



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Szkoły Okrętowe i Techniczne CONRADINUM w Gdańsku



GDAŃSK MIASTEM ZAWODWCÓW
ETAP II

11.12.2024 r.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

HISTORIA...

- najstarsza szkoła w Gdańsku
- Fundacja imienia K. F. Conradianego-
utworzenie szkoły, gdzie uczniowie z ubogich
rodzin uczyli się bezpłatnie
- Medal św. Wojciecha za zasługi dla
Gdańska(przygotowanie na bardzo wysokim
poziomie kadr dla gospodarki morskiej.)

TRADYCJA...

- w szkole obowiązują mundury conradinowskie
- Srebrny Znaczek Conradianowca
- Złoty Znaczek Conradianowca
- po zdaniu matury absolwenci zawieszają krawat na
sercu dzwonu i dzwonią aż do zerwania (w tym
oryginalnym powojennym zwyczaju krawat
symbolizował obrozę, którą po zdaniu matury można
było zerwać)
- sztandar szkoły
- herb szkoły
- hymn



- **ATRAKCYNOŚĆ....**
- położenie w centrum miasta
- **dogodny dojazd (tramwaje, autobusy, SKM, PKM)**
- znani absolwenci
- Conradinum stanowi część dziejów 1000-letniego Gdańska.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



Konkursy/ wydarzenia, których jesteśmy organizatorami

- Dzień Techniki
- Dzień Okrętowca - piknik dla szkół podstawowych + nauczyciele ze szkół podstawowych + rodzice uczniów szkół podstawowych+ społeczność Conradinum+ firmy Okrętowe
- Projekt -Dziewczyny w Conradinum
- współorganizacja z Polskim Stowarzyszeniem Producentów Dźwigów gry miejskiej „kocham windy” dla szkół podstawowych-

**ZAPROSZENIE MARCU DO WZIĘCIA
UDZIAŁU WSZYSTKICH UCZNIÓW Z KLASY
7 i 8**

**Ogólnopolski Konkurs Barwy Morza (wpisywany na świadectwo!!)
w tym roku XX edycja (konkurs w kategoriach plastycznej, literackiej,
fotograficznej i modelarskiej)**

Gdańsk Miastem Zawodowców - etap II

Konkursy/Olimpiady, w których bierzemy udział:

- GFKM Masters- Pomorski Turniej Gier Decyzyjnych
- Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA- mamy finalistę z branży Chłodziarstwo i klimatyzacja
- Olimpiada EUROELEKTRA
- Olimpiada ELEKTROMECHATRON
- Olimpiada EDU-ELEKTRA
- Konkurs „Razem do Zawodu”
- Międzyszkolny Turniej Szkół Elektrycznych o Puchar Prezesa SEP Oddział Gdańsk
- Turniej Wiedzy Technicznej

a także inne...

- Edukacja Morska i współpraca z STS Generał Zaruski
- Olimpiada ZWOLNIENI Z TEORII
- Lekcje obywatelskie
- Edukacja do kultury
- Współpraca z Instytutem Konfucjusza przy UG
- Współpraca z Konsulatem Generalnym Niemiec
- Szkoła z Życiem- III miejsce w województwie
- Projekt "Godzina dla młodych głów"
- Projekt -Razem dla Edukacji ze Wspólnoty Polskiej



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

TECHNIKUM NR 18

TECHNIK BUDOWY JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH

TECHNIK ELEKTRYK- instalacje przemysłowe
i na jednostkach pływających

TECHNIK MECHATRONIK

TECHNIK MECHANIK-programowanie i obsługa drona

TECHNIK MECHANIK-projektowanie 3D

TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

TECHNIK MECHATRONIK-programowanie robotów

TECHNIK URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH

Gdańsk Miastem Zawodowców - etap II



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 18

ELEKTROMECHANIK

MECHATRONIK

MONTER KADŁUBÓW JEDNOSTEK
PŁYWAJĄCYCH

MECHANIK-monter maszyn i urządzeń



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

ZADANIA ZAWODOWE



Technik budowy
jednostek pływających

- wykonywanie obróbki blach i profili hutniczych
- prefabrykowanie i montowanie kadłuba jednostek pływających
- wykonywanie prac remontowych i modernizacyjnych kadłuba jednostek pływających
- wykonywania i nadzorowania prac związanych z montażem kadłubów, ich wyposażaniem oraz remontami kadłubów jednostek pływających.

PREDYSPOZYCJE

- ogólna wydolność fizyczna
- ostrość słuchu I wzroku
 - rozróżnianie barw
 - czucie dotykowe
- koordynacja wzrokowo-ruchowa
 - spostrzegawczość
 - zręczność
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny jak i gotowość do pracy w nieprzyjemnych (różnych) warunkach środowiskowych

Możesz pracować między innymi:

- w laboratoriach przyzakładowych;
- w stoczniach, w szczególności w wydziałach obróbki, prefabrykacji lub montażu kadłubów jednostek pływających, ślusarniach stoczniowych;
- w przedsiębiorstwach produkujących spawane konstrukcje stalowe;
- na pochylniach, podnośnikach, w dokach, w kadłubowniach stoczni remontowej.
- w zakładach związanych z produkcją okrętową;
- w zakładach związanych z remontami kadłubów okrętowych;
- we własnej firmie



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

TECHNIK BUDOWY JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE

- wady wzroku nie dające skorygować się szklami optycznymi, daltonizm,
- znaczny stopień zaburzenia ruchu w stawach biodrowych, kolanowych i skokowych,
- wady kręgosłupa,
- skłonności skóry do uczuleń,
- schorzenia układu oddechowego (astma, alergie),
- inne stany chorobowe przebiegające z utratą przytomności,
- epilepsja,
- lęk wysokości,
- problemy ze słuchem.

ZAROBKI netto:

4 125 PLN

mediana



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

ZADANIA ZAWODOWE



Technik elektryk

Instalacje przemysłowe i na jednostkach pływających

- wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej
- montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej
- wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych;
- eksploataowania instalacji elektrycznych
- eksploataowania maszyn i urządzeń elektrycznych.

PREDYSPOZYCJE

- dobry wzrok, słuch, węch, a także niezaburzone czucie dotykowe
- sprawną koordynację wzrokowo-ruchową
 - zmysł równowagi
 - sprawność manualną
- dobry ogólny stan zdrowia
- spostrzegawczość
- sprawny układ oddechowy i neurologiczny

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach zajmujących się produkcją i montażem urządzeń elektrycznych;
- w elektrowniach i zakładach energetycznych, w tym przy eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych;
- w firmach zajmujących się automatyką i robotyką przemysłową;
- w zakładach zajmujących się naprawami i konserwacją instalacji elektrycznych;
- w firmach zajmujących się projektowaniem systemów elektrycznych i oświetleniowych;
- we własnej działalności gospodarczej, oferując usługi elektryczne i instalacyjne.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

TECHNIK ELEKTRYK PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE

- wady wzroku nie dające skorygować się szklami optycznymi, daltonizm,
- znaczny stopień zaburzenia ruchu w stawach biodrowych, kolanowych i skokowych,
- wady kręgosłupa,
- skłonności skóry do uczuleń i pocenia,
- schorzenia układu oddechowego (astma, alergie),
- inne stany chorobowe przebiegające z utratą przytomności,
- epilepsja,
- lęk wysokości.

ZAROBKI netto:

4 556 PLN

mediana

<https://wynagrodzenia.pl/moja-placa/ile-zarabia-technik-elektryk>



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



Technik chłodnictwa
i klimatyzacji

ZADANIA ZAWODOWE

- montowania i uruchamiania urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła
- oceniania stanu technicznego urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła
- obsługi i konserwacji urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła
- naprawy oraz modernizacji urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.
- organizowania prac związanych z montażem i eksploatacją urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła
- demontażu urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła, odzysku i uzdatniania czynników roboczych

PREDYSPOZYCJE

- dobra ogólna wydolność fizyczna i kondycja
- znajomość podstawowych zasad bezpieczeństwa pracy w systemach chłodniczych
- zdolność do pracy w zamkniętych pomieszczeniach o zmiennych warunkach
- precyzyjne posługiwanie się narzędziami pomiarowymi i diagnostycznymi
- dobra znajomość technologii i urządzeń chłodniczych oraz klimatyzacyjnych

Możesz pracować między innymi:

- w firmach zajmujących się instalacją i serwisowaniem systemów chłodniczych i klimatyzacyjnych;
- w zakładach produkcji urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych;
- w przedsiębiorstwach zajmujących się konserwacją i naprawą sprzętu chłodniczego
- w firmach zajmujących się instalacjami HVAC w budynkach mieszkalnych i przemysłowych;
- w zakładach zajmujących się naprawą urządzeń chłodniczych w pojazdach
- w firmach zajmujących się projektowaniem i wdrażaniem systemów klimatyzacyjnych i chłodniczych w obiektach komercyjnych i przemysłowych

Gdańsk Miastem Zawodowców - etap II



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE

- Alergie na substancje chemiczne (np. freony, amoniak)
- Choroby układu oddechowego (np. astma)
- Choroby serca i nadciśnienie
- Problemy ze wzrokiem i koordynacją ruchową
- Zaburzenia skóry (np. egzema, łuszczyca)
- Problemy z termoregulacją i odpornością organizmu.
- Problemy z kręgosłupem lub stawami, ze względu na konieczność długotrwałego stania i pracy w niewygodnych pozycjach

ZAROBKI netto:

3754 PLN

mediana

<https://wynagrodzenia.pl/moja-placa/ile-zarabia-mechanik-urzadzen-chlodniczych>



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

ZADANIA ZAWODOWE



Technik urządzeń
dźwigowych

- montowanie i uruchamianie urządzeń dźwigowych, takich jak windy, dźwigi towarowe, schody ruchome i podnośniki;
- ocenianie stanu technicznego urządzeń dźwigowych, w tym układów napędowych, sterowania oraz elementów nośnych
- obsługa i konserwacja urządzeń dźwigowych, w tym smarowanie, regulacja oraz kontrola systemów bezpieczeństwa
- naprawa i modernizacja urządzeń dźwigowych, np. wymiana części mechanicznych, elektrycznych lub elektronicznych
- organizowanie prac związanych z montażem, eksploatacją i serwisowaniem urządzeń dźwigowych

PREDYSPOZYCJE

- dobra ogólna wydolność fizyczna i brak przeciwwskazań do pracy na wysokościach
- umiejętność analitycznego myślenia i rozwiązywania problemów technicznych;
- dobra znajomość technologii i zasad działania urządzeń dźwigowych
- dobra komunikacja i współpraca w zespole

Możesz pracować między innymi:

- firmy zajmujące się instalacją i serwisowaniem urządzeń dźwigowych,
- zakłady produkcji urządzeń dźwigowych,
- przedsiębiorstwa zajmujące się konserwacją, diagnostyką i naprawą urządzeń dźwigowych,
- firmy odpowiedzialne za montaż i modernizację dźwigów w budynkach mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych,
- firmy projektujące i wdrażające systemy dźwigowe dla infrastruktury publicznej i przemysłowej,
- we własnej firmie.

Gdańsk Miastem Zawodowców - etap II



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

TECHNIK URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE

- Lęk wysokości i inne zaburzenia równowagi
- Choroby układu krążenia
- Problemy z widzeniem
- Zaburzenia słuchu utrudniające pracę w hałaśliwym środowisku
- Choroby układu oddechowego w przypadku pracy w zakurzonych lub słabo wentylowanych przestrzeniach
- Alergie na smary, oleje lub inne substancje używane w urządzeniach dźwigowych
- Skłonność do zawrotów głowy lub omdleń

ZAROBKI netto:

3650 PLN

mediana

<https://infozawodowe.men.gov.pl/uploads/pdf/1512aafa9aaa75fd3968df86e6a4c18e.pdf>



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

ZADANIA ZAWODOWE



Technik mechanik
Programowanie i obsługa drona

- wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej oraz obróbki maszynowej
- wykonywania, naprawa, konserwacja połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
- organizowania oraz nadzorowania procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.

PREDYSPOZYCJE

- ostrość słuchu i wzroku
- znajomość mechaniki dronów
- zdolność analitycznego myślenia
- koordynacja wzrokowo-ruchowa
- spostrzegawczość i refleks
- zręczność
- koncentracja
- umiejętność pracy w zespole
- dokładność

Możesz pracować między innymi:

- w produkcji filmowej, fotografii;
- w geodezji ;
- w ratownictwie;
- w ocenie infrastruktury;
- Drony używane są bardzo często przez polskie służby, m.in. Wojsko Polskie, Straż Pożarną, Policję, Straż Graniczną, Inspekcję Transportu Drogowego czy też GOPR i Straż Leśną;
- Pomagają też w walce ze smogiem poprzez wykonywanie zdjęć i filmów, ale również map zanieczyszczeń.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

TECHNIK MECHANIK - PROGRAMOWANIE I OBSŁUGA DRONA

PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE

- Lęk wysokości i inne zaburzenia równowagi
- Choroby układu krążenia
- Problemy z widzeniem
- Drżenie rąk
- Problemy ze słuchem
- Problemy z kręgosłupem, karkiem utrudniające pracę w statycznej pozycji

ZAROBKI netto:

5 156 PLN

mediana

<https://wynagrodzenia.pl/moja-placa/ile-zarabia-technik-mechanik-maszyn-i-urzadzen>



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

ZADANIA ZAWODOWE



Technik mechanik
Projektowanie 3D

- wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej oraz obróbki maszynowej
- wykonywania, naprawa, konserwacja połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
- organizowania oraz nadzorowania procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.

PREDYSPOZYCJE

- kreatywność w projektowaniu
- zdolność analitycznego myślenia
- cierpliwość w tworzeniu i modyfikowaniu modeli
- koncentracja
- umiejętność pracy w zespole
- dokładność

Możesz pracować między innymi:

- w firmach zajmujących się projektowaniem i wytwarzaniem modeli 3D dla przemysłu mechanicznego, motoryzacyjnego lub lotniczego
- zakładach produkcyjnych wykorzystujących technologie druku 3D do prototypowania i produkcji części
- w biurach projektowych i firmach inżynierskich specjalizujących się w konstrukcjach maszyn i urządzeń
- w firmach zajmujących się tworzeniem elementów do systemów automatyki i robotyki
- w firmach świadczących usługi szkoleniowe z zakresu projektowania 3D i obsługi oprogramowania CAD



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

TECHNIK MECHANIK - PROGRAMOWANIE I OBSŁUGA DRONA PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE

- Alergie na materiały używane przy pracy (np. w prototypowaniu)
- Problemy z widzeniem
- Drżenie rąk
- Trudności z długotrwałym utrzymaniem pozycji siedzącej
- Problemy z kręgosłupem, karkiem utrudniające pracę w statycznej pozycji

ZAROBKI netto:

5 156 PLN

mediana

<https://wynagrodzenia.pl/moja-placa/ile-zarabia-technik-mechanik-maszyn-i-urzadzen>



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

ZADANIA ZAWODOWE



Technik mechatronik

- montowanie urządzeń i systemów mechatronicznych
- wykonywanie konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych
- eksploataowanie urządzeń i systemów mechatronicznych
- automatyka i obsługa urządzeń współczesnych linii produkcyjnych i montażowych
- programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych, w tym robotów przemysłowych i sterowników PLC

PREDYSPOZYCJE

- ostrość słuchu i wzroku
- znajomość mechaniki dronów
- zdolność analitycznego myślenia
- koordynacja wzrokowo-ruchowa
- spostrzegawczość i refleks
- zręczność
- koncentracja
- umiejętność pracy w zespole
- dokładność

Możesz pracować między innymi:

- w firmach projektujących i serwisujących systemy mechatroniczne
- w zakładach produkcyjnych obsługujących zautomatyzowane maszyny



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

TECHNIK MECHATRONIK PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE

- Choroby serca i nadciśnienie
- Problemy ze wzrokiem i koordynacją ruchową
- Problemy z termoregulacją i odpornością organizmu.
- Problemy z kręgosłupem lub stawami, ze względu na konieczność długotrwałego stania i pracy w niewygodnych pozycjach

ZAROBKI netto:

4 414 PLN

mediana

<https://wynagrodzenia.pl/moja-placa/ile-zarabia-technik-mechatronik>



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



Mechanik monter maszyn i urządzeń

ZADANIA ZAWODOWE

- montowanie maszyn i urządzeń,
- obsługiwanie maszyn i urządzeń,
- instalowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń.

Możesz pracować między innymi:

- we wszystkich działach gospodarki związanych z montowaniem, obsługiwaniem i uruchamianiem maszyn i urządzeń.

PREDYSPOZYCJE

- ostrość słuchu i wzroku
- zdolność analitycznego myślenia
- koordynacja wzrokowo-ruchowa
- spostrzegawczość i refleks
- zręczność
- koncentracja
- umiejętność pracy w zespole
- dokładność



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ **PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE**

- Choroby układu krążenia
- Problemy z widzeniem
- Drżenie rąk
- Epilepsja,
- Lęk wysokości.
- Problemy z kręgosłupem, karkiem utrudniające pracę w statycznej pozycji

ZAROBKI netto:

3929 PLN

mediana

<https://wynagrodzenia.pl/moja-placa/ile-zarabia-monter-maszyn-i-urzadzen-mechanicznych>



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



Elektromechanik

PREDYSPOZYCJE

- ostrość słuchu i wzroku
- zdolność analitycznego myślenia
- koordynacja wzrokowo-ruchowa
- spostrzegawczość i refleks
- zręczność
- koncentracja
- umiejętność pracy w zespole
- dokładność

ZADANIA ZAWODOWE

- montowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- ocenianie stanu technicznego maszyn i urządzeń elektrycznych po montażu na podstawie pomiarów,
- montowanie układów sterowania, regulacji i zabezpieczeń maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.

Możesz pracować między innymi:

- we wszystkich działach gospodarki związanych z wykorzystywaniem i eksploatacją maszyn i urządzeń elektrycznych



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

ELEKTROMECHANIK **PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE**

- wady wzroku nie dające skorygować się szklami optycznymi, daltonizm,
- wady kręgosłupa,
- skłonności skóry do uczuleń i pocenia
- inne stany chorobowe przebiegające z utratą przytomności,
- epilepsja,
- lęk wysokości.

ZAROBKI netto:

4856 PLN

mediana

<https://wynagrodzenia.pl/moja-placa/ile-zarabia-elektromechanik>

GDAŃSK MIASTEM ZAWODOWCÓW

ETAP II

**SZKOŁY OKRĘTOWE I TECHNICZNE
CONRADINUM**

TECHNIKUM NR 18

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 18

📍 **UL. PIRAMOWICZA 1/2**
80-218 GDAŃSK

☎ **(58) 341 20 18**

🌐 **WWW [HTTPS://CONRADINUM.EDU.GDANSK.PL/PL](https://conradinum.edu.gdansk.pl/pl)**

✉ **SEKRETARIAT@CONRADINUM.EDU.GDANSK.PL**

