



Stowarzyszenie

Branży

Wykończeniowej

★★★★★ 5,0 / 5

37 ocen

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

Numer usługi 2025/11/26/156450/3172409

📍 Ustroń / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 26.03.2026 do 28.03.2026

1 955,70 PLN brutto

1 955,70 PLN netto

65,19 PLN brutto/h

65,19 PLN netto/h

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 Glazurniczych (SPG)"
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	22-03-2026
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 reprofilacji

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
Wykonuje podłoża pod okładziny ceramiczne zgodnie z wytycznymi.	Przestrzega zasad bezpiecznego składowania i utylizacji odpadów chemicznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera odpowiednie zaprawy do wykonania podłoża.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje zaprawę według zaleceń producenta.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera narzędzia do wykonania podłoża	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje nowe podłoże według wytycznych producenta.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozróżnia różne rodzaje podłoży.	Sprawdza poprawność geometrii wykonanego podłoża.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Charakteryzuje różne typy podłoży na podstawie próbek.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje metody badań wytrzymałości i wilgotności podkładów pod płytki.	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
	Definiuje pomieszczenia mokre.	Wywiad swobodny
Określa strefy do wykonania izolacji.	Wyznacza strefy izolacji na planie lub w rzeczywistym obiekcie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Definiuje pomieszczenia wilgotne.	Wywiad swobodny
Wykonuje izolację pod płytkową zgodnie z technologią wykonania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.	Osadza elementy systemowe (taśmy uszczelniające, narożniki, mankiety ścienne i podłogowe)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Nanosi warstwy izolacji (np. folii w płynie lub mikrozaprawy) w odstępach czasu zalecanych przez producenta.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje ciągłość naniesionej powłoki (brak prześwitów podłoża) oraz jej ostateczną grubość zgodnie z wymaganiami dla danego typu izolacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Izoluje pełną "strefę mokrą" w pomieszczeniu (np. wokół kabiny prysznicowej, wanny, umywalki), zachowując odpowiednie wyprowadzenie izolacji na ściany.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera środki gruntujące, kleje do płytek i zaprawy do spoinowania do danego zastosowania.	Uzasadnia wybór materiałów w zależności od rodzaju podłoża, płytek i warunków eksploatacji.	Wywiad swobodny
	Rozpoznaje stopień chłonności i rodzaj podłoża dobierając odpowiedni preparat gruntujący.	Wywiad swobodny
	Dobiera parametry kleju i parametry dodatkowe do rodzaju okładziny, jej formatu oraz miejsca montażu .	Wywiad swobodny
	Dobiera rodzaj fugi w zależności od szerokości spoiny, przeznaczenia pomieszczenia oraz wymagań dotyczących nienasiąkliwości i odporności chemicznej.	Wywiad swobodny
Stosuje różne zaprawy do spoinowania płytek.	Uzasadnia wybór zestawu produktów (grunt-klej-fuga) jako spójnego systemu, uwzględniając wzajemną kompatybilność materiałów oraz specyficzne warunki eksploatacji.	Wywiad swobodny
	Wykonuje spoinowanie fugą cementową.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje spoinowanie fugą epoksydową.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje spoinowanie fugą silikonową.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje pomiary niezbędne do prac glazurniczych.	Wykonuje pomiary z użyciem odpowiednich narzędzi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wylicza powierzchnię okładziny oraz liczbę mb narożników/cokołów, uwzględniając naddatek na odpady zależny od formatu płytek i sposobu ich układania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wyznacza osie symetrii płaszczyzn oraz punkty startowe układania płytek w taki sposób, aby uniknąć nieestetycznych, wąskich docięć	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Posługuje się niwelatorem laserowym, poziomica tradycyjną oraz kątownikiem budowlanym w celu sprawdzenia geometrii pomieszczenia i przeniesienia rzędnych wysokościowych na wszystkie ściany. 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 Obserwacja w warunkach rzeczywistych
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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje podłoża pod kątem układania okładzin ceramicznych.	Przeprowadza ocenę organoleptyczną podłoża, identyfikując miejsca niestabilne, spękanе 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
Dobiera narzędzia do układania okładzin ceramicznych.	Wyrównuje podłoże odpowiednimi technikami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wybiera 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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Układa płytki ceramiczne na powierzchniach pionowych i poziomych zgodnie z technologią i standardami prac glazurniczych. Wykazuje się wyobraźnią i myśleniem twórczym w rozwiązywaniu problemów podczas 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, piony ścian oraz poziomy lub projektowane spadki posadzek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje szczeliny o jednolitej głębokości, oczyszczone z nadmiaru kleju, gotowe do procesu spoinowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	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
Współpracuje w zespole.	Przekazuje jasne i precyzyjne instrukcje współpracownikom lub pomocnikom.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Podjeżdżuje 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 - 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).
- **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 Samorozpływnych:** Techniki aplikacji i rozprowadzania podkładów samorozpływnych.
- **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 okładziny.

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 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 okładzinę.
- **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.**

Przebieg Szkolenia:

Szkolenie jest szkoleniem praktycznym, które odbywa się w boksach treningowych. Jeden boks treningowy na jedną osobę. 100% godzin szkolenia (30h) jest godzinami praktycznymi. Krótkie omówienia teoretyczne są prowadzone równoległe z praktyką.

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 Rozporządzenie 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 przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Moduł 1: Przygotowanie podłoża pod okładziny ceramiczne.	Adam Stań	26-03-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 21 Moduł 1: Przygotowanie podłoża pod okładziny ceramiczne.	Adam Stań	26-03-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 21 Moduł 2 : Wykonanie hydroizolacji pod płytkowej	Adam Stań	26-03-2026	12:20	13:50	01:30
4 z 21 Moduł 3: Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych	Adam Stań	26-03-2026	14:20	15:50	01:30
5 z 21 Moduł 3: Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych	Adam Stań	26-03-2026	15:55	17:25	01:30
6 z 21 Moduł 3: Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych	Adam Stań	26-03-2026	17:30	19:00	01:30
7 z 21 Moduł 3: Materiałoznawstwo w Pracach Glazurniczych	Adam Stań	26-03-2026	19:00	20:00	01:00
8 z 21 Moduł 4: Prace Okładzinowe	Adam Stań	27-03-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 21 Moduł 4: Prace Okładzinowe	Adam Stań	27-03-2026	10:45	12:15	01:30
10 z 21 Moduł 4: Prace Okładzinowe	Adam Stań	27-03-2026	12:20	13:50	01:30
11 z 21 Moduł 4: Prace Okładzinowe	Adam Stań	27-03-2026	14:20	15:50	01:30
12 z 21 Moduł 4: Prace Okładzinowe	Adam Stań	27-03-2026	15:55	17:25	01:30
13 z 21 Moduł 5: Pomiary i planowanie układu płytek	Adam Stań	27-03-2026	17:30	19:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 21 Moduł 5: Pomiary i planowanie układu płytek	Adam Stań	27-03-2026	19:00	20:00	01:00
15 z 21 Moduł 6: Technologia Prac Glazurniczych	Adam Stań	28-03-2026	09:00	10:30	01:30
16 z 21 Moduł 6: Technologia Prac Glazurniczych	Adam Stań	28-03-2026	10:45	12:15	01:30
17 z 21 Moduł 6: Technologia Prac Glazurniczych	Adam Stań	28-03-2026	12:20	13:50	01:30
18 z 21 Moduł 6: Technologia Prac Glazurniczych	Adam Stań	28-03-2026	14:20	15:50	01:30
19 z 21 Moduł 7: Zastosowanie Systemów Pomocniczych / Moduł 8: Obróbka Ceramiki	Adam Stań	28-03-2026	15:55	17:25	01:30
20 z 21 Moduł 8: Obróbka Ceramiki	Adam Stań	28-03-2026	17:30	18:15	00:45
21 z 21 Moduł 9: Walidacja - Podsumowanie i informacja zwrotna (wywiad swobodny / obserwacja w warunkach rzeczywistych / efekt końcowy))	-	28-03-2026	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**

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

Telefon (+48) 665 162 489