



Gimnazjalisto: zdobądź zawód!

KSZTAŁCENIE ZAWODOWE W SZCZECINIE



Nabór do szkół ponadgimnazjalnych rusza 12 maja 2014 roku.
Informacje: www.pe.szczecin.pl



Szanowni Państwo,

Zachęcam do zapoznania się z ofertą szkolnictwa ponadgimnazjalnego w zakresie szkół zawodowych.

W nadchodzącym roku szkolnym startują klasy uczące zawodów we współpracy z lokalnymi firmami z branży metalowej, morskiej i stoczniowej, które czekają na specjalistów: mechaników, elektromechaników czy ślusarzy. Przedsiębiorstwa, które z nami współpracują zadeklarowały pomoc w nauczaniu tych zawodów udostępniając swoje warsztaty i maszyny ale także chęć zatrudnienia absolwentów naszych szkół.

Wszystkie informacje znajdą Państwo w folderze.

Gorąco zachęcam do zapoznania się z ofertą. Być może tu znajdą Państwo odpowiedź dotyczącą przyszłości Waszych dzieci.

Piotr Krzystek
Prezydent Szczecina

BRANŻA METALOWA, MORSKA I STOCZNIOWA CZEKA NA SPECJALISTÓW!

Czy tylko tytuł mgr zapewnia dobrze płatną pracę?

Czy tylko po studiach można być specjalistą?

Niekoniecznie!

Szczecińscy pracodawcy czekają także na absolwentów szkół zawodowych. Poszukują osób, które posiadają odpowiednie wykształcenie techniczne. W odpowiedzi na potrzeby sygnalizowane przez firmy z naszego regionu, Miasto Szczecin w porozumieniu z Zachodniopomorskim Klasterem Morskim, postanowiło utworzyć klasy zawodowe w szkołach ponadgimnazjalnych. Młodzi mieszkańcy Szczecina będą mieli możliwość wyboru jednego z 8 kierunków zawodowych. Absolwentami tych klas będą specjaliści, którzy teorię z lekcji będą potrafili wykorzystać w praktyce.

Szkoły, które zostały wytypowane do realizacji tego projektu to: Zachodniopomorskie Centrum Edukacji Morskiej i Politechnicznej (Technikum Morskie i Politechniczne, Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 2) oraz Zespół Szkół nr 4. To właśnie w tych placówkach, absolwenci gimnazjów będą mogli kształcić się w zawodach, które mają przyszłość: operator obróbki skrawaniem, technik budownictwa okrętowego czy elektromechanik.

Firmy biorące udział w projekcie, zadeklarowały chęć przyjmowania uczniów nie tylko na przewidzianą w programie nauczania miesięczną praktykę, ale i również na staże zawodowe w okresie wakacji. Co ważne, koordynować staże będą praktycy posiadający szeroką wiedzę w ramach swoich dziedzin.

W tym zakresie współpracują z miastem:



JAKICH CIEKAWYCH ZAWODÓW BĘDIEMY UCZYĆ OD WRZEŚNIA?

Technikum Morskie i Politechniczne ZCEMiP:

• TECHNIK BUDOWNICTWA OKRĘTOWEGO – (60 miejsc)

Technik budownictwa okrętowego, to osoba, która jest odpowiedzialna za organizację wykonanie wszelkich prac związanych z budową kadłubów okrętów, a także jego wyposażeniem i remontami jednostek. Dodatkowo, absolwent klasy o tym profilu może zająć się badaniem właściwości materiałów stosowanych w budownictwie okrętowym. Osoba, wykonująca zawód technika budownictwa okrętowego, zna przepisy z zakresu administracji morskiej, ochrony środowiska i innych. Co więcej, konieczne w niej jest prowadzenie odpowiedniej dokumentacji i stosowania norm oraz standardów, obowiązujących zarówno na terenie kraju jak i na świecie. Wykształcenie w tym kierunku, daje możliwości zatrudnienia w firmach, które zajmują się projektowaniem i konstruowaniem kadłubów statków, w portach, w stocznich remontowych i produkcyjnych, a także w ośrodkach badawczo-rozwojowych techniki okrętowej. Jest to doskonała możliwość kontynuowania nauki na wyższej uczelni.

• TECHNIK MECHANIK OKRĘTOWY – (30 miejsc)

Osoba pracująca w zawodzie technika mechanika okrętowego, jest odpowiedzialna za organizację i prowadzenie prac związanych z eksploatacją maszyn i urządzeń okrętowych. Ponadto, w razie potrzeby posiada umiejętności, które są przydatne do prowadzenia akcji ratunkowych i ratowniczych w celu ratowania zdrowia i życia ludzkiego. Jest to praca zespołowa, wymagająca od pracownika znajomości między innymi przepisów z zakresu administracji morskiej oraz o iska. Absolwent klasy zawodowej o profilu technik mechanik okrętowy, może podjąć pracę w różnego rodzaju zakładach związanych z przemysłem okrętowym, stoczniowym i portowym. Dodatkowo, istnieje możliwość zatrudnienia w ośrodkach badawczych techniki okrętowej. Absolwent tego kierunku ma również możliwość kontynuowania nauki na wyższej uczelni.

• TECHNIK MECHANIK – (30 miejsc)

Osoba posiadająca wykształcenie w zawodzie technik mechanik, jest odpowiedzialna za organizację, wykonanie i nadzór prac związanych z wytwarzaniem części maszyn, a także ich obsługą i konserwacją. Dodatkowo posiada umiejętności w zakresie używania maszyn obrabiających. Wachlarz możliwości zatrudnienia osoby, która ukończy klasę o tym profilu jest dość bogaty. Absolwent może pracować w przemyśle, budownictwie, komunikacji i transporcie. Inne możliwości zatrudnienia to rolnictwo, górnictwo a także wiele innych dziedzin gospodarki, które posiadają odpowiednie zaplecze badawczo-rozwojowe. Absolwent tego kierunku ma również możliwość kontynuowania nauki na wyższej uczelni.

• TECHNIK MECHATRONIK – (30 miejsc)

Absolwent klasy kształcącej w kierunku zawodu technik mechatronik, w pracy będzie zajmował się montażem i ewentualnym demontażem urządzeń i systemów mechatronicznych. Do jego obowiązków będzie należało również, eksploataowanie tych systemów, a także ich programowanie, a co za tym idzie tworzenie odpowiedniej dokumentacji technicznej. Osoba posiadająca wykształcenie w tym kierunku, znajdzie zatrudnienie w firmach, które posiadają zautomatyzowany i zrobotyzowany proces produkcji. Absolwent tego kierunku ma również możliwość kontynuowania nauki na wyższej uczelni.

Zespół Szkół nr 4:

• ŚLUSARZ – (15 do 30 miejsc)

-lub inaczej monter konstrukcji, przygotowuje elementy konstrukcji i maszyn lub ich zespoły oraz jest odpowiedzialny za wykonanie ich prawidłowego montażu. Pracę wykonuje zgodnie z informacjami zawartymi w rysunkach technicznych i instrukcjach technologicznych. Posługuje się zarówno metodą obróbki mechanicznej także przy użyciu sprzętu komputerowego, jak i metodą obróbki ręcznej. Wykształcenie w tym kierunku, umożliwi zdobycie pracy w wielu zakładach usługowych w branży metalowej.

• ELEKTROMECHANIK – (15 do 30 miejsc)

To umiejętności polegające na montowaniu, uruchamianiu oraz konserwacji urządzeń elektrycznych. Ponadto, osoba, która ukończy klasę o takim profilu będzie mogła oceniać stan techniczny urządzeń oraz maszyn elektrycznych. Wykształcenie zdobyte w klasie o profilu elektromechanik, pozwala na zatrudnienie w przedsiębiorstwach produkujących i obsługujących wszelkiego rodzaju urządzenia elektryczne, urządzenia sterowania transportem czy sprzęt dźwigowy.

Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 2 ZCEMiP:

• OPERATOR OBRÓBKİ SKRAWANIEM - (15 do 30 miejsc)

Absolwent klasy o profilu operator obrabiarek skrawających, jest przygotowany do obsługi tych maszyn. Jego praca polega na obróbce elementów metalowych w taki sposób, by nadać im wymagany kształt. Co więcej, osoba zatrudniona na tym stanowisku jest również odpowiedzialna za programowanie maszyn skrawających zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej. Firmy, które potrzebują takich specjalistów, to przede wszystkim przedsiębiorstwa produkujące i wykorzystujące obróbkę skrawaniem, a także te, które zajmujące się wytwarzaniem konstrukcji stalowych maszyn i urządzeń oraz ich eksploatacją.

• MONTER MECHATRONIK – (15 do 30 miejsc)

Monter mechatronik, to osoba, która przede wszystkim jest odpowiedzialna za montaż oraz ewentualny demontaż wszelkiego rodzaju systemów mechatronicznych. Do jej obowiązków należy również konserwacja urządzeń tego typu, a także ich rozruch. Absolwent klasy o tym profilu znajdzie zatrudnienie wszędzie tam, gdzie wprowadzony został zautomatyzowany proces produkcji.

• Ponadto **ZSZ nr 2** otworzy również klasę o profilu „ślusarz”, w której naukę będzie mogło podjąć **15 do 30 osób**.

We wszystkich wskazanych profilach, oprócz umiejętności wynikających z podstawy programowej kształcenia w zawodach, znajdują się treści dostosowane do potrzeb pracodawców, którzy obejmą patronatem wskazane kierunki.

Ponadto, firmy biorące udział w projekcie, zadeklarowały organizację praktyk oraz stażów zawodowych, które umożliwią uczniom dostęp do nowoczesnych technologii stosowanych w zakładach przemysłowych. Dodatkowo, dla najlepszych uczniów przewidziane zostało utworzenie systemu stypendialnego, dofinansowania do internatu oraz dojazdu do szkoły.

SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI UDZIELAJĄ:

Zachodniopomorskie Centrum Edukacji Morskiej i Politechnicznej:

71-699 Szczecin, ul. Hoża 6

tel. 91-44-20-933; fax. 91-44-20-516

www.zcemip.szczecin.pl; sekretariat@zce.szczecin.pl

Zespół Szkół nr 4:

ul. Kusocińskiego 3, 70-237 Szczecin

tel. 91-43-39-328

www.zs4.szczecin.pl/ zs4@miasto.szczecin.pl

SPRAWDŹ TEŻ OFERTY INNYCH SZCZECIŃSKICH SZKOŁ:

| | |
|--|--|
| <p>TECHNIKUM KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej technik turystyki wiejskiej technik ochrony środowiska</p> <p>ZSADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA NR 12 wędliniarz i operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego</p> | <p>Zespół Szkół Nr 2 im. Władysława Orkana ul. Portowa 21 70-833 Szczecin Telefon: (+91) 441 51 62 Email: zs2@um.szczecin.pl www.zs2.szczecin.pl</p> |
| <p>TECHNIKUM EKONOMICZNE NR 1 technik logistik technik organizacji reklamy technik cyfrowych procesów graficznych technik ekonomista</p> | <p>Zespół Szkół Nr 3 im. prof. Oskara Langego ul. Gen. Sowińskiego 1, 70-236 Szczecin Telefon: (+91) 448 90 03 (+91) 448 96 53 Email: zs3@um.szczecin.pl www.zs3.szczecin.pl</p> |
| <p>TECHNIKUM ZAWODOWE NR 4 technik ekonomista technik logistik technik hotelarstwa technik obsługi turystycznej</p> | <p>Zespół Szkół Nr 8 im. St. Staszica ul. 3 Maja 1a, 70-214 Szczecin Telefon: (+91) 433 72 40 (+91) 434 37 21 Email: zs8@um.szczecin.pl www.zs8.szczecin.pl</p> |
| <p>TECHNIKUM ELEKTRYCZNO-ELEKTRONICZNE technik elektryk technik informatyk technik mechatronik technik elektronik</p> | <p>Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. prof. M.T. Hubera ul. Racibora 60, 71-631 Szczecin Telefon: (+91) 422 64 81 (+91) 422 64 82 Email: zsee@um.szczecin.pl www.tme.szczecin.pl</p> |
| <p>ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA NR 13 mechanik pojazdów samochodowych elektromechanik pojazdów samochodowych</p> <p>TECHNIKUM SAMOCHODOWE technik pojazdów samochodowych</p> | <p>Zespół Szkół Samochodowych ul. Klonowica 14, 71-244 Szczecin Telefon: (+91) 439 06 01 Email: zssam@um.szczecin.pl www.zss.szczecin.pl</p> |

Nabór do szkół ponadgimnazjalnych rusza 12 maja 2014 roku.

Informacje: www.pe.szczecin.pl

| | |
|---|--|
| <p>ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA NR 1 murarz- tynkarz monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie</p> <p>TECHNIKUM ZAWODOWE 1 technik budownictwa technik drogownictwa technik architektury krajobrazu technik ochrony środowiska technik urządzeń sanitarnych technik geodeta technik geolog technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej technik renowacji elementów architektury</p> | <p>Zespół Szkół Budowlanych im. Kazimierza Wielkiego ul. Unisławy 32/33, 71-402 Szczecin Telefon: (+91) 422 03 43 Email: zsbud@um.szczecin.pl www.zsb.szczecin.pl</p> |
| <p>ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA NR 6 Kucharz, cukiernik</p> <p>TECHNIKUM HOTELOWE technik obsługi turystycznej technik hotelarstwa</p> <p>TECHNIKUM GASTRONOMICZNE technik żywienia i usług gastronomicznych kelner</p> | <p>Zespół Szkół Nr 6 im. Mikołaja Reja ul. Gen. Sowińskiego 3, 70-236 Szczecin Telefon: (+91) 433 35 04 Email: zs6@um.szczecin.pl www.zs6.net</p> |
| <p>ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA NR 4 monter elektroniki ślusarz elektryk elektromechanik</p> <p>TECHNIKUM KOLEJOWE technik spedytor technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej technik elektroenergetyk transportu szynowego technik elektryk</p> | <p>Zespół Szkół Nr 4 im. Armii Krajowej ul. Kusocińskiego 3, 70-237 Szczecin Telefon: (+91) 433 93 28 Email: zs4@um.szczecin.pl www.zs4.szczecin.pl</p> |
| <p>ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA NR 9 monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych</p> <p>TECHNIKUM ŁĄCZNOŚCI technik telekomunikacji technik teleinformatyk</p> | <p>Zespół Szkół Łączności ul. Ku Słońcu 27/30, 71-080 Szczecin Telefon: (+91) 484 80 56 (+91) 485 69 96 Email: zsl@um.szczecin.pl www.zsl.szczecin.pl</p> |
| <p>ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA NR 10 Ogrodnik</p> <p>TECHNIKUM OGRODNICZE technik ogrodnik technik architektury krajobrazu</p> | <p>Centrum Edukacji Ogrodniczej ul. Batalionów Chłopskich 115, 70-760 Szczecin Telefon: (+91) 461 23 79 Email: zsoogrod@um.szczecin.pl www.ceogr.edu.pl</p> |

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA NR 7

szkoła wielozawodowa, m.in:

fryzjer,
sprzedawca,
piekarz,
murarz-tylnkarz

Zespół Szkół Rzemieślniczych
ul. Chmielewskiego 19,
70-028 Szczecin
Telefon: (+91) 482 15 31 (+91) 482 18 16
Email: zsrz@um.szczecin.pl
www.zsrz.internetdsl.pl

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA NR 2

elektromechanik
operator obrabiarek skrawających
ślusarz
monter mechatronik

TECHNIKUM MORSKIE I POLITECHNICZNE

technik mechatronik
technik navigator morski
technik logistyki (specjalność transport morski)
technik mechanik
technik mechanik okrętowy
technik budownictwa okrętowego
technik informatyk (wojskowa-innowacja pedagogiczna)

Zachodniopomorskie Centrum Edukacji Morskiej i
Politechnicznej
ul. Hoża 6,
71-699 Szczecin
Telefon: (+91) 442 09 33 (+91) 442 05 16
Email: szkola@zce.szczecin.pl
www.zcemip.szczecin.pl

WIĘCEJ INFORMACJI:

Szczeciński Portal Edukacyjny: www.pe.szczecin.pl

Informacje można szukać także na stronach internetowych wskazanych szkół.



**Nabór do szkół ponadgimnazjalnych rusza 12 maja 2014 roku.
Informacje: www.pe.szczecin.pl**