

**EUROBUILD**  
GROUPEuroBuild Group  
DENIS LACHOWICZ

Brak ocen dla tego dostawcy

**Intensywne 3-dniowe szkolenie praktyczne z wykonywania posadzek żywicznych w systemach: płatkowym, zasypu piaskiem kwarcowym, metalicznym oraz dekoracyjnym. Nauka od podstaw do realizacji gotowej podłogi. Po ukończeniu szkolenia uczestnik samodzielnie wykona profesjonalną posadzkę żywiczną.**

Numer usługi 2026/06/18/228181/3635179

- 📍 Droszków
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 🏢 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 21:00 h
- 📅 24.08.2026 do 26.08.2026

**10 332,00 PLN** brutto  
8 400,00 PLN netto  
492,00 PLN brutto/h  
400,00 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

### Identyfikatory projektów

FELB.06.08-IZ.00-0088/24, FELB.06.08-IZ.00-0097/24, FELB.06.08-IZ.00-0094/24, FELB.06.08-IZ.00-0018/25, FELB.06.08-IZ.00-0016/25

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób chcących zdobyć lub poszerzyć praktyczne umiejętności w zakresie wykonywania posadzek żywicznych. Grupę docelową stanowią zarówno osoby początkujące, które planują rozpocząć działalność w branży posadzek żywicznych, jak i wykonawcy, firmy budowlane, remontowe oraz wykończeniowe pragnące rozszerzyć zakres oferowanych usług. Szkolenie dedykowane jest również osobom prowadzącym działalność gospodarczą, pracownikom firm budowlanych, inwestorom oraz wszystkim zainteresowanym nowoczesnymi technologiami wykończenia podłóg.

Program został opracowany w sposób umożliwiający zdobycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do samodzielnego wykonywania posadzek żywicznych w systemach płatkowych, z zasypem piaskiem kwarcowym, metalicznych i dekoracyjnych. Nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie – uczestnicy krok po kroku poznają cały proces technologiczny od przygotowania podłoża po wykonanie gotowej posadzki.

Praktyka w małych 3 osobowych grupach

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji 21-08-2026

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 szkolenia jest przekazanie uczestnikom kompleksowej wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu wykonywania posadzek żywicznych. Uczestnicy poznają technologie, materiały oraz zasady przygotowania podłoża i aplikacji systemów płatkowych, kwarcowych, metalicznych i dekoracyjnych. Po zakończeniu szkolenia będą potrafili samodzielnie zaplanować i wykonać profesjonalną posadzkę żywiczną zgodnie z obowiązującymi standardami branżowymi.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje rodzaje posadzek żywicznych oraz dobiera odpowiedni system do wymagań inwestora i warunków użytkowania.	<ul style="list-style-type: none"><li>• rozróżnia systemy płatkowe, kwarcowe i dekoracyjne,</li><li>• wskazuje zastosowanie poszczególnych systemów,</li><li>• dobiera technologię do rodzaju obiektu i podłoża.</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje włączone do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

Kwalifikacje Planowanie i wykonywanie poszczególnych etapów wykończenia wnętrza

Kod kwalifikacji zarejestrowanej w ZRK 14017

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację EuroBuild Group Denis Lachowicz

Nazwa Podmiotu certyfikującego EuroBuild Group Denis Lachowicz

## Program

Nazwa usługi: Kompleksowe szkolenie z wykonywania posadzek żywicznych dekoracyjnych i przemysłowych

Termin realizacji: 24–26 sierpnia

Liczba godzin: 21 godzin dydaktycznych

Godziny zajęć: 09:00–16:00

Forma realizacji: szkolenie stacjonarne – teoria i praktyka

DZIEŃ 1 – PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA ORAZ ROZPOCZĘCIE WSZYSTKICH SYSTEMÓW

09:00 – 10:00

Typ aktywności: Wykład

Przedmiot szkolenia:

- Wprowadzenie do technologii posadzek żywicznych
- Rodzaje żywic i ich zastosowanie
- Charakterystyka systemów płatkowych, kwarcowych i dekoracyjnych
- Omówienie technologii wykonywania poszczególnych systemów
- Zasady bezpieczeństwa pracy

10:00 – 11:00

Typ aktywności: Wykład i prezentacja

Przedmiot szkolenia:

- Ocena i przygotowanie podłoża betonowego
- Pomiar wilgotności
- Rozpoznawanie wad betonu
- Naprawa uszkodzeń i ubytków
- Najczęściej popełniane błędy wykonawcze

11:00 – 12:00

Typ aktywności: Zajęcia praktyczne

Przedmiot szkolenia:

- Szlifowanie podłoża
- Odkurzanie przemysłowe
- Naprawa ubytków
- Przygotowanie powierzchni pod gruntowanie

12:00 – 12:30

Przerwa

12:30 – 14:00

Typ aktywności: Intensywne zajęcia praktyczne

Przedmiot szkolenia:

- Przygotowanie materiałów
- Mieszanie żywic

- Aplikacja warstw gruntujących
- Rozpoczęcie wszystkich systemów szkoleniowych

14:00 – 16:00

Typ aktywności: Intensywne zajęcia praktyczne

Przedmiot szkolenia:

- Wykonanie pierwszej warstwy systemu płatkowego
- Wykonanie pierwszej warstwy systemu kwarcowego
- Wykonanie pierwszej warstwy systemów dekoracyjnych
- Omówienie procesu utwardzania i przygotowania do kolejnych etapów

## DZIEŃ 2 – KOLEJNE ETAPY TECHNOLOGICZNE WSZYSTKICH SYSTEMÓW

09:00 – 10:00

Typ aktywności: Wykład

Przedmiot szkolenia:

- Dobór materiałów i systemów do różnych zastosowań
- Zużycie materiałów i kalkulacja kosztów
- Organizacja pracy na budowie
- Wymagania klientów indywidualnych i komercyjnych

10:00 – 12:00

Typ aktywności: Intensywne zajęcia praktyczne

Przedmiot szkolenia:

- Kontrola utwardzenia warstw wykonanych pierwszego dnia
- Przygotowanie powierzchni do kolejnych etapów
- Aplikacja drugiej warstwy systemu płatkowego
- Aplikacja warstwy zasypowej z płatkami dekoracyjnymi

12:00 – 12:30

Przerwa

12:30 – 14:00

Typ aktywności: Intensywne zajęcia praktyczne

Przedmiot szkolenia:

- Aplikacja drugiej warstwy systemu kwarcowego
- Techniki zasypu piaskiem kwarcowym
- Kontrola równomierności zasypu
- Korekta błędów wykonawczych

14:00 – 16:00

Typ aktywności: Intensywne zajęcia praktyczne

Przedmiot szkolenia:

- Aplikacja drugiej warstwy systemów dekoracyjnych
- Techniki wykonywania efektu metalicznego
- Techniki wykonywania efektu marmuru
- Tworzenie wzorów dekoracyjnych
- Przygotowanie systemów do końcowego zamknięcia

### DZIEŃ 3 – WARSTWY KOŃCOWE, WYKOŃCZENIE I WALIDACJA

09:00 – 10:00

Typ aktywności: Wykład

Przedmiot szkolenia:

- Kontrola jakości wykonania posadzek
- Rozwiązywanie problemów technologicznych
- Naprawy i renowacje posadzek żywicznych
- Rozwój działalności w branży posadzek żywicznych

10:00 – 12:00

Typ aktywności: Intensywne zajęcia praktyczne

Przedmiot szkolenia:

- Przygotowanie systemów do warstw końcowych
- Usuwanie nadmiaru płatków
- Usuwanie nadmiaru piasku kwarcowego
- Przygotowanie powierzchni do zamknięcia

12:00 – 12:30

Przerwa

12:30 – 14:30

Typ aktywności: Intensywne zajęcia praktyczne

Przedmiot szkolenia:

- Aplikacja warstw zamykających system płatkowy
- Aplikacja warstw zamykających system kwarcowy
- Aplikacja warstw zamykających systemy dekoracyjne
- Końcowe wykończenie powierzchni
- Kontrola jakości wykonania

14:30 – 16:00

Typ aktywności: Walidacja efektów uczenia się i podsumowanie szkolenia

Przedmiot szkolenia:

- Ocena wykonanych systemów
- Weryfikacja umiejętności praktycznych uczestników
- Omówienie najczęściej spotykanych problemów wykonawczych

- Sesja pytań i odpowiedzi
- Podsumowanie szkolenia
- Wręczenie certyfikatów

Szkolenie ma charakter przede wszystkim praktyczny. Ponad 70% czasu przeznaczony jest na samodzielne wykonywanie prac przez uczestników. Wszystkie systemy posadzkowe są rozpoczynane pierwszego dnia szkolenia, a następnie uczestnicy realizują kolejne etapy technologiczne zgodnie z wymaganiami dotyczącymi czasu utwardzania poszczególnych warstw. Dzięki temu każdy uczestnik bierze udział w pełnym procesie wykonania systemu płatkowego, kwarcowego oraz dekoracyjnego od przygotowania podłoża do warstwy końcowej i uzyskuje kompetencje pozwalające na samodzielne wykonywanie posadzek żywicznych po zakończeniu szkolenia.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Podlogi żywicze - teoria	Zajęcia	IZABELA LACHOWICZ	24-08-2026	09:00	11:30	02:30
2 z 9 -	Przerwa	-	24-08-2026	11:30	12:30	01:00
3 z 9 Żywice podlogowe - wykonawstwo	Zajęcia	Denis Lachowicz	24-08-2026	12:30	16:00	03:30
4 z 9 Żywice podlogowe - sprzedaż	Zajęcia	IZABELA LACHOWICZ	25-08-2026	09:00	11:30	02:30
5 z 9 -	Przerwa	-	25-08-2026	11:30	12:30	01:00
6 z 9 Żywice podlogowe - wykonawstwo	Zajęcia	IZABELA LACHOWICZ	25-08-2026	12:30	16:00	03:30
7 z 9 Żywice podlogowe - wykonczenia	Zajęcia	IZABELA LACHOWICZ	26-08-2026	09:00	11:30	02:30
8 z 9 -	Przerwa	-	26-08-2026	11:30	12:30	01:00
9 z 9 -	Walidacja	-	26-08-2026	12:30	16:00	03:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	21:00
w tym suma godzin zajęć	14:30
w tym suma godzin walidacji	03:30
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	24:00

## 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 z 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	10 332,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	492,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	61,50 PLN
W tym koszt walidacji netto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	61,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	50,00 PLN

## Liczba godzin usługi

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Denis Lachowicz

Denis posiada ponad 7 lat doświadczenia zawodowego zdobytego podczas realizacji projektów budowlanych i wykończeniowych na terenie Stanów Zjednoczonych oraz Kanady. Specjalizuje się w wykonywaniu posadzek żywicznych dekoracyjnych oraz nowoczesnych systemów wykończeniowych stosowanych w obiektach mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych. W trakcie swojej kariery uczestniczył w licznych realizacjach wymagających wysokiej precyzji wykonania, znajomości nowoczesnych technologii oraz profesjonalnej organizacji pracy.

Posiada szeroką wiedzę praktyczną w zakresie przygotowania podłoża, aplikacji systemów żywicznych oraz wykonywania dekoracyjnych posadzek żywicznych, w tym systemów metalicznych, marmurowych, płatkowych oraz innych efektów dekoracyjnych cieszących się dużą popularnością na rynkach Ameryki Północnej i Europy. Doskonale zna procesy technologiczne związane z przygotowaniem materiałów, aplikacją poszczególnych warstw oraz uzyskiwaniem wysokiej jakości efektów wizualnych i użytkowych.

Swoje kwalifikacje rozwijał poprzez udział w licznych szkoleniach branżowych, warsztatach technicznych oraz praktycznych realizacjach prowadzonych z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów i technologii. Dzięki temu posiada aktualną wiedzę dotyczącą trendów rynkowych, nowych produktów oraz najlepszych praktyk stosowanych przez profesjonalnych wykonawców.

Podczas szkoleń odpowiada za prezentację technik wykonawczych oraz wsparcie uczestników podczas zajęć praktycznych. Przekazuje wiedzę op



2 z 2

### IZABELA LACHOWICZ

Izabela Lachowicz posiada wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu działalności gospodarczej, zarządzaniu przedsiębiorstwem oraz rozwoju sprzedaży i obsługi klienta. Jest absolwentką studiów MBA, które pozwoliły jej zdobyć zaawansowaną wiedzę z zakresu zarządzania strategicznego, marketingu, finansów, budowania zespołów oraz skutecznego prowadzenia biznesu.

Od wielu lat związana jest również z branżą posadzek żywicznych i systemów przemysłowych. Brała udział w licznych realizacjach obejmujących wykonywanie posadzek żywicznych dekoracyjnych oraz przemysłowych, zdobywając praktyczne doświadczenie w zakresie technologii aplikacji, doboru materiałów oraz organizacji prac wykonawczych. Swoją wiedzę stale rozwija poprzez udział w specjalistycznych szkoleniach branżowych prowadzonych przez producentów materiałów i ekspertów z branży budowlanej w Polsce oraz za granicą.

W trakcie szkoleń odpowiada za prowadzenie części teoretycznej oraz wspiera uczestników podczas zajęć praktycznych. Przekazuje wiedzę dotyczącą technologii wykonywania posadzek żywicznych, zasad przygotowania podłoża, doboru odpowiednich systemów oraz organizacji i

rozwoju działalności w branży. Uczestnicy zdobywają nie tylko umiejętności techniczne, ale również wiedzę z zakresu pozyskiwania klientów, budowania marki, prowadzenia działań reklamowych oraz skutecznej obsługi leadów sprzedażowych.

Dzięki połączeniu wykształcenia MBA, doświadczenia biznesowego oraz praktycznej znajomości rynku posadzek żywicznych, Izabe

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

#### MATERIAŁY, NARZĘDZIA ORAZ WSPARCIE ZAPEWNIANE UCZESTNIKOM SZKOLENIA

Organizator zapewnia wszystkim uczestnikom kompleksowy pakiet materiałów szkoleniowych, materiałów eksploatacyjnych, narzędzi oraz wsparcia technicznego niezbędnego do zdobycia praktycznych umiejętności w zakresie wykonywania posadzek żywicznych. Celem szkolenia jest umożliwienie uczestnikom samodzielnego wykonania wszystkich omawianych systemów oraz przygotowanie ich do realizacji własnych projektów po zakończeniu kursu.

#### MATERIAŁY SZKOLENIOWE

Każdy uczestnik otrzymuje rozbudowany skrypt szkoleniowy zawierający szczegółowy opis wszystkich etapów wykonywania posadzek żywicznych. Materiał szkoleniowy został opracowany na podstawie doświadczeń zdobytych podczas realizacji projektów w Polsce, Europie, Stanach Zjednoczonych oraz Kanadzie.

Skrypt zawiera między innymi:

- Szczegółowy opis technologii wykonywania posadzek żywicznych.
- Kolejność wykonywania wszystkich etapów prac.
- Instrukcje przygotowania podłoża betonowego.
- Informacje dotyczące pomiaru wilgotności podłoża.
- Zasady szlifowania, frezowania i przygotowania powierzchni.
- Opis stosowanych materiałów.
- Opis systemów płatkowych.
- Opis systemów kwarcowych.
- Opis systemów dekoracyjnych.
- Opis efektów metalicznych.
- Opis efektów marmurowych.
- Zasady mieszania materiałów.
- Obliczanie zużycia materiałów.
- Kalkulację kosztów wykonania posadzek.
- Najczęściej występujące błędy wykonawcze.
- Metody naprawy uszkodzonych powierzchni.
- Przykładowe realizacje.
- Wskazówki dotyczące wycen i prowadzenia projektów.

#### MATERIAŁY WYKORZYSTYWANE PODCZAS SZKOLENIA

Podczas zajęć praktycznych organizator zapewnia pełny dostęp do materiałów niezbędnych do wykonania wszystkich omawianych systemów.

Uczestnicy pracują między innymi z:

- żywicami epoksydowymi,
- żywicami poliuretanowymi,
- gruntami epoksydowymi,
- masami naprawczymi,
- szpachlami żywicznymi,
- żywicami zamykającymi,
- lakierami zabezpieczającymi,
- dodatkami antypoślizgowymi,
- dodatkami dekoracyjnymi,
- pigmentami metalicznymi,
- pigmentami transparentnymi,
- pigmentami kryjącymi,
- płatkami dekoracyjnymi w różnych rozmiarach i kolorach,
- piaskiem kwarcowym o różnych frakcjach,
- kruszywami dekoracyjnymi,
- materiałami stosowanymi do wykonywania efektów marmurowych,
- materiałami wykorzystywanymi przy wykonywaniu systemów przemysłowych.

#### SYSTEMY OMAWIANE I WYKONYWANE PODCZAS SZKOLENIA

Uczestnicy wykonują w praktyce:

- system płatkowy,
- system kwarcowy pełnozasypowy,
- system kwarcowy dekoracyjny,
- system metaliczny,
- system marmurowy,
- system jednokolorowy,
- system transparentny,
- system dekoracyjny wielokolorowy,
- warstwy zabezpieczające i zamykające.

#### NARZĘDZIA I SPRZĘT

Podczas szkolenia uczestnicy mają możliwość pracy z profesjonalnymi narzędziami wykorzystywanymi przez wykonawców realizujących projekty mieszkaniowe, komercyjne i przemysłowe.

Organizator zapewnia dostęp do:

- szlifierek do betonu,
- odkurzaczy przemysłowych,

- mieszarek do żywic,
- mieszadeł mechanicznych,
- rakli,
- wałków kolczastych,
- wałków malarskich,
- pacy stalowych,
- pacy zębatych,
- pac dekoracyjnych,
- butów kolczastych,
- mierników wilgotności,
- mierników temperatury,
- narzędzi pomiarowych,
- sprzętu do przygotowania podłoża,
- urządzeń do aplikacji systemów dekoracyjnych.

#### DOSTAWCY MATERIAŁÓW I SPRZĘTU

Podczas szkolenia omawiani są renomowani producenci materiałów wykorzystywanych na rynku europejskim oraz północnoamerykańskim. Uczestnicy poznają różnice pomiędzy poszczególnymi systemami, ich zastosowanie, parametry techniczne oraz kryteria doboru materiałów do konkretnych realizacji.

Przedstawiane są również informacje dotyczące dostawców:

- żywic epoksydowych,
- żywic poliuretanowych,
- pigmentów dekoracyjnych,
- płatków dekoracyjnych,
- kruszyw kwarcowych,
- urządzeń do przygotowania podłoża,
- maszyn do obróbki betonu,
- sprzętu pomiarowego,
- narzędzi aplikacyjnych.

#### TECHNOLOGIA WYKONYWANIA POSADZEK

Szkolenie obejmuje pełny proces technologiczny wykonywania posadzek żywicznych.

Zakres technologiczny obejmuje:

- ocenę podłoża,
- pomiar wilgotności,
- przygotowanie podłoża,
- naprawę uszkodzeń,
- dobór odpowiednich materiałów,
- przygotowanie materiałów,

- mieszanie składników,
- gruntowanie,
- aplikację warstw bazowych,
- wykonywanie warstw dekoracyjnych,
- zasypywanie piaskiem kwarcowym,
- wykonywanie efektów metalicznych,
- wykonywanie efektów marmurowych,
- aplikację warstw zamykających,
- zabezpieczenie gotowej powierzchni,
- kontrolę jakości,
- odbiór wykonanych prac.

#### WSPARCIE TECHNICZNE PO SZKOLENIU

Każdy uczestnik otrzymuje możliwość korzystania z bezpłatnego wsparcia technicznego przez okres 3 miesięcy od dnia zakończenia szkolenia.

Wsparcie obejmuje:

- konsultacje telefoniczne,
- konsultacje online,
- pomoc w doborze materiałów,
- pomoc przy pierwszych realizacjach,
- wsparcie w zakresie przygotowania podłoża,
- konsultacje dotyczące technologii wykonania,
- analizę problemów wykonawczych,
- pomoc w rozwiązywaniu błędów technologicznych,
- wskazówki dotyczące napraw i renowacji,
- pomoc przy kalkulacji zużycia materiałów,
- wsparcie przy wycenach realizacji,
- pomoc w wyborze narzędzi i sprzętu.

#### KORZYŚCI DLA UCZESTNIKA

Po ukończeniu szkolenia uczestnik posiada wiedzę oraz praktyczne umiejętności umożliwiające samodzielne wykonanie profesjonalnych posadzek żywicznych. Dzięki pracy na rzeczywistych materiałach i narzędziach uczestnicy poznają cały proces technologiczny od przygotowania podłoża do wykonania gotowej powierzchni. Dodatkowo otrzymują komplet materiałów szkoleniowych oraz możliwość korzystania ze wsparcia technicznego po zakończeniu kursu, co zwiększa bezpieczeństwo podczas realizacji pierwszych samodzielnych projektów.

## Adres

ul. Drobiarska 1  
66-002 Droszków

woj. lubuskie

Usługa realizowana będzie w profesjonalnie przygotowanej hali szkoleniowej wyposażonej w stanowiska praktyczne umożliwiające samodzielne wykonywanie posadzek żywicznych przez uczestników. Obiekt zapewnia odpowiednią przestrzeń do nauki wszystkich etapów prac związanych z wykonywaniem systemów żywicznych, w tym systemów płatkowych, zasypów piaskiem kwarcowym oraz posadzek dekoracyjnych, takich jak efekty metaliczne, marmurowe i inne nowoczesne rozwiązania stosowane na rynku.

Hala wyposażona jest w niezbędne narzędzia, urządzenia oraz materiały wykorzystywane podczas zajęć praktycznych. Każdy uczestnik ma możliwość aktywnego udziału w ćwiczeniach i wykonywania poszczególnych etapów prac pod nadzorem doświadczonych instruktorów.

W miejscu realizacji usługi znajduje się również wydzielona strefa przeznaczona do prowadzenia części teoretycznej szkolenia, wyposażona w sprzęt umożliwiający prezentację materiałów edukacyjnych, technologii oraz przykładów realizacji. Dodatkowo uczestnicy mają

## Kontakt



**Izabela Lachowicz**

**E-mail** [contact@eurobuildgroup.com](mailto:contact@eurobuildgroup.com)

**Telefon** (+48) 515 009 190