



## Szkolenie „DNA Glazurnika - Praktyka” - Praktyczne szkolenie w zawodzie glazurnik.

Numer usługi 2025/11/26/156450/3172410

1 955,70 PLN brutto  
1 955,70 PLN netto  
65,19 PLN brutto/h  
65,19 PLN netto/h

Stowarzyszenie

Branży

Wykończeniowej

★★★★★ 5,0 / 5

42 oceny

📍 Ustroń

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 30:00 h

📅 19.11.2026 do 21.11.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

### Grupa docelowa usługi

Osoby prowadzące działalność gospodarczą / zatrudnieni na umowę o pracę w zawodzie glazurnik. Osoby chcące doskonalić i uczyć się w rzemiośle w zawodzie glazurnik.

Warunkiem uczestniczenia w szkoleniu jest posiadanie ukończenia szkolenia teoretycznego "DNA Glazurnika Standardy Prac Glazurnicznych (SPG)"

### Minimalna liczba uczestników

5

### Maksymalna liczba uczestników

25

### Data zakończenia rekrutacji

15-11-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

30

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa "DNA Glazurnika - Praktyka" - Praktyczne szkolenie w zawodzie glazurnik przygotowuje uczestnika do samodzielnego montażu okładzin ceramicznych na zróżnicowanych podłożach w różnych wariantach materiałowych na zróżnicowanych powierzchniach, przy zastosowaniu wybranych rozwiązań technologicznych, wykonywania reprofiliacji

podłoża, wykonywania izolacji pod płytkowych w pomieszczeniach mokrych. Przygotowuje do samodzielnej i zespołowej pracy w zawodzie glazurnik.

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

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji                     |
|--|---|--------------------------------------|
| Wykorzystuje instrukcje, karty techniczne i wymogi producentów chemii budowlanej.                              | Omawia kluczowe parametry zawarte w kartach technicznych  | Wywiad swobodny                      |
|  | Dobiera konkretny preparat chemiczny (np. grunt, klej, hydroizolację) do rodzaju podłoża oraz warunków eksploatacji.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Demonstruje proces przygotowania produktu, zachowując wskazane w instrukcji proporcje mieszania, kolejność dozowania składników oraz czas dojrzewania i ponownego przemieszania masy. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Wskazuje na podstawie karty charakterystyki niezbędne środki ochrony indywidualnej.   | Wywiad swobodny                      |
|  | Wskazuje narzędzia aplikacyjne zalecane przez producenta.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Przestrzega zasad bezpiecznego składowania i utylizacji odpadów chemicznych.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Wykonuje podłoża pod okładziny ceramiczne zgodnie z wytycznymi.  | Dobiera narzędzia do wykonania podłoża  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Wykonuje nowe podłoża według wytycznych producenta.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Sprawdza poprawność geometrii wykonanego podłoża.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Rozróżnia różne rodzaje podłoży.<br><br>Stosuje metody badań wytrzymałości i wilgotności podkładów pod płytki. | Charakteryzuje różne typów podłoży na podstawie próbek.   | Wywiad swobodny                      |
|  | Przeprowadza pomiar wytrzymałości podkładu pod płytki.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Przeprowadza pomiar wilgotności podkładu pod płytki.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Interpretuje wyniki pomiarów.   | Wywiad swobodny                      |

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji   |
|---|---|--|
| Określa strefy do wykonania izolacji  | Definiuje pomieszczenia mokre.  | Test teoretyczny   |
|   | <p>Wyznacza strefy izolacji na planie lub w rzeczywistym obiekcie.</p> <p>Definiuje pomieszczenia wilgotne.</p>   | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Wywiad swobodny</p> |
| Wykonuje izolację pod płytkową zgodnie z technologią wykonania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych. | <p>Osadza elementy systemowe (taśmy uszczelniające, narożniki, mankiety ścienne i podłogowe)</p>  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych                               |
|   | <p>Nanosi warstwy izolacji (np. folii w płynie lub mikrozaprawy) w odstępach czasu zalecanych przez producenta.</p>   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych                               |
|   | <p>Kontroluje ciągłość naniesionej powłoki (brak prześwitów podłoża) oraz jej ostateczną grubość zgodnie z wymaganiami dla danego typu izolacji.</p>  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych                               |
|   | <p>Izoluje pełną "strefę mokrą" w pomieszczeniu (np. wokół kabiny prysznicowej, wanny, umywalki), zachowując odpowiednie wyprowadzenie izolacji na ściany.</p> <p>Uzasadnia wybór materiałów w zależności od rodzaju podłoża, płytek i warunków eksploatacji.</p>         | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Wywiad swobodny</p> |
|   | <p>Rozpoznaje stopień chłonności i rodzaj podłoża dobierając odpowiedni preparat gruntujący.</p>  | Wywiad swobodny  |
|   | <p>Dobiera parametry kleju i parametry dodatkowe do rodzaju okładziny, jej formatu oraz miejsca montażu.</p> <p>Dobiera rodzaj fugi w zależności od szerokości spoiny, przeznaczenia pomieszczenia oraz wymagań dotyczących nienasiąkliwości i odporności chemicznej.</p> | <p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>                      |
|   | <p>Uzasadnienia wybór zestawu produktów (grunt-klej-fuga) jako spójnego systemu, uwzględniając wzajemną kompatybilność materiałów oraz specyficzne warunki eksploatacji.</p>  | Wywiad swobodny  |

| Efekty uczenia się                               | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji  |
|--|--|---|
| Stosuje różne metody spoinowania płytek.         | Wykonuje spoinowanie fugą cementową.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych  |
|  | Wykonuje spoinowanie fugą epoksydową.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych  |
|  | Wykonuje spoinowanie fugą silikonową   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych  |
| Stosuje pomiary niezbędne do prac glazurniczych. | <p>Wykonuje pomiary z użyciem odpowiednich narzędzi.</p> <p>Wylicza powierzchnię okładziny oraz liczbę mb narożników /cokołów, uwzględniając naddatek na odpady zależny od formatu płytek i sposobu ich układania.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
|  | Wyznacza osie symetrii płaszczyzn oraz punkty startowe układania płytek w taki sposób, aby uniknąć wąskich docięć.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych  |
|  | Posługuje się niwelatorem laserowym, poziomą tradycyjną oraz kątownikiem budowlanym w celu sprawdzenia geometrii pomieszczenia i przeniesienia rzędnych wysokościowych na wszystkie ściany.                            | Obserwacja w warunkach rzeczywistych  |
|  | Wykonuje precyzyjne pomiary spadków (np. 1,5-2% w strefie prysznicowej) oraz trasuje miejsca pod puszki elektryczne i podejścia wodno-kanalizacyjne, zachowując dopuszczalne tolerancje wymiarowe                      | Obserwacja w warunkach rzeczywistych  |

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji                     |
|---|--|--------------------------------------|
| Przestrzega zasady BHP na stanowisku i w miejscu pracy.         | Dobiera odzież ochronną oraz akcesoria (okulary ochronne przy cięciu ceramiki, maski przeciwpyłowe, nakolanniki oraz rękawice).  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|   | Utrzymuje porządek w miejscu pracy, dbając o drożność ciągów komunikacyjnych, stabilne składowanie płytek oraz prawidłowe oświetlenie pola roboczego.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|   | Sprawdza stan techniczny przewodów zasilających oraz obecność osłon w przecinarkach, a także używa narzędzi wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem i instrukcją obsługi.                             | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|   | Identyfikuje zagrożenia na podstawie piktogramów na opakowaniach chemii budowlanej oraz zapewnia odpowiednią wentylację pomieszczeń podczas prac pyłących lub używania materiałów emitujących opary. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Przygotowuje podłoża pod kątem układania okładzin ceramicznych. | Przeprowadza ocenę organoleptyczną podłoża, identyfikując miejsca niestabilne, spękane lub zanieczyszczone, które wymagają usunięcia.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|   | Sprawdza odchylenia płaszczyzny od pionu i poziomu oraz kątów w narożnikach.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|   | Wyznacza szczeliny dylatacyjne w podłożu.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|   | Wyrównuje podłoża odpowiednimi technikami.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji                     |
|--|---|--------------------------------------|
| Dobiera narzędzia do układania okładzin ceramicznych.  | Dobiera narzędzia do wyznaczania geometrii w zależności od wielkości pomieszczenia i skomplikowania układu płytek.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Dobiera narzędzia do obróbki płytek na podstawie twardości materiału oraz rodzaju cięcia.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Dobiera wielkość i kształt zęba pacy adekwatnie do formatu płytki, równości podłoża oraz zaleceń producenta chemii, aby zapewnić wymagany stopień wypełnienia powierzchni klejem. | 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 |
|  | Nanosi klej na podłoże i płytkę, zapewniając wymagany stopień wypełnienia powierzchni.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Układa płytki z zachowaniem równej szerokości spoin.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Zachowuje ciągłość dylatacji konstrukcyjnych i brzegowych.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Kontroluje płaskość lica okładziny, pionu ścian oraz poziomy lub projektowane spadki posadzek.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Wykazuje się wyobraźnią i myśleniem twórczym w rozwiązywaniu problemów podczas prac glazurniczych.<br><br>Nawiązuje kontakty i współpracuje w zespole. | Wykonuje niestandardowy układ płytek.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Adaptuje układ okładziny w miejscach trudnych, tworząc estetyczne i funkcjonalne obudowy, których nie przewidziano w pierwotnym projekcie.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Samodzielnie wykonuje detale w sytuacjach braku gotowych systemowych rozwiązań.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | Komunikuje i współpracuje z innymi członkami zespołu podczas wykonywania zadań.   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

| Efekty uczenia się       | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji                     |
|--------------------------|--|--------------------------------------|
| Współpracuje w zespole . | Przekazuje jasne i precyzyjne instrukcje współpracownikom lub pomocnikom.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|                          | Podejmuje konstruktywny dialog w sytuacjach spornych.  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|                          | Współużytkuje przestrzeń roboczą i zaplecze techniczne w sposób zorganizowany, dbając o porządek, wspólne narzędzia. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|                          | Przestrzega zbiorowe zasady bezpieczeństwa.  | 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

Szkolenie skierowane jest do osób prowadzących działalność gospodarczą / zatrudnionych na umowę o pracę w zawodzie glazurnik oraz osób chcących doskonalić i uczyć się w rzemiośle w zawodzie glazurnik. Warunkiem uczestniczenia w szkoleniu jest posiadanie ukończenia szkolenia teoretycznego "DNA Glazurnika Standardy Prac Glazurniczych (SPG)"

Usługa "DNA Glazurnika 3 - Praktyka" - Praktyczne szkolenie w zawodzie glazurnik przygotowuje uczestnika do samodzielnego montażu okładzin ceramicznych na zróżnicowanych podłożach w różnych wariantach materiałowych na zróżnicowanych powierzchniach, przy zastosowaniu wybranych rozwiązań technologicznych, wykonywania reprofiliacji podłoża, wykonywania izolacji pod płytkowych w pomieszczeniach mokrych. Przygotowuje do samodzielnej i zespołowej pracy w zawodzie glazurnik.

#### Program szkolenia (Moduły Tematyczne):

##### Moduł 1: Przygotowanie Podłoża pod Okładziny Ceramiczne

- **Układ 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:** Praktyczny pomiar wilgotności podkładów podłogowych 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 Samorozpliwnych:** Techniki aplikacji i rozprowadzania podkładów samorozpliwnych.
- **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

- **Wyznaczanie Stref Mokrych i Wilgotnych:** Zasady identyfikacji i wyznaczania 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 Rozmierzenia Płytek:** Metody wyznaczania układu płytek, minimalizowania docinek i optymalizacji zużycia materiału.
- **Wyznaczenie 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 okładziną.
- **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 wykonanych zadań praktycznych.**

Metody Walidacji:

Proces oceny opiera się na trzech uzupełniających się metodach:

1. **Obserwacja w warunkach rzeczywistych:** Egzaminator (osoba walidująca) monitoruje przebieg prac w czasie rzeczywistym. Każdy etap jest poddawany ocenie punktowej w arkuszu obserwacji, zgodnie z ustalonymi kryteriami weryfikacji.
2. **Wywiad swobodny:** W trakcie realizacji kluczowych etapów prac, egzaminator przeprowadza rozmowę z uczestnikiem. Celem wywiadu jest sprawdzenie wiedzy teoretycznej leżącej u podstaw podejmowanych decyzji technicznych oraz weryfikacja stopnia świadomości technologicznej.
3. **Efekt Końcowy:** Ocenie podlega finalny rezultat pracy pod kątem jakości, estetyki i zgodności z normami budowlanymi.

Proces kończy się w ostatnim module zajęć sesją informacji zwrotnej. Egzaminator dokonuje kompleksowego podsumowania zadania, omawiając:

- **stopień osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się,**
- **poprawność zastosowanych metod i narzędzi,**
- **ewentualne błędy wykonawcze,** analizując ich przyczyny oraz wskazując sposoby ich uniknięcia w przyszłej praktyce zawodowej.

Boksy treningowe:

Boksy szkoleniowe zawierają wszystkie niezbędne elementy do wykonania zadań praktycznych, m.in.: narzędzia ręczne, elektronarzędzia, narzędzia do obróbki i cięcia ceramiki, płytki ceramiczne, chemię budowlaną.

**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 - 18:15
- **Lekcja 7:** 18:15 - 19:00
- **Lekcja 8:** 19:00 - 20:00

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

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

**Przedmiot usługi zwolniony z VAT zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 4.04.2011 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług - par.13 ust1. punkt 20. :**

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: 21

| Przedmiot / temat   | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 21</b> Moduł 1:<br>Przygotowanie podłoża pod okładziny ceramiczne. | Adam Stań  | 19-11-2026            | 09:00               | 10:30               | 01:30         |
| <b>2 z 21</b> Moduł 1:<br>Przygotowanie podłoża pod okładziny ceramiczne. | Adam Stań  | 19-11-2026            | 10:45               | 12:15               | 01:30         |
| <b>3 z 21</b> Moduł 2 :<br>Wykonanie hydroizolacji pod płytkowej          | Adam Stań  | 19-11-2026            | 12:20               | 13:50               | 01:30         |
| <b>4 z 21</b> Moduł 3:<br>Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych       | Adam Stań  | 19-11-2026            | 14:20               | 15:50               | 01:30         |
| <b>5 z 21</b> Moduł 3:<br>Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych       | Adam Stań  | 19-11-2026            | 15:55               | 17:25               | 01:30         |
| <b>6 z 21</b> Moduł 3:<br>Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych       | Adam Stań  | 19-11-2026            | 17:30               | 19:00               | 01:30         |
| <b>7 z 21</b> Moduł 3:<br>Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych       | Adam Stań  | 19-11-2026            | 19:00               | 20:00               | 01:00         |
| <b>8 z 21</b> Moduł 4:<br>Prace Okładzinowe                               | Adam Stań  | 20-11-2026            | 09:00               | 10:30               | 01:30         |
| <b>9 z 21</b> Moduł 4:<br>Prace Okładzinowe                               | Adam Stań  | 20-11-2026            | 10:45               | 12:15               | 01:30         |

| Przedmiot / temat   | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>10 z 21</b> Moduł 4:<br>Prace Okładzinowe  | Adam Stań  | 20-11-2026            | 12:20               | 13:50               | 01:30         |
| <b>11 z 21</b> Moduł 4:<br>Prace Okładzinowe  | Adam Stań  | 20-11-2026            | 14:20               | 15:50               | 01:30         |
| <b>12 z 21</b> Moduł 4:<br>Prace Okładzinowe  | Adam Stań  | 20-11-2026            | 15:55               | 17:25               | 01:30         |
| <b>13 z 21</b> Moduł 5:<br>Pomiary i planowanie układu płytek                                   | Adam Stań  | 20-11-2026            | 17:30               | 19:00               | 01:30         |
| <b>14 z 21</b> Moduł 5:<br>Pomiary i planowanie układu płytek                                   | Adam Stań  | 20-11-2026            | 19:00               | 20:00               | 01:00         |
| <b>15 z 21</b> Moduł 6:<br>Technologia Prac Glazurniczych                                       | Adam Stań  | 21-11-2026            | 09:00               | 10:30               | 01:30         |
| <b>16 z 21</b> Moduł 6:<br>Technologia Prac Glazurniczych                                       | Adam Stań  | 21-11-2026            | 10:45               | 12:15               | 01:30         |
| <b>17 z 21</b> Moduł 6:<br>Technologia Prac Glazurniczych                                       | Adam Stań  | 21-11-2026            | 12:20               | 13:50               | 01:30         |
| <b>18 z 21</b> Moduł 6:<br>Technologia Prac Glazurniczych                                       | Adam Stań  | 21-11-2026            | 14:20               | 15:50               | 01:30         |
| <b>19 z 21</b> Moduł 7:<br>Zastosowanie Systemów Pomocniczych /<br>Moduł 8:<br>Obróbka Ceramiki | Adam Stań  | 21-11-2026            | 15:55               | 17:25               | 01:30         |
| <b>20 z 21</b> Moduł 8:<br>Obróbka Ceramiki   | Adam Stań  | 21-11-2026            | 17:30               | 18:15               | 00:45         |

| Przedmiot / temat  | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">21 z 21</span> Moduł 9:<br>Walidacja -<br>Podsumowanie<br>informacja<br>zwrotna. (wywiad<br>swobodny /<br>obserwacja w<br>warunkach<br>rzeczywistych /<br>efekt końcowy). | -          | 21-11-2026            | 18:15               | 20:00               | 01:45         |

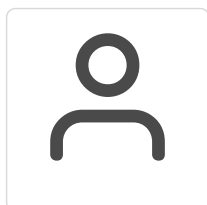
## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 955,70 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 1 955,70 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 65,19 PLN    |
| Koszt osobogodziny netto                  | 65,19 PLN    |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Adam Stań

7 lat prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie prac wykończeniowych w tym glazurnictwo. Wykształcenie wyższe. Dyplom mistrza w zawodzie glazurnik. Ukończone kursy pedagogiczne pozaszkolnych form nauczania. Instruktor praktycznej nauki zawodu. Od 5 lat prowadzenie szkoleń on-line oraz stacjonarnych. Przeszkolonych ponad 200 osób. Autor artykułów w literaturze branżowej.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia nie otrzymuje materiałów w formie skryptu.

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.
- [www.sbw.org.pl](http://www.sbw.org.pl)

## Adres

ul. Ignacego Daszyńskiego 68

43-450 Ustroń

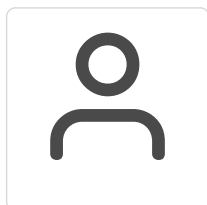
woj. śląskie

Zaplecze szkoleniowe firmy Kubala sp. z o.o.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- rzutnik multimedialny, tablica zmywalna, makiety do ćwiczeń praktycznych

## Kontakt



**TOMASZ JEFIMOW**

**E-mail** [tjefimow@sbw.org.pl](mailto:tjefimow@sbw.org.pl)

**Telefon** (+48) 665 162 489