



## Szkolenie dla inspektorów systemów izolacji przemysłowej

Numer usługi 2026/05/21/164891/3576018

23 985,00 PLN brutto

19 500,00 PLN netto

272,56 PLN brutto/h

221,59 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

GTR ENGINEERING  
SPÓŁKA Z  
OGRA NICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

6 ocen

- 📍 Tarnów
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 88:00 h
- 📅 05.10.2026 do 15.10.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

### Grupa docelowa usługi

#### Grupa docelowa usługi

Specjaliści z branży przemysłowej, naftowej, chemicznej, gazowniczej i morskiej:

- Inspektorzy izolacji przemysłowej – początkujący i doświadczeni
- Inżynierowie utrzymania ruchu zajmujący się systemami izolacyjnymi
- Specjaliści ds. zabezpieczeń antykorozyjnych w obszarze CUI (Corrosion Under Insulation)
- Pracownicy stoczni i zakładów przemysłowych – kontrola jakości izolacji
- Inspektorzy techniczni w branży offshore i onshore
- Kierownicy projektów w obszarze izolacji przemysłowych
- Technolodzy i projektanci systemów izolacyjnych
- Konsultanci techniczni w dziedzinie izolacji i uszczelnienia
- Wykonawcy robót izolacyjnych aspirujący do pracy offshore
- Specjaliści HSE zainteresowani aspektami technicznymi izolacji
- Osoby z wykształceniem technicznym – inżynieria, chemia, budownictwo przemysłowe
- Absolwenci szkół technicznych – technik budowlany, instalacyjny, chemik

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

04-10-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

# Cel

## Cel edukacyjny

Uczestnik po ukończeniu kursu będzie posiadał wiedzę i umiejętności do profesjonalnej inspekcji systemów izolacji przemysłowej zgodnie z międzynarodowymi standardami. Absolwent będzie potrafił: oceniać stan systemów izolacyjnych na rurociągach, zbiornikach i aparatach przemysłowych, identyfikować i oceniać ryzyko korozji pod izolacją (CUI), weryfikować materiały izolacyjne i osłony zewnętrzne (jacketing), sporządzać dokumentację inspekcyjną oraz nadzorować montaż i remont systemów izolacyjnych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna typy i właściwości materiałów izolacyjnych, systemy osłon zewnętrznych (jacketing), mechanizmy korozji pod izolacją (CUI) oraz potrafi interpretować normy techniczne i specyfikacje dotyczące izolacji przemysłowej.	Uczestnik prawidłowo identyfikuje typy materiałów izolacyjnych, dobiera odpowiedni system izolacyjny do warunków eksploatacyjnych oraz wyjaśnia mechanizm powstawania i skutki CUI.	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi ocenić stan techniczny systemu izolacyjnego, zidentyfikować uszkodzenia izolacji i osłon zewnętrznych, ocenić ryzyko CUI oraz wykonać pomiary i badania zgodnie z wymaganiami specyfikacji.	Uczestnik samodzielnie przeprowadza inspekcję systemu izolacyjnego, poprawnie identyfikuje wady montażu i degradacji materiałów oraz formułuje wnioski w kontekście wymagań norm i specyfikacji technicznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik potrafi zaplanować i przeprowadzić inspekcję izolacji na każdym etapie montażu i eksploatacji, sporządzić dokumentację inspekcyjną oraz wydać zalecenia dotyczące akceptacji lub odrzucenia wykonanych prac.	Uczestnik sporządza kompletny raport inspekcji zawierający wszystkie wymagane elementy oraz formułuje uzasadnione decyzje dotyczące jakości systemu izolacyjnego w oparciu o zebrane dane pomiarowe i wizualne.	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

### **KURS STACJONARNY – 05.10.2026–15.10.2026**

Lp. 1

Przedmiot/temat: Inspekcja prac i rola inspektora/ Etyka zawodowa

Prowadzący: Paweł Rogóż, Klaudia Smolarek

Termin: 05.10.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Forma: Stacjonarna

Lp. 2

Przedmiot/temat: Teoria branżowa i klasy izolacji/ Wymagania dotyczące wykonania pracy

Prowadzący: Paweł Lula, Paweł Rogóż

Termin: 06.10.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Forma: Stacjonarna

Lp. 3

Przedmiot/temat: Montaż systemów izolacyjnych/ Izolacja i osprzęt/ Obudowy zewnętrzne i ochrona pogodowa

Prowadzący: Paweł Rogóż, Krystian Gos

Termin: 07.10.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Forma: Stacjonarna

Lp. 4

Przedmiot/temat: Izolacja i osprzęt/ Montaż systemów izolacyjnych

Prowadzący: Krystian Gos, Paweł Lula

Termin: 08.10.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Forma: Stacjonarna

Lp. 5

Przedmiot/temat: Normy, specyfikacje, procedury i certyfikaty/ Odczytywanie dokumentacji technicznej

Prowadzący: Paweł Lula, Klaudia Smolarek

Termin: 09.10.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Forma: Stacjonarna

Lp. 6

Przedmiot/temat: Materiały malarskie, uszczelniające i korozja/ Zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko (HSE)

Prowadzący: Klaudia Smolarek, Paweł Rogóż

Termin: 10.10.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Forma: Stacjonarna

Lp. 7

Przedmiot/temat: Ćwiczenia praktyczne – techniki i urządzenia inspekcji izolacji

Prowadzący: Krystian Gos

Termin: 12.10.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Forma: Stacjonarna

Lp. 8

Przedmiot/temat: Powtórzenie materiału/ Prezentacja wymagań certyfikacyjnych

Prowadzący: Paweł Lula, Paweł Rogóż

Termin: 13.10.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Forma: Stacjonarna

Lp. 9

Przedmiot/temat: Egzamin wstępny – część praktyczna + omówienie

Prowadzący: Kamil Drozdowski Termin: 14.10.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Forma: Stacjonarna

Lp. 10

Przedmiot/temat: Egzamin wstępny – część teoretyczna + omówienie

Prowadzący: Kamil Drozdowski

Termin: 15.10.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Forma: Stacjonarna

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 70

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 70</b> Inspekcja prac i rola inspektora/ Etyka zawodowa	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Rogóż	05-10-2026	08:00	10:15	02:15
<b>2 z 70</b> -	Przerwa	-	05-10-2026	10:15	10:30	00:15
<b>3 z 70</b> Inspekcja prac i rola inspektora/ Etyka zawodowa	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Rogóż	05-10-2026	10:30	12:00	01:30
<b>4 z 70</b> -	Przerwa	-	05-10-2026	12:00	12:30	00:30
<b>5 z 70</b> Inspekcja prac i rola inspektora/ Etyka zawodowa	Zajęcia	Mgr inż. Klaudia Smolarek	05-10-2026	12:30	14:45	02:15
<b>6 z 70</b> -	Przerwa	-	05-10-2026	14:45	15:00	00:15
<b>7 z 70</b> Inspekcja prac i rola inspektora/ Etyka zawodowa	Zajęcia	Mgr inż. Klaudia Smolarek	05-10-2026	15:00	16:00	01:00
<b>8 z 70</b> Teoria branżowa i klasy izolacji	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Lula	06-10-2026	08:00	10:15	02:15
<b>9 z 70</b> -	Przerwa	-	06-10-2026	10:15	10:30	00:15
<b>10 z 70</b> Teoria branżowa i klasy izolacji	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Lula	06-10-2026	10:30	12:00	01:30
<b>11 z 70</b> -	Przerwa	-	06-10-2026	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 70</b> Wymagania dotyczące wykonania pracy	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Rogóż	06-10-2026	12:30	14:45	02:15
<b>13 z 70</b> -	Przerwa	-	06-10-2026	14:45	15:00	00:15
<b>14 z 70</b> Wymagania dotyczące wykonania pracy	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Rogóż	06-10-2026	15:00	16:00	01:00
<b>15 z 70</b> Montaż systemów izolacyjnych	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Rogóż	07-10-2026	08:00	10:15	02:15
<b>16 z 70</b> -	Przerwa	-	07-10-2026	10:15	10:30	00:15
<b>17 z 70</b> Montaż systemów izolacyjnych	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Rogóż	07-10-2026	10:30	12:00	01:30
<b>18 z 70</b> -	Przerwa	-	07-10-2026	12:00	12:30	00:30
<b>19 z 70</b> Izolacja i osprzęt/ Obudowy zewnętrzne i ochrona pogodowa	Zajęcia	inż. Krystian Gos	07-10-2026	12:30	14:45	02:15
<b>20 z 70</b> -	Przerwa	-	07-10-2026	14:45	15:00	00:15
<b>21 z 70</b> Izolacja i osprzęt/ Obudowy zewnętrzne i ochrona pogodowa	Zajęcia	inż. Krystian Gos	07-10-2026	15:00	16:00	01:00
<b>22 z 70</b> Izolacja i osprzęt	Zajęcia	inż. Krystian Gos	08-10-2026	08:00	10:15	02:15
<b>23 z 70</b> -	Przerwa	-	08-10-2026	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>24 z 70</b> Izolacja i osprzęt	Zajęcia	inż. Krystian Gos	08-10-2026	10:30	12:00	01:30
<b>25 z 70</b> -	Przerwa	-	08-10-2026	12:00	12:30	00:30
<b>26 z 70</b> Montaż systemów izolacyjnych	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Lula	08-10-2026	12:30	14:45	02:15
<b>27 z 70</b> -	Przerwa	-	08-10-2026	14:45	15:00	00:15
<b>28 z 70</b> Montaż systemów izolacyjnych	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Lula	08-10-2026	15:00	16:00	01:00
<b>29 z 70</b> Normy, specyfikacje, procedury i certyfikaty	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Lula	09-10-2026	08:00	10:15	02:15
<b>30 z 70</b> -	Przerwa	-	09-10-2026	10:15	10:30	00:15
<b>31 z 70</b> Normy, specyfikacje, procedury i certyfikaty	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Lula	09-10-2026	10:30	12:00	01:30
<b>32 z 70</b> -	Przerwa	-	09-10-2026	12:00	12:30	00:30
<b>33 z 70</b> Odczytywanie dokumentacji technicznej (rysunki)	Zajęcia	Mgr inż. Klaudia Smolarek	09-10-2026	12:30	14:45	02:15
<b>34 z 70</b> -	Przerwa	-	09-10-2026	14:45	15:00	00:15
<b>35 z 70</b> Odczytywanie dokumentacji technicznej (rysunki)	Zajęcia	Mgr inż. Klaudia Smolarek	09-10-2026	15:00	16:00	01:00
<b>36 z 70</b> Materiały malarskie, uszczelniające i korozja	Zajęcia	Mgr inż. Klaudia Smolarek	10-10-2026	08:00	10:15	02:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
37 z 70 -	Przerwa	-	10-10-2026	10:15	10:30	00:15
38 z 70 Materiały malarskie, uszczelniające i korozyjne	Zajęcia	Mgr inż. Klaudia Smolarek	10-10-2026	10:30	12:00	01:30
39 z 70 -	Przerwa	-	10-10-2026	12:00	12:30	00:30
40 z 70 Zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko (HSE)	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Rogóż	10-10-2026	12:30	14:45	02:15
41 z 70 -	Przerwa	-	10-10-2026	14:45	15:00	00:15
42 z 70 Zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko (HSE)	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Rogóż	10-10-2026	15:00	16:00	01:00
43 z 70 Ćwiczenia praktyczne - techniki i urządzenia inspekcji izolacji	Zajęcia	inż. Krystian Gos	12-10-2026	08:00	10:15	02:15
44 z 70 -	Przerwa	-	12-10-2026	10:15	10:30	00:15
45 z 70 Ćwiczenia praktyczne - techniki i urządzenia inspekcji izolacji	Zajęcia	inż. Krystian Gos	12-10-2026	10:30	12:00	01:30
46 z 70 -	Przerwa	-	12-10-2026	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 70 Ćwiczenia praktyczne - techniki i urządzenia inspekcji izolacji	Zajęcia	inż. Krystian Gos	12-10-2026	12:30	14:45	02:15
48 z 70 -	Przerwa	-	12-10-2026	14:45	15:00	00:15
49 z 70 Ćwiczenia praktyczne - techniki i urządzenia inspekcji izolacji	Zajęcia	inż. Krystian Gos	12-10-2026	15:00	16:00	01:00
50 z 70 Powtórzenie materiału	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Lula	13-10-2026	08:00	10:15	02:15
51 z 70 -	Przerwa	-	13-10-2026	10:15	10:30	00:15
52 z 70 Powtórzenie materiału	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Lula	13-10-2026	10:30	12:00	01:30
53 z 70 -	Przerwa	-	13-10-2026	12:00	12:30	00:30
54 z 70 Powtórzenie materiału/ Prezentacja wymagań certyfikacyjnych	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Rogóż	13-10-2026	12:30	14:45	02:15
55 z 70 -	Przerwa	-	13-10-2026	14:45	15:00	00:15
56 z 70 Powtórzenie materiału/ Prezentacja wymagań certyfikacyjnych	Zajęcia	Mgr inż. Paweł Rogóż	13-10-2026	15:00	16:00	01:00
57 z 70 -	Walidacja	-	14-10-2026	08:00	10:15	02:15
58 z 70 -	Przerwa	-	14-10-2026	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
59 z 70 -	Walidacja	-	14-10-2026	10:30	12:00	01:30
60 z 70 -	Przerwa	-	14-10-2026	12:00	12:30	00:30
61 z 70 -	Walidacja	-	14-10-2026	12:30	14:45	02:15
62 z 70 -	Przerwa	-	14-10-2026	14:45	15:00	00:15
63 z 70 -	Walidacja	-	14-10-2026	15:00	16:00	01:00
64 z 70 -	Walidacja	-	15-10-2026	08:00	10:15	02:15
65 z 70 -	Przerwa	-	15-10-2026	10:15	10:30	00:15
66 z 70 -	Walidacja	-	15-10-2026	10:30	12:00	01:30
67 z 70 -	Przerwa	-	15-10-2026	12:00	12:30	00:30
68 z 70 -	Walidacja	-	15-10-2026	12:30	14:45	02:15
69 z 70 -	Przerwa	-	15-10-2026	14:45	15:00	00:15
70 z 70 -	Walidacja	-	15-10-2026	15:00	16:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	88:00
w tym suma godzin zajęć	56:00
w tym suma godzin walidacji	14:00
w tym suma przerw	10:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	08:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	104:00

## Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub

przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	23 985,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	19 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	272,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	221,59 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	88:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	08:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

### Mgr inż. Paweł Rogóż

Paweł Rogóż to członek zarządu GTR Engineering, którego kompetencje w dziedzinie ochrony antykorozyjnej i inspekcji izolacji przemysłowych potwierdzają dwa prestiżowe certyfikaty: Inspektor FROSIO Poziom III oraz Inspektor NACE. Jest absolwentem Wydziału Chemii Politechniki Wrocławskiej, gdzie jego specjalizacja w inżynierii materiałowej dostarczyła mu głębokiej wiedzy na temat mechanizmów korozji, w tym korozji pod izolacją (CUI). Swoje bogate doświadczenie zdobywał, pracując w terenie oraz świadcząc doradztwo techniczne dla klientów z sektorów petrochemicznego, stoczniowego i inżynierii lądowej. Uczestnicy szkoleń cenią go za umiejętność przystępnego wyjaśniania skomplikowanych zagadnień oraz przekładania wiedzy teoretycznej na praktyczne aspekty nadzoru i inspekcji systemów ochrony przemysłowej.

2 z 4

### Mgr inż. Klaudia Smolarek



Klaudia Smolarek jest certyfikowanym inspektorem FROSIO Poziom III, posiada tytuł magistra inżyniera w zakresie korozji materiałów, uzyskany na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej. Jej doświadczenie zawodowe obejmuje pracę jako inspektor QC w przemyśle stoczniowym oraz prowadzenie projektów inspekcji i doradztwa technicznego oraz ekspertyz dla klientów z sektorów offshore, przemysłu ciężkiego i energetyki. W ramach działalności GTR Engineering odpowiada za koordynację szkoleń technicznych, opracowywanie dokumentacji kursowej oraz zarządzanie projektami z zakresu ochrony antykorozyjnej. Prowadzi zajęcia z zakresu dokumentacji technicznej, materiałoznawstwa izolacyjnego oraz aspektów korozji pod izolacją (CUI), łącząc wiedzę akademicką z praktycznym doświadczeniem w terenie.



3 z 4

### Mgr inż. Paweł Lula

Paweł Lula jest inspektorem FROSIO Poziom III i wykładowcą GTR Engineering w obszarze ochrony antykorozyjnej i inspekcji powłok malarskich. Jest absolwentem studiów z zakresu technologii korozji oraz studiów podyplomowych w obszarze powłok ochronnych. Swoje ponad 25-letnie doświadczenie zdobywał jako inżynier korozji w przemyśle chemicznym, inspektor i starszy specjalista w branży powłok ochronnych oraz starszy doradca techniczny w wiodącej firmie z sektora produkcji farb. Realizował projekty inspekcyjne w branży petrochemicznej, energetycznej i stoczniowej, w tym nadzory powłok na wieżach wiatrowych i instalacjach przemysłowych.



4 z 4

### inż. Krystian Gos

Krystian Gos jest certyfikowanym inspektorem FROSIO Poziom III z wieloletnim doświadczeniem w inspekcji powłok malarskich i systemów izolacyjnych w przemyśle offshore i onshore. Specjalizuje się w prowadzeniu egzaminów wstępnych przygotowujących kandydatów do certyfikacji FROSIO, ocenie przygotowania powierzchni, kontroli systemów ochronnych oraz nadzorze nad pracami antykorozyjnymi i izolacyjnymi. Jako egzaminator i wykładowca GTR Engineering, prowadzi zajęcia praktyczne z obsługi urządzeń kontrolno-pomiarowych, identyfikacji wad systemów antykorozyjnych i izolacyjnych oraz oceny ryzyka CUI. Jego praktyczne podejście, oparte na rzeczywistych projektach przemysłowych, pozwala uczestnikom szkoleń skutecznie przygotować się do egzaminu certyfikacyjnego.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przedszkoleniowe:

- E-książka do samodzielnej nauki przed rozpoczęciem kursu, zawierające podstawy teoretyczne z zakresu izolacji przemysłowych i CUI

Materiały podczas kursu:

- Fizyczna książka do nauki – podręcznik techniczny zgodny z aktualnymi standardami branżowymi

### Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

# Adres

ul. Krakowska 149/16  
33-100 Tarnów  
woj. małopolskie

Kurs realizowany jest w Hotelu Tarnovia (ul. Krakowska 149, 33-100 Tarnów). Lokalizacja zapewnia dogodny dojazd z całego regionu Małopolski oraz dobry dostęp do bazy hotelowej dla uczestników spoza Tarnowa. Dostępne są miejsca parkingowe dla uczestników.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali konferencyjnej wyposażonej w profesjonalny sprzęt audiowizualny, projektory i systemy nagłośnieniowe. Sale są klimatyzowane i posiadają dostęp do Wi-Fi.

Część praktyczna kursu realizowana jest w specjalnie przygotowanych przestrzeniach szkoleniowych. Uczestnicy mają dostęp do profesjonalnego sprzętu pomiarowego oraz próbek materiałów izolacyjnych stosowanych w inspekcji systemów izolacji przemysłowej.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking przy hotelu. Możliwość zakwaterowania w hotelu dla uczestników spoza Tarnowa.

# Kontakt



**Kaludia Smolarek**

**E-mail** [ks@gtr-engineering.com](mailto:ks@gtr-engineering.com)

**Telefon** (+48) 577 661 005