



22 23

INFORMATOR

SZKOŁY PONADPODSTAWOWE

www.edukacja.gdynia.pl

Spis treści

Wstęp	5
Zdecyduj o swoich planach na przyszłość	6
Poradnie psychologiczno-pedagogiczne	6
Skorzystaj ze wsparcia doradcy zawodowego	7
Gdynscy Doradcy Kariery	7
Fundacja Gospodarcza	8
Młodzieżowe Centrum Kariery w Gdyni	8
Dodatkowe wymagania dla kandydatów	9
Zawody w technikach	9
Zawody w branżowych szkołach I stopnia	10
Zawody w szkołach policealnych	10
Kwalifikacyjne kursy zawodowe dla dorosłych (szkół)	10
Harmonogram rekrutacji	11
Przeliczanie na punkty	11
Rekrutacja elektroniczna	13
PUBLICZNE LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	14
Mapa publicznych liceów ogólnokształcących w Gdyni	15
1 I Akademiczne Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza	17
Klasa I A: Matematyczno-Fizyczno-Informatyczna	17
Klasa I B: Biologiczno-Chemiczno-Matematyczno-Angielska	18
Klasa I C: Polonistyczno-Historyczno-Wiedza o Społeczeństwie-Angielska	18
Klasa I D: Matematyczno-Informatyczno-Angielska	19
Klasa I E: Matematyczno-Geograficzno-Angielska	19
2 II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza	20
Klasa Prawnicza	20
Klasa Matematyczno-Fizyczna	21
Klasa Matematyczno-Geograficzna	21
Klasa Matematyczno-Informatyczna	21
Klasa Biologiczno-Chemiczna	22
Klasa Dyplomatyczna	22
Klasa Wstępna z Językiem Francuskim	23
3 III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP	24
Klasa Biologiczno-Chemiczna „Biochem” B	24
Klasa Matematyczno-Geograficzno-Ekonomiczna „Matgeo” E	25
Klasa Humanistyczna „Hum” H	25
Klasa Matematyczno-Fizyczna „Matfiz” M	26
Klasa Matematyczno-Informatyczna „Matinfo” P	26
Klasa Matematyczno-Polonistyczna „Matpol” Z	27

4	V Liceum Ogólnokształcące im. płk. Stanisława Dąbka	28
	Klasa Humanistyczna	28
	Klasa Matematyczno-Informatyczna	29
	Klasa Matematyczno-Geograficzna	29
	Klasa Biologiczno-Chemiczna	29
	Klasa Policyjna	30
5	VI Liceum Ogólnokształcące im. Wacława Sierpińskiego	31
	Klasa A	31
	Klasa B	32
	Klasa C	32
	Klasa D	32
	Klasa E	33
6	VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego	34
	Klasa I A: Matematyczno-Geograficzna	34
	Klasa I B: Humanistyczna	35
7	IX Liceum Ogólnokształcące im. Marszałka Józefa Piłsudskiego	36
	Klasa I A: Humanistyczna	36
	Klasa I B: Biologiczno-Chemiczna	37
	Klasa I C: Matematyczno-Fizyczna	37
	Klasa I D: Matematyczno-Geograficzna	37
	Klasa I E: Humanistyczna	38
	Klasa I F: Matematyczno-Geograficzna	38
8	X Liceum Ogólnokształcące im. Gdyńskich Nauczycieli Bohaterów II Wojny Światowej	39
	Klasa I A: Politechniczna	39
	Klasa I B: Biologiczno-Chemiczna	39
	Klasa I C: Humanistyczna	40
	Klasa I D: Matematyczno-Geograficzna	40
9	XIV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika	41
	Klasa 1 A: Dwujęzyczna	41
	Klasa 1 B: Humanistyczna	42
	Klasa 1 C: Przyrodnicza	42
	Klasa 1 D: Politechniczna	42
	Klasa 1 E: Biomedyczna	43
	Klasa 1 F: Lingwistyczna	43
10	XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących	44
	Klasa Ogólna	44
11	XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne	45
	Klasa I	45
12	XVII Liceum Ogólnokształcące	46
	Klasa 1 A: STEM Matematyczno-Geograficzna	46
	Klasa 1 B: STEM Matematyczno-Informatyczna	47
	Klasa 1 C: STEAM Biologiczno-Chemiczna/Humanistyczna	47
13	Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II	48
	Klasa Bio-Medyczna	48
	Klasa Humanistyczna	49
	Klasa Politechniczna	49

14	Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Magdaleny Abakanowicz	50
	Plastyk	50
PUBLICZNE SZKOŁY ZAWODOWE		51
	Mapa publicznych szkół zawodowych w Gdyni	52
15	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1	54
	Mechanik Pojazdów Samochodowych	54
	Błacharz Samochodowy	55
	Elektromechanik Pojazdów Samochodowych	55
	Kierowca Mechanik	55
	Elektryk	56
	Monter Kadłubów Jednostek Pływających	56
	Technik Mechanik	56
	Technik Pojazdów Samochodowych	57
	Technik Eksploatacji Portów i Terminali	57
	Technik Budowy Jednostek Pływających	57
	Technik Mechanik Lotniczy	58
	Technik Mechanik	58
16	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2	59
	Sprzedawca	59
	Fryzjer	60
	Betoniarz-Zbrojarz	60
	Błacharz Samochodowy	60
	Cukiernik	61
	Dekarz	61
	Elektromechanik	61
	Elektromechanik Pojazdów Samochodowych	62
	Elektryk	62
	Krawiec	62
	Kucharz	63
	Lakiernik Samochodowy	63
	Mechanik Pojazdów Samochodowych	63
	Monter Sieci i Instalacji Sanitarnych	64
	Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie	64
	Murarz-Tynkarz	64
	Piekarz	65
	Stolarz	65
	Ślusarz	65
	Tapicer	66
	Technik Robót Wykończeniowych w Budownictwie	66
	Technik Usług Fryzjerskich	67
	Technik Przemysłu Mody	67
	Fryzjer, Technik Usług Fryzjerskich	68
	Sprzedawca, Technik Handlowiec	68
	Krawiec, Technik Przemysłu Mody	68
	Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie	68

17	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3	69
	Szkoła Podstawowa dla Dorosłych	69
	Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	70
	Technik Administracji	70
	Technik Tyfloinformatyk	70
	Technik Usług Kosmetycznych	71
	Asystent Kierownika Produkcji Filmowej i Telewizyjnej	71
18	Zespół Szkół Administracyjno-Ekonomicznych	72
	Technik Ekonomista (Oddział Dwujęzyczny)	72
	Technik Rachunkowości	73
	Technik Reklamy	73
	Technik Grafiki i Poligrafii Cyfrowej	74
19	Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych	75
	Technik Elektronik	75
	Technik Informatyk	76
	Technik Mechatronik	76
	Technik Elektryk	76
	Technik Programista	77
	Technik Chłodnictwa i Klimatyzacji	77
20	Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych	78
	Technik Architektury Krajobrazu	78
	Technik Automatyk Sterowania Ruchem Kolejowym	79
	Technik Logistyk	79
	Technik Spedytor	79
	Technik Transportu Kolejowego	80
	Technik Urządzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej	80
21	Zespół Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych	81
	Technik Hotelarstwa	81
	Technik Organizacji Turystyki	82
	Technik Żywnienia i Usług Gastronomicznych	82
	Kucharz	83
22	Brązowa Szkoła Specjalna I Stopnia nr 7	84
	Sprzedawca	84
	Pracownik Pomocniczy Obsługi Hotelowej	85
	Pracownik Pomocniczy Gastronomii	85

Wstęp

Drodzy Absolwenci,

wybór szkoły ponadpodstawowej to jedna z pierwszych, ważnych decyzji w życiu młodych gdyńianek i gdyńian. To moment weryfikacji własnych pasji, zainteresowań oraz planów na przyszłość. Niełatwy czas, a duże wyzwanie i zaangażowanie także dyrektorów szkół, nauczycieli, doradców zawodowych i rodziców, którzy wspierają Was w realizacji planów oraz marzeń. Pomogą oni w wytyczeniu ścieżki rozwoju, zgodnej z Waszymi aspiracjami i zainteresowaniami.

Przekazujemy Wam informator zawierający ofertę edukacyjną publicznych gdyńskich szkół ponadpodstawowych w Gdyni. W informatorze tym znajdziecie opisy klas i zawodów, a także osiągnięcia uczniów oraz dostępne aktywności pozalekcyjne. Bogata oferta szkolnictwa zawodowego, zaangażowana kadra nauczycielska, innowacyjne pracownie w nowoczesnych obiektach na terenie różnych szkół jest odpowiedzią na potrzeby i oczekiwania stale zmieniającego się rynku pracy.

Liczne osiągnięcia gdyńskich uczniów i absolwentów zarówno na poziomie krajowym, jak również międzynarodowym pokazują, że oferta edukacyjna otwiera drzwi na najlepsze uczelnie w Polsce i na świecie. Jednocześnie, gdyńskie szkoły branżowe, a także te o profilu zawodowym dysponują najnowocześniejszym, nieustannie rozwijanym zapleczem warsztatowym i technicznym.

Jesteśmy przekonani, że w Gdyni znajduje się klasa o wymarzonym dla Was profilu i zawodzie. Podjęta tam nauka, będzie kolejnym szczeblem do realizacji marzeń, zdobycia upragnionego zawodu, jak również prawdziwą podróżą, w trakcie której poznacie wyjątkowych ludzi.

Niech informator ten będzie drogowskazem pokazującym ścieżkę dalszej edukacji i pomoże w podjęciu trafnych decyzji.

Prezydent Miasta Gdyni **Wojciech Szczurek**
Wiceprezydent Miasta Gdyni **Bartosz Bartoszewicz**

Zdecyduj o swoich planach na przyszłość

Poradnie psychologiczno-pedagogiczne

Jeśli po ukończeniu szkoły ponadpodstawowej chcesz studiować, wybierz liceum lub technikum, które dodatkowo daje możliwość zdobycia atrakcyjnego zawodu. Jeśli w ciągu trzech lat chcesz zdobyć zawód, wybierz Branżową Szkołę I Stopnia. Po jej ukończeniu możesz podjąć pracę zawodową lub kontynuować naukę w Branżowej Szkole II Stopnia oraz w Liceum Ogólnokształcącym dla dorosłych od drugiej klasy. Bezpłatnej pomocy w podjęciu decyzji w zakresie dokonywania wyboru kierunku kształcenia, zawodu, planowania kariery zawodowej, diagnozowania i rozwijania potencjalnych możliwości oraz mocnych stron, a także orzekania o potrzebie nauczania indywidualnego i kształcenia specjalnego udzielają gdyńskie poradnie psychologiczno-pedagogiczne.

PORADNIE PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNE W GDYNI



nr 1

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



nr 2

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

nr 3



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



GDYNIA
edukacyjna



Skorzystaj ze wsparcia doradcy zawodowego

Gdyńscy Doradcy Kariery

Doradztwo zawodowe dla uczniów i ich rodziców. Doradcy Powiatowego Urzędu Pracy w Gdyni w ramach Punktu Konsultacyjnego pomagają w wyborze dalszej ścieżki kształcenia, 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. Umów się na spotkanie stacjonarne lub on-line w godz. 12.00-18.00, każdy pierwszy poniedziałek miesiąca.

Powiatowy Urząd Pracy w Gdyni

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

www.gdynia.praca.gov.pl, gdk@pupgdynia.pl

 <p>GDYŃSCY DORADCY KARIERY</p> <p>Doradztwo zawodowe dla uczniów i ich rodziców.</p> <p>Spotkania stacjonarne i on-line.</p> <p>Umów się na spotkanie.</p> <p>ZAPISY: tel. (58) 776 12 60, (58) 776 12 69. e-mail: gdk@pupgdynia.pl PUP Gdynia</p>		<p>GDYŃSCY DORADCY KARIERY</p> <p>PIERWSZY poniedziałek miesiąca, godz. 12.00 – 18.00</p> <p>.....</p> <p>SPOTKANIA Z UCZNIAMI I ICH RODZICAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - wsparcie w określeniu swoich predyspozycji i mocnych stron - pomoc w wyborze kierunku kształcenia - informacje o zasadach rekrutacji i ofercie edukacyjnej w Trójmieście, - wiedza o wybranych zawodach. <p>SPOTKANIA GRUPOWE ON-LINE DLA RODZICÓW UCZNIÓW STOJĄCYCH PRZED WYBOREM SZKOŁY I PRZYSZŁEGO ZAWODU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jakie postawy rodzica wspierają dzieci w wyborze kierunku kształcenia - Jakie ścieżki edukacyjne są możliwe po poszczególnych etapach edukacji - Jak wyglądają techniczne aspekty rekrutacji do szkół średnich <p>.....</p> <p>ZAPISZ SIĘ na spotkanie:</p> <p>PUP Gdynia ul. Kołłątaja 8 tel. (58) 776 12 60, (58) 776 12 69. e-mail: gdk@pupgdynia.pl</p> <p>www.gdynia.praca.gov.pl</p> 
---	--	--

Fundacja Gospodarcza

Nie wiesz, jaka szkoła i zawód będą dla Ciebie najlepsze? Umów się na bezpłatne konsultacje dla uczniów z doradcą zawodowym w Fundacji Gospodarczej. Usługi świadczone są w ramach zadania publicznego Gminy Miasta Gdynia „Pomorskie Miasteczko Zawodów”. Godziny otwarcia: 7.30-15.30, od poniedziałku do piątku.

Fundacja Gospodarcza

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

www.pomorskiemiasteczkozawodow.pl, sekretariat@fungo.com.pl

Bezpłatne konsultacje dla uczniów!

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



 58 622 60 17

 sekretariat@fungo.com.pl

 www.pomorskiemiasteczkozawodow.pl



 FUNDACJA
GOSPODARCZA

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



Młodzieżowe Centrum Kariery w Gdyni

Pomorska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy realizuje doradztwo zawodowe poprzez: poradnictwo i informację zawodową: 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. Godziny otwarcia: 7.45-15.45, od poniedziałku do piątku.

Młodzieżowe Centrum Kariery w Gdyni

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

mck.gdynia@ohp.pl



Dodatkowe wymagania dla kandydatów

W gdyńskich liceach ogólnokształcących kandydatów do klas sportowych obowiązują próby sprawności fizycznej a do klas dwujęzycznych obowiązuje sprawdzian kompetencji językowych.

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

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

Zawody w technikach

Technik Architektury Krajobrazu	78
Technik Automatyk Sterowania Ruchem Kolejowym	79
Technik Budowy Jednostek Pływających	57
Technik Chłodnictwa i Klimatyzacji	77
Technik Ekonomista (Oddział Dwujęzyczny)	72
Technik Eksploatacji Portów i Terminali	57
Technik Elektronik	75
Technik Elektryk	76
Technik Grafiki i Poligrafii Cyfrowej	74
Technik Hotelarstwa	81
Technik Informatyk	76
Technik Logistyk	79
Technik Mechanik	56
Technik Mechanik Lotniczy	58
Technik Mechatronik	76
Technik Organizacji Turystyki	82
Technik Pojazdów Samochodowych	57
Technik Programista	77
Technik Przemysłu Mody	67
Technik Rachunkowości	73
Technik Reklamy	73
Technik Robót Wykończeniowych w Budownictwie	66
Technik Spedytor	79
Technik Transportu Kolejowego	80
Technik Urządzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej	80
Technik Usług Fryzjerskich	67
Technik Żywności i Usług Gastronomicznych	82

Zawody w branżowych szkołach I stopnia

Betoniarz-Zbrojarz	60
Blacharz Samochodowy	55
Blacharz Samochodowy	60
Cukiernik	61
Dekarz	61
Elektromechanik	61
Elektromechanik Pojazdów Samochodowych	55
Elektromechanik Pojazdów Samochodowych	62
Elektryk	56
Elektryk	62
Fryzjer	60
Kierowca Mechanik	55
Krawiec	62
Kucharz	63
Kucharz	83
Lakiernik Samochodowy	63
Mechanik Pojazdów Samochodowych	54
Mechanik Pojazdów Samochodowych	63
Monter Kadłubów Jednostek Pływających	56
Monter Sieci i Instalacji Sanitarnych	64
Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie	64
Murarz-Tynkarz	64
Piekarz	65
Pracownik Pomocniczy Gastronomii	85
Pracownik Pomocniczy Obsługi Hotelowej	85
Sprzedawca	59
Sprzedawca	84
Stolarz	65
Ślusarz	65
Tapicer	66

Zawody w szkołach policealnych

Asystent Kierownika Produkcji Filmowej i Telewizyjnej	71
Technik Administracji	70
Technik Tyfloinformatyk	70
Technik Usług Kosmetycznych	71

Kwalifikacyjne kursy zawodowe dla dorosłych (szkół)

Fryzjer, Technik Usług Fryzjerskich	68
Krawiec, Technik Przemysłu Mody	68
Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie	68
Sprzedawca, Technik Handlowiec	68
Technik Mechanik	58

Harmonogram rekrutacji

Harmonogram rekrutacji został ustalony Zarządzeniem Pomorskiego Kuratora Oświaty i dostępny jest na stronie www.gdynia.pl

Przeliczanie na punkty

Przeliczanie na punkty wyników egzaminu ósmoklasisty:

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

Przeliczanie na punkty ocen:

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

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

Przeliczanie innych osiągnięć ucznia wymienionych na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej:

Osiągnięcie	Punkty
świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem	7 punktów
Zawody wiedzy w konkursach o zasięgu ponadwojewódzkim organizowanym przez kuratorów oświaty na podstawie zawartych porozumień	
finalista konkursu przedmiotowego	10 punktów
laureat konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	7 punktów
finalista konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	5 punktów

Osiągnięcie	Punkty
Zawody wiedzy w konkursach o zasięgu międzynarodowym lub ogólnopolskim albo turniejem o zasięgu ogólnopolskim	
finalista konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	10 punktów
laureat turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	4 punkty
finalista turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	3 punkty
Zawody wiedzy w konkursach 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 lub interdyscyplinarnego	5 punktów
tytułu finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	3 punkty
Zawody wiedzy w konkursach albo turniejach o zasięgu ponadwojewódzkim lub wojewódzkim	
dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	10 punktów
dwóch lub więcej tytułów laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	7 punktów
dwóch lub więcej tytułów finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	5 punktów
tytułu finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	7 punktów
tytułu laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	3 punkty
tytułu finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	2 punkty

Osiągnięcie	Punkty
Zawody wiedzy inne niż wyżej wymienione artystyczne lub sportowe, organizowane przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły	
na szczeblu międzynarodowym	4 punkty
na szczeblu krajowym	3 punkty
na szczeblu wojewódzkim	2 punkty
na szczeblu 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.

Rekrutacja elektroniczna

Informacje dotyczące przebiegu elektronicznej rekrutacji do gdyńskich szkół ponadpodstawowych dostępne są na stronie www.nabor-pomorze.edu.com.pl



PUBLICZNE LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Mapa publicznych liceów ogólnokształcących w Gdyni

1	I Akademyckie Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza	17
2	II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza	20
3	III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP	24
4	V Liceum Ogólnokształcące im. płk. Stanisława Dąbka	28
5	VI Liceum Ogólnokształcące im. Wacława Sierpińskiego	31
6	VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego	34
7	IX Liceum Ogólnokształcące im. Marszałka Józefa Piłsudskiego	36
8	X Liceum Ogólnokształcące im. Gdyńskich Nauczycieli Bohaterów II Wojny Światowej	39
9	XIV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika	41
10	XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących	44
11	XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne	45
12	XVII Liceum Ogólnokształcące	46
13	Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II	48
14	Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Magdaleny Abakanowicz	50



1 I Akademieskie Liceum Ogólnokształcące im. Zasłużonych Ludzi Morza

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

www.1alo.org, sekretariat@ialo.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/LHiWg>



Klasa I A: Matematyczno-Fizyczno-Informatyczna

Klasa dla uczniów uzdolnionych matematycznie, zainteresowanych połączeniem matematyki z informatyką. Patronat Politechniki Gdańskiej – Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Uniwersytetu Morskiego – Wydziału Elektrycznego. Warsztaty ćwiczeniowe z fizyki są realizowane w laboratoriach uniwersyteckich. Kurs programowania C++, kurs programowania gier w środowisku Unity. Udział w spotkaniach z elektroniką, telekomunikacją i automatyką na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. Profil przygotowuje do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich.

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

Klasa I B: Biologiczno-Chemiczno-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 i chemii są realizowane w laboratoriach uniwersyteckich. Uczniowie doskonalą swoje umiejętności laboratoryjne podczas realizacji projektu badawczego InnoBio w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym. Dodatkowy przedmiot – język angielski medyczny. Uczniowie są przygotowani do olimpiad m.in. biologicznej, chemicznej, ekologicznej, Wiedzy o Żywności i Żywieniu. Przygotowuje do studiów medycznych, biotechnologicznych, farmaceutycznych oraz z zakresu chemii i biologii.

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

Klasa I C: Polonistyczno-Historyczno-Wiedza o Społeczeństwie-Angielska

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

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

Klasa I D: Matematyczno-Informatyczno-Angielska

Klasa dla uczniów uzdolnionych matematycznie, zainteresowanych połączeniem matematyki z informatyką. Klasa będzie realizowała pierwszy w Polsce profil „Sztuczna Inteligencja”. W programie nauczania m.in. programowanie w języku Python, uczenie maszynowe, sieci neuronowe i deep learning. Nauka będzie odbywać się z wykorzystaniem platformy CyberSkiller. Kursy m.in. programowania gier w środowisku Unity oraz udział w spotkaniach z elektroniką, telekomunikacją i automatyką na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. Profil przygotowuje do studiów politechnicznych, informatycznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich.

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

Klasa I E: Matematyczno-Geograficzno-Angielska

Klasa dla uczniów zainteresowanych matematyką, geografiami i przedsiębiorczością. Uczniowie będą uczestniczyć w zajęciach na Uniwersytecie Gdańskim, Politechnice Gdańskiej, Instytucie Oceanologii PAN w Sopocie, Instytucie Morskim w Gdańsku, Wyższej Szkole Administracji i Biznesu. Dla uczniów zainteresowanych geografiami pobyt w Błękitnej Szkole we Władysławowie. Uczniowie będą realizować w kolejnych latach nauki projekty m.in. „Lekcje w ZUS”, „Bankowcy dla edukacji”. Uczniowie są przygotowani do olimpiad: przedsiębiorczości, geograficznej i nautologicznej oraz konkursów ekonomicznych i in. Profil przygotowuje do studiów uniwersyteckich i politechnicznych na wielu kierunkach.

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



I Akademię Liceum Ogólnokształcące pozwoliło mi w pełni na rozwój moich zainteresowań w obrębie szkoły. Pełniąc funkcję sekretarza w samorządzie uczniowskim czy też później młodzieżowego radnego miasta z ramienia szkoły, miałem ogromną przyjemność zebrać unikalne doświadczenie oraz wpływać na bieżące życie licealne poprzez podejmowanie własnych inicjatyw bądź zabieraniu głosu w ważnych dla mnie sprawach. Biorąc natomiast udział w różnego rodzaju projektach, olimpiadach czy konkursach zawsze mogłem liczyć na pomoc i poświęcony czas ze strony serdecznie nastawionych nauczycieli. Z całą pewnością mogę stwierdzić, że jest to miejsce poszerzające wiedzę, horyzonty i oferujące uczniom sporo kreatywnej przestrzeni.

– Dawid, uczeń klasy III C

2 II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza

ul. Wolności 22B, 81-327 Gdynia, tel./fax 58 620 17 50

www.lo2gdynia.pl, sekretariat@iilo.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/hLCcf>



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. Przygotowuje 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 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 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 Matematyczno-Informatyczna

Uczestnictwo w warsztatach realizowanych przez Akademię Marynarki Wojennej, Uniwersytet Morski, Politechnikę Gdańską i Uniwersytet Gdański, Wyższą Szkołę Administracji i Biznesu oraz Wyższą Szkołę Bankową. Możliwość kontynuowania studiów za granicą. Realizacja zagranicznych projektów edukacyjnych. 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 informatyka	język angielski język francuski język niemiecki

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

Klasa Dyplomatyczna

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

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

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

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

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



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

– Julia, uczennica klasy III B

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

ul. Legionów 27, 81-405 Gdynia, tel. 58 622 18 33, 725 269 837

www.lo3.gdynia.pl, sekretariat@lo3.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/hk1LI>



Szkoła prowadzi internat oraz stołówkę. Posiada bogatą ofertę zajęć sportowych. Najlepsze liceum na Pomorzu oraz jedno z najlepszych liceów w Polsce. Najwyższa edukacyjna wartość dodana na Pomorzu i jedna z najwyższych w Polsce.

Klasa Biologiczno-Chemiczna „Biochem” B

(w tym ewentualnie grupa dwujęzyczna z językiem angielskim*)

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

* Ostateczna decyzja zostanie podjęta na podstawie analizy wyników sprawdzianu kompetencji językowych z języka angielskiego.

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

Klasa Matematyczno-Geograficzno-Ekonomiczna „Matgeo” E (w tym ewentualnie grupa dwujęzyczna z językiem angielskim*)

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

* Ostateczna decyzja zostanie podjęta na podstawie analizy wyników sprawdzianu kompetencji językowych z języka angielskiego.

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

Klasa Humanistyczna „Hum” H (w tym grupa dwujęzyczna z językiem angielskim)

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

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

Klasa Matematyczno-Fizyczna „Matfiz” M

Klasa uniwersytecko-politechniczna – współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Warszawskim. Obozy naukowe: matematyczne, informatyczne, fizyczne. Udział w projektach badawczych oraz w olimpiadach: matematycznych, astronomicznych, fizycznych, chemicznych, technicznych, informatycznych, elektronicznych, ekonomicznych i przedsiębiorczości. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z matematyki, fizyki, informatyki, języka angielskiego, filozofii. Przygotowanie do matury krajowej, studiowania w kraju i poza jego granicami m.in. matematyki, informatyki, astronomii, elektroniki, robotyki, fizyki, chemii, architektury, biotechnologii, ekonomii, zarządzania, technologii kosmicznej i satelitarnej.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka język angielski fizyka	matematyka fizyka lub do wyboru przez ucznia: chemia albo informatyka język angielski (dodatkowo: zarządzanie firmą, technologia kosmiczna i satelitarna)	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (2 poziomy: rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: język francuski, język hiszpański, język niemiecki możliwość nauki łaciny i greki klasycznej

Klasa Matematyczno-Informatyczna „Matinfo” P

Klasa uniwersytecko-politechniczna – współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Warszawskim. Obozy naukowe: matematyczne, informatyczne, fizyczne oraz projekty badawcze. Udział w olimpiadach: matematycznej, astronomicznej, fizycznej, chemicznej, technicznej, informatycznej, elektronicznej, ekonomicznej, przedsiębiorczości. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z informatyki, matematyki, fizyki, języka angielskiego. Przygotowanie do matury krajowej, studiowania w kraju i poza jego granicami m.in. matematyki, informatyki, lotnictwa, elektroniki, robotyki, fizyki, chemii, architektury, biotechnologii, zarządzania, technologii kosmicznej i satelitarnej.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka język angielski fizyka	matematyka informatyka oraz ewentualnie fizyka lub chemia albo język angielski (ewentualnie dodatkowo: zarządzanie firmą, technologia kosmiczna i satelitarna)	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (2 poziomy: rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: język francuski, język hiszpański, język niemiecki

Klasa Matematyczno-Polonistyczna „Matpol” Z (oddział w całości dwujęzyczny)

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 2026 roku. Udział w badaniach naukowych z zakresu przedmiotów kierunkowych. Skuteczne przygotowanie, w tym w ramach olimpiad i konferencji naukowych, do matury międzynarodowej i studiowania w kraju lub poza jego granicami.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski matematyka język angielski geografia	język polski matematyka język angielski	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (4 poziomy: wykładowy, dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: język francuski, język hiszpański, język niemiecki



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

4 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

Rekrutacja <http://bityl.pl/iD8sk>



Klasa Humanistyczna

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

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

Klasa Matematyczno-Informatyczna

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

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

Klasa Matematyczno-Geograficzna

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

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

Klasa Biologiczno-Chemiczna

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

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

Klasa Policyjna

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

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



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

– Weronika, uczennica klasy III

5 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

Rekrutacja <http://bityl.pl/rxWDZ>



Klasa A

Klasa dla uczniów szczególnie zainteresowanych: matematyką, fizyką oraz językiem angielskim. **Współpraca z wydziałami technicznymi szkół wyższych.** Pomoc w przygotowaniu m.in. do Pomorskiego Konkursu „Wygraj Indeks” oraz konkursów w ramach programu „Zdolni z Pomorza” z matematyki i fizyki, olimpiady matematycznej, statystycznej, lingwistyki matematycznej, fizycznej i konkursów językowych. Przygotowanie do studiów technicznych oraz uniwersyteckich. W nauczaniu przewidziane liczne pokazy i eksperymenty.

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

Klasa B

Klasa dla uczniów mających zainteresowania przyrodnicze, społeczne i ekonomiczne. Daje możliwość udziału w zajęciach terenowych z geografii i projektach związanych z przedsiębiorczością. Oferuje pomoc w przygotowaniu do olimpiad i konkursów m. in. olimpiady geograficznej, lingwistyki matematycznej, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym, przedsiębiorczości, wiedzy ekonomicznej oraz językowych.

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

Klasa C

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

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

Klasa D

Klasa dla uczniów o szeroko rozumianych zainteresowaniach humanistycznych i społecznych, dla chętnych z możliwością rozwijania zainteresowań matematycznych. Daje możliwość poznawania literatury, zagadnień filozoficznych, wiedzy historyczno-społecznej: nabycia umiejętności skutecznej komunikacji i autoprezentacji. Współpraca z instytucjami naukowymi oraz społecznymi Trójmiasta, zapewnia udział w olimpiadach (m.in. olimpiada literatury i języka polskiego, historyczna, wiedzy o Polsce i świecie współczesnym), warsztatach, debatach oksfordzkich, projektach i zajęciach uniwersyteckich.

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

Klasa E

Klasa dla uczniów mających zainteresowania przyrodnicze. Daje możliwość pogłębiania wiedzy z zakresu nauk chemicznych, biologicznych i medycznych, spotkań ze specjalistami z różnych dziedzin. Oferuje pomoc w przygotowaniu do olimpiad i konkursów przedmiotowych. Współpraca z instytucjami naukowymi: **Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Politechniką Gdańską, Pomorskim Parkiem Naukowo-Technologicznym, Akwarium Gdyńskim** zapewnia udział w warsztatach, licznych projektach (College Medyczny, Młodzieżowe Spotkania z Medycyną, Poznaj pracę biologa, Zaproś naukowca do szkoły), wykładach i zajęciach laboratoryjnych.

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



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

– Iga, uczennica klasy III E

6 VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego

ul. Władysława IV 54, 81-384 Gdynia, tel./fax 58 620 56 55

www.zssogdynia.pl, sekretariat@viilo.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/Ckolf>



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

Klasa I A: Matematyczno-Geograficzna

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

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

Klasa I B: Humanistyczna

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

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



Poszukujesz szkoły, która zapewni Ci dobry poziom nauki i czas na realizację Twoich pasji? W takim razie VII LO jest dla Ciebie stworzone!

– Patrycja, uczennica klasy III BG

7 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

Rekrutacja <http://bityl.pl/qu1kt>



Klasa I A: Humanistyczna (kierunki prawne i dziennikarskie)

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami prawniczymi i dziennikarstwem. Współpraca z Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu w Gdyni. Udział w projektach w ramach współpracy z Instytutem Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa Uniwersytetu Gdańskiego, Wydziałem Nauk Społecznych Akademii Marynarki Wojennej. Udział w projektach: Młodzi Debatają, Turniej Debat Oxfordzkich. Redagowanie szkolnej gazetki „Przystanek Dziewiątka”.

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

Klasa I B: Biologiczno-Chemiczna (kierunki biomedyczne)

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami biochemicznymi i medycznymi. **Udział w projektach oferowanych przez Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego:** „Zaproś naukowca do szkoły”, „Poznaj pracę biologa”. Uczestnictwo uczniów w zajęciach laboratoryjnych i wykładach organizowanych przez Pomorski College Medyczny przy Gdańskim Uniwersytecie Medycznym oraz w zajęciach w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w Gdyni i w Akwarium Gdyńskim. W pierwszej klasie zajęcia: ratownictwo medyczne.

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

Klasa I C: Matematyczno-Fizyczna (kierunki politechniczne)

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

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

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

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych geografią, ekonomią, naukami społecznymi. **Współpraca dydaktyczna z Akademią Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu, Fundacją Gospodarczą, Państwową Strażą Pożarną w Gdyni.** Udział w projektach: o charakterze społeczno-ekonomicznym: „Zwolnieni z teorii”, „Młody Lean Lider”, „Biznes na krańcu świata” oraz „Junior Biznes”. Realizacja programu rozwijającego kreatywność ucznia „Destination Imagination”. W klasie drugiej zajęcia: ekonomia w praktyce.

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

Klasa I E: Humanistyczna (kierunki teatralne i filmowe)

Klasa polecana uczniom o zainteresowaniach i zdolnościach artystycznych. Uczestnictwo w Szkolnym Dyskusyjnym Klubie Filmowym, w projekcie „Nowe Horyzonty Edukacji Filmowej”, w kole teatralnym, w warsztatach we współpracy z Gdyńskim Centrum Filmowym oraz z Teatrem Miejskim w Gdyni. Udział w warsztatach z tworzenia filmu fabularnego (sztuka operatorska, scenopisarstwo, montaż filmu) w ramach porozumienia z Gdyńską Szkołą Filmową. Uczestnictwo w projektach o tematyce filmowej z Centrum Edukacji Obywatelskiej. W klasie pierwszej i drugiej zajęcia: historia filmu i teatru.

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

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

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych geografią, ekonomią i naukami społecznymi. Współpraca dydaktyczna z Akademią Marynarki Wojennej, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu, Fundacją Gospodarczą, Państwową Strażą Pożarną w Gdyni. Udział w projektach: o charakterze społeczno-ekonomicznym: „Zwolnieni z teorii”, „Młody Lean Lider”, „Biznes na krańcu świata” oraz „Junior Biznes”. Realizacja programu rozwijającego kreatywność ucznia „Destination Imagination”. W klasie drugiej zajęcia: ekonomia w praktyce.

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



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

– Maxi, uczeń klasy II

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

ul. Władysława IV 58, 81- 653 Gdynia, tel./fax 58 620 75 29

www.xlogdynia.pl, sekretariat@xlo.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/ZYsQ7>



Klasa I A: Politechniczna

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami ścisłymi, chcących studiować na kierunkach, politechnicznych, uniwersyteckich. Udział w wykładach, warsztatach organizowanych przez wyższe uczelnie, w wycieczkach dydaktycznych, uczestnictwo w konkursach zewnętrznych, zajęciach doświadczalnych z fizyki oraz wydarzeniach tematycznych. W programie rozwijanie umiejętności wnioskowania, logicznego myślenia, posługiwanie się technikami i programami komputerowymi (Python). Uczniowie w miłej i przyjaznej atmosferze poszerzają informację ze świata wiedzy i praktyki.

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

Klasa I B: Biologiczno-Chemiczna

Klasa dla uczniów zainteresowanych biologią i chemią. Patronat Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Nauka biologii i chemii oparta na metodzie eksperymentu, rozszerzenie biotechnologii, biologii molekularnej. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Politechniką Gdańską, Centrum Nauki Eksperyment oraz Stowarzyszeniem Studentów Medycyny IFMSA. Realizacja innowacji międzyprzedmiotowych z chemii, biologii, języka angielskiego. Możliwość udziału w zajęciach koła biologicznego, chemicznego, ekologicznego, przyrodniczego.

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

Klasa I C: Humanistyczna

Klasa dla uczniów zainteresowanych wszechstronnym rozwojem humanistycznym i aktywnym oraz świadomym uczestnictwem w życiu kulturalnym i społecznym Trójmiasta. Dodatkowe zajęcia: prawo, filmoznawstwo, retoryka, edukacja teatralna. Udział w warsztatach i wykładach o tematyce polonistycznej, prawnej, obywatelsko-samorządowej, historycznej i filmowej. Współpraca z trójmiejskimi instytucjami nauki i kultury. Udział w olimpiadach i konkursach o tematyce przedmiotowej i twórczości własnej. Nacisk na kreatywne metody nauczania i udział w różnych projektach.

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

Klasa I D: Matematyczno-Geograficzna

Klasa dla uczniów zainteresowanych studiami uniwersyteckimi i politechnicznymi na kierunkach przyrodniczo-technicznych i ekonomicznych. Innowacje z geografii, matematyki, języka angielskiego. Obserwacje astronomiczne, hydrologiczne, geologiczne. **Patronat Zakładu Geografii Społeczno-Ekonomicznej Uniwersytetu Gdańskiego, współpraca z Wydziałem Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej.** Wykłady i zajęcia warsztatowe prowadzone przez pracowników uczelni wyższych. Konkursy i projekty, Olimpiada Geograficzna, Przedsiębiorczości, „Lekcje z ZUS”, „Junior Biznes”. Cykliczne wydarzenia podróżnicze.

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

» X Liceum Ogólnokształcące w Gdyni to miejsce, w którym nawiązuje się przyjaźnie na wiele lat. W szkole panuje przyjazna atmosfera, bez której nie sposób byłoby uczęszczać na lekcje. Jeżeli zależy Ci na rzetelnym przygotowaniu do matury oraz spędzeniu 4 lat szkoły średniej w świetnej atmosferze motywującej do nauki – wybierz X LO w Gdyni!

– Maciej, uczeń klasy III A, Przewodniczący Samorządu Uczniowskiego X LO w Gdyni

9 XIV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika

ul. Wejherowska 55, 81-049 Gdynia, tel. 58 623 12 27, fax 58 663 30 72

www.lo.xivlo.pl, liceum@xivlo.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/3VEZs>



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 2022 r.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
język polski język angielski* historia matematyka	język angielski (na poziomie dwujęzycznym) oraz do wyboru przez ucznia spośród: geografia lub historia wiedza o społeczeństwie lub biologia język hiszpański	język 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”, koła debat oksfordzkich, sekcji teatralno – artystycznej. Język angielski w grupach o zróżnicowanym stopniu zaawansowania. Możliwość nauki dwóch języków obcych na poziomie rozszerzonym – B2 udział w projektach wymiany międzynarodowej.

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

Klasa 1 C: Przyrodnicza

Klasa dla uczniów chcących w przyszłości studiować kierunki ekonomiczne i przyrodnicze oraz związane z gospodarką morską. Udział w debatach oksfordzkich z zakresu przedmiotów przyrodniczych w ramach programu Erasmus +, udział w projekcie EduArctic 2 i PolarStar prowadzonym przez Instytut Geofizyki Państwowej Akademii Nauk w Warszawie.

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

Klasa 1 D: Politechniczna

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

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

Klasa 1 E: Biomedyczna

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

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

Klasa 1 F: Lingwistyczna

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

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



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

– Agata, uczennica klasy II A

10 XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących

ul. Gen. J. Hallera 9, 81-453 Gdynia, tel./fax 58 622 22 24, 58 622 88 99

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

Rekrutacja <http://bityl.pl/csSI8>



Klasa Ogólna

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

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



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

– Kasia, absolwentka

11 XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne

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

www.sosw2gdynia.pl, sekretariat@sosw2.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/2jefo>



Szkoła prowadzi internat dla uczniów spoza Gdyni.

Klasa I

Szkoła przyjmuje uczniów posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego z różnymi rodzajami niepełnosprawności, słabosłyszące, słabowidzące z niepełnosprawnością ruchową w tym z afazją, z autyzmem w tym z Zespołem Aspergera, z niepełnosprawnościami sprzężonymi, z zagrożeniem niedostosowaniem społecznym, z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim. Zapewnia indywidualne podejście do każdego ucznia, pomoc psychologiczno-pedagogiczną, terapeutyczną i rewalidacyjną. Uczniowie mogą rozwijać zainteresowania na zajęciach pozalekcyjnych: koło teatralne, ekologiczne, informatyczne oraz uczyć się pomagania w grupie wolontariackiej.

Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
brak limitu miejsc – szkoła przyjmuje wszystkich chętnych spełniających warunki rekrutacji	język polski informatyka, biologia geografia, historia wiedza o społeczeństwie	język angielski język niemiecki



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

– Krzysztof, uczeń klasy III

12 XVII Liceum Ogólnokształcące

ul. Wiczlińska 50A, 81-578 Gdynia, tel./fax 58 620 33 16

www.17logdynia.pl, sekretariat@xviilo.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/tJ7bX>



Klasa 1 A: STEM Matematyczno-Geograficzna

Klasa z dodatkowymi zajęciami z przedsiębiorczości (symulacje biznesowe firmy) oraz informatyki w cyklu dwóch lat. Współpraca z biznesem i uczelniami (m.in. Polsko-Japońską Akademią Technik Komputerowych, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Gdańskim), Studium Języków Obcych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego przy organizacji próbnych testów IELTS FCE i CAE. Projekty i warsztaty badawcze, ekonomiczne, społeczne: wymiany i projekty międzynarodowe, LabKariery (spotkania z pracodawcami, firmami, zarówno wyjazdowe, jak i na terenie szkoły), edukacja globalna, projekty design thinking realizowane międzyoddziałowo. Otwiera drogę m.in. na ekonomię, zarządzanie, oraz na wiele kierunków uniwersyteckich i politechnicznych.

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

Klasa 1 B: STEM Matematyczno-Informatyczna

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

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

Klasa 1 C: STEAM Biologiczno-Chemiczna/Humanistyczna

Dodatkowe zajęcia z psychologii oraz informatyki (m.in. druk 3D) w cyklu dwóch lat. Świetnie wyposażone pracownie przedmiotowe. Współpraca z biznesem oraz uczelniami (Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, Uniwersytet Gdański, Politechnika Gdańska, współpraca ze Studium Języków Obcych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego przy organizacji próbnych testów IELTS FCE i CAE). Wymiany i projekty międzynarodowe, LabKariery (spotkania z pracodawcami, firmami, zarówno wyjazdowe, jak i na terenie szkoły), projekty design thinking realizowane międzyoddziałowo. Nauka w grupie biologiczno-chemicznej otwiera drogę na medycynę, farmację, weterynarię, psychologię, Akademię Wychowania Fizycznego i wiele kierunków politechnicznych i uniwersyteckich. Nauka w grupie humanistycznej otwiera drogę na kierunki humanistyczne, dziennikarstwo, politologię, prawo, psychologię, Akademię Wychowania Fizycznego oraz wiele kierunków politechnicznych i uniwersyteckich.

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



Uwielbiam Siedemnastkę za jej nowoczesność, młodą i kompetentną kadrę z pionierskim podejściem do edukacji oraz świetną atmosferę wśród uczniów. Prężnie działający Samorząd Uczniowski prawie każdego dnia zaskakuje szkolną społeczność nowymi pomysłami. Innowacyjny i funkcjonalny budynek szkoły sprawia, że nauka jest w nim przyjemna, a stosowane tu nowe technologie dają przestrzeń do nauki kompetencji przyszłości.

– Kuba, uczeń klasy II A

13 Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Pawła II

Plac św. Andrzeja 2, 81-168 Gdynia, tel./fax 58 665 42 80

www.katolik.info.pl, zsk@katolik.info.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/5c2JF>



Klasa Bio-Medyczna

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

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

Klasa Humanistyczna

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

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

Klasa Politechniczna

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

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



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

– Kornelia, uczennica klasy III M

14 Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Magdaleny Abakanowicz

ul. Orłowska 39, 81-522 Gdynia, tel/fax 58 624 82 13
www.zsplast.gdynia.pl, sekretariat@zsplast.gdynia.pl
Rekrutacja <http://bityl.pl/ogweu>



Plastyk

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

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



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

– Anita, uczennica klasy IV A



PUBLICZNE SZKOŁY ZAWODOWE

Mapa publicznych szkół zawodowych w Gdyni

15	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1	54
16	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2	59
17	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3	69
18	Zespół Szkół Administracyjno-Ekonomicznych	72
19	Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych	75
20	Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych	78
21	Zespół Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych	81
22	Branżowa Szkoła Specjalna I Stopnia nr 7	84



15 Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1

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

<https://ckziu1gdynia.wixsite.com/ckziu1gdynia>

sekretariat@ckziu1.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/mPYkP>



Szkoły dokonujące naboru: Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1; Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3; Technikum Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy; Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego.

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1 Mechanik Pojazdów Samochodowych

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

Blacharz Samochodowy

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

Elektromechanik Pojazdów Samochodowych

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

Kierowca Mechanik

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
eksploatacja środków transportu drogowego	język polski język angielski matematyka informatyka	język angielski

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3

Elektryk

Wykonywanie, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, 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

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

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

Technikum Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy

Technik Mechanik

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
montaż i obsługa maszyn i urządzeń albo użytkowanie obrabiarek skrawających; organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń	język polski język angielski matematyka fizyka	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki

Technik Pojazdów Samochodowych

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

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

Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego

Technik Eksploatacji Portów i Terminali

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

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

Technik Budowy Jednostek Pływających

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających; organizacja budowy, remontu i modernizacji kadłuba jednostek pływających	język polski język angielski matematyka informatyka	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki

Technik Mechanik Lotniczy

Wykonywanie obsługi technicznej statków powietrznych i ich podzespołów oraz obsługi liniowej statków powietrznych, posługiwanie się przepisami prawa lotniczego w zakresie obsługi technicznej i eksploatacji samolotów, posługiwanie się dokumentacją techniczną, 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

Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

Technik Mechanik

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

Uzyskane kwalifikacje

montaż i obsługa maszyn i urządzeń



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

– Marcin, uczeń klasy II CP

16 Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2

ul. płk. Dąbka 207, 81-155 Gdynia,

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

www.ckziu2-gdynia.edupage.org, sekretariat@ckziu2.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/r0E0r>



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

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 6 (Oddziały Profilowane: Sprzedawca, Fryzjer) Sprzedawca

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
<p>prowadzenie sprzedaży, dyplom w zawodzie sprzedawca wraz z suplementem w języku angielskim</p>	<p>język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne</p>	<p>język niemiecki</p>

Fryzjer

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

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

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2

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

Betoniarz-Zbrojarz

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie betoniarz – zbrojarz, wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

Blacharz Samochodowy

Ocena, naprawa i zabezpieczanie antykorozyjne nadwozi pojazdów samochodowych.

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

Cukiernik

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

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

Dekarz

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

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

Elektromechanik

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

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

Elektromechanik Pojazdów Samochodowych

Obsługa instalacji i konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych. Diagnozowanie 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, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

Elektryk

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

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

Krawiec

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

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

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, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

Lakiernik Samochodowy

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

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

Mechanik Pojazdów Samochodowych

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

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

Monter Sieci i Instalacji Sanitarnych

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

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

Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie

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

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

Murarz-Tynkarz

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
czeladnik w zawodzie murarz-tynkarz, wykonywanie robót murarskich i tynkarskich	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

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, zajęcia artystyczne, zajęcia techniczne	język angielski lub język niemiecki

Stolarz

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

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

Ślusarz

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

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

Tapicer

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

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

Technikum Budowlane

Technik Robót Wykończeniowych w Budownictwie

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

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

Technikum nr 3

Technik Usług Fryzjerskich

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

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

Technik Przemysłu Mody

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

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

Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

Fryzjer, Technik Usług Fryzjerskich

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

Uzyskane kwalifikacje

wykonywanie usług fryzjerskich, projektowanie i wykonywanie fryzur

Sprzedawca, Technik Handlowiec

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

Uzyskane kwalifikacje

prowadzenie sprzedaży, prowadzenie działań handlowych

Krawiec, Technik Przemysłu Mody

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

Uzyskane kwalifikacje

projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych, organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych

Monter Zabudowy i Robót Wykończeniowych w Budownictwie

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

Uzyskane kwalifikacje

wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych



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

– Natalia, uczennica klasy IV

17 Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 3

ul. Raduńska 21, 81-057 Gdynia, tel./fax 58 623 04 52, 725 269 670

www.ckziunr3.pl, sekretariat@ckziunr3.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/C1ADi>



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

Szkoła Podstawowa dla Dorosłych

CKZiU nr 3 zaprasza w roku szkolnym 2022/2023 osoby po ukończeniu 16. roku życia do kontynuacji nauki w klasach VII i VIII Szkoły Podstawowej dla Dorosłych na mocy ustawy: Przepisy wprowadzające – Prawo oświatowe, włączającej zamykane gimnazjum do 8-letniej szkoły podstawowej. 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. Posiada możliwość ukończenia (zamkniętych reformą) klas gimnazjum lub po szkole podstawowej starego typu (klas VI) oraz ma **możliwość uczestnictwa w warsztatach radzenia sobie ze stresem i wzmacniania odporności psychicznej**. Budynek szkoły jest przystosowany do kształcenia osób z niepełnosprawnością ruchową.

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

Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych

Liceum 4-letnie (8-semestrów). Oferta dla absolwentów szkoły podstawowej, także starego typu (po klasie VI). CKZiU nr 3 na mocy ustawy z 2017 r. Przepisy wprowadzające – Prawo oświatowe w roku szkolnym 2022/2023 prowadzi nabór do I klasy Liceum Ogólnokształcącego dla Dorosłych (po ukończeniu 17. roku życia) w systemie 4-letnim (8-semestralnym). Nauka prowadzona jest w systemie stacjonarnym/dziennym w dniach: od wtorku do czwartku oraz w systemie zaocznym w dniach: piątek-sobota, co dwa tygodnie. Słuchacze rozwijają swoje indywidualne pasje sportowe, filmowe, artystyczne i zainteresowania marynistyczne.

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

Szkoła Policealna nr 10

Technik Administracji

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

Uzyskane kwalifikacje	Języki obce
obsługa klienta w jednostkach administracji	język angielski

Technik Tyfloinformatyk

Opracowanie, uruchamianie i obsługa programów komputerowych Braille'a z uwzględnieniem potrzeb osób niedowidzących, przystosowanie aplikacji firmowych na potrzeby zakładu pracy, obsługa komputerów z gotowymi pakietami oprogramowania użytkowego i narzędziowego, projektowanie i wykonywanie bazy danych i ich oprogramowania aplikacyjne, administrowanie bazami danych i systemami przetwarzania informacji, konfiguowanie sprzętu i oprogramowania komputerowego, obsługa lokalnej sieci komputerowej i nadzorowanie jej pracy. Możliwość kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie: Obsługa oprogramowania i sprzętu informatycznego wspomagających użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową. Szkoła zapewnia odbycie 4-tygodniowej praktyki zawodowej.

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

Technik Usług Kosmetycznych

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

Uzyskane kwalifikacje	Języki obce
wykonywanie zabiegów kosmetycznych	język angielski

Asystent Kierownika Produkcji Filmowej i Telewizyjnej

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

Uzyskane kwalifikacje	Języki obce
przygotowanie i organizacja produkcji audiowizualnej	język angielski



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

– Vira, słuchaczka II semestru

18 Zespół Szkół Administracyjno-Ekonomicznych

al. Zwycięstwa 194, 81-540 Gdynia, tel./fax 58 624 82 86, 58 624 84 33

www.zsae.gdynia.pl, sekretariat@zsae.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/I47QK>



Szkoła dokonująca naboru: Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi.

Technikum Ekonomiczne z Oddziałami Dwujęzycznymi

Technik Ekonomista (Oddział Dwujęzyczny)

Klasa dwujęzyczna ze zwiększoną ilością godzin języka angielskiego. 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 nauczanie dwujęzyczne w języku angielskim oraz gospodarowanie rzeczowymi składnikami majątku, sporządzanie biznesplanu oraz dokumentacji kadrowej. Rozwijanie umiejętności językowych szczególnie w zakresie słownictwa specjalistycznego.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
<p>prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej, prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych, absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł Technika ekonomisty</p>	<p>język polski matematyka język angielski geografia</p>	<p>język angielski geografia</p>	<p>język angielski język niemiecki</p>

Technik Rachunkowości

Prowadzenie rekrutacji i selekcjonowanie kandydatów do pracy oraz spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi, analizy zatrudnienia i wynagrodzeń, rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami, ewidencja i rozliczenia podatkowe, inwentaryzacji i rozliczanie jej wyników. Sporządzanie dokumentacji kadrowej, rozliczanie wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych, organizowanie rachunkowości jednostek organizacyjnych, ewidencjonowanie operacji gospodarczych, wycena składników aktywów i pasywów, ustalanie wyniku finansowego, sporządzanie jednostkowych sprawozdań finansowych, prowadzenie analizy finansowej.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych, prowadzenie rachunkowości, absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł Technika rachunkowości	język polski matematyka język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język angielski język niemiecki lub inny geografia	język angielski geografia	język angielski język niemiecki

Technik Reklamy

Przygotowanie elementów strategii i kreacji reklamowej. Produkcja reklamy, planowanie i realizowanie kampanii reklamowej, organizowanie sprzedaży reklamowej oraz badanie przekazu reklamowego.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
wykonywanie przekazu reklamowego, zarządzanie kampanią reklamową, absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł Technika reklamy	język polski matematyka język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język angielski język niemiecki lub inny informatyka	język angielski geografia	język angielski język niemiecki

Technik Grafiki i Poligrafii Cyfrowej

Przygotowanie materiałów cyfrowych do wykonania projektów graficznych oraz publikacji elektronicznych. Opracowanie publikacji i prac graficznych do druku, obróbka druków cyfrowych, planowanie i kontrolowanie produkcji poligraficznej, druk i obróbka druków 3D.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych, drukowanie cyfrowe i obróbka druków, absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł uzyskuje tytuł Technika grafiki i poligrafii cyfrowej	język polski matematyka język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język angielski język niemiecki lub inny informatyka	język angielski geografia	język angielski język niemiecki



Naszą szkołę wyróżnia łatwy dojazd i dostosowanie jej do potrzeb każdego ucznia. Gwarantujemy przyjazną atmosferę! Mamy nowoczesną aulę, w której można się zrelaksować oraz super wyposażoną nowoczesną bibliotekę z najlepszymi paniami bibliotekarkami, które zawsze chętnie służą pomocą. U nas przygotujesz się do matury i egzaminów zawodowych.

– Marta, uczennica klasy IV B

19 Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych

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

www.zschie.pl, sekretariat@zschie.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/jkVz7>



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

Technikum Elektroniczne nr 1

Technik Elektronik

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

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

Technik Informatyk

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

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

Technik Mechatronik

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów, eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia fizyka	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki

Technik Elektryk

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych, eksploatacja instalacji, maszyn, urządzeń i elektrycznych	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia fizyka	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki

Technik Programista

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

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

Technikum Chłodnicze im. prof. M. T. Hubera

Technik Chłodnictwa i Klimatyzacji

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji chłodniczych, montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia fizyka	matematyka język angielski	język angielski język niemiecki



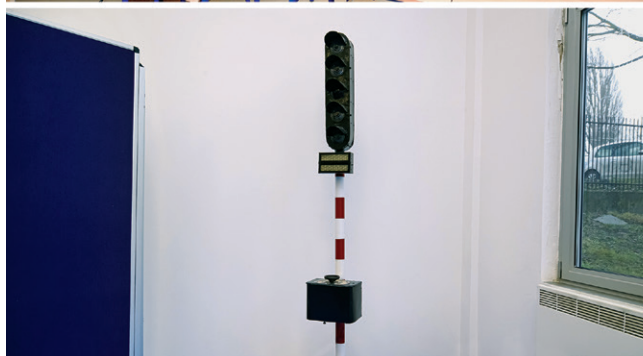
W tak niepewnych czasach tylko zawody najwyższych technologii dają szansę na szybkie znalezienie dobrej pracy w ciekawym obszarze. Właśnie taki zawód mam szansę zdobyć w murach Chłodniczaka.
– Piotr, uczeń klasy informatycznej

20 Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych

ul. Morska 186, 81-216 Gdynia, tel./fax 58 624 81 36

www.zsetgdynia.pl, sekretariat@zset.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/9qi00>



Szkoła dokonująca naboru: Technikum Transportowe.

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

Technik Automatyk Sterowania Ruchem Kolejowym

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

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

Technik Logistyk

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

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

Technik Spedytor

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów	język polski język angielski matematyka geografia	matematyka	język angielski język niemiecki

Technik Transportu Kolejowego

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

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

Technik Urządzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	język polski język angielski matematyka fizyka	język angielski	język angielski język rosyjski



Naszym zdaniem warto wybrać Technikum Transportowe, dlatego że oferuje wiele ciekawych kierunków. My wybrałyśmy kierunek technik spedytor, ponieważ jest to interesujący nas zawód. W naszej szkole mamy nauczycieli przedmiotów zawodowych, którzy potrafią wzbudzić jeszcze większe zainteresowanie wybranym kierunkiem.

– Alicja i Kinga, uczennice klasy 1 S

21 Zespół Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych

ul. Morska 77, 81-222 Gdynia, tel. 58 620 52 07

www.zshg.pl, sekretariat@zshg.edu.gdynia.pl

Rekrutacja <http://bityl.pl/cXOpO>



Szkoły dokonujące naboru: Technikum Hotelarskie, Technikum Gastronomiczne, Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5.

Technikum Hotelarskie

Technik Hotelarstwa

Zawód daje możliwość pracy na wszystkich stanowiskach, łącznie ze stanowiskami kierowniczymi, w obiektach noclegowych, bazach promowych oraz w lotnictwie. Podczas nauki uczniowie zdobywają wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie utrzymywania czystości i porządku w obiekcie hotelarskim; przygotowywania i podawania śniadań; organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie; rezerwacji usług hotelarskich oraz obsługi gości w recepcji. Szkoła zapewnia praktyki zawodowe w renomowanych hotelach oraz na promach Unity Line. Uczniowie mają możliwość udziału w stażach zawodowych oraz różnorodnych kursach branżowych.

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, realizacja usług w recepcji	język polski język angielski matematyka geografia	geografia	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki lub język hiszpański lub język włoski

Technik Organizacji Turystyki

Zawód uczy prowadzenia własnej działalności gospodarczej w zakresie świadczenia usług turystycznych oraz przygotowuje do pracy w biurach podróży, agencjach turystycznych, informacji turystycznej, organach administracji samorządowej, organizacjach i stowarzyszeniach branżowych, obiektach noclegowych oraz na bazach promowych i lotniczych. Uczniowie zdobywają wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie projektowania, zamawiania, realizacji oraz rozliczania imprez i usług turystycznych; prowadzenia informacji turystycznej; obsługi klientów korzystających z usług turystycznych. Szkoła zapewnia praktyki zawodowe w renomowanych hotelach i biurach podróży Trójmiasta oraz na promach Unity Line. Uczniowie mają możliwość udziału w stażach zawodowych oraz różnorodnych kursach branżowych.

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 do wyboru przez ucznia spośród: język hiszpański lub język włoski

Technikum Gastronomiczne

Technik Żywności i Usług Gastronomicznych

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
przygotowanie i wydawanie dań, organizacja żywienia i usług gastronomicznych	język polski język angielski matematyka biologia	język angielski lub biologia*	język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki lub język francuski lub język hiszpański * język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki lub język francuski

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5

Kucharz

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

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



Moja szkoła to nie tylko miejsce, w którym zdobywam wiedzę, ale również uczę się tu życia. Tutaj rozwijam swoje pasje i zamiłowanie do gastronomii. Już od klasy pierwszej organizowane są ciekawe szkolenia i kursy. Staże w świetnych trójmiejskich hotelach pozwalają na poszerzenie horyzontów i poznanie najnowszych trendów w gastronomii.

– Ola, uczennica klasy 2 PTG

22 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
 Rekrutacja <http://bityl.pl/2jefo>



Szkoła prowadzi internat dla uczniów spoza Gdyni.

Sprzedawca

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

Uzyskane kwalifikacje	Przedmioty wybrane do punktacji rekrutacyjnej	Języki obce
dplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie sprzedawca	szkoła przyjmuje absolwentów szkół podstawowych na podstawie orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego wydanego przez poradnię psychologiczno-pedagogiczne z uwagi na niepełnosprawność intelektualną w stopniu lekkim, kandydaci ubiegający się o przyjęcie do klasy pierwszej powinni posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w określonym zawodzie	język angielski

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
dplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	szkoła przyjmuje absolwentów szkół podstawowych na podstawie orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego wydanego przez poradnię psychologiczno-pedagogiczne z uwagi na niepełnosprawność intelektualną w stopniu lekkim, kandydaci ubiegający się o przyjęcie do klasy pierwszej powinni posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w określonym zawodzie	język angielski

Pracownik Pomocniczy Gastronomii

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
dplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie pracownik pomocniczy gastronomii	szkoła przyjmuje absolwentów szkół podstawowych na podstawie orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego wydanego przez poradnię psychologiczno-pedagogiczne z uwagi na niepełnosprawność intelektualną w stopniu lekkim, kandydaci ubiegający się o przyjęcie do klasy pierwszej powinni posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w określonym zawodzie	język angielski



Jestem uczennicą Szkoły Branżowej nr 7 w Gdyni. Jest to miejsce, w którym czujemy się bezpiecznie. Wszyscy nauczyciele otaczają nas życzliwą opieką, pomagają nam nie tylko w zdobywaniu wiedzy ale również w rozwiązywaniu naszych codziennych problemów. To oni przygotowują nas do zdobycia zawodu, dzięki któremu będziemy mogli w przyszłości podjąć wymarzoną pracę.

– Żaneta, uczennica klasy III H/S



URZĄD MIASTA GDYNI WYDZIAŁ EDUKACJI
ul. Śląska 35-37 (budynek A), 81-310 Gdynia
tel. 58 761 77 00, fax 58 761 77 03
www.gdynia.pl, wyzd.edukacji@gdynia.pl