

BEZPŁATNE SZKOLENIA ZAWODOWE

Wojewódzki Zakład Doskonalenia Zawodowego w Szczecinie organizuje następujące szkolenia, których realizacja odbędzie się w Centrum Kształcenia Zawodowego w Trzebiatowie:

- **KUCHARZ**
- **TECHNOLOG ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH**
- **SPAWANIE MET. MAG 136 NA UPRAWNIENIA PRS**
- **SPAWANIE MET. MAG 135**
- **JĘZYK ANGIELSKI**
- **MONTER STOLARKI PCV**

Szkolenia skierowane są do następujących grup osób bezrobotnych:

- 1. powyżej 45 roku życia,***
- 2. zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy,***
- 3. długotrwale bezrobotnych.***

Na czas trwania szkolenia bezrobotny zostaje wyrejestrowany z ewidencji *Powiatowego Urzędu Pracy w Gryficach*. Jednocześnie uczestnikowi szkolenia przysługuje:

- **stypendium szkoleniowe – 4 zł/godz.,**
- **składka emerytalna i rentowa,**
- **składka zdrowotna,**
- **zwrot kosztów przejazdu,**
- **odzież ochronna,**
- **materiały dydaktyczne,**
- **badania lekarskie,**
- **pokrycie kosztów egzaminów,**
- **ciepły posiłek.**

Przed rozpoczęciem szkoleń odbędą się spotkania informacyjne z organizatorami.

<p>Kucharz</p>	<p>Kurs przygotowuje uczestników do wykonywania zawodu i uzyskania kwalifikacji czeladnika, nadawanych przez Komisję Izby Rzemieślniczej MiSP. Głównym celem kursu jest nabycie przez słuchaczy wiedzy i umiejętności w zakresie technologii i techniki przygotowywania dań i potraw oraz organizacji pracy, w powiązaniu z wiadomościami teoretycznymi.</p> <p>Absolwenci otrzymują zaświadczenie o ukończeniu kursu i dyplom czeladnika w zawodzie kucharz/kucharz małej gastronomii.</p> <p>Kurs odbywać się będzie w wymiarze 160 godzin.</p> <p>Wymagana książeczka zdrowia</p>
<p>Technolog robót wykończeniowych</p>	<p>Kurs ma na celu przygotowanie teoretyczne i praktyczne uczestników do wykonywania zawodu i uzyskania kwalifikacji czeladnika, nadawanych przez Komisję Izby Rzemieślniczej MiSP. Uczestnik szkolenia nabędzie wiedzę i umiejętności organizowania swojej pracy na stanowisku, odczytywania rysunku technicznego, pozna materiały i obsługę podstawowego/pomocniczego sprzętu stosowanego przy wykonywaniu robót wykończeniowych oraz zasady wykonywania różnych rodzajów tynków, ścian i sufitów z płyt kartonowo-gipsowych, oraz suchej zabudowy wewnątrz itp.</p> <p>Absolwenci otrzymują zaświadczenie o ukończeniu kursu i dyplom czeladnika w zawodzie technolog robót wykończeniowych w budownictwie.</p> <p>Kurs odbywać się będzie w wymiarze 280 godzin.</p>
<p>Spawanie met. MAG 136 na uprawnienia PRS</p>	<p>Celem kursu jest przygotowanie spawaczy do uzyskania uprawnień Polskiego Rejestru Statków w metodzie MAG 136.</p> <p>Absolwent szkolenia po zdaniu egzaminu przed komisją Polskiego Rejestru Statków uzyska zaświadczenie o ukończeniu kursu, Certyfikat PRS w zakresie spawania blach stalowych elektrodą topliwą w osłonie gazów aktywnych metoda 136 oraz wpis stosownych uprawnień do książeczki spawacza.</p> <p>Kurs odbywać się będzie w wymiarze 118 godzin.</p> <p>W szkoleniu mogą wziąć udział osoby posiadające uprawnienia spawalnicze w zakresie spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG 135</p>
<p>Spawanie met. MAG 135</p>	<p>Celem kursu jest przygotowanie uczestników do uzyskania uprawnień w zakresie spawania blach i rur spoinami pachwinowymi (metoda MAG 135), wg wytycznych Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach.</p> <p>Absolwent szkolenia po zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego, uzyska Świadectwo Egzaminu Spawacza Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach, zaświadczenie o ukończeniu kursu i książeczkę spawacza z wpisem uprawnień w zakresie spawania blach i rur spoinami pachwinowymi.</p> <p>Kurs odbywać się będzie w wymiarze 205 godzin.</p> <p>W kursie może wziąć udział osoba pełnoletnia, posiadająca ukończoną szkołę co najmniej podstawową i nie mająca przeciwwskazań do wykonywania zawodu spawacza</p>
<p>Język angielski</p>	<p>Kurs przeznaczony jest dla osób które nie miały dotychczas kontaktu z językiem angielskim (początkujący) lub osób, które pomimo wcześniejszego kontaktu z językiem angielskim deklarują brak umiejętności językowych. Założeniem programu jest wykształcenie czterech umiejętności językowych: rozumienia ze słuchu, rozumienia tekstu czytanego, pisanie oraz mówienia, przy nacisku na funkcjonalny aspekt nauczania języka.</p> <p>Absolwenci otrzymują zaświadczenie o ukończeniu kursu.</p> <p>Kurs odbywać się będzie w wymiarze 60 godzin.</p>
<p>Monter stolarki PCV</p>	<p>Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przyuczenie słuchaczy do wykonywania prac w zakresie montażu stolarki PCV. Uczestnicy kursu nabędą wiedzę w zakresie technologii montażu stolarki PCV, poznają materiały budowlane oraz zasady bezpiecznego i prawidłowego stosowania narzędzi, a także zasady właściwej organizacji pracy oraz przepisów bhp. Szczególny nacisk położony zostanie na zdobycie przez słuchaczy umiejętności praktycznych, niezbędnych przy wykonywaniu prac montażowych stolarki PCV.</p> <p>Absolwenci otrzymują zaświadczenie o ukończeniu kursu.</p> <p>Kurs odbywać się będzie w wymiarze 215 godzin.</p>