



Blacharz Izolacji Przemysłowych

Numer usługi 2026/05/20/134882/3573508

7 000,00 PLN brutto

7 000,00 PLN netto

87,50 PLN brutto/h

87,50 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

TINSMITH&INSULATION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

5 ocen

📍 Tarnów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 80:00 h

📅 15.06.2026 do 26.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Grupa docelowa usługi

- **Osoby bez doświadczenia** – chcące zdobyć nowy zawód w branży przemysłowej.
- **Pracownicy budowlani i techniczni** – zainteresowani poszerzeniem kwalifikacji i zdobyciem nowych umiejętności.
- **Bezrobotni i osoby planujące przebranżowienie** – chcące zdobyć praktyczne umiejętności i zwiększyć swoje szanse na zatrudnienie.
- **Pracownicy firm wykonujących izolacje przemysłowe** – potrzebujący podniesienia kwalifikacji lub formalnego potwierdzenia swoich umiejętności.
- **Osoby z podstawową wiedzą techniczną** – np. po szkołach zawodowych i technicznych, które chcą rozwijać się w tej branży.

Kurs jest otwarty zarówno dla osób indywidualnych, jak i pracowników firm delegowanych do prac izolacyjnych w różnych sektorach przemysłu.

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

10-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 produkcją płaszczy ochronnych na izolację 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 podstawowe materiały stosowane do wykonywania płaszczy ochronnych izolacji przemysłowych	Rozpoznaje rodzaje blach i materiałów izolacyjnych, wskazuje ich zastosowanie w izolacjach przemysłowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Zna zasady wykonywania płaszczy ochronnych izolacji przemysłowych.	opisuje etapy wykonania płaszczy ochronnych, wskazuje ich funkcję w systemach izolacyjnych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Posługuje się dokumentacją techniczną w zakresie wykonywania elementów blacharskich	Odczytuje podstawowe informacje z rysunków technicznych, stosuje dokumentację przy wykonywaniu elementów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje podstawowe rozwinięcia geometryczne kształtek blacharskich.	wykonuje rozwinięcia prostych elementów, odwzorowuje kształty na materiale.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje rozwinięcia geometryczne złożonych kształtek izolacyjnych	Wykonuje kolana, redukcje, trójniki, dennice i kaptury, prawidłowo przenosi wymiary na materiał.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje podstawowe narzędzia i sprzęt do obróbki blach.	Dobiera odpowiednie narzędzia do zadania, stosuje sprzęt zgodnie z zasadami użytkowania i BHP.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady BHP podczas wykonywania prac blacharskich	Przestrzega zasad bezpieczeństwa na stanowisku pracy, prawidłowo organizuje stanowisko pracy i dba o porządek.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie przygotowuje do pracy na stanowisku blacharza 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

1. **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.
2. **Część praktyczna** – prowadzona w małych grupach (do 10 osób) i odbywająca się na indywidualnych stanowiskach wyposażonych w niezbędne narzędzia oraz elementy konstrukcyjne.

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 oraz maszynami i przestrzegania zasad BHP.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 80

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	15-06-2026	07:00	08:00	01:00
2 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	15-06-2026	08:00	09:45	01:45
3 z 80 -	Przerwa	-	15-06-2026	09:45	10:00	00:15
4 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	15-06-2026	10:00	11:30	01:30
5 z 80 -	Przerwa	-	15-06-2026	11:30	12:00	00:30
6 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	15-06-2026	12:00	13:30	01:30
7 z 80 -	Przerwa	-	15-06-2026	13:30	13:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	15-06-2026	13:45	15:00	01:15
9 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	16-06-2026	07:00	08:00	01:00
10 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	16-06-2026	08:00	09:45	01:45
11 z 80 -	Przerwa	-	16-06-2026	09:45	10:00	00:15
12 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	16-06-2026	10:00	11:30	01:30
13 z 80 -	Przerwa	-	16-06-2026	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	16-06-2026	12:00	13:30	01:30
15 z 80 -	Przerwa	-	16-06-2026	13:30	13:45	00:15
16 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	16-06-2026	13:45	15:00	01:15
17 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	17-06-2026	07:00	08:00	01:00
18 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	17-06-2026	08:00	09:45	01:45
19 z 80 -	Przerwa	-	17-06-2026	09:45	10:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	17-06-2026	10:00	11:30	01:30
21 z 80 -	Przerwa	-	17-06-2026	11:30	12:00	00:30
22 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	17-06-2026	12:00	13:30	01:30
23 z 80 -	Przerwa	-	17-06-2026	13:30	13:45	00:15
24 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	17-06-2026	13:45	15:00	01:15
25 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	18-06-2026	07:00	08:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	18-06-2026	08:00	09:45	01:45
27 z 80 -	Przerwa	-	18-06-2026	09:45	10:00	00:15
28 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	18-06-2026	10:00	11:30	01:30
29 z 80 -	Przerwa	-	18-06-2026	11:30	12:00	00:30
30 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	18-06-2026	12:00	13:30	01:30
31 z 80 -	Przerwa	-	18-06-2026	13:30	13:45	00:15
32 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	18-06-2026	13:45	15:00	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	19-06-2026	07:00	08:00	01:00
34 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	19-06-2026	08:00	09:45	01:45
35 z 80 -	Przerwa	-	19-06-2026	09:45	10:00	00:15
36 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	19-06-2026	10:00	11:30	01:30
37 z 80 -	Przerwa	-	19-06-2026	11:30	12:00	00:30
38 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	19-06-2026	12:00	13:30	01:30
39 z 80 -	Przerwa	-	19-06-2026	13:30	13:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	19-06-2026	13:45	15:00	01:15
41 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	22-06-2026	07:00	08:00	01:00
42 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	22-06-2026	08:00	09:45	01:45
43 z 80 -	Przerwa	-	22-06-2026	09:45	10:00	00:15
44 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	22-06-2026	10:00	11:30	01:30
45 z 80 -	Przerwa	-	22-06-2026	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
46 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	22-06-2026	12:00	13:30	01:30
47 z 80 -	Przerwa	-	22-06-2026	13:30	13:45	00:15
48 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	22-06-2026	13:45	15:00	01:15
49 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	23-06-2026	07:00	08:00	01:00
50 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	23-06-2026	08:00	09:45	01:45
51 z 80 -	Przerwa	-	23-06-2026	09:45	10:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
52 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	23-06-2026	10:00	11:30	01:30
53 z 80 -	Przerwa	-	23-06-2026	11:30	12:00	00:30
54 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	23-06-2026	12:00	13:30	01:30
55 z 80 -	Przerwa	-	23-06-2026	13:30	13:45	00:15
56 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	23-06-2026	13:45	15:00	01:15
57 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	24-06-2026	07:00	08:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
58 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	24-06-2026	08:00	09:45	01:45
59 z 80 -	Przerwa	-	24-06-2026	09:45	10:00	00:15
60 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	24-06-2026	10:00	11:30	01:30
61 z 80 -	Przerwa	-	24-06-2026	11:30	12:00	00:30
62 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	24-06-2026	12:00	13:30	01:30
63 z 80 -	Przerwa	-	24-06-2026	13:30	13:45	00:15
64 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	24-06-2026	13:45	15:00	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
65 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	25-06-2026	07:00	08:00	01:00
66 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	25-06-2026	08:00	09:45	01:45
67 z 80 -	Przerwa	-	25-06-2026	09:45	10:00	00:15
68 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	25-06-2026	10:00	11:30	01:30
69 z 80 -	Przerwa	-	25-06-2026	11:30	12:00	00:30
70 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	25-06-2026	12:00	13:30	01:30
71 z 80 -	Przerwa	-	25-06-2026	13:30	13:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
72 z 80 Nabywanie kompetencji zawodowych w ramach praktycznej nauki zawodu – blacharz izolacji przemysłowych	Zajęcia	Sebastian Gaczoł	25-06-2026	13:45	15:00	01:15
73 z 80 -	Walidacja	-	26-06-2026	07:00	08:00	01:00
74 z 80 -	Walidacja	-	26-06-2026	08:00	09:45	01:45
75 z 80 -	Przerwa	-	26-06-2026	09:45	10:00	00:15
76 z 80 -	Walidacja	-	26-06-2026	10:00	11:30	01:30
77 z 80 -	Przerwa	-	26-06-2026	11:30	12:00	00:30
78 z 80 -	Walidacja	-	26-06-2026	12:00	13:30	01:30
79 z 80 -	Przerwa	-	26-06-2026	13:30	13:45	00:15
80 z 80 -	Walidacja	-	26-06-2026	13:45	15:00	01:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	80:00
w tym suma godzin zajęć	63:00
w tym suma godzin walidacji	07:00
w tym suma przerw	10:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	93:15

Cennik

Cennik

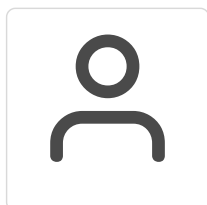
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	87,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	87,50 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	80:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Sebastian Gaczoł

Instruktor z wieloletnim doświadczeniem w branży izolacji przemysłowych. Specjalista w zakresie montażu izolacji ciepłochronnych, zimnochronnych, akustycznych i przeciwpożarowych, prefabrykacji elementów oraz obmiarów robót. Na co dzień pracuje jako instruktor praktycznej nauki zawodu, prowadząc szkolenia i nadzór nad uczniami w warunkach rzeczywistej produkcji. Posiada umiejętność przekazywania wiedzy w sposób praktyczny i dostosowany do poziomu uczestników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia **Blacharz 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 **Blacharz 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 w środowisku przemysłowym.

- **Podstawowa sprawność manualna** – szkolenie obejmuje intensywne zajęcia praktyczne, dlatego od uczestników wymagana jest umiejętność precyzyjnej pracy z narzędziami i maszynami.
- **Chęć zdobycia nowych umiejętności** – kurs skierowany jest zarówno do osób bez doświadczenia, jak i do pracowników branży, którzy chcą się przebranżowić.

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 do wykonywania zawodu na samodzielnym stanowisku. Certyfikat honorowany jest przez pracodawców w branży.

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

Telefon (+48) 570 010 423