny) (29 osób)	104
Technik Programista (oddział standardowy) (29 osób)	104
Technikum Chłodnicze im. prof. M. T. Hubera	105
NOWOŚĆ! Technik Chłodnictwa i Klimatyzacji patronat PGZ Stocznia Wojenna (29 osób)	105
Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych.....	106
Technikum Transportowe.....	107
Technik Architektury Krajobrazu.....	107
Technik Automatyk Sterowania Ruchem Kolejowym (14 osób).....	107
Technik Logistyk	108
Technik Spedytor.....	108
Technik Transportu Kolejowego.....	108
Technik Urządzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej (15 osób).....	109
Zespół Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych.....	110
Technikum Hotelarskie.....	111
Technik Hotelarstwa (29 osób – 1 oddział).....	111
Technik Organizacji Turystyki (58 osób – 2 oddziały)	111
Technikum Gastronomiczne.....	112
Technik Żywienia i Usług Gastronomicznych (58 osób – 2 oddziały).....	112
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5.....	112
Kucharz.....	112
Branżowa Szkoła Specjalna I Stopnia nr 7	113
Sprzedawca	114
Pracownik Pomocniczy Obsługi Hotelowej	114
Pracownik Pomocniczy Gastronomii / Kucharz.....	115

Wstęp

Drogie Ósmoklasistki i Drodzy Ósmoklasiści,

Przed Wami ważny moment wyboru szkoły ponadpodstawowej. Dla wielu z Was to pierwszy krok w stronę bardziej świadomego planowania swojej przyszłości zgodnie z zainteresowaniami, talentami i planami rozwoju.

Ten informator powstał po to, by Wam pomóc. Zebraliśmy w nim uporządkowane informacje o gdyńskich liceach, technikach i szkołach branżowych. Znajdziecie tu ofertę edukacyjną, profile klas, zasady rekrutacji oraz praktyczne wskazówki, które pomogą Wam podjąć decyzję.

Zachęcam, by patrzeć na ten wybór nie jak na „ostateczne rozstrzygnięcie”, ale jak na etap na Waszej edukacyjnej drodze. Zachęcam Was do skorzystania z oferty dni otwartych, które dają okazję do by poznania szkół od środka, rozmowy z nauczycielkami i nauczycielami oraz uczennicami i uczniami, poczucia atmosfery miejsc i sprawdzenia, czy to przestrzeń, w której chcecie spędzić kolejne lata. Warto przy okazji poznać samorząd uczniowski i projekty prowadzone w placówkach.

Świat się zmienia, rynek pracy się zmienia – a edukacja ma Wam dać przede wszystkim kompetencje, ciekawość i odwagę do uczenia się przez całe życie.

Pytajcie, sprawdzajcie, rozmawiajcie – to pozwoli Wam na dokonanie jak najlepszego wyboru.

Powodzenia!

Oktawia Gorzeńska

wiceprezydentka Gdyni

Rzecznik Praw Uczniowskich

Rzecznik Praw Uczniowskich wspiera uczennice i uczniów, wzmacnia ich głos oraz pomaga budować dobre relacje w szkołach i placówkach edukacyjnych. W Gdyni koordynuje również działania związane z polityką młodzieżową, tak aby były one dostosowane do potrzeb młodych mieszkańców.

Rzecznik współpracuje z Młodzieżową Radą Miasta, samorządami uczniowskimi i grupami nieformalnymi młodzieży, organizuje konsultacje, debaty i spotkania, inicjuje projekty edukacyjne oraz kampanie informacyjne, monitoruje sytuację młodzieży w mieście i wspiera tworzenie miejsc aktywności dla młodych mieszkańców.

Kontakt i dyżury rzecznika:

Kontakt:

- e-mail: rzecznikprawucznia@gdynia.pl
- tel. 58 527 35 39

Dyżury:

- czwartki, 14:00–17:30. Miejsce Otwarte, ul. Starowiejska 25
- na spotkanie prosimy umawiać się telefonicznie lub mailowo



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

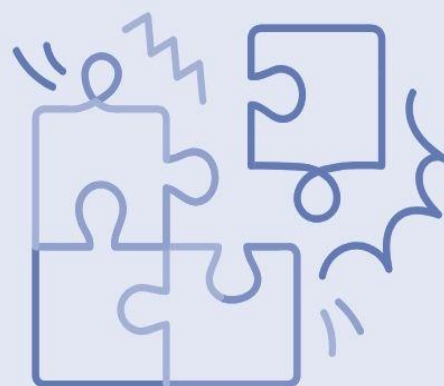
81-007 Gdynia

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 działalności statutowej Fundacji Gospodarczej.

Godziny otwarcia: 7.00-15.00, od poniedziałku do czwartku, 7.00-13.00 piątek

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

<https://www.fungo.com.pl/>
sekretariat@fungo.com.pl

Bezpłatne doradztwo zawodowe 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



ul. Olimpijska 2, 81-538 Gdynia



 FUNDACJA
GOSPODARCZA

Usługi świadczone są w ramach działalności statutowej
Fundacji Gospodarczej

 g d y Ń s k i
i n k u b a t o r
p r z e d s i e b i o r c z o ś c i

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,

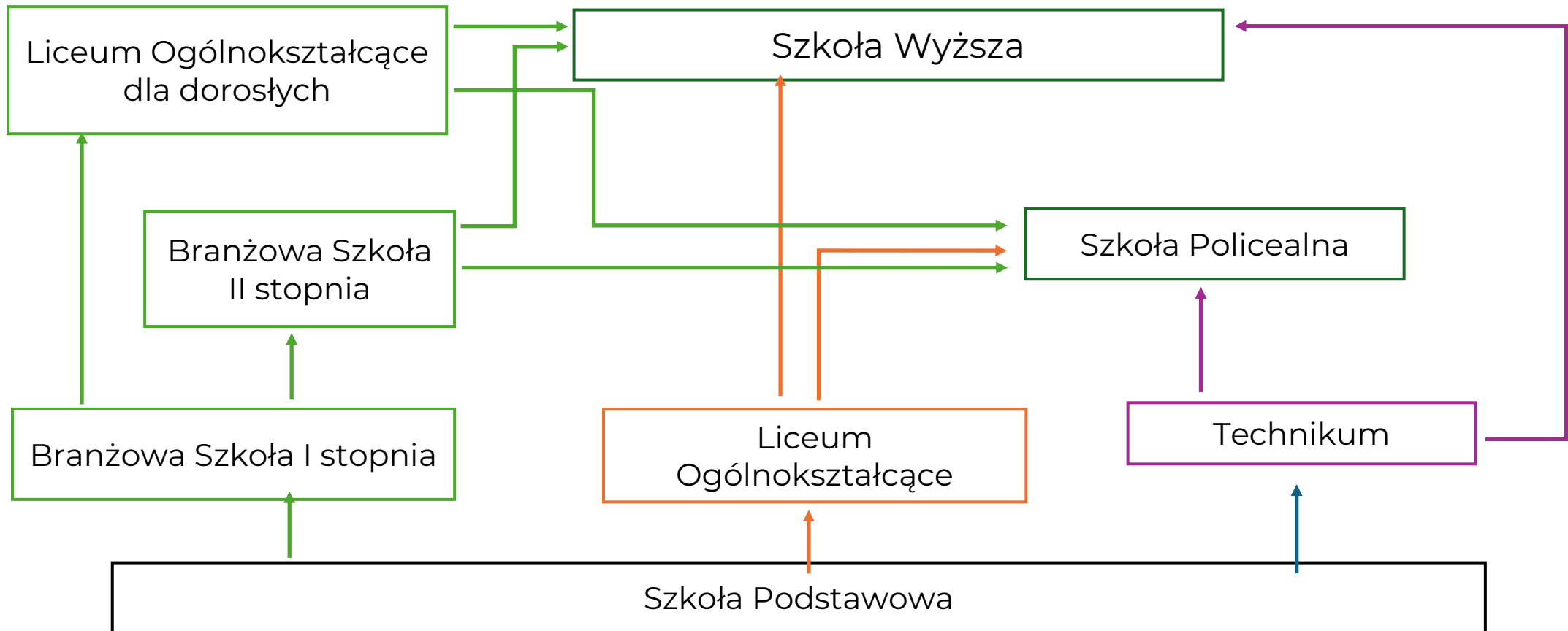
tel. (58) 781 83 23

mck.gdynia@pomorska.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 – 2 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 Ogólnokształcącym, III Liceum Ogólnokształcącym, XIV Liceum Ogólnokształcącym, Techniku Ekonomicznym i Technikum Elektronicznym 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-uniwersyteckim, obowiązuje przystąpienie do pisemnego sprawdzianu uzdolnień kierunkowych z zakresu matematyki. Powyższe dotyczy oddziałów klas pierwszych: matematyczno-fizycznego (M) i matematyczno-informatycznego (P), ale nie dotyczy oddziału matematyczno-fizycznego w klasie pierwszej G realizującego matematykę w zakresie rozszerzonym.

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie do klasy pierwszej w szkołach prowadzących kształcenie zawodowe muszą złożyć zaświadczenie lekarskie zawierające orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki w wybranym zawodzie.

Rekrutacja elektroniczna

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

nabor-pomorze.edu.com.pl.

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 wzmocnienie 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/zarzadzenie-nr-82026-pomorskiego-kuratora-oswiaty-w-sprawie-okreslenia-terminow-przeprowadzenia-postepowania-rekrutacyjnego-i-postepowania-uzupelniajacego-w-województwie-pomorskim-na-rok-szkolny-2026/>

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 4 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

12

9

11

13

4

2

6

8

3

5

10

1

7

14

Spis treści

I Akademyckie Liceum Ogólnokształcące	24
Klasa I A: Część Matematyczno-Informatyczno-Angielska	25
Klasa I A: Część Matematyczno-Chemiczno-Angielska.....	25
Klasa I B: Część Biologiczno-Matematyczno-Angielska.....	26
Klasa I B: Część Biologiczno-Polonistyczno-Angielska	26
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	29
Klasa 0 Klasa Wstępna z Językiem Francuskim	30
Klasa I A: Klasa Matematyczno-Chemiczna	30
Klasa I B: Klasa Prawnicza	31
Klasa I C: Klasa Matematyczno-Fizyczna	31
Klasa I D: Klasa Matematyczno-Geograficzna	32
Klasa I E: Klasa Biologiczno-Chemiczna.....	32
III Liceum Ogólnokształcące	33
Biologiczno-Chemiczna "BIOCHEM" (B).....	34
Matematyczno-Fizyczna i Matematyczno-Geograficzna „MATFIZ” i "MATGEO" (G)	34
Nauk Społecznych "NASPO" (N).....	35
Matematyczno-Fizyczna "MATFIZ" (M)	36
Matematyczno-Informatyczna "MATINFO" (P)	36
Middle Years Programme "MYP" (Z).....	37
V Liceum Ogólnokształcące	38
KLASA 1A – AKADEMICKA.....	39
KLASY 1B – BIOMEDYCZNA.....	39
KLASA 1C – HUMANISTYCZNA: POLICYJNO-PRAWNA.....	40
VI Liceum Ogólnokształcące	42
Klasa A	43
Klasa B.....	43
Klasa C	43
Klasa D.....	44
Klasa E.....	44
VII Liceum Ogólnokształcące	45
Klasa I A: Społeczna	46
Klasa I B: Medyczna	46
Klasa I C: Psychologiczna.....	47

Klasa I D: Lingwistyczna	47
IX Liceum Ogólnokształcące	48
Klasa I A / Klasa I C: Psychologiczna.....	49
Klasa I B / Klasa I G: Biologiczno-Chemiczna	49
Klasa I D: Matematyczno-Geograficzna	49
Klasa I E: Teatralno-filmowa.....	50
Klasa I F: Humanistyczna.....	50
X Liceum Ogólnokształcące	51
I A.....	52
I B.....	52
I C.....	52
I D.....	53
XIV Liceum Ogólnokształcące	54
Klasa I A: Dwujęzyczna.....	55
Klasa I B: Humanistyczna	55
Klasa I C: Politechniczna	56
Klasa I D: Biomedyczna	56
Klasa I E: Lingwistyczna-humanistyczna.....	56
Klasa I F: Lingwistyczna-biznesowa.....	57
XV Liceum Ogólnokształcące.....	58
Klasa Ogólna.....	59
XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne.....	60
Klasa I.....	61
XVII Liceum Ogólnokształcące	62
Klasa I A: STEM Matematyczno-Geograficzna.....	63
Klasa I B: STEM Matematyczno-Informatyczna	63
Klasa I C: STEM Matematyczno-Fizyczna / Matematyczno-Biologiczna	64
Klasa I D: STEAM Biologiczno-Chemiczna/Humanistyczna	64
Katolickie Liceum Ogólnokształcące	66
Klasa humanistyczna	67
Klasa biologiczno-chemiczna.....	67
Klasa matematyczno-fizyczna.....	67
Klasa sztuczna inteligencja i programowanie (AI).....	68
Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych.....	69
Zawód : Plastyk	70



I Akademyckie Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza

ul. Narcyzowa 6, 81-653 Gdynia
tel./fax 58 664 82 36

www.lalo.org

sekretariat@ialo.edu.gdynia.pl

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”.



Klasa I A: Część Matematyczno-Informatyczno-Angielska

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, na Wydziale Informatyki Uniwersytetu Morskiego 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-Chemiczno-Angielska

Klasa dla uczniów zainteresowanych połączeniem matematyki z chemią.

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

Klasa I B: Część Biologiczno-Matematyczno-Angielska

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami przyrodniczymi.

Współpraca z uczelniami: Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Uniwersytetem Gdańskim, Międzyuczelnianym Wydziałem Biotechnologii, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Morskim. Warsztaty ćwiczeniowe z biologii są realizowane w laboratoriach uniwersyteckich. Uczniowie doskonalą umiejętności laboratoryjne podczas realizacji projektu badawczego InnovaBio 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

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

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

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 obszaru 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**

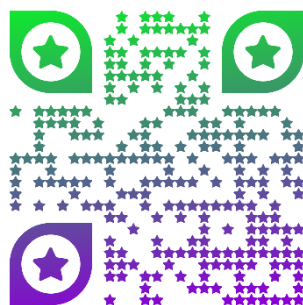
ul. Wolności 22B, 81-327 Gdynia

tel./fax 58 620 17 50

www.lo2gdynia.pl

sekretariat@iilo.edu.gdynia.pl

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, prowadzi wymiany międzynarodowe z Francją, Szwecją, Belgią, Niemcami i Łotwą oraz bierze 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)	Od klasy pierwszej do wyboru przez ucznia spośród: chemia, historia, geografia, biologia, matematyka, fizyka, historia sztuki lub inne	język angielski język francuski

Klasa I A: Klasa Matematyczno-Chemiczna

Połączenie matematyki i chemii, idealne dla pasjonatów nauk ścisłych i eksperymentów laboratoryjnych. Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych i warsztatach realizowanych przez Uniwersytet Morski, Politechnikę Gdańską i Uniwersytet Gdański. Przygotowanie do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich.

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

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: Klasa Biologiczno-Chemiczna

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

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

Różnorodność kulturowa, społeczna, geograficzna, językowa, narodowościowa, religijna młodzieży jest wyjątkową wartością Gdyńskiej Trójki. Dzięki tej różnorodności młodzi ludzie w III LO mogą się od siebie nawzajem wiele nauczyć, w tym mądrej tolerancji i otwartości na innych, co jest warunkiem zaistnienia przepięknego zjawiska jakim jest niewątpliwie synergia edukacyjna. To właśnie dzięki synergii edukacyjnej wyniki osiągnięte przez III LO na maturze CKE i IBO albo w olimpiadach i konkursach są od co najmniej 35 lat na najwyższym poziomie krajowym oraz międzynarodowym. W Gdyńskiej Trójce każdy uczeń i każda uczennica mogą się spełniać w wybranej aktywności: obywatelskiej, prospołecznej, artystycznej, sportowej, technicznej, humanistycznej, ekologicznej, naukowej i każdej innej. **DZIEŃ OTWARTY: SOBOTA, 11 KWIECIEŃ 2026**



Biologiczno-Chemiczna "BIOCHEM" (B)

klasa STEM z grupą dwujęzyczną z językiem angielskim (do tej grupy podczas rekrutacji obowiązuje sprawdzian z języka ang.)

Klasa uniwersytecka - współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Politechniką Gdańską. Rozbudowana część laboratoryjna. Obozy naukowe: biologia, chemia. Badania naukowe i realizacja projektów STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics). Skuteczne przygotowanie do olimpiad: biologicznej, chemicznej, konkursów neurobiologicznych oraz konkursów EXPLORY i EUCYS. Od klasy trzeciej możliwość nauki w klasie IBO i przystąpienia do międzynarodowego egzaminu dojrzałości (international baccalaureate) w 2030 roku. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze CKE z biologii, chemii, jęz. angielskiego, matematyki. Skuteczne przygotowanie do matury i studiów krajowych lub zagranicznych, m.in. w zakresie: medycyny, weterynarii, biotechnologii, biologii, AI, ekologii, psychologii, zarządzania szpitalami.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka biologia chemia lub język angielski (dot. grupy dwujęzycznej z jęz. ang.)	biologia chemia, język angielski, ew. matematyka	język angielski (poziomy: dwujęzyczny albo rozszerzony lub podstawowy) oraz wybrany: język francuski, język hiszpański, język niemiecki (na poziomie podstawowym lub kontynuacyjnym)

Matematyczno-Fizyczna i Matematyczno-Geograficzna „MATFIZ” i "MATGEO" (G)

klasa STEM z grupą dwujęzyczną z językiem angielskim (do tej grupy podczas rekrutacji obowiązuje sprawdzian z języka angielskiego)

Klasa uniwersytecka – współpraca z uczelniami: Szkołą Główną Handlową w Warszawie. Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską. Rozbudowana część laboratoryjna. Nauka zarządzania firmą. Udział w przedsięwzięciach i obozach naukowych: matematycznych lub fizycznych, geograficznych i ekonomicznych. Badania naukowe i realizacja projektów STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics). Od klasy trzeciej możliwość nauki w klasie IBO i przystąpienia do międzynarodowego egzaminu dojrzałości (international baccalaureate) w 2030 r. Przygotowanie do olimpiad: matematycznej, fizycznej, geograficznej, ekonomicznej, finansów, języków obcych, przedsiębiorczości oraz konkursów EXPLORY i EUCYS. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z: matematyki, fizyki, geografii i języka angielskiego. Znakomite przygotowanie do matury i studiów krajowych lub zagranicznych m.in. w zakresie: architektury, telekomunikacji, technologii kosmicznych, AI, energetyki, geoinformatyki, ubezpieczeń, ekonomii, zarządzania firmą lub przestrzenią geograficzną, rozwoju regionalnego, geografii, geologii, geofizyki, geochemii, europeistyki, stosunków międzynarodowych, rachunkowości, dziennikarstwa.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka fizyka (dot. MATFIZ) geografia (dot. MATGEO) język angielski	MATFIZ: matematyka fizyka (dodatkowo: projekty STEM) MATGEO: matematyka geografia, (dodatkowo: robotyka, technika, ekonomia w praktyce, zarządzanie firmą, podatki, przedsiębiorczość, projekty STEM)	język angielski (poziomy: dwujęzyczny albo rozszerzony lub podstawowy) oraz wybrany: język francuski, język hiszpański, język niemiecki (na poziomie podstawowym lub kontynuacyjnym)

Nauk Społecznych "NASPO" (N)

klasa STEAM z grupą dwujęzyczną z językiem angielskim (do tej grupy podczas rekrutacji obowiązuje sprawdzian z języka angielskiego)

Klasa uniwersytecka - współpraca z Uniwersytetem Gdańskim (Wydział Nauk Społecznych). Liczne projekty proobywatelskie, społeczne, literackie, teatralne, historyczne. Edukacyjne programy międzynarodowe Erasmus+. Przygotowanie do udziału w olimpiadach: literatury i języka polskiego, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym, różnych języków obcych, historycznej, filozoficznej, artystycznej. Realizacja projektów STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts & Humanities, Mathematics). Od klasy trzeciej możliwość nauki w klasie IBO i przystąpienia do międzynarodowego egzaminu dojrzałości (international baccalaureate) w 2030 r. 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, socjologii, historii, psychologii, historii sztuki, architektury, dziennikarstwa, filmoznawstwa, aktorstwa, teatrologii, politologii.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka język angielski historia	język polski historia wiedza o społeczeństwie filozofia socjologia psychologia (dodatkowo: debaty oksfordzkie, drama)	język angielski (poziomy: dwujęzyczny albo rozszerzony lub podstawowy) oraz wybrany: język francuski, język hiszpański, język niemiecki (na poziomie podstawowym lub kontynuacyjnym)

Matematyczno-Fizyczna "MATFIZ" (M)

klasa akademicka STEM (podczas rekrutacji obowiązuje do tej klasy sprawdzian z matematyki)
 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. Realizacja projektów STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics). Od klasy trzeciej możliwość nauki w ramach IBO i przystąpienia do międzynarodowego egzaminu dojrzałości (international baccalaureate) w 2030 r. Skuteczny udział w olimpiadach: matematycznej, astronomicznej, fizycznej, chemicznej, technicznej, informatycznej, ekonomicznej, innowacji technicznych i wynalazczości, przedsiębiorczości oraz konkursów EXPLORY i EUCYS. 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, AI, 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, robotyka, sztuczna inteligencja, zarządzanie firmą, technologia kosmiczna)	język angielski (poziomy: rozszerzony lub podstawowy) oraz wybrany: język francuski, język hiszpański, język niemiecki (na poziomie podstawowym lub kontynuacyjnym)

Matematyczno-Informatyczna "MATINFO" (P)

klasa akademicka STEM (podczas rekrutacji obowiązuje do tej klasy sprawdzian z matematyki)
 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. Realizacja projektów STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics). Od klasy trzeciej możliwość nauki w ramach IBO i przystąpienia do międzynarodowego egzaminu dojrzałości (international baccalaureate) w 2030 r. Skuteczny udział w olimpiadach: informatycznej, matematycznej, astronomicznej, fizycznej, chemicznej, technicznej, elektronicznej, ekonomicznej, innowacji technicznych i wynalazczości, 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, AI 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, robotyka, algorytmika, sztuczna inteligencja, zarządzanie firmą, technologia kosmiczna i satelitarna)	język angielski (poziomy: rozszerzony lub podstawowy) oraz wybrany: język francuski, język hiszpański, język niemiecki (na poziomie podstawowym lub kontynuacyjnym)

Middle Years Programme "MYP" (Z)

klasa STEAM dwujęzyczna z językiem angielskim (do tej klasy podczas rekrutacji obowiązuje sprawdzian z języka angielskiego)

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 2030 roku. Udział w badaniach naukowych z zakresu przedmiotów kierunkowych. Realizacja projektów STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts & Humanities, Mathematics). 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 język angielski geografia	język polski matematyka powyższe dotyczy klasy I i II; w kl. III i IV nauka przedmiotów zgodnie z wyborem w ramach oferty edukacyjnej Gdyńskiej Szkoły Matury Międzynarodowej 0704 w III LO	język angielski (poziomy: rozszerzony lub podstawowy) oraz wybrany: język francuski, język hiszpański, język niemiecki (na poziomie podstawowym lub kontynuacyjnym); powyższe dotyczy klasy I i II; w kl. III i IV nauka przedmiotów zgodnie z wyborem w ramach oferty edukacyjnej Gdyńskiej Szkoły Matury Międzynarodowej 0704 w III LO



V Liceum Ogólnokształcące

im. płk. Stanisława Dąbka

ul. Dickmana 14, 81-109 Gdynia

tel./fax 58 625 44 68

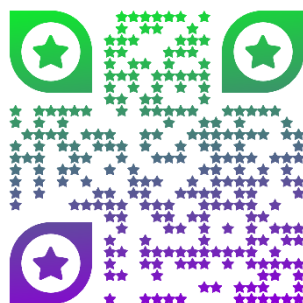
www.vlogdynia.pl

sekretariat@vlo.edu.gdynia.pl

V Liceum Ogólnokształcące to szkoła z bogatą tradycją, która od 1949 roku z sukcesem rozwija zdolności i pasje młodych ludzi. Wierni maksymie naszego patrona – „Prudenter et cum Honore” – kształtujemy nie tylko wiedzę, ale i charakter. Inspirujemy do odkrywania świata, wspieramy indywidualne talenty i rzetelnie przygotowujemy uczniów do egzaminu maturalnego oraz wyzwań współczesnego rynku pracy.

Profil policyjno-prawny z certyfikatem: Jako jedyjni w Gdyni oferujemy profil certyfikowany przez Komendanta Miejskiego Policji. Program autorski obejmuje zagadnienia z zakresu prawa, kryminalistyki, prewencji, musztry i negocjacje. Szkoła zapewnia także profesjonalne treningi sprawnościowe, szkolenia strzeleckie oraz kursy samoobrony.

Fundamenty klasyczne i humanistyczne: Oferujemy naukę języka łacińskiego, stanowiącego doskonały wstęp do studiów prawniczych i medycznych. Pasje humanistyczne rozwijają u nas prężnie działające sekcje: koło teatralne, czytelnicze oraz historyczne z grupą rekonstrukcyjną.



KLASA 1A – AKADEMICKA

Klasa 1A to propozycja dla ambitnych uczniów zainteresowanych naukami ścisłymi, technicznymi oraz przyrodniczymi. Dzięki unikalnemu programowi, profil ten stanowi idealny fundament pod studia na prestiżowych uczelniach politechnicznych, ekonomicznych i uniwersyteckich.

Dlaczego warto wybrać Klasę Akademicką?

- **Patronat AMW:** Klasa objęta jest patronatem **Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego Akademii Marynarki Wojennej**. Nasi uczniowie uczestniczą w profesjonalnych **zajęciach laboratoryjnych i warsztatowych** z zakresu matematyki, fizyki oraz informatyki, prowadzonych przez kadrę akademicką.
- **Nauka w laboratoriach akademickich:** Teorię zamieniamy w praktykę dzięki stałej współpracy z Politechniką Gdańską, **Uniwersytetem Gdańskim** oraz **Centrum Nauki Experyment**. Uczniowie biorą udział w zaawansowanych warsztatach z obszaru ochrony zdrowia i środowiska.
- **Wsparcie Olimpijskie:** Aktywnie przygotowujemy i wspieramy uczniów w startach w prestiżowych olimpiadach przedmiotowych, m.in.: **Statystycznej, Ekonomicznej oraz Informatycznej**.
- **Kompetencje Przyszłości:** Program klasy kładzie nacisk na umiejętności analityczne i techniczne, otwierając drzwi na kierunki takie jak: *automatyka i robotyka, IT, analiza danych, logistyka, ekonomia czy geoinformatyka*.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka oraz dwa przedmioty z najwyższą oceną wybrane spośród: język angielski fizyka biologia chemia historia geografia informatyka wiedza o społeczeństwie	matematyka, geografia, język angielski lub matematyka, informatyka, język angielski	język niemiecki język rosyjski język francuski

KLASY 1B – BIOMEDYCZNA

Klasa 1B to profil stworzony dla pasjonatów nauk przyrodniczych, marzących o karierze w medycynie, stomatologii, farmacji, analityce medycznej czy nowoczesnej dietetyce. Łączymy rzetelną wiedzę teoretyczną z praktyką laboratoryjną.

Dlaczego warto wybrać Klasę Biomedyczną?

- **Współpraca z Wyższą Szkołą Zdrowia:** Nasi uczniowie uczestniczą w profesjonalnych wykładach i zajęciach warsztatowych z zakresu anatomii, dietetyki klinicznej oraz nauk o zdrowiu prowadzonych przez kadrę akademicką WSZ.
- **Fundamenty Medyczne:** Jako jedna z nielicznych szkół oferujemy naukę **języka łacińskiego**, co stanowi ogromne ułatwienie na starcie studiów medycznych i farmaceutycznych.
- **Ratownictwo i Praktyka:** Uczniowie biorą udział w profesjonalnych kursach ratownictwa przedmedycznego, Manewrach Ratowniczych oraz Zawodach Ratowniczych PCK.

- **Laboratoria i Środowisko:** Współpracujemy z **Centrum Nauki Experiment** oraz **Uniwersytetem Gdańskim**, biorąc udział w warsztatach ochrony zdrowia i środowiska.
- **Olimpiady:** Przygotowujemy do startów w Olimpiadzie Biologicznej, Chemicznej oraz Wiedzy o Zdrowiu.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka oraz dwa przedmioty z najwyższą średnią wybrane spośród: język angielski fizyka biologia chemia historia geografia informatyka wiedza o społeczeństwie	biologia chemia język Angielski	język niemiecki język rosyjski język francuski

KLASA 1C – HUMANISTYCZNA: POLICYJNO-PRAWNA

Klasa 1C to elitarny profil stworzony dla osób o silnym poczuciu sprawiedliwości, które swoją przyszłość wiążą z **prestżowymi zawodami prawniczymi** lub **pasjonującą służbą w formacjach mundurowych**. To idealne miejsce dla przyszłych adwokatów, sędziów, prokuratorów oraz oficerów Policji i służb specjalnych.

Dlaczego warto wybrać Klasę 1C?

- **Fundament pod studia prawnicze:** Program rozszerzony z historii i języka polskiego, wzbogacony o **naukę języka łacińskiego**, daje unikalną przewagę na starcie studiów prawniczych i administracyjnych.
- **Współpraca z Uniwersytetem WSB Merito:** Dzięki oficjalnemu porozumieniu nasi uczniowie biorą udział w **akademickich warsztatach prawnych** i symulowanych rozprawach sądowych, poznając kulisy pracy w wymiarze sprawiedliwości pod okiem praktyków.
- **Certyfikowana ścieżka do służby:** Jako jedyni w Gdyni realizujemy program pod patronatem **Komendanta Miejskiego Policji**. Ukończenie klasy potwierdzone jest **certyfikatem**, który otwiera drogę do ciekawego i odpowiedzialnego zawodu policjanta.
- **Praktyka i Taktyka:** Uczniowie zgłębiają tajniki **kryminalistyki, prewencji i negocjacji**. Szkoła zapewnia profesjonalne przygotowanie sprawnościowe (testy do Policji), **szkolenia strzeleckie** oraz kursy samoobrony.
- **Historia i Retoryka w Praktyce:** Rozwijamy umiejętności wystąpień publicznych, argumentacji i krytycznego myślenia. Pasjonaci mogą dołączyć do **koła historycznego z sekcją rekonstrukcyjną**, gdzie historia staje się żywą przygodą.
- **Misja i Etos:** Wierni maksymie **„Prudenter et cum Honore”**, kształtujemy przyszłych liderów życia publicznego, łącząc nowoczesną wiedzę z wartościami patriotycznymi i obywatelskimi.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka oraz dwa przedmioty z najwyższą oceną wybrane spośród: język angielski fizyka biologia chemia historia geografia informatyka wiedza o społeczeństwie	język polski historia język angielski	język niemiecki język rosyjski język francuski



VI Liceum Ogólnokształcące

im. Wacława Sierpińskiego

ul. Kopernika 34,
81- 424 Gdynia
tel. 58 622 22 33

www.vilo.org
sekretariat@vilo.edu.gdynia.pl

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. Każdego roku szkoła zajmuje wysokie miejsce w Ogólnopolskim Rankingu Perspektyw.

Zapraszamy na dzień otwarty 22 kwietnia 2026 r. w godz. 14.00 - 17.00.



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 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: język hiszpański lub język niemiecki

Klasa C

Jeśli interesujesz się światem liczb i algorytmów a nowoczesne technologie to twoja pasja, klasa matematyczno-fizyczno-informatyczna to... strzał w dziesiątkę! W tej klasie połączysz wiedzę z zakresu matematyki oraz fizyki 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, fizykę oraz informatykę, a ponadto brać udział w wykładach naukowych oraz projektach edukacyjnych skupionych wokół przyszłości pełnej wyzwań 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: język hiszpański lub język niemiecki

Klasa D

Jeśli interesujesz się medycyną, farmacją i naukami przyrodniczymi to klasa biologiczno-chemiczna jest idealna dla Ciebie! Oferujemy rozszerzoną biologię i chemię oraz solidne przygotowanie do matury i studiów medycznych. Uczniowie rozwijają umiejętności laboratoryjne, analityczne i logiczne myślenie poprzez doświadczenia i projekty. Klasa umożliwi udział w konkursach, warsztatach i zajęciach dodatkowych. To doskonała droga dla ambitnych osób, które chcą związać swoją przyszłość z nauką i ochroną zdrowia.

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

Klasa E

W tej klasie masz możliwość wyboru dwóch grup:

Grupa biotechnologiczna to propozycja dla osób, które łączą zainteresowanie światem przyrody z logicznym i analitycznym myśleniem. Rozszerzona biologia i matematyka zapewniają solidne przygotowanie do matury oraz studiów medycznych, przyrodniczych i technicznych. Uczniowie rozwijają umiejętność rozwiązywania problemów, analizy danych i pracy projektowej. To kierunek dla ambitnych, którzy chcą rozumieć procesy biologiczne w oparciu o precyzyjne obliczenia i modele matematyczne. Wybierz klasę, która otwiera drogę do nowoczesnej nauki i przyszłościowych zawodów.

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

Grupa humanistyczna to doskonały wybór dla osób zainteresowanych literaturą, historią i życiem społecznym. Rozszerzony język polski, historia oraz WOS zapewniają solidne przygotowanie do matury i studiów prawniczych, dziennikarskich, politologicznych czy filologicznych. Uczniowie rozwijają umiejętność krytycznego myślenia, argumentowania i analizowania tekstów oraz wydarzeń historycznych. To kierunek dla tych, którzy chcą świadomie uczestniczyć w życiu społecznym i rozumieć mechanizmy rządzące światem. Wybierz klasę, która kształtuje otwarte umysły i przygotowuje do aktywnej roli w przyszłości.

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



VII Liceum Ogólnokształcące

im. Józefa Wybickiego

ul. Władysława IV 54, 81-384 Gdynia

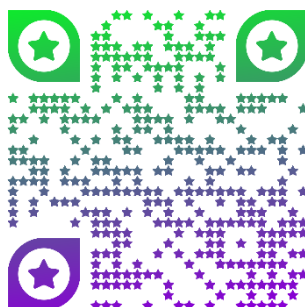
tel./fax: 58 620 56 55

www.zssogdynia.pl

sekretariat@viilo.edu.gdynia.pl

Jesteśmy szkołą wyjątkową i unikatową w skali naszego pięknego miasta. Znajdujemy się w doskonałej lokalizacji, w samym centrum miasta. Blisko do przystanku kolejki SKM „Gdynia Wzgórze św. Maksymiliana”, przystanków komunikacji miejskiej. Atutem szkoły jest również jej kameralność, co sprzyja budowaniu bliskich relacji koleżeńskich między uczniami. To placówka z wieloletnim doświadczeniem, gdzie łączy się tradycję z nowoczesnością, współpracujemy z uczelniami wyższymi: Akademią Marynarki Wojennej, Uniwersytetem Gdańskim, Akademią Wychowania Fizycznego i Sportu.

Dzień otwarty szkoły odbędzie się 28 maja 2026 r. w godzinach 12.00 – 16.00.



Klasa I A: Społeczna

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych:

- problematyką społeczną
- funkcjonowaniem państwa
- relacjami międzynarodowymi
- zagadnieniami z zakresu geografii społeczno-ekonomicznej.

Profil rozwija umiejętności analitycznego myślenia, interpretowania zjawisk społecznych i gospodarczych oraz świadomego uczestnictwa w życiu publicznym.

Uczniowie biorą udział w projektach edukacyjnych, debatach, symulacjach obywatelskich oraz zajęciach terenowych z geografii. Współpraca z uczelniami wyższymi i instytucjami publicznymi umożliwia poznanie praktycznych aspektów nauk społecznych. Profil sprzyja rozwijaniu kompetencji argumentacji, pracy zespołowej i wystąpień publicznych.

Profil przygotowuje do studiów na kierunkach społecznych, ekonomicznych i administracyjnych, takich jak:

- prawo
- administracja
- stosunki międzynarodowe
- politologia
- geografia
- gospodarka przestrzenna
- ekonomia
- zarządzanie.
- logistyka
- bezpieczeństwo narodowe i wewnętrzne
- socjologia

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

Klasa I B: Medyczna

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych:

- biologią
- chemią
- naukami o zdrowiu i człowieku.

Profil zapewnia solidne podstawy teoretyczne i praktyczne niezbędne do dalszego kształcenia na kierunkach medycznych i przyrodniczych. Uczniowie uczestniczą w warsztatach laboratoryjnych, zajęciach tematycznych oraz spotkaniach z przedstawicielami świata nauki i ochrony zdrowia. Współpraca z uczelniami wyższymi i instytucjami medycznymi sprzyja rozwijaniu kompetencji badawczych i poznawaniu specyfiki zawodów medycznych.

Profil przygotowuje do studiów wymagających dobrej znajomości biologii i chemii, takich jak:

- medycyna
- stomatologia
- farmacja
- biotechnologia
- biologia
- pielęgniarstwo
- ratownictwo medyczne
- fizjoterapia
- dietetyka
- analityka medyczna
- zdrowie publiczne
- weterynaria
- ochrona środowiska.

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

Klasa I C: Psychologiczna

Klasa skierowana dla uczniów zainteresowanych:

- biologią
- psychologią
- językiem polskim
- 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 niemiecki

Klasa I D: Lingwistyczna

Klasa adresowana do uczniów zainteresowanych:

- językami obcymi
- literaturą
- kulturą
- komunikacją międzykulturową

Profil umożliwia rozwijanie kompetencji językowych, umiejętności analizy tekstu oraz świadomego posługiwania się językiem w mowie i piśmie. Uczniowie uczestniczą w projektach językowych, konkursach, warsztatach oraz szkolnych wycieczkach językowo-krajoznawczych. Profil sprzyja rozwijaniu kompetencji komunikacyjnych, kreatywności oraz przygotowuje do udziału w wymianach międzynarodowych. Klasa stanowi solidne przygotowanie do studiów filologicznych, humanistycznych i społecznych.

Przykładowe kierunki studiów:

- filologia angielska
- filologia polska
- lingwistyka stosowana
- tłumaczenia
- dziennikarstwo
- komunikacja społeczna
- kulturoznawstwo
- europeistyka
- stosunki międzynarodowe
- prawo.

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

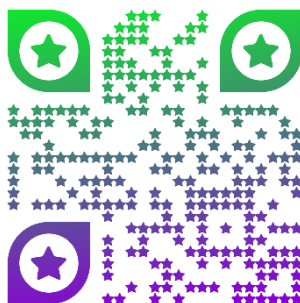


IX Liceum Ogólnokształcące

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, położone w malowniczej okolicy w pobliżu morza, to miejsce, w którym nauka łączy się z inspirującym otoczeniem i nowoczesnym podejściem do edukacji. Oferujemy bogaty wachlarz profili kształcenia obejmujących przedmioty humanistyczne, ścisłe oraz przyrodnicze, dostosowanych do zainteresowań i możliwości uczniów. Dbamy o wszechstronny rozwój, wysoki poziom nauczania oraz przyjazną atmosferę sprzyjającą zdobywaniu wiedzy i rozwijaniu pasji.



Klasa I A / Klasa I C: Psychologiczna

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 hiszpański (I A) język niemiecki (I C)

Klasa I B / Klasa I G: Biologiczno-Chemiczna

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 (I B) język hiszpański (I G)

Klasa I D: Matematyczno-Geograficzna

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych geografiami, 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 E: Teatralno-filmowa

Klasa polecana uczniom o zainteresowaniach i zdolnościach artystycznych.

Uczestnictwo w projekcie „Młode Horyzonty Edukacji Filmowej” w kinie Żak w Gdańsku. Współpraca z Gdyńskim Centrum Filmowym, Teatrem Miejskim w Gdyni, Gdańskim Teatrem Szekspirowskim, Konsulatem Kultury w Gdyni. 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

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. 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. Absolwenci 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. Innowacja programowa z matematyki, obejmująca poszerzenie programu o analizę matematyczną oraz innowacja z informatyki kształcąca umiejętności komputerowe i programistyczne niezbędne na kierunkach technicznych. Udział w wykładach i warsztatach na uczelniach wyższych. Skuteczne przygotowanie do konkursów. Wysokie wyniki maturalne.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka fizyka język angielski	matematyka fizyka <i>od kl. III wybór dodatkowego rozszerzenia</i>	język angielski język niemiecki albo język hiszpański

I B

Dla uczniów pragnących studiować kierunki medyczne (medycyna, stomatologia, weterynaria, biotechnologia, biologia medyczna, chemia, psychologia, fizjoterapia, dietetyka). Zajęcia prowadzone nowoczesnymi metodami, opartymi na aktualnej wiedzy neurobiologicznej, w atmosferze sprzyjającej opanowaniu trudnych treści. Innowacje międzyprzedmiotowe, poszerzanie treści programowych z biologii i chemii, laboratorium chemiczne. Innowacja pedagogiczna „Psychologia blisko życia” przybliży uczniom praktyczną wiedzę z zakresu psychologii, pedagogiki i dydaktyki. Współpraca z uczelniami wyższymi, konkursy i olimpiady przedmiotowe, również międzynarodowe (m.in. Brain Bee, LabTest).

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski, matematyka biologia chemia	biologia chemia <i>od kl. III wybór dodatkowego przedmiotu rozszerzonego</i>	język angielski język niemiecki albo język hiszpański

I C

Klasa C to doskonały wybór dla wszystkich miłośników sztuki wysokiej i przyszłych szeroko rozumianych humanistów. Udział w projektach edukacyjnych, konkursach przedmiotowych, warsztatach, wykładach i konferencjach. Współpraca z muzeami, teatrami i innymi instytucjami kultury. Możliwość rozwoju pasji i umiejętności retorycznych na zajęciach Koła Debat Oxfordzkich, zajęciach filmowych i teatralnych. Udział w projektach instytucji kulturalnych oraz spotkania z twórcami świata sztuki i kultury. Dla chętnych zajęcia z podstaw prawa. Od trzeciej klasy możliwość wyboru dodatkowego przedmiotu na poziomie rozszerzonym. Możliwa oferta językowa bazą dla studiów lingwistycznych.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka historia język angielski	język polski wos <i>od kl. III wybór dodatkowego przedmiotu rozszerzonego</i>	język angielski język niemiecki albo język hiszpański

I D

Profil kierowany do uczniów chcących rozwijać swoje umiejętności w dziedzinie matematyki i geografii, dający szerokie możliwości rekrutacyjne m.in. na kierunkach ekonomicznych i przyrodniczo - technicznych takich jak gospodarka przestrzenna, analityka gospodarcza, geodezja czy nawigacja. Realizacja innowacji programowych. Udział młodzieży w zajęciach na uczelniach wyższych: Uniwersytet Gdański, Politechnika Gdańska, Akademia Marynarki Wojennej. Możliwość uczestniczenia w obozach naukowych, zagranicznych wyjazdach edukacyjnych, m.in. „Poznajemy miasta hanzeatyckie”. Zajęcia terenowe, m.in. obserwacje w szkolnej stacji meteorologicznej (obsługa za pomocą aplikacji). Udział młodzieży w imprezach i wydarzeniach podróżniczych a także w „Szkolnym cyklu spotkań z podróżnikami”. Na językach obcych – rozszerzona oferta słownictwa biznesowego i ekonomicznego.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka geografia język angielski	matematyka geografia od kl. III wybór dodatkowego przedmiotu rozszerzonego	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 32 lat jej istnienia. 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 kilku lat współpracuje ze szkołami językowymi w Hiszpanii, co roku uczniowie uczestniczą w kursach j. hiszpańskiego w Maladze. Prężnie działający Klub Debat Oksfordzkich skupia uczniów chcących kształcić swoje umiejętności oratorskie. Wprowadziliśmy atrakcyjne przedmioty dodatkowe: podstawy prawa, podstawy ekonomii biznesu.



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 2 **czerwca 2026 r. godz.17.30**

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 Madrycie.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski język angielski matematyka historia	język polski lub historia (lub oba przedmioty) 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 ściśle: 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 lub geografia (lub oba przedmioty) 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 lub chemia (lub oba przedmioty) oraz do wyboru przez ucznia spośród: język angielski matematyka albo język polski	język angielski język niemiecki język hiszpański

Klasa 1 E: Lingwistyczno-humanistyczna

Klasa przeznaczona dla uczniów zainteresowanych nauką języków obcych na poziomie B2 oraz lubiących przedmioty humanistyczne. Dodatkowy przedmiot: podstawy prawa, warsztaty dziennikarskie w ramach współpracy z Uniwersytetem Gdańskim i Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu. Język angielski w grupach o zróżnicowanym stopniu zaawansowania. Możliwość nauki dwóch języków obcych na poziomie rozszerzonym – B2. Możliwość udziału w zajęciach w Szkole Językowej Cervantesa w Maladze.

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

Klasa 1 F: Lingwistyczno-biznesowa

Klasa przeznaczona dla uczniów zainteresowanych nauką języków obcych na poziomie B2 oraz lubiących przedmioty ścisłe.

Zainteresowane kierunkami studiów ekonomicznych, biznesowych, managerskich. Dodatkowy przedmiot: podstawy ekonomii biznesu. Język angielski w grupach o zróżnicowanym stopniu zaawansowania. Możliwość nauki dwóch języków obcych na poziomie rozszerzonym – B2. Możliwość udziału w zajęciach w Szkole Językowej Cervantesa w Maladze.

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

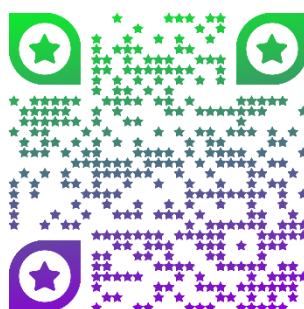


XV Liceum Ogólnokształcące **dla Niedosłyszących**

ul. Gen. J. Hallera 9, 81-453 Gdynia
tel./fax 58 622 22 24

www.nieslyszacygdynia.pl
sekretariat@zso6.edu.gdynia.pl

XV Liceum Ogólnokształcące zaprasza absolwentów szkół podstawowych z niepełnosprawnością słuchową do klasy pierwszej.



Klasa Ogólna

Szkoła dla uczniów słabosłyszących, niesłyszących bądź z afazją. Przyjazna nauka w kilkuosobowych klasach. Pomoc specjalistów: rewalidatora, logopedy, psychologa, pedagoga, tłumacza języka migowego. Możliwość uczestniczenia w ciekawych projektach edukacyjnych i warsztatach artystycznych.

Zapewniamy:

- doświadczoną, profesjonalną kadrę nauczycielską
- pracę w oparciu o autorskie programy i projekty,
- nowoczesne metody pracy, wykorzystujące technologię informacyjną,
- opiekę psychologiczną i pedagogiczną,
- naukę dwóch języków obcych: j. angielskiego, j. niemieckiego,
- realizację następujących przedmiotów w zakresie rozszerzonym: historia, WOS, geografia,
- naukę w 3-8 osobowych zespołach klasowych,
- możliwość odniesienia sukcesu w konkursach przedmiotowych, sportowych i artystycznych, indywidualne zajęcia rewalidacyjne. Logopedyczne i wyrównawcze,
- stałą współpracę z fundacjami i stowarzyszeniami mającymi ofertę dla osób niesłyszących i słabosłyszących,
- smaczne obiady,
- rodzinną atmosferę dającą poczucie bezpieczeństwa.

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.

Uczniowie spoza Gdyni, przyjmowani są na podstawie skierowania wydanego przez organ prowadzący.

Na terenie szkoły znajduje się internat, dla uczniów spoza Gdyni.

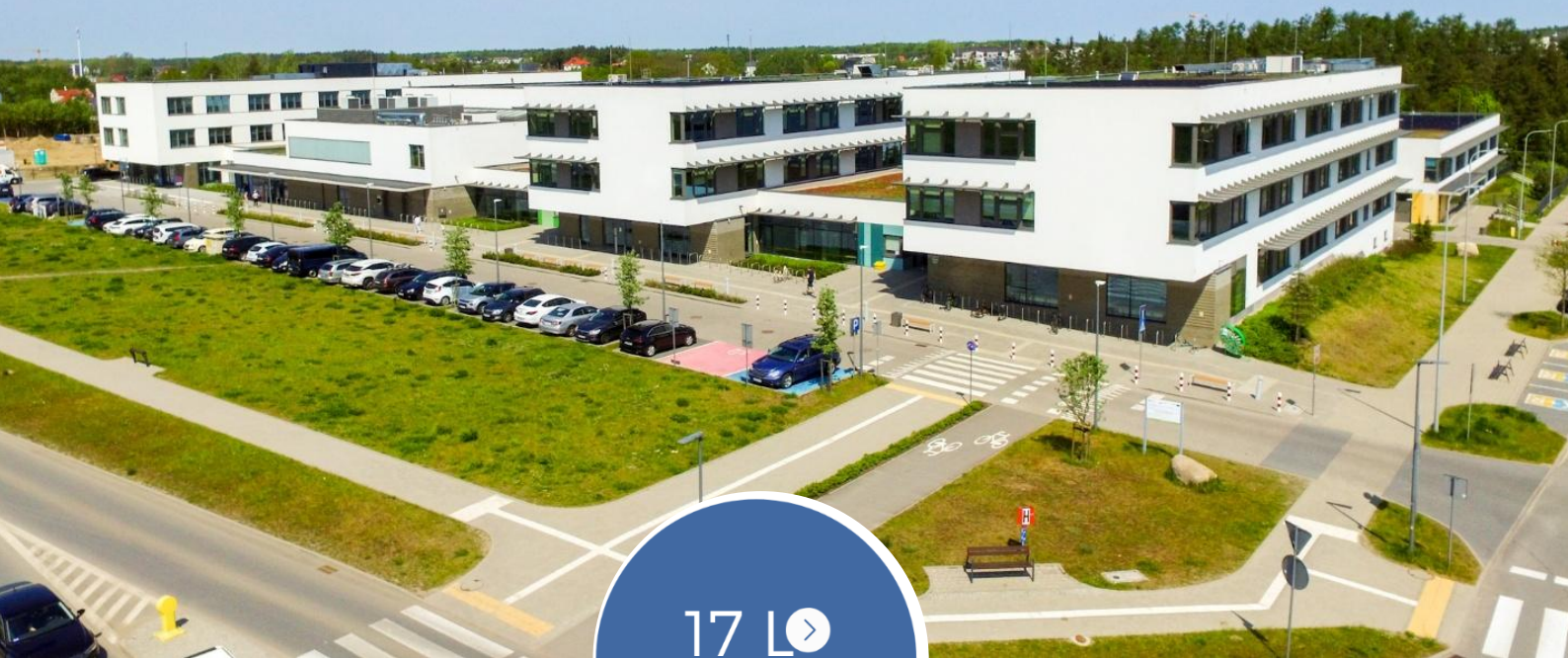


Szkoła nie prowadzi rekrutacji elektronicznej!

Klasa I

Szkoła przyjmuje uczniów posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wydane przez poradnię psychologiczno-pedagogiczną z uwagi na niepełnosprawność lub zagrożenie niedostosowaniem społecznym. Karta pedagogiczna 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, która wspiera zdobywanie wiedzy, rozwijanie kompetencji oraz kształtowanie postaw prospołecznych i obywatelskich. Działa w duchu zrównoważonego rozwoju i dba o dobrostan swojej społeczności. Uczniowie uczą się tu krytycznego myślenia, współpracy i odpowiedzialnego działania na rzecz dobra wspólnego. Szkołę wyróżnia pedagogika innowacyjności – nastawiona na poszukiwanie rozwiązań, łączenie różnych dziedzin i świadome wykorzystanie technologii. Jej celem jest przygotowanie młodych ludzi do życia w świecie pełnym zmian, tworzenie wysokiej jakości edukacji oraz zapewnianie uczniom szerokich możliwości rozwoju. Oferujemy świetnie wyposażone pracownie. Współpracujemy z biznesem (m.in. Microsoft, Intel), a także uczelniami ((m.in. Polsko-Japońską Akademią Technik Komputerowych, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Gdańskim, WSB Merito). Realizujemy projekty i warsztaty badawcze, ekonomiczne, społeczne, warsztaty terenowe, wymiany i projekty międzynarodowe, m.in. Erasmust+, LabKariery (spotkania z pracodawcami, firmami, zarówno wyjazdowe, jak i na terenie szkoły).



Klasa 1 A: STEM Matematyczno-Geograficzna

Klasa z rozszerzonym programem matematyki, geografii oraz języka angielskiego. Drugi język do wyboru: francuski lub niemiecki.

Co wyróżnia klasę: dodatkowe zajęcia z Systemu Informacji Geograficznej (GIS), warsztaty terenowe i projekty badawcze, wyjazdy geograficzne i zajęcia w plenerze, konkursy i przygotowanie olimpijskie, współpraca z uczelniami wyższymi.

Umiejętności, które zyskasz: logiczne i analityczne myślenie, praca z mapami i danymi przestrzennymi, interpretacja wykresów, danych statystycznych i zdjęć satelitarnych, rozumienie procesów społeczno-gospodarczych, umiejętność pracy projektowej.

Otwiera drogę m.in.: na ekonomię, zarządzanie, architekturę, ochronę środowiska, gospodarkę przestrzenną, geologię, geografję, logistykę i transport, matematykę oraz na wiele kierunków uniwersyteckich i politechnicznych.

PROJEKT: System informacji geograficznej.

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

Klasa 1 B: STEM Matematyczno-Informatyczna

Klasa z rozszerzonym programem matematyki, informatyki oraz języka angielskiego. Drugi język do wyboru: francuski lub niemiecki.

Co wyróżnia klasę: zajęcia z programowania (m.in. Python, C++, Java), projekty zespołowe i nauka poprzez praktykę, przygotowanie do matury i olimpiad, praca z nowoczesnym oprogramowaniem i sprzętem, rozwój kompetencji cyfrowych i logicznych.

Umiejętności, które zyskasz: programowanie od podstaw do poziomu zaawansowanego, tworzenie stron, aplikacji i gier, bezpieczeństwo cyfrowe i obsługa nowoczesnych technologii, praca w środowiskach programistycznych, zdobycie kompetencji potrzebnych na rynku pracy, rozwój kreatywności, analitycznego myślenia i pracy projektowej.

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: STEM Matematyczno-Fizyczna / Matematyczno-Biologiczna

Klasa z rozszerzonym programem matematyki, do wyboru fizyki lub biologii oraz językiem angielskim. Drugi język do wyboru: francuski lub niemiecki.

Co wyróżnia grupę mat - fiz: kształcenie praktycznych umiejętności, ważnych w naukach technicznych, korzystanie z nowoczesnych narzędzi, symulacji i technologii, laboratoria, doświadczenia i projekty badawcze.

Co wyróżnia grupę mat - biol: doświadczenia laboratoryjne, projekty badawcze, warsztaty terenowe, rozwijanie umiejętności analizy danych, pracy w zespole i logicznego myślenia, nauka o współczesnych technologiach biologicznych i medycznych.

Umiejętności, które zyskasz: przygotowanie do studiów inżynierskich i ścisłych lub przyrodniczych i medycznych, rozwój kompetencji kluczowych w branżach nowoczesnych technologii, udział w doświadczeniach, projektach i zajęciach praktycznych i terenowych, kształcenie umiejętności logicznego myślenia, pracy projektowej i analizy danych, rozwój umiejętności analitycznych i badawczych, zdobywanie kompetencji potrzebnych we współczesnych naukach biologicznych i środowiskowych

Otwiera drogę na m.in.: fizykę, automatykę i robotykę, budownictwo, energetykę, architekturę, biotechnologię, biotechnologię medyczną, bioinformatykę, zarządzanie projektami badawczymi, finanse w branży farmaceutycznej, pielęgniarstwo, fizjoterapię, dietetykę oraz na wiele kierunków uniwersyteckich i politechnicznych.

PROJEKT: Fizyka doświadczalna / Biologia doświadczalna.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
Grupa matematyczno – fizyczna: język polski język angielski matematyka fizyka Grupa matematyczno – biologiczna: język polski język angielski matematyka biologia	Grupa matematyczno – fizyczna: język angielski matematyka fizyka Grupa matematyczno – biologiczna: język angielski matematyka biologia	język angielski język niemiecki język francuski

Klasa 1 D: STEAM Biologiczno-Chemiczna/Humanistyczna

Klasa podzielona na grupy z rozszerzonym programem biologii i chemii oraz języka polskiego i historii a także językiem angielskim. Drugi język do wyboru: francuski lub niemiecki.

Co wyróżnia grupę pol - hist: rozwój kompetencji komunikacyjnych, argumentacyjnych i społecznych, udział w warsztatach, wyjazdach edukacyjnych i wydarzeniach kulturalnych.

Umiejętności, które zyskasz po pol - hist: zdolność analizy zjawisk społecznych, kulturowych i politycznych, udział w projektach humanistycznych, debatach, konkursach i warsztatach, umiejętność tworzenia wypowiedzi, pracy badawczej i prezentacji.

Co wyróżnia grupę biol - chem: doświadczenia laboratoryjne, projekty badawcze, warsztaty terenowe, rozwijanie umiejętności analizy danych, pracy w zespole i logicznego myślenia, nauka o współczesnych technologiach biologicznych i medycznych.

Umiejętności, które zyskasz po biol - chem: bardzo dobre przygotowanie do kierunków medycznych i biotechnologicznych, rozwój umiejętności laboratoryjnych i analitycznych, uczestnictwo w doświadczeniach, projektach badawczych i zajęciach terenowych, umiejętność pracy zespołowej oraz samodzielnego prowadzenia eksperymentów.

Nauka w grupie biologiczno-chemicznej otwiera drogę na: medycynę, stomatologię, farmację, biotechnologię, analitykę medyczną, biologię, weterynarię, psychologię, chemię, dietetykę, fizjoterapię i wiele kierunków politechnicznych i uniwersyteckich.

Nauka w grupie humanistycznej otwiera drogę na: dziennikarstwo, politologię, prawo, administrację, psychologię, kierunki filologiczne oraz wiele kierunków uniwersyteckich.

PROJEKT: Symulacje biznesowe.

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

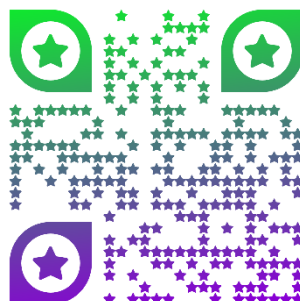


Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II

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 trzy razy jako srebrną szkołę. Nasi uczniowie angażują się w olimpiady i konkursy przedmiotowe, osiągając wysokie wyniki, w tym tytuły laureata i finaliści. Aktywnie współpracujemy z uczelniami wyższymi Trójmiasta: Uniwersytetem Morskim w Gdyni, Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską i Gdańskim Uniwersytetem Medycznym. W szkole prężnie działają Samorząd Uczniowski i Parlament Uczniowski. Szkoła zapewnia wysoki poziom nauczania, wychowanie chrześcijańskie oraz przyjazną atmosferę. Szkoła bezpłatna.



Klasa humanistyczna

Lubisz pisać, dyskutować, interesujesz się historią i światem? Klasa humanistyczna jest dla Ciebie. Rozwijamy umiejętność analizy tekstów, argumentacji, wystąpień publicznych oraz krytycznego myślenia. Realizujemy wychowanie w duchu wartości chrześcijańskich, cenimy kulturę słowa i odpowiedzialność za drugiego człowieka. Uczniowie biorą udział w konkursach, projektach społecznych i wydarzeniach kulturalnych. Współpracujemy z uczelniami wyższymi Trójmiasta. W przyszłości możesz studiować m.in. prawo, psychologię, dziennikarstwo, filologię, historię, administrację, politologię, pedagogikę.

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

- dodatkowo realizacja przedmiotu łacina i antyk

Klasa biologiczno-chemiczna

Ciekawy jesteś, jak działa ludzki organizm? Chcesz pomagać innym? Ta klasa otwiera drzwi do świata medycyny, biotechnologii i innych nauk przyrodniczych. Ważne są dla nas wartości chrześcijańskie. Uczymy szacunku do życia, odpowiedzialności za zdrowie swoje i innych, za środowisko, a także etycznego podejścia do nauki. Uczniowie uczestniczą w warsztatach laboratoryjnych, projektach badawczych oraz konkursach przedmiotowych: biologicznych, ekologicznych i chemicznych. Zajęcia przygotowują do studiów z wiodącymi przedmiotami biologią i chemią. Będziesz mógł studiować m.in.: medycynę, stomatologię, farmację, pielęgniarstwo, fizjoterapię, weterynarię, biotechnologię, dietetykę, ochronę środowiska.

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

- dodatkowo realizacja przedmiotu łacina i antyk

Klasa matematyczno-fizyczna

Myślisz logicznie? Lubisz rozwiązywać problemy, liczby, technologię. Poszukujesz konkretnych rozwiązań? Tu rozwinięsz umiejętności analitycznego myślenia. Profil rozwija umiejętności techniczne i programistyczne. Łączymy rozwój intelektualny z kształtowaniem charakteru, ucząc systematyczności, uczciwości i odpowiedzialności. Postęp powinien służyć człowiekowi. Uczniowie biorą udział w konkursach matematycznych i projektach naukowych. Kończąc tę klasę, możesz studiować m.in.: informatykę, automatykę i robotykę, budownictwo, architekturę, ekonomię, mechatronikę, lotnictwo, energetykę, logistykę.

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

- dodatkowo realizacja przedmiotu łacina i antyk

Klasa sztuczna inteligencja i programowanie (AI)

Interesują Cię komputery, aplikacje, gry albo nowe technologie? Chcesz nie tylko korzystać z AI, ale ją rozumieć i tworzyć? Ta klasa jest dla Ciebie. Tu łączymy nowoczesną technologię z odpowiedzialnością i etyką. Pracujemy warsztatowo – rozwiązujemy realne problemy i rozwijamy logiczne myślenie. Nauczysz się programowania, tworzenia aplikacji i stron internetowych, analizy danych. Po ukończeniu nauki będziesz mógł studiować m.in.: informatykę, sztuczną inteligencję, automatykę i robotykę, cyberbezpieczeństwo, analizę danych, inżynierię i inne.

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

- dodatkowo realizacja przedmiotu łacina i antyk

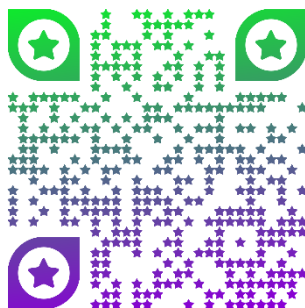


Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Magdaleny Abakanowicz

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. 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.



Uwaga:

O przyjęciu decyduje egzamin konkursowy.

Szkoła nie jest w elektronicznym systemie rekrutacji.

Zawód: 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

16

22

17

20

19

15

21

18

POGÓRZE

STARE
OBLUZE

OBLUZE

OKSYWIE

CHYLONIA

PUSTKI GISOWSKIE

LESZCZYŃKI

GRABÓWEK

DEMPTOWO

DZIAŁKI LEŚNE

TRÓJMIEJSKI PARK
KRAJOBRAZOWY

SRODMIESCIE

KAMIENNA
GORA

WZGORZE SW.
MAKSYMILIANA

CHWARZANO-WICZLINO

WITOMINO - RADIOSTACJA

REDŁOWO

WITOMINO - LESNICZÓWKA

KEPA
REDŁOWSKA
REZERWAT PRZYRODY
KEPA REDŁOWSKA

DABROWA

KARWINY

MAŁY KACK

ORŁOWO

ZATOKA
GDANSKA

KARLSKRONA

PORT

SUCHY DWÓR

REWA

DABŁE
DOŁY

OSADA
RYBACKA

BAZEN I

BAZEN II

BAZEN III

BAZEN IV

BAZEN V

BAZEN VI

BAZEN VII

BAZEN VIII

BAZEN IX

BAZEN X

BAZEN XI

BAZEN XII

BAZEN XIII

BAZEN XIV

BAZEN XV

BAZEN XVI

BAZEN XVII

BAZEN XVIII

BAZEN XIX

BAZEN XX

BAZEN XXI

BAZEN XXII

BAZEN XXIII

BAZEN XXIV

BAZEN XXV

BAZEN XXVI

BAZEN XXVII

BAZEN XXVIII

BAZEN XXIX

BAZEN XXX

BAZEN XXXI

BAZEN XXXII

BAZEN XXXIII

BAZEN XXXIV

BAZEN XXXV

BAZEN XXXVI

Spis treści

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1	75
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1	76
Mechanik Pojazdów Samochodowych (15 osób).....	76
Operator Obrabiarek Skrawających (14 osób).....	76
Elektromechanik Pojazdów Samochodowych (15 osób).....	76
Kierowca Mechanik (14 osób).....	77
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3.....	77
Elektryk (15 osób)	77
Monter Kadłubów Jednostek Pływających (14 osób).....	77
Branżowa Szkoła II stopnia.....	78
Technik Pojazdów Samochodowych.....	78
Technik Transportu Drogowego.....	78
Technik Budowy Jednostek Pływających.....	79
Technik Elektryk.....	79
Technikum Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy	80
Technik Mechanik (15 osób)	80
Technik Pojazdów Samochodowych (29 osób)	80
Technik Transportu Drogowego (14 osób).....	81
Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego	81
Technik Eksploatacji Portów i Terminali (15 osób)	81
Technik Budowy Jednostek Pływających (15 osób) *	82
Technik Mechanik Lotniczy (14 osób)*.....	82
Technik Spawalnictwa (14 osób)	82
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2	83
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2.....	84
Blacharz Samochodowy.....	84
Cukiernik.....	84
Dekarz.....	84
Elektromechanik.....	85
Elektromechanik Pojazdów Samochodowych.....	85
Elektryk.....	85
Kominiarz.....	86
Krawiec.....	86
Kucharz.....	86
Lakiernik Samochodowy	87
Magazynier - logistyk	87
Mechanik pojazdów samochodowych	87

Monter Sieci i Instalacji Sanitarnych.....	88
Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie.....	88
Murarz-Tynkarz	88
Piekarz.....	89
Stolarz	89
Ślusarz.....	89
Tapicer	90
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 6	90
Fryzjer (15 osób).....	90
Sprzedawca (14 osób).....	90
Technikum Budowlane	91
Technik Robót Wykończeniowych w Budownictwie (14 osób)	91
Technikum nr 3.....	91
Technik Usług Fryzjerskich (29).....	91
Technik Przemysłu Mody (15 osób).....	92
Technik Stylista (14 osób).....	92
Technik Handlowiec (15 osób).....	93
Branżowa Szkoła II Stopnia Nr 1	93
Technik Usług Fryzjerskich.....	93
Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe	93
Technik reklamy – kurs skierowany również do osób z niepełnosprawnością	93
Krawiec, Technik Przemysłu Mody.....	93
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3	94
Szkoła Podstawowa dla Dorosłych.....	95
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	95
Szkoła Policealna nr 10	95
Technik Administracji EKA.01 (symbol zawodu 334306)	95
Technik Usług Kosmetycznych FRK.04 (symbol zawodu 514207).....	96
Zespół Szkół Administracyjno-Ekonomicznych	97
Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi	98
Technik Ekonomista - 29 osób (w tym grupa dwujęzyczna - 15 osób).....	98
Technik Rachunkowości - 29 osób	98
Technik Reklamy - 29 osób.....	99
Technik Grafiki i Poligrafii Cyfrowej - 29 osób (w tym grupa dwujęzyczna - 15 osób)	99
Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych	100
Technikum Elektroniczne nr 1.....	101

NOWOŚĆ! Technik Elektronik "systemy dronowe", Patronat AMW/ CTM (29 osób)	101
Technik Informatyk (29 osób)	102
Technik Mechatronik specjalizacja "elektromobilność" (29 osób)	102
NOWOŚĆ! Technik Elektryk patronat Siemens Gamesa-branża offshore (29 osób)	103
Technik Programista (oddział dwujęzyczny) (29 osób)	104
Technik Programista (oddział standardowy) (29 osób)	104
Technikum Chłodnicze im. prof. M. T. Hubera	105
NOWOŚĆ! Technik Chłodnictwa i Klimatyzacji patronat PGZ Stocznia Wojenna (29 osób)	105
Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych	106
Technikum Transportowe	107
Technik Architektury Krajobrazu	107
Technik Automatyk Sterowania Ruchem Kolejowym (14 osób)	107
Technik Logistyk	108
Technik Spedytor	108
Technik Transportu Kolejowego	108
Technik Urzędzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej (15 osób)	109
Zespół Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych	110
Technikum Hotelarskie	111
Technik Hotelarstwa (29 osób – 1 oddział)	111
Technik Organizacji Turystyki (58 osób – 2 oddziały)	111
Technikum Gastronomiczne	112
Technik Żywienia i Usług Gastronomicznych (58 osób – 2 oddziały)	112
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5	112
Kucharz	112
Branżowa Szkoła Specjalna I Stopnia nr 7	113
Sprzedawca	114
Pracownik Pomocniczy Obsługi Hotelowej	114
Pracownik Pomocniczy Gastronomii / Kucharz	115



Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1

ul. Morska 79, 81-222 Gdynia
tel. 58 621 68 91/92

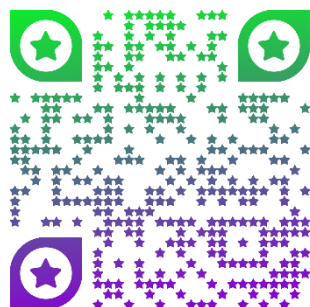
<https://ckziu1-gdynia.edupage.org>
sekretariat@ckziu1.edu.gdynia.pl

Szkoła liczy 97 lat i jest najstarszą szkołą zawodową w Gdyni, którą ukończyło wiele pokoleń absolwentów. Powstała w roku 1929, od samego początku mocno związana z rozwojem Gdyni i gospodarką regionu.

CKZiU nr1 współpracuje z ponad 50 przedstawicielami pracodawców z branży mechanicznej, okrętowej, elektrycznej, lotniczej i logistycznej. Organizuje praktyki u pracodawców w kraju i zagranicą oraz staże zawodowe i kursy kwalifikacyjne.

Szkoła dysponuje pracowniami zawodowymi oraz nowoczesnymi warsztatami szkolnymi wyposażonymi w specjalistyczny sprzęt dydaktyczny, gdzie realizowane są zajęcia ogólnowarsztatowe oraz pracownie techniczne.

W roku szkolnym 2026/2027 w Technikum Budowy Okrętów planowane jest utworzenie oddziału przygotowania wojskowego



Branżowa 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

Operator Obrabiarek Skrawających (14 osób)

Przygotowanie, obsługa i nadzór konwencjonalnych oraz sterowanych numerycznie (CNC) maszyn, takich jak tokarki, frezarki, szlifierki. Wytwarzanie części metalowych i z tworzyw sztucznych zgodnie z dokumentacją techniczną, dobieranie narzędzi, ustawianie parametrów obróbki oraz kontrola jakości wykonanych detali.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
użytkowanie obrabiarek skrawających, obsługa maszyn konwencjonalnych i CNC (tokarki, frezarki)	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 (15 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 (14 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

Branżowa Szkoła II stopnia

2-letnia dla absolwentów Branżowej Szkoły I stopnia

Technik Pojazdów Samochodowych

(po uzyskaniu kwalifikacji w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych i elektromechanik pojazdów samochodowych)

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty 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	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki

Technik Transportu Drogowego

(po uzyskaniu kwalifikacji w zawodzie kierowca mechanik)

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 rozszerzone	Języki obce
eksploatacja środków transportu drogowego; organizacja przewozu środkami transportu drogowego	język angielski geografia	język angielski język niemiecki

Technik Budowy Jednostek Pływających

(po uzyskaniu kwalifikacji w zawodzie monter kadłubów jednostek pływających)

Wykonywanie obróbki blach i profili hutniczych, prefabrykowanie i montowanie kadłuba jednostek pływających, wykonywanie operacji transportowych w procesie budowy kadłuba jednostek pływających, przygotowanie kadłuba jednostek pływających oraz urządzeń do wodowania, wykonywanie prac 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 rozszerzone	Języki obce
wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających; organizacja budowy, remontu i modernizacji kadłuba jednostek pływających	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki

Technik Elektryk

(po uzyskaniu kwalifikacji w zawodzie elektryk)

Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych, praca z dokumentacją techniczną, diagnozowanie usterek, wykonywanie pomiarów elektrycznych oraz zapewnienie bezpieczeństwa sieci energetycznych w budynkach i przemyśle.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki

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 (29 osób)

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych albo obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych; organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych	język polski język angielski matematyka fizyka	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki

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

Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego

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 fizyka	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

*zawody z planowanym oddziałem przygotowania wojskowego

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

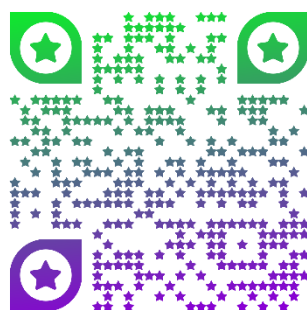


Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie dekarz, wykonywanie robót dekarских	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, 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 kominarskich	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 obsługiwanie programów magazynowych. Monitorowanie procesów produkcji i dystrybucji.

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

Technikum nr 3

Technik Usług Fryzjerskich (29)

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
dplom 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

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

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



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. 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 Rzeczej 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, administrowanie, 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 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.

Uzyskane kwalifikacje	Języki obce
wykonywanie zabiegów kosmetycznych	język angielski



Zespół Szkół Administracyjno- Ekonomicznych

al. Zwycięstwa 194, 81-540 Gdynia
tel./fax 58 624 82 86
www.zsae.gdynia.pl
sekretariat@zsae.edu.gdynia.pl

Orłowski Ekonomik to szkoła ze 100-letnią tradycją. Początki szkoły sięgają 1925 roku, kiedy to powołana została Szkoła Kupiecka. 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 brązową tarczą. Wyróżnia nas nowoczesne wnętrza dostosowane do potrzeb każdego ucznia i zapewniające przyjazną przestrzeń do rozwoju.



Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi

Technik Ekonomista - 29 osób (w tym grupa dwujęzyczna - 15 osób)

Materiał nauczania w zawodzie: 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.

Grupa dwujęzyczna ze zwiększoną ilością godzin języka angielskiego. Nauczanie dwujęzyczne w języku angielskim wybranych przedmiotów – geografia, chemia, biologia, informatyka, biznes i zarządzanie, przedmiot zawodowy: planowanie działalności gospodarczej.

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 - 29 osób

Materiał nauczania w zawodzie: 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.	język polski matematyka język angielski geografia	język angielski geografia	język angielski język niemiecki

Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł Technika rachunkowości

Technik Reklamy - 29 osób

Materiał nauczania w zawodzie: 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 - 29 osób (w tym grupa dwujęzyczna - 15 osób)

Materiał nauczania w zawodzie: 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.

Grupa dwujęzyczna ze zwiększoną ilością godzin języka angielskiego. Nauczanie dwujęzyczne w języku angielskim wybranych przedmiotów – geografia, chemia, biologia, informatyka.

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



ZSCHiE
ZESPÓŁ SZKÓŁ CHŁODNICZYCH
I ELEKTRONICZNYCH W GDYNI

Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych

ul. Sambora 48, 81-201 Gdynia
tel. 58 620 85 15

www.zschie.pl

sekretariat@zschie.edu.gdynia.pl

Dołącz do nas! Twoja przyszłość zaczyna się tu!



TU na chłodno kalkulujemy Twój sukces!

Jesteśmy jedną z najlepszych szkół średnich Pomorza i najlepszym technikum w Gdyni, według rankingu najlepszych liceów i techników 2024/ 2025 fundacji Perspektywy.

Innowacyjne technologie i partnerstwa:

- **szkoła od września 2026 - dla klasy** w zawodzie technik chłodnictwa i Klimatyzacji otwieramy **partnerstwo z PZG Stocznia Wojenna**, która kształci pod innowacyjną branżę stoczniową i zbrojeniową,
- **w szkole od września po raz 2** trwa nabór do klasy patronackiej Siemens Gamesa dla klasy technik elektryk, kształcącej dla branży offshore (pierwsza taka klasa w Polsce).
- **szkoła od września 2026 po raz pierwszy w historii klasa „dronowa” dla zawodu technik elektronik** - to specjalistyczna klasa, którą patronatem objęły Akademia Marynarki Wojennej wraz z Centrum Techniki Morskiej.
- **w szkole działa Lokalna Akademia CISCO**, co oznacza, że uczniowie mają darmowy dostęp do szkoleń i certyfikacji i **zdobywania mikropoświadczeń**. Szkolenia ****CISCO**** są bardzo atrakcyjne i wartościowe dla informatyków/programistów, ponieważ: Certyfikaty CISCO, takie jak CCNA, CCNP czy CyberOps, są uznawane na całym świecie i potwierdzają znajomość sieci komputerowych, cyberbezpieczeństwa i IT.

Technikum Elektroniczne nr 1

NOWOŚĆ! Technik Elektronik "systemy dronowe", Patronat AMW/ CTM (29 osób)

innowacyjna klasa patronacka Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni i Centrum Techniki Morskiej „Systemy Dronowe”

W zakresie patronatu celem współpracy jest wspólne przygotowanie oraz prowadzenie innowacyjnego programu kształcenia techników elektroników wyspecjalizowanych w systemach dronowych, odpowiadających na potrzeby regionu, Sił Zbrojnych RP, sektora morskiego i przedsiębiorców z Pomorza.

Dynamiczny rozwój systemów dronowych – powietrznych, nawodnych i podwodnych – oraz zmiany geopolityczne powodują realne zapotrzebowanie na wyspecjalizowane kadry średniego szczebla do budowy, integracji i serwisowania takich systemów, szczególnie w obszarze bezpieczeństwa morskiego, ochrony granic, portów oraz infrastruktury krytycznej. Patronat AMW oraz Centrum Techniki Morskiej zagwarantuje wspólny innowacyjny program kształcenia techników elektroników wyspecjalizowanych w systemach dronowych, odpowiadających na potrzeby regionu, Sił Zbrojnych RP, sektora morskiego i przedsiębiorców z Pomorza. Klasa dronowa łączy solidne podstawy elektroniki z praktyczną wiedzą o konstrukcji, integracji, programowaniu i serwisowaniu systemów bezzałogowych w środowisku morskim i lądowym, wykorzystując doświadczenie CTM S.A. i AMW w projektach nad bezzałogowymi platformami morskimi oraz systemami pozycjonowania i świadomości sytuacyjnej. 2. Współczesne systemy dronowe wykorzystywane są do rozpoznania, monitoringu akwenów i linii brzegowej, poszukiwania i ratownictwa, ochrony portów i farm offshore, a także w zastosowaniach cywilnych (inspekcje, hydrografia, badania środowiska), co czyni tę specjalizację jednym z kluczowych obszarów kompetencji przyszłości.

Montowanie elementów oraz układów elektronicznych na płytkach drukowanych, wykonywanie instalacji elektronicznych i instalowanie urządzeń elektronicznych, uruchamianie układów i instalacji elektronicznych: sieci strukturalnych, monitoringu, alarmowych, telewizji kablowej, pomiary sygnałów, strojenie i programowanie elementów, urządzeń i instalacji elektronicznych, użytkowanie, konserwacja i naprawa instalacji elektronicznych oraz urządzeń elektronicznych.

Szkoła od kilku lat ma podpisaną umowę o współpracy z liderem przemysłu zbrojeniowego firmą RADMOR (WB Group) i uczniowie w ostatnich latach kształcą tam swoje dodatkowe umiejętności zawodowe. To stabilny i rozwojowy partner dla twojej kariery zawodowej.

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

Technik Informatyk (29 osób)

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

W ramach umiejętności dodatkowych uczniowie zdobywają specjalizację z Cyberbezpieczeństwa pod opieką specjalistów z Centralnego Biura Policji ds. Zwalczania Cyberprzestępczości oraz odbywają kształcenie w Wojskowym Regionalnym Centrum Informatyki

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych, tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia informatyka	matematyka informatyka	język angielski język niemiecki

Technik Mechatronik specjalizacja "elektromobilność" (29 osób)

Montowanie, wykonywanie rozruchu oraz konserwacja systemów mechatronicznych: elektrycznych, elektronicznych, pneumatycznych i hydraulicznych, eksploatawanie 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.

W ramach umiejętności dodatkowych uczniowie zdobywają specjalizację z elektromobilności i mają zajęcia z ekspertami firmy EQUAY. Uczniowie budują stację ładującą dla mieszkańców oraz w przyszłości serwisują te stacje.

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 patronat Siemens Gamesa-branża offshore (29 osób)

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, eksploatawanie instalacji elektrycznych oraz maszyn i urządzeń elektrycznych, montowanie układów sterowania i automatyki w napędach elektrycznych.

Uczeń ma możliwość realizować karierę zawodową w branży off 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) (29 osób)

Uczniowie przed rekrutacją właściwą zobowiązani są przystąpić do testu predyspozycji językowych w terminie uwzględnionym w zasadach rekrutacji na rok szkolny 2025/26 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

Technik Programista (oddział standardowy) (29 osób)

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 języka angielskiego odbywa się w zwiększonym zakresie.

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

NOWOŚĆ! Technik Chłodnictwa i Klimatyzacji patronat PGZ Stocznia Wojenna (29 osób)

Klasa patronacka PGZ Stocznia Wojenna – dlaczego to strzał w dziesiątkę?

PGZ Stocznia Wojenna to nie byle jaki partner – to lider polskiego przemysłu stoczniowego, część Polskiej Grupy Zbrojeniowej (PGZ), budujący nowoczesne okręty dla Marynarki Wojennej i eksportu. Patronat oznacza, że nasza klasa jest specjalnie dla nich dopasowana. Oto, co czyni ją wyjątkową:

Gwarantowane praktyki i staże: Od pierwszego roku spędzasz czas w stoczni – na warsztatach i zajęciach wprowadzających w przemysł stoczniowy i zbrojeniowy, m.in. uczysz się montować systemy chłodnicze na okrętach wojennych. To doświadczenie, którego nie da Ci żadna inna szkoła!

Najnowsze technologie: PGZ inwestuje w innowacje – pracujesz z systemami klimatyzacji do ekstremalnych warunków morskich, automatyką i ekologią. Inne szkoły oferują tylko podręczniki – u nas prawdziwy sprzęt z frontu technologii.

Bezpieczna przyszłość: Absolwenci z patronatem mają priorytet w zatrudnieniu w PGZ i jej spółkach. Stocznia szuka właśnie techników chłodnictwa – a to oznacza stabilną i rozwojową pracę, zarobki, plus benefity. . W zwykłej klasie? Szukasz pracy sam – tu masz gotową ścieżkę!

Prestiż i networking: Uczestniczysz w wydarzeniach PGZ, poznasz inżynierów i menedżerów. To drzwi do kariery w obronności, przemyśle i eksporcie – lepiej niż w klasie bez patronatu.

Wybierając tę klasę, stawiasz na partnera z "ciężką artylerią" – PGZ Stocznia Wojenna daje przewagę nad innymi szkołami: realne projekty, kontakty i pracę. Inni mają tylko obietnice – my mamy umowę z gigantem przemysłu!

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

Od kilku lat istnieje duże zapotrzebowanie na specjalistów w naszym regionie. 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. Innowacyjna, zautomatyzowana i oparta o wysokie technologie branża stoczniowa i zbrojeniowa oraz dynamiczny rozwój gospodarki morskiej wiatrowej na Pomorzu jest kluczowym regionem dla rozwoju gospodarczego regionu. Technicy chłodnictwa i klimatyzacji będą odgrywać istotną rolę w obsłudze i konserwacji systemów chłodzenia na budowanych okrętach, w lokalnych stoczniach czy w obsłudze 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



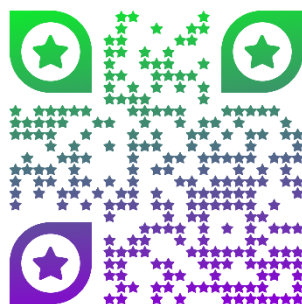
Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych

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

Moja szkoła – moja przyszłość

W Technikum Transportowym stawiamy na kształcenie młodych ludzi w zakresie szeroko pojętych usług transportowych. Nauczamy zawodów z przyszłością, które zawsze będą potrzebne – tak długo, jak istnieć będzie nasza cywilizacja.

Nasi absolwenci bez problemu znajdują zatrudnienie. Logistycy będą planować przepływ towarów, podczas gdy spedytorzy zajmą się szczegółami ich przewożenia, pracownicy kolei będą transportować ludzi i ładunki, architekci krajobrazu zadbają o tereny zielone wokół nas, a technicy systemów i urządzeń energii odnawialnej zapewnią nam wszystkim czysty ekologicznie prąd elektryczny. Absolwenci Technikum Transportowego mogą więc z pewnością liczyć na znalezienie ciekawej, a jednocześnie użytecznej i odpowiedzialnej pracy



Technikum Transportowe

Technik Architektury Krajobrazu

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
projektowanie, urządzanie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu; organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu	język polski język angielski matematyka biologia	biologia	język angielski język rosyjski

Technik Automatyk Sterowania Ruchem Kolejowym (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 Logistyk

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

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



✦ Treść generowana przez sztuczną inteligencję

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 placówki 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. Szkoła dysponuje także nowoczesną halą sportową.



Technikum Hotelarskie

Technik Hotelarstwa (29 osób – 1 oddział)

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	Język angielski	język angielski oraz język francuski

Technik Organizacji Turystyki (58 osób – 2 oddziały)

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 oraz język francuski lub język hiszpański

Technikum Gastronomiczne

Technik Żywnienia 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 (oddział A) biologia (oddział B)	język angielski oraz język francuski (oddział A) lub język niemiecki (oddział B)

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5

Kucharz

Zawód daje możliwość pracy w zakładach gastronomicznych, hotelach, miejscach zbiorowego żywienia, ośrodkach wypoczynkowych. Podczas nauki uczniowie zdobywają wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie oceny jakości surowców, przechowywania żywności; przygotowania produktów i stanowisk pracy; obsługi sprzętu gastronomicznego; przygotowania dań zimnych, gorących i deserów; wydawania dań. Szkoła zapewnia zajęcia praktyczne oraz praktyki zawodowe w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach technologicznych i warsztatach szkolnych oraz renomowanych hotelach i restauracjach. 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

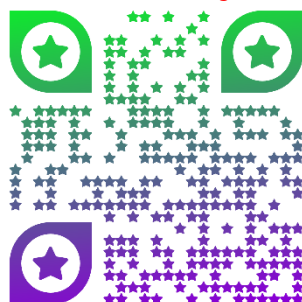
ul. Energetyków 13, 81-184 Gdynia,
tel./fax 58 621 95 10

www.sosw2gdynia.pl

sekretariat@sosw2.edu.gdynia.pl

Do Branżowej Szkoły Specjalnej I stopnia nr 7 przyjmowani są uczniowie z orzeczeniem o niepełnosprawności: intelektualnej w stopniu lekkim, niedowidzący/słabowidzący, niedosłyszący/słabosłyszący, z niepełnosprawnością ruchową (z afazją), z niepełnosprawnościami sprzężonymi, z autyzmem w tym z Zespołem Aspergera, zagrożeni niedostosowaniem społecznym. Warunkiem przyjęcia do szkoły jest otrzymanie pozytywnej opinii lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań do wykonywania wybranego zawodu. Kwalifikacji uczniów do szkoły dokonuje poradnia psychologiczno-pedagogiczna wydając odpowiednie orzeczenie. Uczniowie spoza Gdyni, przyjmowani są na podstawie skierowania wydanego przez organ prowadzący. Uczniowie spoza Gdyni mogą zamieszkać w internacie, który znajduje się na terenie szkoły.

Szkoła nie prowadzi rekrutacji elektronicznej!



Sprzedawca

Obsługa klienta. Przygotowanie towarów do sprzedaży. Prawidłowe przyjmowanie dostaw. Realizacja transakcji kupna sprzedaży. Dbłość o czystość i prawidłową ekspozycję towarów.

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 wydane 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 wydane 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 pomocniczej gastronomii	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