



PPHU "NATALUX"  
NATALIA SOSNA-  
KUDRYS



## Kurs tematyczny monter izolacji przemysłowych- foamglass szkło spienione

Numer usługi 2024/06/19/47393/2188766

📍 Myszków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 18.11.2024 do 19.11.2024

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

125,00 PLN brutto/h

125,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<b>Do kogo skierowany jest niniejszy kurs?</b> Kurs jest skierowany do doświadczonych monterów izolacji przemysłowych, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje w zakresie montażu szkła spienionego. Usługa również adresowana dla uczestników projektu Kierunek Kariera Zawodowa. Po ukończeniu kursu uczestnicy będą mogli podjąć pracę w firmach wyspecjalizowanych w montażu i demontażu izolacji przemysłowej na terenie całej Europy.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	20
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa "Kurs Tematyczny Montera izolacji przemysłowej - foamglass" przygotowuje do samodzielnego wykonywania pracy na stanowisku montera, uzyskania wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych. Nacisk kładzie się na zajęcia praktyczne z zakresu montażu izolacji przemysłowej. Celem kursu jest przygotowanie do wykonywania zawodu na samodzielnym stanowisku. Absolwent kursu potrafi wykonać: izolację z materiału typu foamglass.

## **Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji**

<b>Efekty uczenia się</b>	<b>Kryteria weryfikacji</b>	<b>Metoda walidacji</b>
zdobycie wiedzy i umiejętności pozwalające na wykonywanie zadań z zakresu montażu izolacji przemysłowych danym materiałem	minimum 80% z egzaminu praktycznego	Obserwacja w warunkach symulowanych

# **Kwalifikacje**

## **Kompetencje**

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### **Warunki uznania kompetencji**

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

dokument określa zdanie egzaminu z wynikiem pozytywnym oraz zawiera suplement określający zakres szkolenia

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

tak

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

tak

# **Program**

Kurs kompleksowo przygotowuje do wykonywania zawodu na samodzielnym stanowisku Monter izolacji przemysłowych-foam glass szkło spienione.

Kurs trwa 20 godzin lekcyjnych-dydaktycznych. Obejmuje część teoretyczną i praktyczną.

Jest zakończony egzaminem praktycznym oraz wydaniem certyfikatów polsko- i angielskojęzycznego.

Wymagania dotyczące zaliczenia kursu to: frekwencja min. 90% oraz zaliczenie egzaminu końcowego na poziomie min. 80%.

Wymagania dotyczące udziału w kursie to: doświadczenie na stanowisku monter izolacji przemysłowych lub pokrewne. wiek min. 18 lat, chęć do zdobycia nowych kwalifikacji oraz zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na stanowisku monter izolacji przemysłowych.

Zajęcia prowadzone są w małych grupach (do 16 osób) przez wyspecjalizowaną kadrę z bogatym doświadczeniem zawodowym oraz szkoleniowym.

Na czas trwania kursu zapewniamy salę wykładową oraz w pełni wyposażoną halę szkoleniową wraz ze wszystkimi narzędziami. Zapewniamy również poczęstunek (kawa, herbata, napoje, obiad dla chętnych).

### Jakie umiejętności zdobywają uczestnicy kursu?

Ukończenie kursu jest równoznaczne z nabyciem wiedzy i umiejętności na poziomie samodzielnego monter izolacji przemysłowych w zakresie montażu materiału foam glass. Szczególny nacisk kładzie się na zajęcia praktyczne z zakresu montażu izolacji przemysłowej. **Celem kursu Monter izolacji przemysłowych jest przygotowanie do wykonywania zawodu na samodzielnym stanowisku.** Zajęcia teoretyczne obejmują zapoznanie z zasadami pomiaru, zasadami stosowania poszczególnych materiałów używanych przy izolacjach przemysłowych, podstawy BHP, podstawy języka technicznego w języku angielskim tak, aby kursant mógł podjąć zatrudnienie poza granicami RP.

Absolwent kursu Monter izolacji przemysłowych montuje i remontuje izolacje przemysłowe.

Kurs Monter izolacji przemysłowych realizowany jest na podstawie autorskiego programu zawierającego projekcję multimedialną, także zdjęcia i filmiki poglądowe z wykonywania izolacji termicznych. Podczas kursu wykorzystuje się również:

- foldery z materiałami izolerskimi;
- modele elementów izolacji przemysłowych;
- materiały do zajęć praktycznych

### Dodatkowe zalety kursu

Kurs jest prowadzony przez doświadczonych praktyków posiadających dużą wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie programowym kursu. Stały bezpośredni kontakt z prowadzącymi zajęcia, szczególnie w części praktycznej, pozwoli uczestnikom na profesjonalne opanowanie umiejętności zawodowych. Niewątpliwą zaletą kursu jest zapoznanie z podstawami języka angielskiego zarówno w zakresie podstawowej komunikacji jak również zakresu słownictwa z dziedziny izolacji przemysłowych.

Uzasadnienie potrzeby kształcenia w zawodzie monter izolacji przemysłowych

Dla izolatorów przemysłowych otwarte są zarówno krajowe, jak i zagraniczne rynki pracy. Pracodawcy poszukują osób wykwalifikowanych i zaangażowanych. Poza kwalifikacjami zawodowymi, ważne są również kompetencje personalne i społeczne kandydatów, w tym m.in. zaangażowanie w wykonywaną pracę, odpowiedzialność za wykonane zadanie, prawidłowa komunikacja i praca w zespole.

Od lat zagraniczni pracodawcy cenią sobie polskich fachowców z branży budowlanej, ale jednocześnie wymagają od nich umiejętności posługiwania się zawodowym słownictwem w języku obcym. Z uwagi na fakt, iż od lat rekrutujemy fachowców z tej branży dla zagranicznych pracodawców i znamy zapotrzebowanie na rynkach międzynarodowych wiemy jak bardzo brakuje dobrych fachowców w zawodzie monter izolacji przemysłowych.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 2</b> Pomiary, sposoby, metody wycinania i montowania elementów przy jedno i w	-	18-11-2024	08:00	18:00	10:00
<b>2 z 2</b> Pomiary, sposoby, metody wycinania i montowania elementów przy jedno i w	Stanisław Sosna	19-11-2024	08:00	18:00	10:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Stanisław Sosna

Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie technicznych izolacji przemysłowych nieprzerwanie od 2005 potwierdzone rekomendacjami . Poprzez uczestnictwo w wielu kursach w międzynarodowym środowisku poszerza stale swoje kwalifikacje. Posiada doświadczenie na stanowisku warsztatowca,obmiarowca,montera izolacji oraz trenera. W roku 2013 zdobył tytuł FAGBREV zakończony pozytywnie zdanym egzaminem, co jest norweskim potwierdzeniem mistrza w zawodzie monter izolacji przemysłowych. W roku 2018 zdobył dyplom Śląskiej Akademii Nauki i Rozwoju w Cieszynie potwierdzający odbycie kursu pedagogicznego dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, pozwalający na prowadzenie szkoleń.



2 z 2

### Natalia Sosna-Kudrys

Trener posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń potwierdzone certyfikatem. Nadzoruje część merytoryczną prowadzonych szkoleń.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe zapewnia Centrum Szkoleniowe.

1.wszystkie materiały do praktycznej nauki zawodu (materiały izolacyjne)

2.materiały dydaktyczne jak instrukcje, broszury, pomoce naukowe:

a.słowniczek polsko-angielski pojęć i zwrotów izolerskich;

b.karty pracy z zadaniami problemowymi;

Cena kursu zawiera wszystkie materiały szkoleniowe potrzebne do przyswojenia teorii oraz praktyki.

## Warunki uczestnictwa

Jedynie wymagania dotyczące udziału w kursie to: doświadczenie na stanowisku monter izolacji przemysłowych . wiek min. 18 lat, chęć do zdobycia nowych kwalifikacji oraz zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na stanowisku monter izolacji przemysłowych. Na czas trwania kursu, uczestnik powinien posiadać ubranie robocze ( odzież , kask , PPS i obuwie ochronne ). W obecnej sytuacji ograniczamy ilość uczestników kursu z zachowaniem wszelkich zasad higieny i bezpieczeństwa.

## Informacje dodatkowe

Kurs prowadzony przez doświadczonych praktyków posiadających dużą wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie programowym kursu. Stały kontakt z prowadzącymi zajęcia, szczególnie w części praktycznej, pozwoli uczestnikom na opanowanie umiejętności zawodowych.

Zaletą kursu jest zapoznanie z faktycznymi problemami i zasadami obowiązującymi na projektach montażowych za granicą oraz zapoznanie ze specyfiką pracy na projektach.

W celu ułatwienia zrozumienia przez kursantów realizowanych treści, prezentowane będą filmy oraz prezentacje multimedialne dotyczące instalacji izolacyjnych na obiektach przemysłowych oraz technologii ich wykonywania. Podczas kursu kształtowane również będą kompetencje personalne i społeczne. Kursanci będą pracować samodzielnie oraz w zespołach 2 – 4 osobowych.

Na czas trwania kursu zapewniamy salę wykładową w pełni wyposażoną halę szkoleniową wraz ze wszystkimi narzędziami. Zapewniamy poczęstunek.

Materiały szkoleniowe potrzebne do przyswojenia teorii oraz praktyki zapewniamy.

## Adres

ul. Koziegłowska 51

42-300 Myszków

woj. śląskie

42-300 Myszków ul. Koziegłowska 51, województwo śląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- parking, połączenie PKP, połączenie komunikacji miejskiej

## Kontakt



**Natalia Sosna-Kudrys**

**E-mail** [biuro.natalux@gmail.com](mailto:biuro.natalux@gmail.com)

**Telefon** (+48) 508 367 581