

Możliwość dofinansowania

## DNA Glazurnika – Kwalifikacje w zawodzie glazurnik.

Numer usługi 2026/03/26/156450/3440293



# STOWARZYSZENIE BRANŻY WYKOŃCZĄCZY

Stowarzyszenie Branży Wykończeniowej



2 500,00 PLN  
brutto  
2 032,52 PLN  
netto  
62,50 PLN  
brutto/h  
50,81 PLN  
netto/h  
200,00 PLN  
cena rynkowa  
Zielona Góra  
Usługa szkoleniowa  
stacjonarna  
40:00 h  
06.07.2026 do 09.07.2026

### Informacje podstawowe

- Kategoria  
Techniczne / Budownictwo i projektowanie
- Grupa docelowa usługi
  - Absolwenci szkół branżowych/zawodowych (profil budowlany),
  - Osoby po przyuczeniu do zawodu (praktykanci),
  - Doświadczeni pracownicy bez formalnych kwalifikacji (min. wymagany staż pracy, np. 3 lata),

- Osoby przekwalifikowujące się, posiadające podstawowe umiejętności,
  - Osoby chcące założyć działalność gospodarczą w profilu budowlanym/wykończeniowym,
  - Czeladnicy glazurnicy z wymaganym stażem pracy po uzyskaniu tytułu (min. 3-6 lat, zależnie od wykształcenia),
  - Właściciele firm glazurniczych (uprawnienia do szkolenia uczniów),
  - Osoby aspirujące do roli instruktorów/nauczycieli zawodu,
  - Osoby prowadzące działalność gospodarczą / zatrudnieni na umowę o pracę w zawodzie glazurnik,
  - Osoby chcące doskonalić i uczyć się w rzemiośle w zawodzie glazurnik,
  - Osoby chcące potwierdzić kwalifikacje w zawodzie glazurnik.
- Minimalna liczba uczestników  
15
  - Maksymalna liczba uczestników  
30
  - Data zakończenia rekrutacji  
01-07-2026
  - Forma prowadzenia usługi  
stacjonarna
  - Liczba godzin usługi  
40
  - Podstawa uzyskania wpisu do BUR  
Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa DNA Glazurnika Kwalifikacje Zawodowe to szkolenie przygotowujące uczestnika do egzaminu sprawdzającego kwalifikacyjnego, egzaminu czeladniczego i egzaminu mistrzowskiego w zawodzie glazurnik.

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

Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji.		
Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje instrukcje, karty techniczne i wymogi producentów chemii budowlanej.	Odwołuje się do dokumentacji technicznej podczas wykonywania zadań praktycznych i odpowiadania na pytania.	Wywiad swobodny
Wykonuje podłoża pod okładziny ceramiczne zgodnie z wytycznymi.	Tworzy podłoża pod okładziny ceramiczne, zgodne z wymaganiami technicznymi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozróżnia i klasyfikuje różne rodzaje podłoży.	Charakteryzuje różne typy podłoży na podstawie próbek.	Wywiad swobodny
Stosuje metody badań wytrzymałości i wilgotności podkładów pod płytki.	Przeprowadza pomiary wytrzymałości i wilgotności podkładów pod płytki i interpretuje ich wyniki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozpoznaje pomieszczenia mokre i wilgotne oraz określa strefy do wykonania izolacji.	Definiuje pomieszczenia mokre i wilgotne. Wyznacza strefy izolacji na planie lub w rzeczywistym obiekcie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje izolację pod płytkową zgodnie z technologią wykonania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.	Tworzy izolację pod płytkową, zgodnie z .technologią i wymaganiami technicznymi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozpoznaje i doбира środki gruntujące, kleje do płytek i zaprawy do spoinowania do danego zastosowania.	Wskazuje i uzasadnia wybór materiałów w zależności od rodzaju podłoża, płytek i warunków eksploatacji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje różne metody spoinowania płytek.	Wykonuje spoinowanie różnymi technikami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje materiały do prac zewnętrznych zgodnie z wymaganiami.	Dobiera i uzasadnia wybór materiałów odpornych na warunki atmosferyczne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Definiuje wytyczne wykonawcze w pracy z podkładami pod płytki i technologię prac glazurniczych.	Charakteryzuje technologię i zasady wykonania podkładów pod okładziny ceramiczne. Określa technologię prac glazurniczych.	Wywiad swobodny
Stosuje pomiary niezbędne do prac glazurniczych.	Wykonuje pomiary z użyciem odpowiednich narzędzi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przestrzega zasady BHP na stanowisku i w miejscu pracy.	Stosuje zasady BHP podczas wykonywania zadań praktycznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje podłoża pod kątem układania okładzin ceramicznych.	Ocenia wady podłoża i określa konieczność działań naprawczych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje podłoża (pionowe i poziome) do układania okładzin ceramicznych.	Wykonuje czynności przygotowawcze (czyszczenie, gruntowanie, wyrównywanie).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dobiera i wykorzystuje narzędzia do układania okładzin ceramicznych.	Używa narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem i zasadami bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Układa płytki ceramiczne na powierzchniach pionowych i poziomych zgodnie z technologią i standardami prac glazurniczych.	Montuje płytki ceramiczne zgodnie z zasadami technologicznymi i estetyką, wykonania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wypełnia (fuguje) połączenia płytek różnymi technikami i materiałami.	Wykonuje spoinowanie płytek różnymi technikami i materiałami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

<b>Efekty uczenia się</b>	<b>Kryteria weryfikacji</b>	<b>Metoda walidacji</b>
Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP i ergonomii.	Przygotowuje zgodnie z zasadami BHP stanowisko pracy przed rozpoczęciem pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykazuje się wyobraźnią i myśleniem twórczym w rozwiązywaniu problemów podczas prac glazurniczych.	Proponuje nietypowe, ale efektywne rozwiązania problemów podczas prac glazurniczych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Nawiązuje kontakty i współpracuje w zespole.	Komunikuje i współpracuje z innymi członkami zespołu podczas wykonywania zadań.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje pracę samodzielnie i współpracuje w zorganizowanych warunkach pracy.	Planuje i wykonuje zadania bez nadzoru oraz współpracuje z innymi pracownikami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## **Kwalifikacje**

### **Kompetencje**

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### **Warunki uznania kompetencji**

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

TAK

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**

Program szkolenia (Moduły Tematyczne):

### **MODUŁ 1 :**

#### **Przygotowanie Podłoża pod Okładziny Ceramiczne**

- **Teoria i Praktyka Układu Warstw:** Omówienie i praktyczne zastosowanie układu warstw (posadzka, podłoga, podkład).
- **Grubości Podkładów Podłogowych:** Wytyczne dotyczące grubości podkładów zgodnie z normą PN-EN 13813.
- **Badanie Wytrzymałości Podkładów:** Metody praktycznego badania wartości na ściskanie podkładów.
- **Pomiar Wilgotności Podkładów:** Praktyczne wykonanie różnych rodzajów podkładów przed układaniem płytek.
- **Analiza Skutków Zbyt Dużej Wilgotności:** Omówienie błędów wykonawczych wynikających z niewłaściwej wilgotności podłoża.
- **Wykonanie Dylatacji:** Zasady i praktyczne metody wykonywania dylatacji w podkładach.
- **Postępowanie z Dylatacjami przy Okładzinach:** Metody uwzględniania i maskowania dylatacji w trakcie układania płytek.
- **Wykonanie Podkładów Podłogowych:** Praktyczne wykonanie różnych rodzajów podkładów podłogowych.
- **Wykonanie Podkładów Rozpływnych:** Techniki aplikacji i rozprowadzania podkładów rozpływnych.
- **Równanie Ścian Zaprawami Wyrównującymi:** Praktyczne wyrównywanie nierówności ścian przy użyciu odpowiednich zapraw.
- **Równanie Ścian Płytą Budowlaną:** Metody i techniki wyrównywania ścian z wykorzystaniem płyt budowlanych.
- **Wykonanie Nietypowych Zabudów i Brodzików:** Praktyczne tworzenie niestandardowych elementów i brodzików pod okładziną.

### **MODUŁ 2 :**

#### **Wykonanie Hydroizolacji Pod Płytkowej**

- **Wyznaczenie Stref Mokrych i Wilgotnych:** Zasady identyfikacji i wyznaczenia stref wymagających hydroizolacji.
- **Dobór Materiałów Izolacyjnych:** Charakterystyka i zastosowanie różnych materiałów izolacyjnych pod płytki.
- **Praktyczne Wykonywanie Izolacji:** Techniki aplikacji i uszczelniania izolacji pod płytkowej w strefach mokrych i wilgotnych.
- **Izolacje Pod Płytkowe Zewnętrzne:** Specyfika i wymagania dotyczące izolacji na balkonach i tarasach.
- **Praktyczne Wykonanie Izolacji Zewnętrznych:** Aplikacja materiałów izolacyjnych na powierzchniach zewnętrznych.

### **MODUŁ 3**

#### **: Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych**

- **Grunty:** Rodzaje gruntów, ich właściwości i praktyczne zastosowanie.
- **Dobór i Aplikacja Gruntów:** Zasady doboru gruntów w zależności od podłoża i warunków, techniki prawidłowego gruntowania.
- **Kleje do Płytek:** Zasady doboru klejów w zależności od rodzaju podłoża, miejsca montażu i formatu okładziny.
- **Techniki Aplikacji Klejów:** Praktyczne metody nakładania zapraw klejowych (m.in. grzebieniowa).
- **Zaprawy do Spoinowania:** Zasady doboru fug w zależności od rodzaju okładziny i warunków eksploatacji.
- **Techniki Aplikacji Fug:** Praktyczne metody wypełniania spoin między płytkami.
- **Okładziny Ceramiczne:** Zasady doboru płytek w zależności od miejsca ich zastosowania (wewnątrz, na zewnątrz, obciążenia).
- **Montaż Okładzin na Różnych Podłożach:** Specyfika montażu płytek na powierzchniach pionowych i poziomych.

### **MODUŁ 4 :**

#### **Prace Okładzinowe**

- **Zasady Wykonywania Okładzin i Posadzek z Płytek Ceramicznych:** Specyficzne wymagania i techniki układania płytek na różnych podłożach.
- **Wykonywanie Okładzin i Posadzek z Płytek Ceramicznych:** Praktyczne wykonanie poszczególnych prac okładzinowych na różnych podłożach i podkładach.

### **MODUŁ 5 :**

#### **Pomiary i Planowanie Układu Płytek**

- **Zasady Rozmierzania Płytek:** Metody wyznaczania układu płytek, minimalizowania docinek i optymalizacji zużycia materiału.
- **Wyznaczanie Kąta Prostego:** Praktyczne metody wyznaczania kąta prostego bez użycia specjalistycznych narzędzi.
- **Analiza Błędów Wizualnych:** Identyfikacja i unikanie błędów w planowaniu układów płytek, które mogą negatywnie wpływać na estetykę.

## MODUŁ 6 :

### Technologia Prac Glazurniczych

- **Analiza Dokumentacji Projektowej:** Interpretacja specyfikacji technicznych i innych dokumentów związanych z pracami glazurniczymi.
- **Przygotowanie Różnych Podłoży:** Specyfika przygotowania tynków gipsowych, suchej zabudowy, bloczków gipsowych i anhydrytów pod okładziny.
- **Dylatacje w Okładzinach:** Szczegółowe metody postępowania z dylatacjami w trakcie układania płytek, w tym materiały maskujące.
- **Dobór Narzędzi Ręcznych:** Właściwy dobór narzędzi do różnych etapów prac glazurniczych.
- **Dobór Elektronarzędzi:** Wybór odpowiednich elektronarzędzi do cięcia, wiercenia i innych prac.
- **Wykonanie Zabudów Niestandardowych:** Praktyczne techniki wykonywania okładzin na nietypowych elementach.
- **Okładziny Wanien i Brodzików:** Specyfika i techniki układania płytek na obudowach wanien i brodzików.
- **Otworowanie Okładzin Ceramicznych:** Zasady i praktyczne metody wykonywania otworów (np. pod armaturę).
- **Wycinanie Kształtów Wrażliwych:** Techniki precyzyjnego wycinania płytek o nietypowych kształtach.

## MODUŁ 7 :

### Zastosowanie Systemów Pomocniczych

- **Systemy Poziomowania Płytek:** Rodzaje systemów, zasady doboru i praktyczne zastosowanie w celu uzyskania równej powierzchni.
- **Narzędzia Pomocnicze:** Wykorzystanie specjalistycznych narzędzi ułatwiających prace glazurnicze.
- **Krzyżyki, Dystanse, Kliny:** Rodzaje, zastosowanie i prawidłowy dobór elementów dystansowych.

## MODUŁ 8 :

### Obróbka Ceramiki

- **Organizacja Stanowiska Pracy:** Zasady BHP, ergonomii, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska podczas obróbki ceramiki.
- **Stosowanie ŚOI:** Praktyczne zastosowanie środków ochrony indywidualnej.
- **Wykonywanie Otworów:** Praktyczne techniki wiercenia otworów w płytkach ceramicznych.
- **Wykonywanie Krawędzi "45 stopni":** Metody i narzędzia do fazowania krawędzi płytek.
- **Formatowanie Płytek:** Praktyczne metody cięcia i docinania płytek do wymaganego formatu.

## MODUŁ 9 :

### Walidacja

- **Sprawdzenie i ocena poprawności wykonania zadań praktycznych. Test pisemny teoretyczny z zagadnień wytycznych wykonawczych w zawodzie glazurnik.**

### **Przebieg szkolenia:**

Szkolenie jest szkoleniem teoretyczno-praktycznym. Uczestnik szkolenia bierze udział w wykładach teoretycznych oraz wykonuje zadania praktyczne według karty zadań. Łączny czas teorii 16 godzin (4 godziny dziennie), łączny czas zajęć praktycznych 24 godziny (6 godzin dziennie).

**Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.**

**Zajęcia w blokach po 90 minut z krótkimi przerwami , jedną dłuższą śniadaniową i długą obiadową (przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu):**

- **Lekcja 1:** 9:00 - 10:30
- **Przerwa na śniadanie:** 10:30 - 10:45 (15 minut)
- **Lekcja 2:** 10:45 - 12:15
- **Przerwa:** 12:15 - 12:20 (5 minut)
- **Lekcja 3:** 12:20 - 13:50
- **Przerwa obiadowa:** 13:50 - 14:20 (30 minut)
- **Lekcja 4:** 14:20 - 15:50
- **Przerwa:** 15:50 - 15:55 (5 minut)
- **Lekcja 5:** 15:55 - 17:25
- **Przerwa:** 17:25 - 17:30 (5 minut)
- **Lekcja 6:** 17:30 - 19:00
- **Lekcja 7:** 19:00 - 20:00

**Czas walidacji wlicza się w czas usługi.**

**Koszt dojazdu i noclegu nie wlicza się w czas usługi.**

**Usługa zwolniona z podatku VAT:** Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług oraz stosowania tych zwolnień - par.3 ust.1 punkt 14. - usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych oraz świadczenie usług i dostawę towarów ściśle z tymi usługami związane;

### **Harmonogram**

Liczba pozycji harmonogramu: 28

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 MODUŁ 1 : Przygotowanie Podłoża pod Okładziny Ceramiczne	Adam Stań	06-07-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 28 MODUŁ 1 : Przygotowanie Podłoża pod Okładziny Ceramiczne	Adam Stań	06-07-2026	10:45	12:15	01:30
3 z 28 MODUŁ 1 : Przygotowanie Podłoża pod Okładziny Ceramiczne	Adam Stań	06-07-2026	12:20	13:50	01:30
4 z 28 MODUŁ 2 : Wykonanie Hydroizolacji Pod Płytkowej	TOMASZ JEFIMOW	06-07-2026	14:20	15:50	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 28 MODUŁ 2 : Wykonanie Hydroizolacji Pod Płytkowej	TOMASZ JEFIMOW	06-07-2026	15:55	17:25	01:30
6 z 28 MODUŁ 2 : Wykonanie Hydroizolacji Pod Płytkowej	TOMASZ JEFIMOW	06-07-2026	17:30	19:00	01:30
7 z 28 MODUŁ 2 : Wykonanie Hydroizolacji Pod Płytkowej	TOMASZ JEFIMOW	06-07-2026	19:00	20:00	01:00
8 z 28 MODUŁ 3 : Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych	Adam Stań	07-07-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 28 MODUŁ 3 : Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych	Adam Stań	07-07-2026	10:45	12:15	01:30
10 z 28 MODUŁ 3 : Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych	Adam Stań	07-07-2026	12:20	13:50	01:30
11 z 28 MODUŁ 4 : Prace Okładzinowe	TOMASZ JEFIMOW	07-07-2026	14:20	15:50	01:30
12 z 28 MODUŁ 4 : Prace Okładzinowe	TOMASZ JEFIMOW	07-07-2026	15:55	17:25	01:30
13 z 28 MODUŁ 4 : Prace Okładzinowe	TOMASZ JEFIMOW	07-07-2026	17:30	19:00	01:30
14 z 28 MODUŁ 4 : Prace Okładzinowe	TOMASZ JEFIMOW	07-07-2026	19:00	20:00	01:00
15 z 28 MODUŁ 5 : Pomiary i Planowanie Układu Płytek	Adam Stań	08-07-2026	09:00	10:30	01:30
16 z 28 MODUŁ 5 : Pomiary i Planowanie Układu Płytek	Adam Stań	08-07-2026	10:45	12:15	01:30
17 z 28 MODUŁ 6 : Technologia Prac Glazurniczych	TOMASZ JEFIMOW	08-07-2026	12:20	13:50	01:30
18 z 28 MODUŁ 6 : Technologia Prac Glazurniczych	TOMASZ JEFIMOW	08-07-2026	14:20	15:50	01:30
19 z 28 MODUŁ 6 : Technologia Prac Glazurniczych	TOMASZ JEFIMOW	08-07-2026	15:55	17:25	01:30
20 z 28 MODUŁ 6 : Technologia Prac Glazurniczych	TOMASZ JEFIMOW	08-07-2026	17:30	19:00	01:30
21 z 28 MODUŁ 6 : Technologia Prac Glazurniczych	TOMASZ JEFIMOW	08-07-2026	19:00	20:00	01:00
22 z 28 MODUŁ 7 : Zastosowanie Systemów Pomocniczych	Adam Stań	09-07-2026	09:00	10:30	01:30
23 z 28 MODUŁ 7 : Zastosowanie Systemów Pomocniczych	Adam Stań	09-07-2026	10:45	12:15	01:30
24 z 28 MODUŁ 8 : Obróbka Ceramiki	TOMASZ JEFIMOW	09-07-2026	12:20	13:50	01:30
25 z 28 MODUŁ 8 : Obróbka Ceramiki	TOMASZ JEFIMOW	09-07-2026	14:20	15:50	01:30
26 z 28 MODUŁ 8 : Obróbka Ceramiki	TOMASZ JEFIMOW	09-07-2026	15:55	17:25	01:30
27 z 28 MODUŁ 9 : Walidacja • Sprawdzenie i ocena poprawności wykonania zadań praktycznych. Test pisemny teoretyczny z zagadnień wytycznych wykonawczych w zawodzie glazurnik	-	09-07-2026	17:30	19:00	01:30
28 z 28 MODUŁ 9 : Walidacja • Sprawdzenie i ocena poprawności wykonania zadań praktycznych. Test pisemny teoretyczny z zagadnień wytycznych wykonawczych w zawodzie glazurnik	-	09-07-2026	19:00	20:00	01:00

## Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

### Cennik

- Rodzaj ceny  
Cena
- Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto  
2 500,00 PLN
- Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  
2 032,52 PLN
- Koszt osobogodziny brutto  
62,50 PLN
- Koszt osobogodziny netto  
50,81 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2  
1 z 2

### Adam Stań

7 lat prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie prac wykończeniowych w tym glazurnictwo. Dyplom mistrza w zawodzie glazurnik. Instruktor praktycznej nauki zawodu. Prowadzenie szkoleń on-line oraz stacjonarnych. Przeszkolonych ponad 200 osób. Autor artykułów w literaturze branżowej.

**TOMASZ JEFIMOW**

13 lat własna działalność gospodarcza związana z kompleksowymi wykończeniami wnętrz. Dyplom mistrza w zawodzie glazurnik. Od 6 lat Prezes Zarządu Stowarzyszenia Branży Wykończeniowej. Nauczyciel teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Rzecznik Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w specjalności glazurnictwo. Egzaminator w państwowej komisji egzaminacyjnej w zawodzie glazurnik. 30 lat pracy w branży wykończeniowej

## **Informacje dodatkowe**

### **Informacje o materiałach dla uczestników usługi**

1. Boksy treningowe - przygotowane do wykonania wszystkich zadań praktycznych

### **Informacje dodatkowe**

#### **Organizator szkolenia:**

**Stowarzyszenie Branży Wykończeniowej (SBW)** to organizacja, której celem jest :wspieranie edukacji i rozwoju kwalifikacji zawodowych w branży budowlanej, a w szczególności w sektorze wykończeniowym.

#### **Główne obszary działalności SBW:**

##### **Organizowanie szkoleń:**

SBW oferuje szeroki wachlarz szkoleń teoretycznych i praktycznych, mających na celu podnoszenie umiejętności zawodowych wykonawców, pracowników i przedsiębiorców z branży wykończeniowej. Jednym z flagowych projektów szkoleniowych jest cykl "DNA Glazurnika", obejmujący różne poziomy zaawansowania, w tym praktyczne warsztaty takie jak "DNA Glazurnika 3 Praktyka".

##### **Wspieranie edukacji:**

Stowarzyszenie angażuje się w inicjatywy mające na celu podnoszenie standardów edukacji zawodowej w branży budowlanej.

##### **Zrzeszanie profesjonalistów:**

SBW tworzy platformę współpracy dla fachowców z branży wykończeniowej, umożliwiając wymianę doświadczeń i wiedzy.

Wszystkie dodatkowe informacje, pod adresem - [www.sbw.org.pl](http://www.sbw.org.pl)

## **Adres**

ul. Zimna 3  
65-707 Zielona Góra  
woj. lubuskie  
Ośrodek Szkolenia i Baza Usługowo – Produkcyjna PBO sp. z o.o. budynek Centrum Kształcenia Praktycznego.

### **Udogodnienia w miejscu realizacji usługi**

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## **Kontakt**

**TOMASZ JEFIMOW**

E-mail  
[tjefimow@sbw.org.pl](mailto:tjefimow@sbw.org.pl)  
Telefon  
(+48) 665 162 489