



INFORMATOR
SZKOŁY PONADPODSTAWOWE
2020/2021
www.edukacja.gdynia.pl

Drodzy Absolwenci!

Z myślą o decyzjach związanych z wyborem dalszej ścieżki edukacji, które będziecie niebawem podejmowali, przygotowaliśmy dla Was informator zawierający ofertę edukacyjną szkół ponadpodstawowych. Znajdziecie w nim charakterystyki szkół szczegółowo opisujące prowadzone przez nie klasy, a także osiągnięcia uczniów i dostępne pozalekcyjne aktywności. Niech materiał ten będzie drogowskazem pokazującym ścieżkę dalszej edukacji, a w przyszłości kariery. Przed Wami niełatwa decyzja, dlatego zachęcamy, abyście skonsultowali ją z rodzicami oraz skorzystali ze wsparcia nauczyciela, wychowawcy lub specjalisty w zakresie doradztwa zawodowego, którzy pomogą w dokonaniu wyboru zgodnego z Waszymi aspiracjami i zainteresowaniami.

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

Serdecznie zachęcamy do lektury informatora, który pomoże dokonać trafnych wyborów i decyzji.

Wiceprezydent Miasta Gdyni
Bartosz Bartoszewicz

Prezydent Miasta Gdyni
dr Wojciech Szczurek

Zdecyduj o swoich planach na przyszłość

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 i 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:

PORADNIA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNA NR 1

ul. Leopolda Staffa 10

tel. 58 622 09 42

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

www.ppp1.edu.gdynia.pl

PORADNIA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNA NR 2

ul. Chyłońska 227

tel. 58 623 31 39

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

www.ppp2.edu.gdynia.pl

PORADNIA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNA NR 3

ul. Płk. Dąbka 207

tel. 58 625 35 02

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

www.ppp3.edu.gdynia.pl

Skorzystaj ze wsparcia doradcy zawodowego

Wsparcia udzielają:

1) GDYŃSKIE PORADNIE PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNE:

Doradztwo indywidualne obejmujące:

- badania predyspozycji zawodowych uczniów,
- pomoc w tworzeniu ścieżki rozwoju kariery edukacyjnej i zawodowej,
- indywidualne rozmowy wspierające podejmowanie decyzji związanych z dalszą edukacją,
- konsultacje i porady dla rodziców uczniów.

Doradztwo grupowe na terenie poradni i szkół obejmujące:

- warsztaty dla uczniów,
- zajęcia dotyczące obszarów:
 - rozwijanie zasobów i kompetencji interpersonalnych uczniów, poznanie siebie,
 - świat zawodów i rynek pracy,
 - rynek edukacyjny i uczenie się przez całe życie,
 - planowanie własnego rozwoju i podejmowanie decyzji edukacyjno-zawodowych,
- zajęcia grupowe związane z włączaniem się w wydarzenia o zasięgu miejskim, wojewódzkim i ogólnopolskim: Ogólnopolski Tydzień Kariery, Światowy Tydzień Przedsiębiorczości, Marzec na Obcasach,
- warsztaty dla rodziców dotyczące rekrutacji do szkół ponadpodstawowych oraz roli rodzica jako pierwszego doradcy edukacyjno-zawodowego swojego dziecka.

Wsparcie

- organizowanie spotkań Gdyńskiej Sieci Doradców Zawodowych,
- indywidualne konsultacje dla nauczycieli, doradców szkolnych,
- grupowe warsztaty szkoleniowe dla rad pedagogicznych w szkołach na tematy związane z doradztwem edukacyjno-zawodowym

2) FUNDACJA GOSPODARCZA

Jeśli chcesz lepiej poznać siebie, zaplanować swoją przyszłość i zdobyć potrzebną do tego wiedzę, skorzystaj z indywidualnych konsultacji z doradcą zawodowym oraz warsztatów grupowych w ramach projektu „Pomorskie Miasteczko Zawodów.

Doradztwo indywidualne obejmuje:

- badania predyspozycji zawodowych z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi i testów psychologicznych,
- pomoc w wyborze zawodu i kierunku dalszej edukacji z uwzględnieniem potrzeb lokalnego rynku pracy oraz wymagań pracodawców,
- informacje na temat oferty gdyńskich szkół oraz aktualnej sytuacji na rynku pracy.

Warsztaty grupowe obejmują tematykę z zakresu:

- samopoznania,
- kompetencji miękkich,
- możliwości edukacyjnych,
- rynku pracy,
- zawodów przyszłości.

Na spotkania indywidualne oraz warsztaty obowiązują wcześniejsze zapisy:

tel. 58 622 60 17 | e-mail: sekretariat@fungo.com.pl

www.fundacijagospodarcza.pl

3) GDYŃSCY DORADCY KARIERY

Działający w ramach Punktu Konsultacyjnego Gdyńskich Doradców Kariery to miejsce spotkań doradców zawodowych Powiatowego Urzędu Pracy w Gdyni z młodzieżą dokonującą wyboru szkoły, kierunku studiów, zawodu oraz z ich rodzicami. W spotkaniach uczestniczą także doradcy z poradni psychologiczno - pedagogicznych z Gdyni.

Doradcy zawodowi dyżurują w każdy pierwszy i trzeci poniedziałek miesiąca w godzinach od 12:00 do 18:00 w Infoboxie w Gdyni.

Podczas spotkań zdobędziesz wiedzę:

- o aktualnej sytuacji na rynku pracy,
- na temat zawodów przyszłości,
- w jaki sposób zaplanować dalszą edukację,
- jak odkryć swoje zdolności i potencjał zawodowy.

Dla młodzieży dostępne są także **badania testowe predyspozycji zawodowych**.

Natomiast w **każdy pierwszy poniedziałek miesiąca o godzinie 17:00 rodzice**, którzy chcą wspierać swoje dzieci w wyborze szkoły/zawodu, mogą skorzystać ze spotkań grupowych. Podczas godzinnej prelekcji doradcy przełożą informacje na temat:

- oferty edukacyjnej gdyńskich szkół,
- planowania kolejnych etapów edukacji,
- technicznych aspektów rekrutacji do szkół średnich (przeliczanie punktów, tworzenie listy preferencji),
- aktualnej sytuacji na rynku pracy.

Na spotkania indywidualne obowiązują wcześniejsze zapisy:

tel. 58 620 49 54 wew. 205/206 | e-mail: gdk@pupgdynia.pl

Ucz się, doświadczaj, pracuj

NAUKA DOŚWIADCZENIE PRACA

Rozwój szkolnictwa zawodowego w Gdyni - ucz się, doświadczaj, pracuj



Rzeczpospolita
Polska



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Gmina Miasta Gdyni realizuje projekt pn. „Rozwój szkolnictwa zawodowego – ucz się, doświadczaj, pracuj”, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

Celem projektu jest zwiększenie poziomu zatrudnienia absolwentów szkół objętych projektem, poprzez oferowane wsparcie edukacyjne, zawodowe i doradcze. Projekt nie odnosi się jednak tylko do uczniów – bogata oferta czeka również na nauczycieli.

Jakie szkoły są objęte projektem?

Projekt jest adresowany do uczniów i nauczycieli pięciu gdyńskich szkół zawodowych:

- Zespołu Szkół Administracyjno-Ekonomicznych
- Zespołu Szkół Hotelarsko-Gastronomicznych
- Zespołu Szkół Chłodniczych i Elektronicznych
- Zespołu Szkół Ekologiczno-Transportowych
- Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1

Co można zyskać przystępując do projektu?

UCZEŃ:

- Staże i praktyki zawodowe u pracodawców branżowych (150 godzin; stypendium 1 017,40 zł. oraz zwrot kosztów dojazdu)
- Szkolenia i certyfikowane kursy branżowe (dwa szkolenia dla każdego ucznia, który odbędzie staż lub praktykę)
- Doradztwo edukacyjno-zawodowe
- Wyjazdy studyjne do pracodawców (dotyczy ZSHG i CKZiU nr 1)

NAUCZYCIEL:

- Studia podyplomowe
- Szkolenia i kursy doszkalające
- Doradztwo zawodowe
- Staże i praktyki w przedsiębiorstwach branżowych

W jaki sposób można przystąpić do projektu?

Aby móc skorzystać z możliwości, jakie daje projekt „Rozwój Szkolnictwa Zawodowego – uczyć się, doświadczać, pracować”, należy przede wszystkim być uczniem (bądź nauczycielem) jednej z pięciu wymienionych powyżej szkół. Należy również wypełnić dokumenty rekrutacyjne – zapytać o nie Szkolnego Opiekuna Projektu (w każdej szkole jest taka osoba), lub w Wydziale Edukacji Urzędu Miasta Gdyni.

Wartość całkowita projektu: 12 139 611,00 zł (kwota dofinansowania 10 925 649,90 zł).
Okres realizacji projektu: 01.09.2016 – 31.12.2022

Kontakt – Zespół Projektowy

[Aleksandra Ziemińska-Gumiela](#) – koordynator

+48 58 761-77-08 | e-mail: a.ziembinska-gumiela@gdynia.pl

[Anna Stobińska](#) – wsparcie uczniów

+48 58 761-77-09 | e-mail: a.stobinska@gdynia.pl

[Agnieszka Truszyńska](#) – wsparcie nauczycieli

+48 58 761-77-07 | e-mail: a.truszynska@gdynia.pl

Tel. Komórkowy: +48 503-435-582

Facebook: [@gdyniaedukacyjna](#)

Messenger: Projekt Zawodowy Gdynia

Urząd Miasta Gdyni – Wydział Edukacji

ul. Śląska 35-37, 81-310 Gdynia | Pokój B101

Licea specjalne:

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

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

Na podstawie zgody MEN w III Liceum Ogólnokształcącym z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni kandydatów do klas, w których matematyka realizowana jest w zakresie rozszerzonym obowiązuje sprawdzian uzdolnień kierunkowych z matematyki.

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

Zawody w technikach:

1. technik architektury krajobrazu _ _ _ _ _	s. 67
2. technik budowy jednostek pływających _ _ _ _ _	s. 49
3. technik chłodnictwa i klimatyzacji _ _ _ _ _	s. 66
4. technik ekonomista _ _ _ _ _	s. 63
5. technik eksploatacji portów i terminali _ _ _ _ _	s. 49
6. technik elektronik _ _ _ _ _	s. 65
7. technik elektryk _ _ _ _ _	s. 66
8. technik geodeta _ _ _ _ _	s. 67
9. technik grafiki i poligrafii cyfrowej _ _ _ _ _	s. 64
10. technik hotelarstwa _ _ _ _ _	s. 69
11. technik informatyk _ _ _ _ _	s. 65
12. technik logistyk _ _ _ _ _	s. 68
13. technik mechanik _ _ _ _ _	s. 48
14. technik mechanik lotniczy _ _ _ _ _	s. 49
15. technik mechatronik _ _ _ _ _	s. 65
16. technik organizacji turystyki _ _ _ _ _	s. 70

17. technik pojazdów samochodowych	s. 48
18. technik programista	s. 66
19. technik przemysłu mody	s. 58
20. technik rachunkowości	s. 63
21. technik reklamy	s. 63
22. technik robót wykończeniowych w budownictwie	s. 57
23. technik spedytor	s. 68
24. technik transportu kolejowego	s. 68
25. technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	s. 68
26. technik usług fryzjerskich	s. 58
27. technik żywienia i usług gastronomicznych	s. 70

Zawody w branżowych szkołach I stopnia:

1. betoniarz – zbrojarz	s. 51
2. blacharz	s. 52
3. blacharz samochodowy	s. 47, 52
4. cieśla	s. 52
5. cukiernik	s. 52
6. dekarz	s. 52
7. elektromechanik	s. 53
8. elektromechanik pojazdów samochodowych	s. 47, 53
9. elektryk	s. 47, 53
10. elektronik	s. 53
11. fryzjer	s. 51
12. kamieniarz	s. 54
13. kominiarz	s. 54
14. kierowca mechanik	s. 47
15. krawiec	s. 54
16. kucharz	s. 54, 70, 72
17. lakiernik samochodowy	s. 55
18. mechanik pojazdów samochodowych	s. 46, 55
19. monter izolacji budowlanych	s. 55
20. monter kadłubów jednostek pływających	s. 48

21. monter sieci i instalacji sanitarnych	s. 55
22. monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	s. 56
23. murarz – tynkarz	s. 56
24. piekarz	s. 56
25. pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	s. 72
26. sprzedawca	s. 51, 71
27. stolarz	s. 56
28. ślusarz	s. 57
29. tapicer	s. 57
30. złotnik – jubiler	s. 57

Zawody w szkołach policealnych:

1. asystent kierownika produkcji filmowej i telewizyjnej	s. 62
2. florysta	s. 62
3. technik administracji	s. 61
4. technik tyfłoinformatyk	s. 61
5. technik usług kosmetycznych	s. 62
6. technik usług pocztowych i finansowych	s. 58

Kwalifikacyjne kursy zawodowe dla dorosłych (w ramach oferty szkół)

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

1. fryzjer, technik usług fryzjerskich	s. 59
2. krawiec, technik przemysłu mody	s. 59
3. monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	s. 59
4. sprzedawca/technik handlowiec	s. 59
5. technik mechanik	s. 49

Harmonogram czynności w postępowaniu rekrutacyjnym oraz harmonogram czynności w postępowaniu uzupełniającym do szkół ponadpodstawowych. Harmonogramy dostępne są na stronie internetowej Pomorskiego Kuratora Oświaty: www.kuratorium.gda.pl

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 21 sierpnia 2019 roku w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego do publicznych przedszkoli, szkół, placówek i centrów (Dz.U. z 2019. 1737):

Przeliczanie na punkty wyników egzaminu ósmoklasisty:

1) wynik przedstawiony w procentach z:

- a) języka polskiego,
- b) matematyki

- mnoży się przez 0,3

2) wynik przedstawiony w procentach z:

- a) jednego przedmiotu do wyboru spośród przedmiotów: biologia, chemia, fizyka, geografia lub historia
- b) języka obcego nowożytnego

- mnoży się przez 0,2

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 mistrzostw 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.

celującą	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:

świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem	7 punktów
zawody wiedzy w konkursach o zasięgu ponadwojewódzkim organizowanym przez kuratorów oświaty na podstawie porozumień	
finalista konkursu przedmiotowego	10 punktów
laureat konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	7 punktów
finalista konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	5 punktów
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
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
krajowym	3 punkty
wojewódzkim	2 punkty
powiatowym	1 punkt
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.

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

PUBLICZNE LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE



Mapa publicznych liceów ogólnokształcących w Gdyni

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

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

www.ialo.org



KLASA I A POLITECHNICZNO-INFORMATYCZNA

Klasa dla uczniów uzdolnionych matematycznie, zainteresowanych połączeniem matematyki z fizyką lub informatyką. **Patronat Politechniki Gdańskiej – Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Uniwersytetu Morskiego – Wydziału Elektrycznego.** Uczniowie będą uczestniczyć w zajęciach na Uniwersytecie Gdańskim, Politechnice Gdańskiej, Uniwersytecie Morskim, Akademii Marynarki Wojennej. Uczniowie, którzy wybiorą rozszerzenie z informatyki będą realizować innowację z informatyki „Programowanie bez tajemnic” m.in. programowanie w języku C++, algorytmikę, tworzenie gier komputerowych w programie Greenfoot-Java oraz w Unity. Przygotowanie do studiów politechnicznych i ścisłych kierunków uniwersyteckich.

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

KLASA I B BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

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

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

KLASA I C HUMANISTYCZNA

Klasa dla uczniów zainteresowanych naukami humanistycznymi (od prawa po sztuki audiowizualne). **Patronat Uniwersytetu Gdańskiego – Wydziału Nauk Społecznych. Współpraca z Uniwersytemem Gdańskim, Akademią Marynarki Wojennej oraz instytucjami kulturalnymi – Centrum Edukacji Filmowej w Warszawie, Gdyniskim Centrum Filmowym, Narodowym Teatrem Edukacji z Wrocławia**. Realizacja uczelnianego projektu „W szkole Sokratesa” oraz projektów tj. „Szkoła Nowoczesnego Patriotyzmu”, „Pamięć”. Udział w warsztatach z edukacji prawnej. Pomoc w przygotowaniu do olimpiad: literatury i języka polskiego, filozoficznej, historycznej, Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym oraz konkursów literackich. Przygotowanie do studiów prawnych, humanistycznych, lingwistycznych, filmoznawczych i innych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka historia	język polski historia lub geografia język angielski	język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język hiszpański

KLASA I D EKONOMICZNO-INFORMATYCZNA

Klasa dla uczniów zainteresowanych geografią i przedsiębiorczością. **Patronat Fundacji Gospodarczej. Współpraca z Uniwersytemem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Instytutem Oceanologii PAN w Sopotcie, Instytutem Morskim w Gdańsku i Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu**. Udział w „Błękitnej Szkole” we Władysławowie. Realizacja projektów m.in. „Lekcje w ZUS”, „Bankowcy dla edukacji”, „Business Week”. Pomoc w przygotowaniu do olimpiad: przedsiębiorczości, geograficznej i nautologicznej oraz konkursów ekonomicznych i in. Uczniowie, którzy wybiorą rozszerzenie z informatyki będą realizować innowację z informatyki „Programowanie bez tajemnic” m.in. programowanie w języku C++, algorytmikę, tworzenie gier komputerowych w programie Greenfoot-Java oraz w Unity. Przygotowanie do rekrutacji na wielu kierunkach uniwersyteckich i politechnicznych.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka język angielski geografia	matematyka geografia lub informatyka język angielski	język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język hiszpański

ul. Wolności 22B

81-327 Gdynia

tel./fax 58 620 17 50

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

www.lo2gdynia.pl



KLASA MATEMATYCZNA

Klasa dla uczniów uzdolnionych matematycznie, zainteresowanych połączeniem matematyki z przedmiotami ścisłymi takimi jak: chemia, biologia, fizyka. Zajęcia przygotowują do studiów medycznych oraz do studiów na kierunkach ścisłych i technicznych: matematyka, fizyka, astronomia, elektronika, automatyka i robotyka, chemia, budownictwo, mechatronika. Udział w zajęciach, warsztatach, wykładach, laboratoriach na: Politechnice Gdańskiej, Uniwersytecie Gdańskim, Uniwersytecie Morskim, Wyższej Szkole Administracji i Biznesu, Wyższej Szkole Bankowej oraz w projekcie Zdolni z Pomorza. Możliwość kontynuowania studiów za granicą. Dodatkowa nauka języka angielskiego ekonomicznego.

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

KLASA PRAWNICZA

Klasa pod patronatem Uniwersytetu Gdańskiego, Izby Radców Prawnych 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. Wykłady z prawa dzięki współpracy z patronami klasy oraz Sądem Okręgowym, Sądem Rejonowym w Gdyni, Okręgową Izbą Radców Prawnych, Pomorską Izbą Adwokacką, Stowarzyszeniem Sędziów Polskich Iustitia, z Europejskim Stowarzyszeniem Studentów Prawa ELSA. Udział w projektach prawniczych oraz projektach międzynarodowych o charakterze prawniczym, m.in. Moot Court w Hadze i innych państwach Europy (symulacje rozpraw przed Trybunałem Sprawiedliwości). Przygotowanie do studiów prawniczych oraz na kierunkach społeczno-ekonomicznych.

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

KLASA 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 uczniom (mającym indywidualny program nauki z fizyki) udział w ćwiczeniach, laboratoriach i wykładach i 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	język angielski język francuski język niemiecki

KLASA MATEMATYCZNO-GEOGRAFICZNA

Uczestnictwo w warsztatach realizowanych przez Akademię Marynarki Wojennej, Uniwersytet Morski, Politechnikę Gdańską i Uniwersytet Gdański, Wyższą Szkołę Administracji i Biznesu i 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. Realizacja wyprawy do Kirgistanu 2018 oraz Nepalu 2020. Uczestnictwo jako prelegenci w „Kolosach” w roku 2019.

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

KLASA BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

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, Olimpiada Ekologiczna, Olimpiada 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 DWUJĘZYCZNA Z JĘZYKIEM FRANCUSKIM

Wysoka jakość kształcenia w tej klasie jest potwierdzona Certyfikatem Label France Education. Patronat Ambasady Francji. Przedmioty nauczane dwujęzycznie: historia, geografia, chemia. Wymiana międzynarodowa z Francją, wymiana młodzieży licealnej z Liceum Leonard de Vinci w Calais we Francji, możliwość rocznej nauki w liceum we Francji. Coroczny udział we francuskojęzycznych festiwalach teatralnych Europy, udział uczniów w Olimpiadach Języka Francuskiego. Możliwość zdawania matury dwujęzycznej, która pozwala na uzyskanie Certyfikatu Ministerstwa Edukacji Francji potwierdzającego znajomość języka francuskiego w stopniu zaawansowanym. Perspektywa studiowania w krajach francuskojęzycznych bez konieczności zdawania egzaminu językowego. Obecność francuskojęzycznych nauczycieli – stażystów w ramach programu Erasmus +.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka geografia chemia (obowiązuje test znajomości języka francuskiego)	Dwa spośród trzech przedmiotów realizowane w języku polskim i języku francuskim (chemia, geografia, historia) oraz inne przedmioty rozszerzone do wyboru	język angielski język francuski

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 | fax 58 712 63 06
e-mail: sekretariat@lo3.gdynia.pl

www.lo3.gdynia.pl



SZKOŁA PROWADZI INTERNAT ORAZ STOŁÓWKĘ, POSIADA BOGATĄ OFERTĘ ZAJĘĆ SPORTOWYCH I KAŻDEGO ROKU Z UWAGI NA SUKCESY SPORTOWE JEST LAUREATEM „GDYŃSKIEJ GALI SPORTU”

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



KLASA BIOLOGICZNO-CHEMICZNA „BIOCHEM” B LUB C
(w tym ewentualnie grupa dwujęzyczna z jęz. 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. Skuteczne przygotowanie do matury i studiów krajowych lub zagranicznych, m.in. w zakresie: medycyny, weterynarii, biotechnologii, biologii, ekologii, psychologii, zarządzania szpitalami.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka język angielski biologia	biologia chemia oraz 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 język rosyjski możliwość nauki łaciny i greki klasycznej

KLASA EP: GRUPA MATEMATYCZNO-GEOGRAFICZNO-EKONOMICZNA „MATGEO” E
(w tym ewentualnie grupa dwujęzyczna z jęz. 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. Udział w olimpiadach: matematycznej, statystycznej, prawa, wos, geograficznej, ekonomicznej, języka angielskiego i przedsiębiorczości. 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.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka język angielski geografia	matematyka geografia, w tym GIS-systemy informacji geograficznej ewentualnie dodatkowo: język angielski lub historia albo wos (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 język rosyjski możliwość nauki łaciny i greki klasycznej

KLASA PRAWNICZO-HUMANISTYCZNA „PRAHUM” H
(w tym grupa dwujęzyczna z jęz. angielskim)

Klasa uniwersytecka - współpraca z: Uniwersytetem Gdańskim, Uniwersytetem Jagiellońskim, Uniwersytetem Warszawskim. Prace badawcze. Skuteczny udział w olimpiadach: literatury, języka polskiego, geografii, wos, języków obcych, historii i filozofii artystycznej. Najwyższe na Pomorzu wyniki na maturze z języka polskiego, historii, wos, 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, teatrolologii i politologii.

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

KLASA MATEMATYCZNO-FIZYCZNA „MATFIZ” M

(w tym ewentualnie grupa dwujęzyczna z jęz. angielskim*)

Klasa uniwersytecko - politechniczna - współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Warszawskim. Rozbudowana część laboratoryjna. Obozy naukowe: matematyczne, informatyczne, fizyczne. Udział w olimpiadach: matematycznych, astronomicznych, fizycznych, chemicznych, technicznych, informatycznych, elektronicznych, ekonomicznych i przedsiębiorczości oraz obozach naukowych. 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 międzyklasowych 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 język rosyjski możliwość nauki łaciny i greki klasycznej

KLASA EP: GRUPA MATEMATYCZNO-INFORMATYCZNA „MATINFO” P

(w tym ewentualnie grupa dwujęzyczna z jęz. angielskim*)

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

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

KLASA MATEMATYCZNO-POLONISTYCZNA „MATPOL” (Y)

(oddział matury międzynarodowej w całości dwujęzyczny lub z wykładowym językiem angielskim)

Klasa matury międzynarodowej dwujęzyczna z językiem angielskim jest ofertą edukacyjną dla tych kandydatów do III LO w Gdyni, którzy zamierzają przystąpić do międzynarodowego egzaminu dojrzałości (international baccalaureate) w 2024 roku. Udział w badaniach naukowych z zakresu przedmiotów kierunkowych. Skuteczne przygotowanie, w tym w ramach olimpiad i konferencji naukowych, do matury międzynarodowej i studiowania w kraju lub poza jego granicami.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka język angielski geografia	język polski matematyka język angielski (powyższe dotyczy kl. I i II; w kl. III i IV nauka przedmiotów zgodnie z wyborem ucznia w ramach oferty edukacyjnej III LO - Gdynińskiej Szkoły Matury Międzynarodowej 0704)	w grupach międzyoddziałowych wg poziomu znajomości języka: język angielski (4 poziomy: wykładowy, dwujęzyczny, rozszerzony, podstawowy) oraz jeden lub dwa do wyboru na poziomie podstawowym lub rozszerzonym spośród: francuski hiszpański niemiecki rosyjski możliwość nauki łaciny i greki klasycznej (powyższe dotyczy kl. I i II; w kl. III i IV nauka przedmiotów zgodnie z wyborem ucznia w ramach oferty edukacyjnej III LO - Gdynińskiej Szkoły Matury Międzynarodowej 0704)

*** ostateczna decyzja zostaje podjęta na podstawie analizy wyników sprawdzianów kompetencji językowych z języka angielskiego.**

ul. Dickmana 14

81-109 Gdynia

tel./fax 58 625 44 68

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

www.vlogdynia.pl


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 dwa przedmioty wybrane przez ucznia spośród: język angielski fizyka biologia chemia historia geografia informatyka wos	matematyka język angielski informatyka	język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język rosyjski język francuski

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. Rozwijanie zainteresowań naukami społecznymi, polonistycznymi, historycznymi i prawniczymi. Udział w warsztatach kulturalnych, filmowych i teatralnych. Spotkania z ekspertami w dziedzinie filmu, literatury i mediów. Dodatkowe zajęcia z języka łaćnińskiego.

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 wos	język polski język angielski historia	język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język rosyjski język francuski

KLASA BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

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

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 wos	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 i kryminalistyką, zakończona certyfikatem. Patronat Komendy Głównej Policji w Gdyni. Zajęcia prowadzone przez funkcjonariuszy Policji na terenie szkoły i na uczelniach wyższych. Program autorski dotyczący prawa, prewencji i kryminologii, funkcjonowania władzy ustawodawczej, wykonawczej i sądowniczej oraz zagadnienia bezpieczeństwa publicznego. Zajęcia sportowe z testami sprawnościowymi i kursami samoobrony, zajęcia strzeleckie na strzelnicy WKS „Flota” 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 dwa przedmioty wybrane przez ucznia spośród: język angielski fizyka biologia chemia historia geografia informatyka wos	język angielski język polski historia lub geografia	język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język rosyjski język francuski

ul. Kopernika 34

81-424 Gdynia

tel./fax 58 622 22 33

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

www.vilo.org

**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 Lingwistyki, Matematycznej, Statystycznej, Olimpiady Fizycznej i konkursów językowych. Przygotowanie do studiów technicznych oraz uniwersyteckich. W nauczaniu przewidziane liczne pokazy i eksperymenty.

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

KLASA B

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

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

KLASA C

Możliwość nabycia skutecznej umiejętności posługiwania się językiem programowania C++, stosowanie narzędzi informatycznych (m.in. bazy danych Access i języka SQL) do rozwiązywania różnych problemów, zadań na poziomie maturalnym oraz posługiwania się szeroko rozumianą technologią informacyjną, w tym drukowaniem 3D. Dodatkowo możliwość pracy w zespole przez realizację projektów oraz rozwijanie 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 mających zainteresowania przyrodnicze. Możliwość pogłębiania wiedzy z zakresu nauk chemicznych, biologicznych i medycznych, spotkań ze specjalistami z różnych dziedzin. Fachowa pomoc w przygotowaniu do olimpiad i konkursów przedmiotowych. **Współpraca z instytucjami naukowymi: Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Politechniką Gdańską, Pomorskim Parkiem Naukowo – Technologicznym, Akwariem Gdyńskim.** Udział w warsztatach, licznych projektach (College Medyczny, Młodzieżowe Spotkania z Medycyną, Poznaj pracę biologa, Zaprosz 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 drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język francuski język niemiecki

6

VII Sportowe Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego

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

www.zsso.gdynia.pl



KLASA 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. Możliwość podjęcia 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 wykonywania zadań animatora kultury. Współpraca z instytucjami kulturalnymi Trójmiasta – Gdynskie Centrum Kultury, Teatr Miejski, Manufaktura Teatralna, udział w projektach artystycznych takich jak: „Dramat w szkole”, „Młodzież w teatrze” i innych. Możliwość udziału 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

7

IX Liceum Ogólnokształcące im. Marszałka Józefa Piłsudskiego

ul. Orłowska 57
81-542 Gdynia

tel./fax 58 661 43 63

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

www.lo9.gdynia.pl



KLASA I A - HUMANISTYCZNA (KIERUNKI PRAWNE I DZIENNIKARSKIE)

Klasa skierowana do uczniów zainteresowanych naukami prawniczymi i dziennikarstwem. Patronat Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu w Gdyni i Stowarzyszenia Sędziów Polskich IUSTITIA. Udział w projektach w ramach współpracy z Instytutem Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa Uniwersytetu Gdańskiego, Wydziałem Nauk Społecznych Akademii Marynarki Wojennej. Udział w projektach: Młodzi Debatują, Turniej Debat Oxfordzkich oraz w programie Pomorskiej Izby Adwokackiej w Gdańsku „Adwokat przydaje się w życiu”. Redagowanie gazetki „Przystanek Dziewiątka”.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski historia wos matematyka	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, w Centrum Nauki Experiment i w Akwarium Gdyńskim.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski biologia chemia matematyka	chemia biologia język angielski	język angielski drugi język obcy: 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. Uczestnictwo 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 informatyka	matematyka fizyka informatyka	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”. Od klasy 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 Konsulatem Kultury w Gdyni, Gdynskim 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.

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 G – BIOLOGICZNO-CHEMICZNA (KIERUNKI BIOMEDYCZNE I POLITECHNICZNE)

Klasa polecana osobom zainteresowanym 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 Centrum Nauki Experiment. Udział w wykładach na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego.

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

8

X Liceum Ogólnokształcące im. Gdyńskich Nauczycieli Bohaterów II Wojny Światowej

ul. Władysława IV 58

81-384 Gdynia

tel./fax 58 620 75 29

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

www.xlogdynia.pl



KLASA I A – POLITECHNICZNO-PRZYRODNICZA

Klasa dla uczniów, którzy w przyszłości mają zamiar studiować na uczelniach technicznych oraz ekonomicznych. Współpraca z uczelniami: Uniwersytetem Gdańskim (Zakład Geografii Społeczno - Ekonomicznej), Politechniką Gdańską (Wydział Zarządzania), Uniwersytetem Morskim, Wyższą Szkołą Bankową oraz Akademią Marynarki Wojennej. Uczestnictwo w warsztatach i wydarzeniach między innymi: Bałtycki Festiwal Nauki, wyjazd do Elektrowni Żarnowiec. Spotkania z podróżnikiem. Udział w projektach i konkursach, tj. „Business Week”, „Junior Biznes”, „Lekcje przedsiębiorczości”, „Lekcje ZUS”. Słownictwo techniczne, biznesowe w języku angielskim.

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

KLASA I B – BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

Klasa dla uczniów zainteresowanych biologią i chemią. Nauka biologii i chemii oparta na metodzie eksperymentu, rozszerzenie biotechnologii, biologii molekularnej. Współpraca z Uniwersytetem Gdańskim, Gdańskim Uniwersytetem Medycznym i Politechniką Gdańską. Realizacja innowacji programowych z chemii, biologii, języka angielskiego. Możliwość udziału w zajęciach koła biologicznego, chemicznego, ekologicznego, przyrodniczego. Zajęcia uzupełniające program dla absolwentów szkoły podstawowej. Udział w projektach międzynarodowych (współpraca naukowa z Danią, Rosją). Kontynuacja nauki to studia medyczne oraz politechniczne.

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 dydaktyczne z: prawa, filmoznawstwa, retoryki, edukacji teatralnej. Udział w warsztatach i wykładach o tematyce polonistycznej, prawnej, obywatelsko-samorządowej, historycznej i filmowej. Współpraca z trójmiejskimi instytucjami nauki i kultury: uczelniami, muzeami, teatrami, centrami kultury itp. Udział z wieloma sukcesami w olimpiadach i konkursach o tematyce przedmiotowej, ogólnohumanistycznej i twórczości własnej. Nacisk na kreatywne metody nauczania i udział w różnych projektach edukacyjnych i artystycznych.

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

ul. Wejherowska 55
81-049 Gdynia
tel. 58 623 12 27 | fax 58 663 30 72
e-mail: liceum@xivlo.pl

www.xivlo.pl



KLASA 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 z Hiszpanią i Holandią, wycieczki zagraniczne. Możliwość nauki dwóch języków obcych na poziomie rozszerzonym - B2.

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

KLASA HUMANISTYCZNA

Grupa prawnicza: Edukacja medialna i prawnicza poprzez przedmiot dodatkowy: podstawy prawa, warsztaty dziennikarskie. W ramach współpracy z Uniwersytetem Gdańskim, Wyższą Szkołą Administracji i Biznesu uczniowie uczestniczą w projektach: „Humanistyka medialna” i „Edukacja prawna i obywatelska”, koło debat oksfordzkich, sekcja teatralno-artystyczna. **Grupa lingwistyczna:** język angielski w grupach o zróżnicowanym stopniu zaawansowania. Możliwość nauki dwóch języków obcych na poziomie rozszerzonym - B2. Udział w projektach wymiany międzynarodowej oraz debatach oksfordzkich z zakresu przedmiotów przyrodniczych w ramach programu Erasmus +.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka historia	Grupa prawnicza: język polski Grupa lingwistyczna: język angielski oraz do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki lub język hiszpański historia lub vos lub geografia	język angielski język niemiecki język hiszpański

KLASA 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 oraz do wyboru przez ucznia spośród: język angielski fizyka lub geografia lub informatyka	język angielski język niemiecki język hiszpański

KLASA 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 – Uniwersytetu Gdańskiego. Stała współpraca z Uniwersytetem Gdańskim i Gdańskim Uniwersytetem Medycznym. Udział w projektach: „Poznaj pracę biologa”, „Zaproś naukowca do szkoły”, „Ciekawe doświadczenia chemiczne”.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka chemia	biologia chemia oraz do wyboru przez ucznia spośród: język angielski lub informatyka	język angielski język niemiecki język hiszpański

10

XV Liceum Ogólnokształcące dla Niedosłyszących

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

tel. 58 622 22 24 | fax 58 622 88 99

e-mail: sekretariat@zso6.edu.gdynia.pl

www.nieslyszacygdynia.pl



KLASA OGÓLNA

Wsparcie Metodą Tomatisa. Pomoc specjalistów: rewalidatora, logopedy, psychologa, pedagoga. Możliwość otrzymania stypendium Prezesa Rady Ministrów.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE DO WYBORU	JĘZYKI OBCE
Szkola przyjmuje wszystkie chętne osoby z wadą słuchu na podstawie orzeczenia o niepełnosprawności i potrzebie kształcenia specjalnego	historia wos geografia	język angielski język niemiecki

11

XVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne

ul. Energetyków 13

81-184 Gdynia

tel./fax 58 621 95 10

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

www.sosw2gdynia.pl



SZKOŁA PROWADZI INTERNAT



KLASA I

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

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

ul. Wiczlińska 50A
81-578 Gdynia
tel. 58 620 33 16
e-mail: sekretariat@xviilo.edu.gdynia.pl

www.17logdynia.pl



KLASA 1 A STEAM MATEMATYCZNO-GEOGRAFICZNA

Klasa z dodatkowymi zajęciami z przedsiębiorczości (symulacje biznesowe firmy) oraz informatyki w ciągu dwóch lat. Współpraca z biznesem i uczelniami (m.in. Polsko-Japońską Akademią Technik Komputerowych, Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Gdańskim, Akademią Marynarki Wojennej), projekty i warsztaty ekonomiczne, prawnicze, społeczne; wymiany i projekty międzynarodowe, LabKariery (spotkania z pracodawcami, firmami, zarówno wyjazdowe, jak i na terenie szkoły), edukacja globalna. 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 STEAM BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

Dodatkowe zajęcia z psychologii oraz informatyki w (m.in. Druk 3D) w cyklu dwóch lat. Świetnie wyposażone pracownie przedmiotowe. Współpraca z firmami z branży IT oraz uczelniami (Politechniką Gdańską, Uniwersytetem Gdańskim, Akademią Marynarki Wojennej). Wymiany i projekty międzynarodowe, LabKariery (spotkania z pracodawcami, firmami, zarówno wyjazdowe jak i na terenie szkoły), Laboratorium Kreatywności. Droga na medycynę, weterynarię, politechnikę, Akademię Wychowania Fizycznego i wiele innych kierunków uniwersyteckich.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język angielski matematyka	język angielski biologia chemia	język angielski język niemiecki język francuski
oraz do wyboru przez ucznia spośród: biologia lub chemia		

Plac św. Andrzeja 2
81-168 Gdynia

tel./fax 58 665 42 80

e-mail: katolik@diecezja.gda.pl

www.katolik.info.pl



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



KLASA POLITECHNICZNA

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

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski matematyka fizyka język angielski	matematyka fizyka język angielski możliwość przedmiotu dodatkowego: informatyka i programowanie	język angielski język francuski język niemiecki język łaciński

KLASA MEDYCZNA

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

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

KLASA HUMANISTYCZNA

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

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

14

Zespół Szkół Plastycznych Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych

ul. Orłowska 39
81-522 Gdynia

tel. 58 624 82 13/ 624 82 62

fax 58 624 82 13

e-mail: sekretariat@zsplast.gdynia.pl

www.zsplast.gdynia.pl



SZKOŁA PROWADZI KSZTAŁCENIE W NASTĘPUJĄCYCH SPECJALNOŚCIACH-SPECJALIZACJACH:

1. TECHNIKI GRAFICZNE – PROJEKTOWANIE GRAFICZNE
2. FORMY RZEŹBIARSKIE – TECHNIKI RZEŹBIARSKIE
3. FORMY UŻYTKOWE – ARANŻACJA WNĘTRZ
4. FOTOGRAFIA I FILM – FOTOGRAFIA ARTYSTYCZNA



TECHNIKI GRAFICZNE

Specjalizacja: projektowanie graficzne. W ramach obowiązkowych przedmiotów artystycznych prowadzone są zajęcia z: rzeźby, rysunku i malarstwa, historii sztuki, podstaw projektowania, projektowania multimedialnego, podstaw fotografii i filmu oraz specjalności.

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język obcy geografia matematyka historia zajęcia plastyczne	chemia język polski język angielski matematyka historia biologia filozofia	język angielski język rosyjski język francuski

FORMY RZEŹBIARSKIE

Specjalizacja: techniki rzeźbiarskie. W ramach obowiązkowych przedmiotów artystycznych prowadzone są zajęcia z: **rzeźby, rysunku i malarstwa, historii sztuki, podstaw projektowania, projektowania multimedialnego, podstaw fotografii i filmu oraz specjalności.**

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język obcy geografia matematyka historia zajęcia plastyczne	chemia język polski język angielski matematyka historia biologia filozofia	język angielski język rosyjski język francuski

FORMY UŻYTKOWE - ARANŻACJA WNĘTRZ

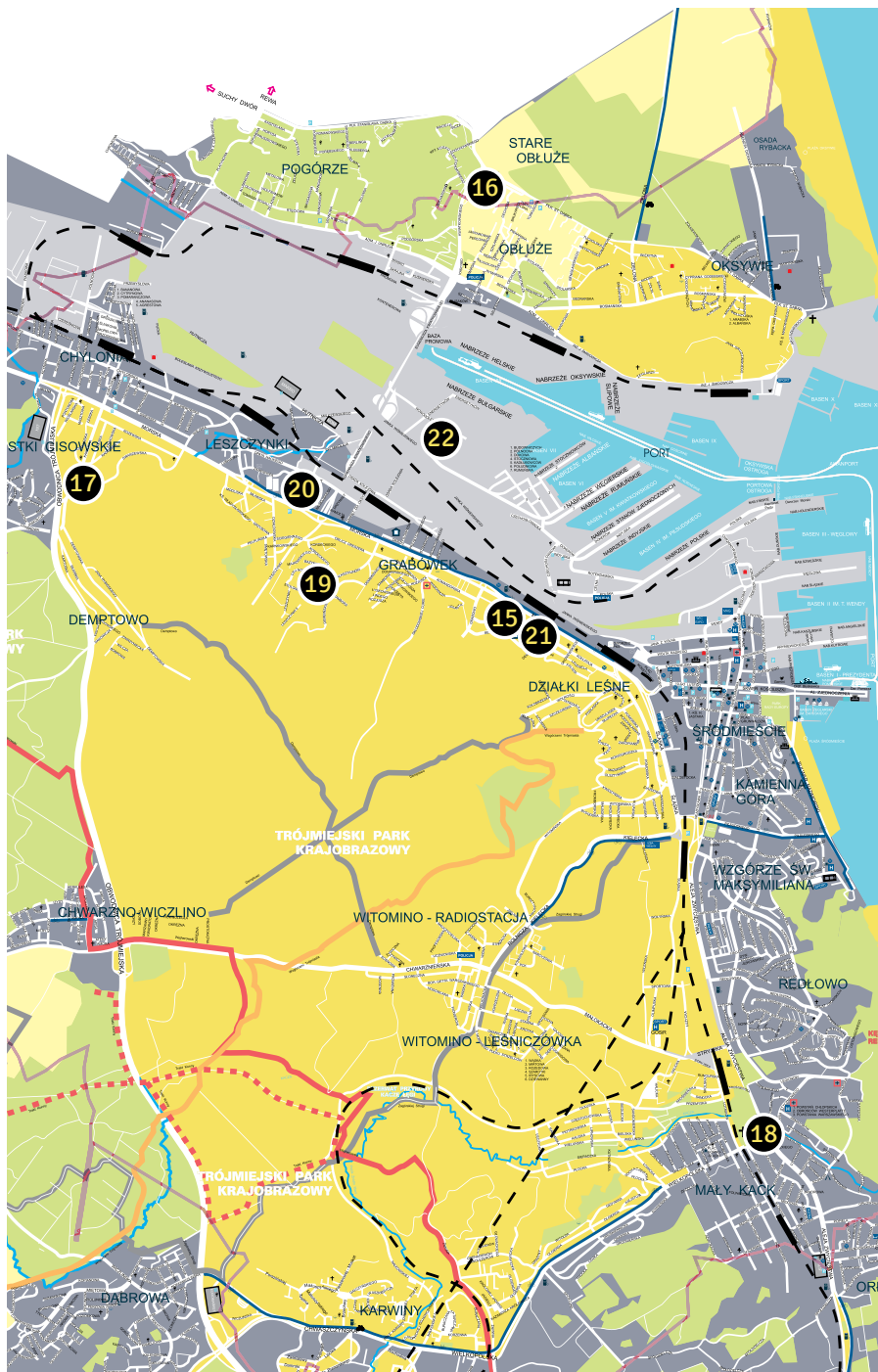
Specjalizacja: aranżacja przestrzeni. W ramach obowiązkowych przedmiotów artystycznych prowadzone są zajęcia z: **rzeźby, rysunku i malarstwa, historii sztuki, podstaw projektowania, projektowania multimedialnego, podstaw fotografii i filmu oraz specjalności.**

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język obcy geografia matematyka historia zajęcia plastyczne	chemia język polski język angielski matematyka historia biologia filozofia	język angielski język rosyjski język francuski

FOTOGRAFIA I FILM

Specjalizacja: fotografia artystyczna. W ramach obowiązkowych przedmiotów artystycznych prowadzone są zajęcia z: **rzeźby, rysunku i malarstwa, historii sztuki, podstaw projektowania, projektowania multimedialnego, podstaw fotografii i filmu oraz specjalności.**

PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
język polski język obcy geografia matematyka historia zajęcia plastyczne	chemia język polski język angielski matematyka historia biologia filozofia	język angielski język rosyjski język francuski



Mapa publicznych szkół zawodowych w Gdyni

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

ul. Morska 79
81-222 Gdynia

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

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

www.ckziu1.gdynia.pl



Szkoły dokonujące naboru:

Branżowa Szkoła I stopnia nr 1

Branżowa Szkoła I stopnia nr 3

Technikum Mechaniczne nr 1 im. inż. Tadeusza Wendy

Technikum Budowy Okrętów im. Eugeniusza Kwiatkowskiego



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 1

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

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

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

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 kategorii 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
Eksplatacja 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 wspomaganie projektowania i tworzenia dokumentacji.

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

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

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

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

TECHNIKUM BUDOWY OKRĘTÓW IM. EUGENIUSZA KWIATKOWSKIEGO

TECHNIK EKSPLOATACJI PORTÓW I TERMINALI

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

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

TECHNIK BUDOWY JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH

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

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

TECHNIK MECHANIK LOTNICZY

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

ul. ptk. Dąbka 207
81-155 Gdynia

tel. 58 622 26 24 / 58 669 97 32

fax 58 622 08 22

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

www.ckziu2-gdynia.edupage.org



Szkoły dokonujące naboru:

Branżowa Szkoła I stopnia nr 2 i 6

Technikum Budowlane

Technikum nr 3

Szkoła Policealna nr 5

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

ZAPEWNIAMY:

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



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 6

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
Prowadzenie sprzedaży Dyplom w zawodzie sprzedawca wraz z suplementem w języku angielskim	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/zajęcia artystyczne/zajęcia techniczne	język niemiecki

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

Wykonywanie prac z zakresu obróbki i kształtowania elementów z blachy i profili kształtowych, połączeń elementów metalowych i niemetalowych oraz naprawy i konserwacji elementów oraz wyrobów z blachy i profili kształtowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie blacharz Wykonywanie i naprawa wyrobów z blachy i profili kształtowych	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

Ocenianie, naprawianie 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

CIEŚLA

Przygotowania elementów z drewna oraz materiałów drzewnych do montażu. Wykonywanie konstrukcji drewnianych, deskowań i form elementów konstrukcji betonowych i żelbetonowych oraz deskowań systemowych, napraw, renowacji i rozbiórki konstrukcji drewnianych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie cieśla Wykonywanie robót ciesielskich	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 połaci dachowych, montażu okien dachowych, wyłazłów, świetlików i urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej, naprawy i rozbiórki pokryć dachowych, obróbek dekarских i blacharskich, termoizolacji dachów i odwodnień połaci dachowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie dekarz Wykonywanie robót dekarских	język polski matematyka do wyboru przez ucznia: język obcy oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/ zajęcia artystyczne/zajęcia techniczne	język angielski 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. Diagnostowanie stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych. Wykonywanie napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych Obsługa, 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

ELEKTRONIK

Montowanie elementów oraz układów elektronicznych na płytkach drukowanych. Wykonywanie instalacji elektronicznych i instalowania urządzeń elektronicznych. Uruchamianie układów i instalacji elektronicznych. Demontowanie i przygotowanie do recyklingu elementów, urządzeń i instalacji elektronicznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie monter - elektronik Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych	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

KAMIENIARZ

Wykonywanie kamiennych elementów budowlanych i detali architektonicznych, montażu, renowacji i konserwacji kamiennych elementów budowlanych i detali architektonicznych wykonanych z kamienia, obiektów małej architektury z materiałów kamiennych.

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

KOMINIARZ

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

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie kominiarz Wykonywanie robót kominiarskich	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. Obsługa 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 Diagnostowanie 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

Diagnostowanie 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, diagnostowanie 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 IZOLACJI BUDOWLANYCH

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

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie monter izolacji budowlanych Wykonywanie izolacji budowlanych	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, tpeciarskich, 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 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 i naprawa 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

ZŁOTNIK – JUBILER

Wykonywanie wyrobów złotniczych i jubilerskich z metali szlachetnych i ich stopów, opraw kamieni jubilerskich oraz napraw i przeróbek wyrobów złotniczych i jubilerskich.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Czeladnik w zawodzie złotnik - jubiler Wykonywanie i naprawa wyrobów złotniczych i jubilerskich	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	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
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 angielski język niemiecki

TECHNIKUM NR 3

TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

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

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

TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

Praktyczna nauka zawodu w zakładach odzieżowych i pracowni szkolnej. Nauka szycia i modelowania ubioru. Dobierania 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 zawodowy wraz z suplementem w języku angielskim	język polski matematyka	język angielski	język angielski język niemiecki
Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych	do wyboru przez ucznia: język obcy		
Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych	oraz do wyboru przez ucznia: plastyka/zajęcia artystyczne/ zajęcia techniczne		

SZKOŁA POLICEALNA NR 5

TECHNIK USŁUG POCZTOWYCH I FINANSOWYCH

Przyjmowanie, doręczanie i wydawanie przesyłek pocztowych. Prowadzenie promocji i aktywnej sprzedaży towarów i usług świadczonych przez operatora pocztowego. Realizowanie obrotu przekazowego, gotówkowego i bezgotówkowego oraz usług bankowych. Wykonywanie zadań rozdzielczych i ekspedycyjnych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Świadczenie usług pocztowych i finansowych oraz wykonywanie zadań rozdzielczo-ekspedycyjnych	język polski język angielski	język angielski

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

ul. Raduńska 21
81-057 Gdynia
tel./fax 58 623 04 52
e-mail: sekretariat@ckziunr3.edu.gdynia.pl

www.ckziunr3.pl



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



SZKOŁA PODSTAWOWA DLA DOROSŁYCH

Szkoła jest przystosowana do kształcenia osób z niepełnosprawnościami ruchowymi

CKZIU nr 3 zaprasza wszystkie osoby w roku szkolnym 2020/2021 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 w ciągu roku) w przyjaznej atmosferze w systemie stacjonarnym/dziennym, przez trzy dni tygodnia: wtorek – środa - czwartek. Uczeń rozwija talenty indywidualne w dniach wolnych od nauki. W roku szkolnym 2020/2021 umożliwiamy naukę osobom, które nie ukończyły klas gimnazjalnych (1-3), prowadzimy stały nabór do klas VII - VIII po szkole podstawowej (klasa VI).

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

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DLA DOROSŁYCH

LICEUM 3-letnie (6 - semestrów)

oferta dla absolwentów gimnazjum również po kontynuacji kl. 1-3 gimnazjum

W roku szkolnym **2020/2021** szkoła prowadzi nabór do I klasy Liceum Ogólnokształcącego dla Dorosłych (po ukończeniu 17. roku życia) w systemie 3-letnim – na mocy ustawy: Przepisy wprowadzające - Prawo oświatowe – przekształcającej dotychczasowe Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych. **Nauka rozwija zainteresowania słuchaczy w przyjaznej atmosferze wśród grona znakomych pedagogów: w systemie stacjonarnym/dziennym** w dniach od wtorku do czwartku oraz w systemie zaocznym, w dniach: piątek – sobota, co dwa tygodnie. Szkoła umożliwia kontynuację wykształcenia średniego i przygotowania do matury osobom po ukończeniu nauki w klasach niższych innego typu szkół (Technikum, Liceum Profilowane).

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

LICEUM 4-letnie (8 - semestrów)

oferta dla absolwentów szkoły podstawowej / także starego typu (po klasie VI)

Szkoła na mocy ustawy z 2017 r. Przepisy wprowadzające - Prawo oświatowe w roku szkolnym **2020/2021** prowadzi nabór do I klasy Szkoły Ogólnokształcącej dla Dorosłych (po ukończeniu 17. roku życia) w systemie 4-letnim (8-semestralnym). W czasie nauki słuchacze rozwijają swoje pasje w przyjaznej atmosferze wśród grona doświadczonych pedagogów: w systemie stacjonarnym: dziennym w dniach: od wtorku do czwartku - co tydzień oraz w systemie zaocznym w dniach: piątek/sobota - co dwa tygodnie. **Nauka umożliwia** kontynuację wykształcenia średniego oraz przygotowania do matury dla osób: po ukończeniu klas niższych innych typów szkół (Technikum/Liceum Profilowane).

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

SZKOŁA POLICEALNA NR 10

Szkoła zaoczna jest przystosowana do kształcenia osób z niepełnosprawnościami ruchowymi

TECHNIK ADMINISTRACJI

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

Opracowanie, uruchamianie i obsługa programów komputerowych z uwzględnieniem potrzeb osób niedowidzących; przystosowanie aplikacji firmowych na potrzeby zakładu pracy, obsługa komputerów z gotowymi pakietami oprogramowania użytkowego i narzędziowego; projektowanie i wykonywanie bazy danych i ich oprogramowania aplikacyjne; administrowanie bazami danych i systemami przetwarzania informacji, konfigurowanie sprzętu i oprogramowania komputerowego, obsługa lokalnej sieci komputerowej i nadzorowanie jej pracy. **Możliwość kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie: Obsługa oprogramowania i sprzętu informatycznego wspomagających użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową.**

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

TECHNIK USŁUG KOSMETYCZNYCH

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

FLORYSTA

Wykonywanie zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji OGR.01; wykonywanie kompozycji florystycznych, projektowanie dekoracji roślinnych, aranżowanie wnętrz i otwartych przestrzeni roślinami i kompozycjami roślinnymi. **Możliwość kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie: Wykonywanie kompozycji florystycznych.**

UZYSKANE KWALIFIKACJE	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie kompozycji florystycznych	język angielski

18

Zespół Szkół Administracyjno – Ekonomicznych

al. Zwycięstwa 194
81-540 Gdynia
tel./fax 58 624 82 86 | 58 624 84 33
e-mail: sekretariat@zsae.edu.gdynia.pl

www.zsae.gdynia.pl



Szkoły dokonujące naboru:
Technikum Ekonomiczne



TECHNIKUM EKONOMICZNE

TECHNIK EKONOMISTA

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 podatkowych i rozliczeń podatkowych rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami, nauczanie dwujęzyczne w języku angielskim oraz gospodarowanie rzeczowymi składnikami majątku, sporządzanie biznesplanu oraz dokumentacji kadrowej.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych Absolwent po potwierdzeniu dwóch kwalifikacji uzyskuje tytuł Technika ekonomisty	język polski matematyka język angielski geografia	język angielski geografia	język angielski język niemiecki

TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

Prowadzenie rekrutacji i selekcjonowanie kandydatów do pracy, spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi, analizy zatrudnienia i wynagrodzeń, rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami, ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych, 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 oraz 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 reklamowej i elementów kreacji reklamowej. Produkcja reklamy, planowanie kampanii reklamowej, organizowanie sprzedaży reklamowej, realizowanie kampanii 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 oraz 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, obróbka druków 3D.

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

19

Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych

ul. Sambora 48
81-201 Gdynia

tel. 58 620 85 15
tel./fax 58 663 74 07

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

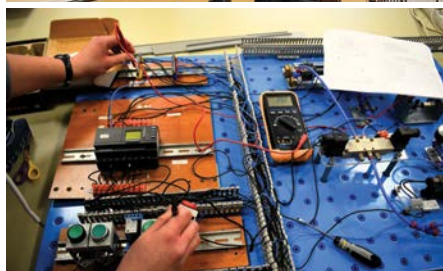
www.zschie.pl



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	język polski matematyka	matematyka fizyka	język angielski język niemiecki
Eksploatacja urządzeń elektronicznych	język obcy obowiązkowy dla ucznia fizyka		

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	język polski matematyka	matematyka informatyka	język angielski język niemiecki
Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych	informatyka		

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

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

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	język polski matematyka język obcy obowiązkowy dla ucznia	matematyka informatyka	język angielski język niemiecki
Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji	informatyka		

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.

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

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

www.zsetgdynia.pl



TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

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

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

TECHNIK GEODETA

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

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

TECHNIK LOGISTYK

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

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Obsługa magazynów	język polski język obcy	matematyka	język angielski język niemiecki
Organizacja transportu	matematyka geografia	dotatkowe godziny: geografia, 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 obcy matematyka geografia	matematyka geografia	język angielski język niemiecki

TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO

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

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

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

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

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

21

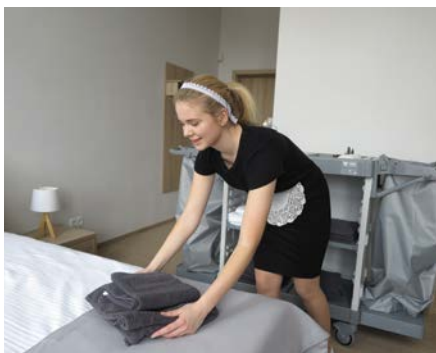
Zespół Szkół Hotelarsko – Gastronomicznych

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

www.zshg.pl



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



TECHNIKUM HOTELARSKIE

TECHNIK HOTELARSTWA

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

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie	język polski język angielski matematyka geografia	język angielski	język angielski
Realizacja usług w recepcji			oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język francuski język niemiecki

TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI

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

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie imprez i usług turystycznych Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych	język polski język angielski matematyka geografia	język angielski	język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język francuski język włoski

TECHNIKUM GASTRONOMICZNE

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

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

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE
Przygotowanie i wydawanie dań Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	język polski język angielski matematyka biologia	język angielski	język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia spośród: język niemiecki język francuski

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 5

KUCHARZ

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

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

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

www.sosw2gdynia.pl



SZKOŁA POSIADA INTERNAT DLA UCZNIÓW SPOZA GDYNI



SPRZEDAWCA

Podstawy handlu. Organizacja sprzedaży. Sprzedaż towarów. Bezpieczeństwo i higiena pracy. Język obcy zawodowy. Rozwijanie kompetencji personalnych i społecznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Prowadzenie sprzedaży	<p>Szkoła przyjmuje absolwentów szkół podstawowych na podstawie orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego wydanego przez poradnię psychologiczno - pedagogiczną z uwagi na niepełnosprawność intelektualną w stopniu lekkim.</p> <p>Kandydaci ubiegający się o przyjęcie do klasy pierwszej powinni posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w określonym zawodzie.</p>	język angielski

PRACOWNIK POMOCNICZY OBSŁUGI HOTELOWEJ

Bezpieczeństwo i higiena pracy. Utrzymywanie czystości i porządku w części pobytowej obiektu świadczącego usługi hotelarskie. Utrzymywanie czystości i porządku w części ogólnodostępnej obiektu świadczącego usługi hotelarskie. Wykonywanie prac pomocniczych w otoczeniu obiektu świadczącego usługi hotelarskie. Wykonywanie prac związanych z pielęgnacją roślin i terenów zielonych należących do obiektu hotelarskiego. Rozwijanie kompetencji personalnych i społecznych.

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi hotelarskie	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

KUCHARZ

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

UZYSKANE KWALIFIKACJE	PRZEDMIOTY WYBRANE DO PUNKTACJI REKRUTACYJNEJ	JĘZYKI OBCE
Przygotowywanie i wydawanie dań	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



**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

e-mail: wydz.edukacji@gdynia.pl

