

**ABC Glazurnika**

Numer usługi 2025/11/26/156450/3172415

**1 955,70 PLN** brutto

1 955,70 PLN netto

72,43 PLN brutto/h

72,43 PLN netto/h

Stowarzyszenie

Branży

Wykończeniowej

★★★★★ 5,0 / 5

42 oceny

📍 Ustroń

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 27:00 h

📅 22.10.2026 do 24.10.2026

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

**Grupa docelowa usługi**

- Osoby początkujące w zawodzie glazurnik,
- Absolwenci szkół branżowych o profilu budowlanym,
- Osoby prowadzące działalność gospodarczą,
- Osoby zatrudnione na umowę o pracę,
- Osoby chcące doskonalić i uczyć się w rzemiośle w zawodzie glazurnik,
- Osoby bezrobotne chcące nabyć umiejętności w zawodzie glazurnik,
- Osoby chcące przekwalifikować się w zawodzie,
- Osoby poszukujące pracy w zawodzie glazurnik.

**Minimalna liczba uczestników**

15

**Maksymalna liczba uczestników**

25

**Data zakończenia rekrutacji**

18-10-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

27

**Podstawa uzyskania wpisu do BUR**

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa ABC Glazurnika - przygotowuje uczestnika do samodzielnego montażu okładzin ceramicznych na zróżnicowanych podłożach w różnych wariantach materiałowych na zróżnicowanych powierzchniach, przy zastosowaniu

wybranych rozwiązań technologicznych. 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.	Odwołuje się do dokumentacji technicznej podczas wykonywania zadań praktycznych.	Wywiad swobodny
Tworzy podłoża pod okładziny ceramiczne, zgodne z wymaganiami technicznymi.	Wykonuje podłoża pod okładziny ceramiczne zgodnie z wytycznymi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozróżnia i klasyfikuje różne rodzaje podłoży.	Charakteryzuje różne typów podłoży na podstawie próbek.	Wywiad swobodny
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.	Wywiad swobodny
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 dobiera środki gruntujące, kleje do płytek i zaprawy do spoinowania do danego zastosowania	Wskazuje i uzasadnia wybór materiałów do gruntowania w zależności od rodzaju podłoża, płytek i warunków eksploatacji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje pomiary niezbędne do prac glazurniczych.	Wykonuje pomiary z użyciem odpowiednich narzędzi.	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
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
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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje pracę samodzielnie i współpracuje w zorganizowanych warunkach pracy.	Planuje i wykonuje zadania bez nadzoru oraz współpracuje z innymi pracownikami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przestrzega zasady BHP na stanowisku i w miejscu pracy.	Stosuje zasady BHP podczas wykonywania zadań praktycznych	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.

Usługa "ABC Glazurnika" przygotowuje uczestnika do samodzielnego montażu okładzin ceramicznych na zróżnicowanych podłożach w różnych wariantach materiałowych na zróżnicowanych powierzchniach, przy zastosowaniu wybranych rozwiązań technologicznych. Przygotowuje do samodzielnej i zespołowej pracy w zawodzie glazurnik.

Szkolenie skierowane jest do osób początkujących w zawodzie glazurnik, absolwentów szkół branżowych o profilu budowlanym, osób prowadzących działalność gospodarczą, osób zatrudnionych na umowę o pracę, osób chcących doskonalić i uczyć się w rzemiośle w zawodzie glazurnik, osób bezrobotnych chcących nabyć umiejętności w zawodzie glazurnik, osób chcących przekwalifikować się w zawodzie, osób poszukujących pracy w zawodzie glazurnik.

#### Program szkolenia (Moduły Tematyczne):

##### Moduł 1: Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych

**Grunty:** Rodzaje gruntów, ich właściwości.

**Kleje do Płytek:** Zasady doboru klejów w zależności od rodzaju podłoża, miejsca montażu i formatu okładziny.

**Zaprawy do Spoinowania:** Zasady doboru fug w zależności od rodzaju okładziny i warunków eksploatacji.

**Okładziny Ceramiczne:** Zasady doboru płytek w zależności od miejsca ich zastosowania (wewnątrz, na zewnątrz, obciążenia).

## **Moduł 2: Technologia Prac Glazurniczych**

**Analiza Dokumentacji Projektowej:** Interpretacja specyfikacji technicznych i innych dokumentów związanych z pracami glazurniczymi.

**Dobór Narzędzi Ręcznych:** Właściwy dobór narzędzi do różnych etapów prac glazurniczych.

**Dobór Elektronarzędzi:** Wybór odpowiednich elektronarzędzi do cięcia, wiercenia i innych prac.

## **Moduł 3: Przygotowanie Podłoża pod Okładziny Ceramiczne**

**Układ Warstw:** Omówienie układu warstw (posadzka, podłoga, podkład).

**Pomiar Wilgotności Podkładów:** Praktyczny pomiar wilgotności podłoża przed układaniem płytek.

**Przygotowanie Różnych Podłoży:** Specyfika przygotowania tynków gipsowych, suchej zabudowy, bloczków gipsowych i anhydrytów pod okładziny ceramiczne.

**Wykonanie Podkładów Podłogowych:** Praktyczne wykonanie różnych rodzajów podkładów podłogowych.

**Wykonanie Podkładów Samorozpływnych:** Techniki aplikacji i rozprowadzania podkładów samorozpływnych.

**Równanie Ścian Zaprawami Wyrównującymi:** Praktyczne wyrównywanie nierówności ścian przy użyciu odpowiednich zapraw.

## **Moduł 4: 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.

## **Moduł 5: Prace Okładzinowe**

**Aplikacja Gruntów:** techniki prawidłowego gruntowania.

**Zasady Wykonywania Okładzin i Posadzek z Płytek Ceramicznych:** Wymagania i techniki układania płytek na różnych podłożach.

**Techniki Aplikacji Klejów:** Praktyczne metody nakładania zapraw klejowych.

**Wykonywanie Okładzin i Posadzek z Płytek Ceramicznych:** Praktyczne wykonanie poszczególnych prac okładzinowych na różnych podkładach i podłożach

**Techniki Aplikacji Fug:** Praktyczne metody wypełniania spoin między płytkami.

**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:** unikanie błędów w planowaniu układów płytek, które mogą negatywnie wpływać na estetykę.

## **Moduł 6: 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 wykonania 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.

**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: Walidacja** : Sprawdzenie i ocena poprawności wykonanych zadań praktycznych.

#### Przebieg Szkolenia:

Szkolenie jest szkoleniem teoretyczno-praktycznym, które odbywa się na sali wykładowej i boksach treningowych. Łączny czas teorii to 6 godzin, praktyki 21 godzin.

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.

**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

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

**Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.**

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

**Przedmiot usługi zwolniony z VAT zgodnie z: 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.**

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 18</b> Moduł 1: Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych	Adam Stań	22-10-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 18</b> Moduł 1: Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych	Adam Stań	22-10-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 18</b> Moduł 2: Technologia Prac Glazurniczych	Adam Stań	22-10-2026	12:20	13:50	01:30
<b>4 z 18</b> Moduł 2: Technologia Prac Glazurniczych	Adam Stań	22-10-2026	14:20	15:50	01:30
<b>5 z 18</b> Moduł 3: Przygotowanie Podłoża pod Okładziny Ceramiczne	Adam Stań	22-10-2026	15:55	17:25	01:30
<b>6 z 18</b> Moduł 3: Przygotowanie Podłoża pod Okładziny Ceramiczne	Adam Stań	22-10-2026	17:30	19:00	01:30
<b>7 z 18</b> Moduł 4: Wykonanie Hydroizolacji Pod Płytkowej	Adam Stań	23-10-2026	09:00	10:30	01:30
<b>8 z 18</b> Moduł 4: Wykonanie Hydroizolacji Pod Płytkowej	Adam Stań	23-10-2026	10:45	12:15	01:30
<b>9 z 18</b> Moduł 5: Prace Okładzinowe	Adam Stań	23-10-2026	12:20	13:50	01:30
<b>10 z 18</b> Moduł 5: Prace Okładzinowe	Adam Stań	23-10-2026	14:20	15:50	01:30
<b>11 z 18</b> Moduł 5: Prace Okładzinowe	Adam Stań	23-10-2026	15:55	17:25	01:30
<b>12 z 18</b> Moduł 5: Prace Okładzinowe	Adam Stań	23-10-2026	17:30	19:00	01:30
<b>13 z 18</b> Moduł 6: Obróbka Ceramiki	Adam Stań	24-10-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 18</b> Moduł 6: Obróbka Ceramiki	Adam Stań	24-10-2026	10:45	12:15	01:30
<b>15 z 18</b> Moduł 6: Obróbka Ceramiki	Adam Stań	24-10-2026	12:20	13:50	01:30
<b>16 z 18</b> Moduł 6: Obróbka Ceramiki	Adam Stań	24-10-2026	14:20	15:50	01:30
<b>17 z 18</b> Moduł 7: Zastosowanie Systemów Pomocniczych	Adam Stań	24-10-2026	15:55	17:25	01:30
<b>18 z 18</b> Moduł 8: Walidacja : Sprawdzenie i ocena poprawności wykonanych zadań praktycznych.	-	24-10-2026	17:30	19:00	01:30

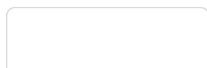
## Cennik

### Cennik

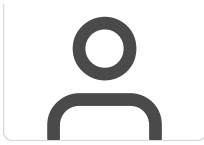
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 955,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 955,70 PLN
Koszt osobogodziny brutto	72,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	72,43 PLN

## 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.

## 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 zmazywalna, makiety do ćwiczeń praktycznych

## Kontakt



### TOMASZ JEFIMOW

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

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