



## Monter Izolacji Przemysłowych

Numer usługi 2025/03/25/134882/2648195

5 900,00 PLN brutto

4 796,75 PLN netto

59,00 PLN brutto/h

47,97 PLN netto/h

TINSMITH&INSULA  
TION SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Tarnów / stacjonarna

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 100 h

📅 07.04.2025 do 18.04.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<b>Identyfikator projektu</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Osoby bez doświadczenia</b> – chcące zdobyć nowy zawód w branży przemysłowej.</li> <li>• <b>Pracownicy budowlani i techniczni</b> – zainteresowani poszerzeniem kwalifikacji i zdobyciem nowych umiejętności.</li> <li>• <b>Bezrobotni i osoby planujące przebranżowienie</b> – chcące zdobyć praktyczne umiejętności i zwiększyć swoje szanse na zatrudnienie.</li> <li>• <b>Pracownicy firm wykonujących izolacje przemysłowe</b> – potrzebujący podniesienia kwalifikacji lub formalnego potwierdzenia swoich umiejętności.</li> <li>• <b>Osoby z podstawową wiedzą techniczną</b> – np. po szkołach zawodowych i technicznych, które chcą rozwijać się w tej branży.</li> </ul> <p>Kurs jest otwarty zarówno dla osób indywidualnych, jak i pracowników firm delegowanych do prac izolacyjnych w różnych sektorach przemysłu.</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna

Liczba godzin usługi

100

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym szkolenia jest przygotowanie uczestników do samodzielnego wykonywania prac związanych z montażem izolacji przemysłowych poprzez zdobycie wiedzy teoretycznej oraz praktycznych umiejętności.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna rodzaje izolacji przemysłowych, normy oraz ich zastosowanie.	Poprawnie identyfikuje i opisuje rodzaje izolacji.	Test teoretyczny
Dobiera odpowiednie materiały izolacyjne do warunków eksploatacyjnych.	Wykazuje znajomość specyfikacji technicznych materiałów i potrafi dokonać prawidłowego doboru.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Czyta i interpretuje dokumentację techniczną.	Prawidłowo analizuje rysunki techniczne i specyfikacje materiałowe.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje montaż izolacji zgodnie z zasadami technicznymi.	Samodzielnie i prawidłowo instaluje izolację na wyznaczonych elementach.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przestrzega zasad BHP.	Wykazuje znajomość procedur bezpieczeństwa i stosuje je podczas wykonywania zadań.	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?

Wydany dokument zawiera opis efektów uczenia się zgodnie z kartą usługi i harmonogramem

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

Szkolenie przygotowuje do pracy na stanowisku montera izolacji przemysłowych, łącząc solidne podstawy teoretyczne z intensywną nauką praktyczną. Uczestnikiem kursu może zostać każda osoba pełnoletnia, która nie posiada przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania zawodu.

Program obejmuje **100 godzin lekcyjnych**, podzielonych na:

### Struktura szkolenia

- Część teoretyczna** – realizowana w profesjonalnie wyposażonych salach dydaktycznych, obejmuje zagadnienia związane z narzędziami, materiałami izolacyjnymi oraz zasadami ich zastosowania. Uczestnicy poznają również normy techniczne, sposoby obróbki materiałów oraz podstawy dokumentacji technicznej.
- Część praktyczna** – prowadzona w małych grupach (do 10 osób) i odbywająca się na indywidualnych stanowiskach wyposażonych w niezbędne narzędzia oraz elementy konstrukcyjne (trójniki, kolana, redukcje, rury, zawory i połączenia kołnierzowe).

### Warunki ukończenia kursu:

Udział w **minimum 80% zajęć**.

Zaliczenie **egzaminu końcowego**, składającego się z:

- Testu teoretycznego** – sprawdzającego wiedzę o izolacjach.
- Egzaminu praktycznego** – wykonania izolacji zgodnie z dokumentacją.
- Obserwacji w trakcie ćwiczeń** – oceny umiejętności pracy z narzędziami i przestrzegania zasad BHP.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 140

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 140</b> Omówienie klas izolacji. Zapoznanie się z narzędziami używanymi w pracy montera izolacji przemysłowych	Jarosław Bień	07-04-2025	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 140</b> Omówienie klas izolacji. Zapoznanie się z narzędziami używanymi w pracy monterów izolacji przemysłowych	Jarosław Bień	07-04-2025	08:45	09:30	00:45
<b>3 z 140</b> Przerwa	Jarosław Bień	07-04-2025	09:30	09:40	00:10
<b>4 z 140</b> Omówienie klas izolacji. Zapoznanie się z narzędziami używanymi w pracy monterów izolacji przemysłowych	Jarosław Bień	07-04-2025	09:40	10:25	00:45
<b>5 z 140</b> Omówienie klas izolacji. Zapoznanie się z narzędziami używanymi w pracy monterów izolacji przemysłowych	Jarosław Bień	07-04-2025	10:25	11:10	00:45
<b>6 z 140</b> Przerwa	Jarosław Bień	07-04-2025	11:10	11:20	00:10
<b>7 z 140</b> Omówienie klas izolacji. Zapoznanie się z narzędziami używanymi w pracy monterów izolacji przemysłowych	Jarosław Bień	07-04-2025	11:20	12:05	00:45
<b>8 z 140</b> Omówienie klas izolacji. Zapoznanie się z narzędziami używanymi w pracy monterów izolacji przemysłowych	Jarosław Bień	07-04-2025	12:05	12:50	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	07-04-2025	12:50	13:10	00:20
10 z 140 Omówienie klas izolacji. Zapoznanie się z narzędziami używanymi w pracy monterów izolacji przemysłowych	Jarosław Bień	07-04-2025	13:10	13:55	00:45
11 z 140 Omówienie klas izolacji. Zapoznanie się z narzędziami używanymi w pracy monterów izolacji przemysłowych	Jarosław Bień	07-04-2025	13:55	14:40	00:45
12 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	07-04-2025	14:40	14:50	00:10
13 z 140 Omówienie klas izolacji. Zapoznanie się z narzędziami używanymi w pracy monterów izolacji przemysłowych	Jarosław Bień	07-04-2025	14:50	15:35	00:45
14 z 140 Omówienie klas izolacji. Zapoznanie się z narzędziami używanymi w pracy monterów izolacji przemysłowych	Jarosław Bień	07-04-2025	15:35	16:00	00:25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>15 z 140</b> Rodzaje płaszczy ochronnych i ich zastosowanie. Czytanie dokumentacji technicznej. Dobór materiałów izolacyjnych do warunków eksploatacyjnych .</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	08:00	08:45	00:45
<p><b>16 z 140</b> Rodzaje płaszczy ochronnych i ich zastosowanie. Czytanie dokumentacji technicznej. Dobór materiałów izolacyjnych do warunków eksploatacyjnych .</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	08:45	09:30	00:45
<p><b>17 z 140</b> Przerwa</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	09:30	09:40	00:10
<p><b>18 z 140</b> Rodzaje płaszczy ochronnych i ich zastosowanie. Czytanie dokumentacji technicznej. Dobór materiałów izolacyjnych do warunków eksploatacyjnych .</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	09:40	10:25	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>19 z 140</b> Rodzaje płaszczy ochronnych i ich zastosowanie. Czytanie dokumentacji technicznej. Dobór materiałów izolacyjnych do warunków eksploatacyjnych .</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	10:25	11:10	00:45
<p><b>20 z 140</b> Przerwa</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	11:10	11:20	00:10
<p><b>21 z 140</b> Rodzaje płaszczy ochronnych i ich zastosowanie. Czytanie dokumentacji technicznej. Dobór materiałów izolacyjnych do warunków eksploatacyjnych .</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	11:20	12:05	00:45
<p><b>22 z 140</b> Rodzaje płaszczy ochronnych i ich zastosowanie. Czytanie dokumentacji technicznej. Dobór materiałów izolacyjnych do warunków eksploatacyjnych .</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	12:05	12:50	00:45
<p><b>23 z 140</b> Przerwa</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	12:50	13:10	00:20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>24 z 140</b> Rodzaje płaszczy ochronnych i ich zastosowanie. Czytanie dokumentacji technicznej. Dobór materiałów izolacyjnych do warunków eksploatacyjnych .</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	13:10	13:55	00:45
<p><b>25 z 140</b> Rodzaje płaszczy ochronnych i ich zastosowanie. Czytanie dokumentacji technicznej. Dobór materiałów izolacyjnych do warunków eksploatacyjnych .</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	13:55	14:40	00:45
<p><b>26 z 140</b> Przerwa</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	14:40	14:50	00:10
<p><b>27 z 140</b> Rodzaje płaszczy ochronnych i ich zastosowanie. Czytanie dokumentacji technicznej. Dobór materiałów izolacyjnych do warunków eksploatacyjnych .</p>	Jarosław Bień	08-04-2025	14:50	15:35	00:45



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 140 Rodzaje płaszczy ochronnych i ich zastosowanie. Czytanie dokumentacji technicznej. Dobór materiałów izolacyjnych do warunków eksploatacyjnych .	Jarosław Bień	08-04-2025	15:35	16:00	00:25
29 z 140 Montaż izolacji na powierzchniach płaskich. Techniki cięcia, obróbki i dopasowanie materiałów.	Jarosław Bień	09-04-2025	08:00	08:45	00:45
30 z 140 Montaż izolacji na powierzchniach płaskich. Techniki cięcia, obróbki i dopasowanie materiałów.	Jarosław Bień	09-04-2025	08:45	09:30	00:45
31 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	09-04-2025	09:30	09:40	00:10
32 z 140 Montaż izolacji na powierzchniach płaskich. Techniki cięcia, obróbki i dopasowanie materiałów.	Jarosław Bień	09-04-2025	09:40	10:25	00:45
33 z 140 Montaż izolacji na powierzchniach płaskich. Techniki cięcia, obróbki i dopasowanie materiałów.	Jarosław Bień	09-04-2025	10:25	11:10	00:45
34 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	09-04-2025	11:10	11:20	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>35 z 140</b> Montaż izolacji na powierzchniach płaskich. Techniki cięcia, obróbki i dopasowanie materiałów.	Jarosław Bień	09-04-2025	11:20	12:05	00:45
<b>36 z 140</b> Montaż izolacji na powierzchniach płaskich. Techniki cięcia, obróbki i dopasowanie materiałów.	Jarosław Bień	09-04-2025	12:05	12:50	00:45
<b>37 z 140</b> Przerwa	Jarosław Bień	09-04-2025	12:50	13:10	00:20
<b>38 z 140</b> Montaż izolacji na powierzchniach płaskich. Techniki cięcia, obróbki i dopasowanie materiałów.	Jarosław Bień	09-04-2025	13:10	13:55	00:45
<b>39 z 140</b> Montaż izolacji na powierzchniach płaskich. Techniki cięcia, obróbki i dopasowanie materiałów.	Jarosław Bień	09-04-2025	13:55	14:40	00:45
<b>40 z 140</b> Przerwa	Jarosław Bień	09-04-2025	14:40	14:50	00:10
<b>41 z 140</b> Montaż izolacji na powierzchniach płaskich. Techniki cięcia, obróbki i dopasowanie materiałów.	Jarosław Bień	09-04-2025	14:50	15:35	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
42 z 140 Montaż izolacji na powierzchniach płaskich. Techniki cięcia, obróbki i dopasowanie materiałów.	Jarosław Bień	09-04-2025	15:35	16:00	00:25
43 z 140 Montaż izolacji na rurociągach i konstrukcjach. Techniki łączenia materiałów izolacyjnych. Mocowanie izolacji na różnych powierzchniach.	Jarosław Bień	10-04-2025	08:00	08:45	00:45
44 z 140 Montaż izolacji na rurociągach i konstrukcjach. Techniki łączenia materiałów izolacyjnych. Mocowanie izolacji na różnych powierzchniach.	Jarosław Bień	10-04-2025	08:45	09:30	00:45
45 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	10-04-2025	09:30	09:40	00:10
46 z 140 Montaż izolacji na rurociągach i konstrukcjach. Techniki łączenia materiałów izolacyjnych. Mocowanie izolacji na różnych powierzchniach.	Jarosław Bień	10-04-2025	09:40	10:25	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 140 Montaż izolacji na rurociągach i konstrukcjach. Techniki łączenia materiałów izolacyjnych. Mocowanie izolacji na różnych powierzchniach.	Jarosław Bień	10-04-2025	10:25	11:10	00:45
48 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	10-04-2025	11:10	11:20	00:10
49 z 140 Montaż izolacji na rurociągach i konstrukcjach. Techniki łączenia materiałów izolacyjnych. Mocowanie izolacji na różnych powierzchniach.	Jarosław Bień	10-04-2025	11:20	12:05	00:45
50 z 140 Montaż izolacji na rurociągach i konstrukcjach. Techniki łączenia materiałów izolacyjnych. Mocowanie izolacji na różnych powierzchniach.	Jarosław Bień	10-04-2025	12:05	12:50	00:45
51 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	10-04-2025	12:50	13:10	00:20
52 z 140 Montaż izolacji na rurociągach i konstrukcjach. Techniki łączenia materiałów izolacyjnych. Mocowanie izolacji na różnych powierzchniach.	Jarosław Bień	10-04-2025	13:10	13:55	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
53 z 140 Montaż izolacji na rurociągach i konstrukcjach. Techniki łączenia materiałów izolacyjnych. Mocowanie izolacji na różnych powierzchniach.	Jarosław Bień	10-04-2025	13:55	14:40	00:45
54 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	10-04-2025	14:40	14:50	00:10
55 z 140 Montaż izolacji na rurociągach i konstrukcjach. Techniki łączenia materiałów izolacyjnych. Mocowanie izolacji na różnych powierzchniach.	Jarosław Bień	10-04-2025	14:50	15:35	00:45
56 z 140 Montaż izolacji na rurociągach i konstrukcjach. Techniki łączenia materiałów izolacyjnych. Mocowanie izolacji na różnych powierzchniach.	Jarosław Bień	10-04-2025	15:35	16:00	00:25
57 z 140 Montaż izolacji na trójkątach, kolanach i redukcjach. Do pasowanie izolacji do niestandardowych kształtów. Zabezpieczenie izolacji.	Jarosław Bień	11-04-2025	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
58 z 140 Montaż izolacji na trójkątach, kolanach i redukcjach. Do pasowanie izolacji do niestandardowych kształtów. Zabezpieczenie izolacji.	Jarosław Bień	11-04-2025	08:45	09:30	00:45
59 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	11-04-2025	09:30	09:40	00:10
60 z 140 Montaż izolacji na trójkątach, kolanach i redukcjach. Do pasowanie izolacji do niestandardowych kształtów. Zabezpieczenie izolacji.	Jarosław Bień	11-04-2025	09:40	10:25	00:45
61 z 140 Montaż izolacji na trójkątach, kolanach i redukcjach. Do pasowanie izolacji do niestandardowych kształtów. Zabezpieczenie izolacji.	Jarosław Bień	11-04-2025	10:25	11:10	00:45
62 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	11-04-2025	11:10	11:20	00:10
63 z 140 Montaż izolacji na trójkątach, kolanach i redukcjach. Do pasowanie izolacji do niestandardowych kształtów. Zabezpieczenie izolacji.	Jarosław Bień	11-04-2025	11:20	12:05	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
64 z 140 Montaż izolacji na trójkątach, kolanach i redukcjach. Do pasowania izolacji do niestandardowych kształtów. Zabezpieczenie izolacji.	Jarosław Bień	11-04-2025	12:05	12:50	00:45
65 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	11-04-2025	12:50	13:10	00:20
66 z 140 Montaż izolacji na trójkątach, kolanach i redukcjach. Do pasowania izolacji do niestandardowych kształtów. Zabezpieczenie izolacji.	Jarosław Bień	11-04-2025	13:10	13:55	00:45
67 z 140 Montaż izolacji na trójkątach, kolanach i redukcjach. Do pasowania izolacji do niestandardowych kształtów. Zabezpieczenie izolacji.	Jarosław Bień	11-04-2025	13:55	14:40	00:45
68 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	11-04-2025	14:40	14:50	00:10
69 z 140 Montaż izolacji na trójkątach, kolanach i redukcjach. Do pasowania izolacji do niestandardowych kształtów. Zabezpieczenie izolacji.	Jarosław Bień	11-04-2025	14:50	15:35	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>70 z 140</b> Montaż izolacji na trójkątach, kolanach i redukcjach. Do pasowanie izolacji do niestandardowych kształtów. Zabezpieczenie izolacji.	Jarosław Bień	11-04-2025	15:35	16:00	00:25
<b>71 z 140</b> Montaż płaszcza ochronnego z blachy płaskiej i trapezowej. Łączenie segmentów płaszcza.	Jarosław Bień	14-04-2025	08:00	08:45	00:45
<b>72 z 140</b> Montaż płaszcza ochronnego z blachy płaskiej i trapezowej. Łączenie segmentów płaszcza.	Jarosław Bień	14-04-2025	08:45	09:30	00:45
<b>73 z 140</b> Przerwa	Jarosław Bień	14-04-2025	09:30	09:40	00:10
<b>74 z 140</b> Montaż płaszcza ochronnego z blachy płaskiej i trapezowej. Łączenie segmentów płaszcza.	Jarosław Bień	14-04-2025	09:40	10:25	00:45
<b>75 z 140</b> Montaż płaszcza ochronnego z blachy płaskiej i trapezowej. Łączenie segmentów płaszcza.	Jarosław Bień	14-04-2025	10:25	11:10	00:45
<b>76 z 140</b> Przerwa	Jarosław Bień	14-04-2025	11:10	11:20	00:10



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>77 z 140</b> Montaż płaszczka ochronnego z blachy płaskiej i trapezowej. Łączenie segmentów płaszczka.	Jarosław Bień	14-04-2025	11:20	12:05	00:45
<b>78 z 140</b> Przerwa	Jarosław Bień	14-04-2025	12:50	13:10	00:20
<b>79 z 140</b> Montaż płaszczka ochronnego z blachy płaskiej i trapezowej. Łączenie segmentów płaszczka.	Jarosław Bień	14-04-2025	13:10	13:55	00:45
<b>80 z 140</b> Montaż płaszczka ochronnego z blachy płaskiej i trapezowej. Łączenie segmentów płaszczka.	Jarosław Bień	14-04-2025	13:55	14:40	00:45
<b>81 z 140</b> Przerwa	Jarosław Bień	14-04-2025	14:40	14:50	00:10
<b>82 z 140</b> Montaż płaszczka ochronnego z blachy płaskiej i trapezowej. Łączenie segmentów płaszczka.	Jarosław Bień	14-04-2025	14:50	15:35	00:45
<b>83 z 140</b> Montaż płaszczka ochronnego z blachy płaskiej i trapezowej. Łączenie segmentów płaszczka.	Jarosław Bień	14-04-2025	15:35	16:00	00:25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
84 z 140 Montaż izolacji kauczukowych, pianki PUR i materiału FOAMGLAS. Omówienie zastosowania i technik montażu tych materiałów.	Jarosław Bień	15-04-2025	08:00	08:45	00:45
85 z 140 Montaż izolacji kauczukowych, pianki PUR i materiału FOAMGLAS. Omówienie zastosowania i technik montażu tych materiałów.	Jarosław Bień	15-04-2025	08:45	09:30	00:45
86 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	15-04-2025	09:30	09:40	00:10
87 z 140 Montaż izolacji kauczukowych, pianki PUR i materiału FOAMGLAS. Omówienie zastosowania i technik montażu tych materiałów.	Jarosław Bień	15-04-2025	09:40	10:25	00:45
88 z 140 Montaż izolacji kauczukowych, pianki PUR i materiału FOAMGLAS. Omówienie zastosowania i technik montażu tych materiałów.	Jarosław Bień	15-04-2025	10:25	11:10	00:45
89 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	15-04-2025	11:10	11:20	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
90 z 140 Montaż izolacji kauczukowych, pianki PUR i materiału FOAMGLAS. Omówienie zastosowania i technik montażu tych materiałów.	Jarosław Bień	15-04-2025	11:20	12:05	00:45
91 z 140 Montaż izolacji kauczukowych, pianki PUR i materiału FOAMGLAS. Omówienie zastosowania i technik montażu tych materiałów.	Jarosław Bień	15-04-2025	12:05	12:50	00:45
92 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	15-04-2025	12:50	13:10	00:20
93 z 140 Montaż izolacji kauczukowych, pianki PUR i materiału FOAMGLAS. Omówienie zastosowania i technik montażu tych materiałów.	Jarosław Bień	15-04-2025	13:10	13:55	00:45
94 z 140 Montaż izolacji kauczukowych, pianki PUR i materiału FOAMGLAS. Omówienie zastosowania i technik montażu tych materiałów.	Jarosław Bień	15-04-2025	13:55	14:40	00:45
95 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	15-04-2025	14:40	14:50	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>96 z 140</b> Montaż izolacji kauczukowych, pianki PUR i materiału FOAMGLAS. Omówienie zastosowania i technik montażu tych materiałów.	Jarosław Bień	15-04-2025	14:50	15:35	00:45
<b>97 z 140</b> Montaż izolacji kauczukowych, pianki PUR i materiału FOAMGLAS. Omówienie zastosowania i technik montażu tych materiałów.	Jarosław Bień	15-04-2025	15:35	16:00	00:25
<b>98 z 140</b> Silikonowanie. Montaż kapturów. Wykończenie izolacji i kontrola jakości wykonanych prac.	Jarosław Bień	16-04-2025	08:00	08:45	00:45
<b>99 z 140</b> Silikonowanie. Montaż kapturów. Wykończenie izolacji i kontrola jakości wykonanych prac.	Jarosław Bień	16-04-2025	08:45	09:30	00:45
<b>100 z 140</b> Przerwa	Jarosław Bień	16-04-2025	09:30	09:40	00:10
<b>101 z 140</b> Silikonowanie. Montaż kapturów. Wykończenie izolacji i kontrola jakości wykonanych prac.	Jarosław Bień	16-04-2025	09:40	10:25	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>102 z 140</p> <p>Silikonowanie. Montaż kapturów. Wykończenie izolacji i kontrola jakości wykonanych prac.</p>	Jarosław Bień	16-04-2025	10:25	11:10	00:45
<p>103 z 140</p> <p>Przerwa</p>	Jarosław Bień	16-04-2025	11:10	11:20	00:10
<p>104 z 140</p> <p>Silikonowanie. Montaż kapturów. Wykończenie izolacji i kontrola jakości wykonanych prac.</p>	Jarosław Bień	16-04-2025	11:20	12:05	00:45
<p>105 z 140</p> <p>Silikonowanie. Montaż kapturów. Wykończenie izolacji i kontrola jakości wykonanych prac.</p>	Jarosław Bień	16-04-2025	12:05	12:50	00:45
<p>106 z 140</p> <p>Przerwa</p>	Jarosław Bień	16-04-2025	12:50	13:10	00:20
<p>107 z 140</p> <p>Silikonowanie. Montaż kapturów. Wykończenie izolacji i kontrola jakości wykonanych prac.</p>	Jarosław Bień	16-04-2025	13:10	13:55	00:45
<p>108 z 140</p> <p>Silikonowanie. Montaż kapturów. Wykończenie izolacji i kontrola jakości wykonanych prac.</p>	Jarosław Bień	16-04-2025	13:55	14:40	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
109 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	16-04-2025	14:40	14:50	00:10
110 z 140 Silikonowanie. Montaż kapturów. Wykończenie izolacji i kontrola jakości wykonanych prac.	Jarosław Bień	16-04-2025	14:50	15:35	00:45
111 z 140 Silikonowanie. Montaż kapturów. Wykończenie izolacji i kontrola jakości wykonanych prac.	Jarosław Bień	16-04-2025	15:35	16:00	00:25
112 z 140 Ćwiczenia praktyczne. Samodzielne wykonanie izolacji na wskazanych elementach.	Jarosław Bień	17-04-2025	08:00	08:45	00:45
113 z 140 Ćwiczenia praktyczne. Samodzielne wykonanie izolacji na wskazanych elementach.	Jarosław Bień	17-04-2025	08:45	09:30	00:45
114 z 140 Egzamin	-	17-04-2025	08:45	09:30	00:45
115 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	17-04-2025	09:30	09:40	00:10
116 z 140 Ćwiczenia praktyczne. Samodzielne wykonanie izolacji na wskazanych elementach.	Jarosław Bień	17-04-2025	09:40	10:25	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
117 z 140 Ćwiczenia praktyczne. Samodzielne wykonanie izolacji na wskazanych elementach.	Jarosław Bień	17-04-2025	10:25	11:10	00:45
118 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	17-04-2025	11:10	11:20	00:10
119 z 140 Ćwiczenia praktyczne. Samodzielne wykonanie izolacji na wskazanych elementach.	Jarosław Bień	17-04-2025	11:20	12:05	00:45
120 z 140 Ćwiczenia praktyczne. Samodzielne wykonanie izolacji na wskazanych elementach.	Jarosław Bień	17-04-2025	12:05	12:50	00:45
121 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	17-04-2025	12:50	13:10	00:20
122 z 140 Ćwiczenia praktyczne. Samodzielne wykonanie izolacji na wskazanych elementach.	Jarosław Bień	17-04-2025	13:10	13:55	00:45
123 z 140 Ćwiczenia praktyczne. Samodzielne wykonanie izolacji na wskazanych elementach.	Jarosław Bień	17-04-2025	13:55	14:40	00:45
124 z 140 Przerwa	Jarosław Bień	17-04-2025	14:40	14:50	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
125 z 140 Ćwiczenia praktyczne. Samodzielne wykonanie izolacji na wskazanych elementach.	Jarosław Bień	17-04-2025	14:50	15:35	00:45
126 z 140 Ćwiczenia praktyczne. Samodzielne wykonanie izolacji na wskazanych elementach.	Jarosław Bień	17-04-2025	15:35	16:00	00:25
127 z 140 Egzamin	-	18-04-2025	08:00	08:45	00:45
128 z 140 Egzamin	-	18-04-2025	08:45	09:30	00:45
129 z 140 Przerwa	-	18-04-2025	09:30	09:40	00:10
130 z 140 Egzamin	-	18-04-2025	09:40	10:25	00:45
131 z 140 Egzamin	-	18-04-2025	10:25	11:10	00:45
132 z 140 Przerwa	-	18-04-2025	11:10	11:20	00:10
133 z 140 Egzamin	-	18-04-2025	11:20	12:05	00:45
134 z 140 Egzamin	-	18-04-2025	12:05	12:50	00:45
135 z 140 Przerwa	-	18-04-2025	12:50	13:10	00:20
136 z 140 Egzamin	-	18-04-2025	13:10	13:55	00:45
137 z 140 Egzamin	-	18-04-2025	13:55	14:40	00:45
138 z 140 Przerwa	-	18-04-2025	14:40	14:50	00:10
139 z 140 Egzamin	-	18-04-2025	14:50	15:35	00:45
140 z 140 Egzamin	-	18-04-2025	15:35	16:00	00:25



# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 796,75 PLN
Koszt osobogodziny brutto	59,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	47,97 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Jarosław Bień

Wysoko wykwalifikowany specjalista z wieloletnim doświadczeniem w branży izolacji przemysłowych i blacharstwa technicznego. Jego bogata ścieżka zawodowa obejmuje zarówno praktyczne wykonywanie prac montażowych, jak i prowadzenie szkoleń zawodowych oraz egzaminowanie przyszłych specjalistów. Wieloletnia praktyka oraz szeroka wiedza branżowa sprawiają, że jest cenionym ekspertem oraz skutecznym trenerem w zakresie szkoleń zawodowych, takich jak: Blacharz izolacji przemysłowych Blacharz budowlany Dekarz Monter izolacji przemysłowych Dodatkowo, ukończenie studiów inżynierskich na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, zdobycie tytułu magistra na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie oraz ukończenie szkoły zawodowej na kierunku Monter Izolacji Chemoodpornych, Przeciwkorozyjnych i Termicznych - Blacharz warsztatowy, stanowi solidną podstawę do jego roli jako instruktora. Ponadto, ukończenie kursu pedagogicznego dla instruktorów praktycznej nauki zawodu pozwala mu efektywnie przekazywać wiedzę. Połączenie dużego doświadczenia praktycznego, solidnego wykształcenia technicznego oraz umiejętności dydaktycznych sprawia, że jest doskonałym instruktorem i mentorem dla osób pragnących zdobyć lub podnieść swoje kwalifikacje w zawodach technicznych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia **Monter Izolacji Przemysłowych** otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych oraz dostęp do profesjonalnego sprzętu i narzędzi i materiałów niezbędnych do nauki zawodu.

### Warunki uczestnictwa

#### Warunki uczestnictwa:

Aby wziąć udział w szkoleniu **Monter Izolacji Przemysłowych**, uczestnik musi spełnić następujące wymagania:

- **Pełnoletność** – kurs przeznaczony jest dla osób, które ukończyły 18 lat.
- **Brak przeciwwskazań zdrowotnych** – uczestnik powinien posiadać zdolność do wykonywania pracy fizycznej oraz brak przeciwwskazań medycznych do pracy na wysokości i w środowisku przemysłowym.
- **Podstawowa sprawność manualna** – szkolenie obejmuje intensywne zajęcia praktyczne, dlatego od uczestników wymagana jest umiejętność precyzyjnej pracy z narzędziami.
- **Chęć zdobycia nowych umiejętności** – kurs skierowany jest zarówno do osób bez doświadczenia, jak i do pracowników branży, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje.

Usługa skierowana jest do uczestników projektu Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z Euresem.

## Informacje dodatkowe

**Certyfikacja** – po ukończeniu kursu i zdaniu egzaminu uczestnicy otrzymują certyfikat potwierdzający zdobyte kompetencje, honorowany przez pracodawców w branży izolacji przemysłowych.

## Adres

ul. Do Huty 31  
33-100 Tarnów  
woj. małopolskie

Szkolenia odbywają się w dogodnej lokalizacji w Tarnowie przy ul. Do Huty 31, blisko centrum miasta. Miejsce realizacji szkolenia jest doskonale skomunikowane – w odległości zaledwie 5 minut pieszo znajduje się stacja PKP Tarnów, a w pobliżu dostępne są przystanki autobusowe, co ułatwia dojazd zarówno transportem publicznym, jak i własnym samochodem.

Dla uczestników dostępne są darmowe miejsca parkingowe.

W pobliżu znajdują się sklepy spożywcze, restauracje oraz bary mleczne. W okolicy dostępne są bankomaty, apteki i inne punkty usługowe.

Obiekt jest monitorowany i spełnia wszelkie standardy bezpieczeństwa, zapewniając komfortowe warunki do nauki oraz praktycznej nauki zawodu.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Darmowy parking, blisko stacji PKP i PKS.

## Kontakt



**Lidia Bujak**

**E-mail** [l.bujak@tinsmith-insulation.com](mailto:l.bujak@tinsmith-insulation.com)

**Telefon** (+48) 570 010 423