

IZBA
RZEMIEŚLNICZA
W SZCZECINIEIZBA
RZEMIEŚLNICZA W
SZCZECINIE

Brak ocen dla tego dostawcy

Egzamin mistrzowski w zawodzie glazurnik

Numer usługi 2026/03/27/181695/3441524

- Zielona Góra
- Egzamin
- stacjonarna
- 08:00 h
- 10.07.2026 do 10.07.2026

2 081,05 PLN brutto
2 081,05 PLN netto
260,13 PLN brutto/h
260,13 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Grupa docelowa usługi

Uzyskaniem kwalifikacji "Glazurnik - Dyplom mistrzowski" mogą być zainteresowane osoby, które: - posiadają świadectwo czeladnicze w zawodzie glazurnik oraz są zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji z wyższym poziomem PRK;

- są zainteresowane uzyskaniem uprawnień do pełnienia roli instruktora praktycznej nauki zawodu;

- pracują w branży remontowo-budowlanej i chcą poszerzyć oraz potwierdzić swoje umiejętności w zakresie prac glazurniczych. Do udziału w egzaminie mistrzowskim w zawodzie glazurnik może być dopuszczona osoba, która spełnia warunki dopuszczenia do egz. mistrzowskiego zgodnie z Rozp. MEN z dn. 10.01.2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 89 i 1607, z 2019 r. poz. 2468 oraz 2024 r. poz. 600)

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

07-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

8

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 3 ust. 3a ustawy z dnia 22 marca 1989 r. o rzemiośle (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2159)

Zakres uprawnień

Egzaminy przeprowadzane w izbach rzemieślniczych: 1) Mistrzowski (kwalifikacyjny), 2) Czeladniczy (kwalifikacyjny), 3) sprawdzający

Cel

Cel edukacyjny

Cel edukacyjny dyplomu mistrzowskiego to uzyskanie przez rzemieślnika kompleksowych umiejętności i wiedzy pozwalających na samodzielne wykonywanie, organizowanie, nadzorowanie i kontrolowanie prac związanych z montażem, naprawą i demontażem okładzin ceramicznych lub szklanych, z uwzględnieniem doboru materiałów i wyrobów budowlanych. Dyplom ten uprawnia również do szkolenia młodocianych pracowników.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>1. Wykonywanie i nadzorowanie robót w zakresie montażu okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p>	<p>określa technologie przygotowania podłoża pod okładziny glazurnicze ceramiczne lub szklane, ze szczególnym uwzględnieniem najnowszych rozwiązań technologicznych dostępnych na rynku (np. płytki wielkoformatowe) rozdziela rodzaje używanych okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych, określa ich właściwości i zastosowanie</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>rozdziela rodzaje używanych podłoży oraz określa sposoby ich przygotowywania w zależności od rodzaju okładziny glazurniczej ceramicznej lub szklanej sporządza przedmiar robót własnych oraz zespołu pracowniczego w zakresie okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych oraz kalkuluje koszty ich wykonania wykonuje ocenę stanu podłoża i pomiary jego parametrów (np. obecność rys, równość, wytrzymałość, wilgotność, stan biologiczny: pleśń, grzyby) wykonuje pomiary ścian i podłóg oraz zabudowy zgodnie z obowiązującymi zasadami i dokumentacją budowlaną odczytuje informacje zawarte na rysunku technicznym (związane z wymiarowaniem i charakterystyką poszczególnych detali rysunku) w zakresie montażu okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>identyfikuje (rozpoznaje) elementy konstrukcyjne obiektów budowlanych i zasady ich montażu oraz technologie ich wykonania, ze szczególnym uwzględnieniem najnowszych rozwiązań technologicznych dostępnych na rynku (np. płytki wielkoformatowe)</p> <p>podczas planowania pracy własnej oraz zespołu pracowniczego wykonującego roboty w zakresie montażu okładzin glazurniczych ceramicznych i szklanych uwzględnia istniejące instalacje</p> <p>sporządza kosztorys i harmonogram pracy własnej oraz dla zespołu pracowniczego wykonującego roboty w zakresie montażu okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p> <p>podczas planowania pracy własnej oraz zespołu pracowniczego uwzględnia przebieg robót w zakresie montażu okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych z innymi wykonawcami</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>stosuje i opracowuje elementarną dokumentację projektową oraz stosuje specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót wraz z normami, katalogami oraz instrukcjami przy wykonywaniu robót w zakresie montażu okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p> <p>stosuje i przygotowuje materiały, narzędzia i sprzęt potrzebny do wykonania zadań własnych i zespołu pracowniczego (np. płytki, kleje, spoiny)</p> <p>ocenia jakość materiałów, narzędzi i sprzętu oraz decyduje o sposobie ich wykorzystania podczas realizacji zadań własnych i zespołu pracowniczego w zakresie montażu okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p> <p>dobiera i przygotowuje materiały, narzędzia i sprzęt do wykonania zadań własnych i zespołu pracowniczego</p> <p>wykonuje zabezpieczenia powierzchni, chroniąc je przed uszkodzeniem lub zabrudzeniem wynikającym z prowadzonych robót własnych i zespołu pracowniczego w zakresie montażu okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>sporządza listę zapotrzebowania na materiały, narzędzia i sprzęt niezbędne do wykonania robót własnych i zespołu pracowniczego w zakresie montażu okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p> <p>kalkuluje koszty wykonania pracy własnej oraz robót własnych i zespołu pracowniczego, uwzględniając koszty materiałów, narzędzi, sprzętu i robocizny</p> <p>przygotowuje szkice robocze planowanych prac własnych oraz zespołu pracowniczego wykonującego roboty w zakresie montażu okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p> <p>planuje sposób przygotowania podłoża i izolacji pod wykonanie okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych przez siebie oraz zespół pracowniczy</p> <p>planuje wykonanie niestandardowych elementów dekoracyjnych z okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p> <p>przygotowuje podłoża pod okładziny glazurnicze ceramiczne lub szklane oraz nadzoruje i kontroluje ich przygotowanie przez siebie oraz zespół pracowniczy</p> <p>przygotowuje okładziny glazurnicze ceramiczne lub szklane do montażu (np. wymiaruje, docina, szlifuje), nadzoruje i kontroluje ich przygotowanie przez siebie oraz zespół pracowniczy</p> <p>wykonuje montaż okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych z użyciem właściwych materiałów i narzędzi montażowych, zgodnie z projektem, instrukcją, specyfikacją techniczną oraz pozostałą dokumentacją; nadzoruje i kontroluje wykonany montaż przez siebie oraz zespół pracowniczy</p> <p>wykonuje spoinowanie okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych (w tym profilowanie i czyszczenie); nadzoruje i kontroluje wykonane spoinowanie przez siebie oraz zespół pracowniczy</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>podczas wykonywania przez siebie oraz zespół pracowniczy robót związanych z montażem okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych stosuje się do zaleceń i instrukcji producentów oraz nadzoruje i kontroluje ich stosowanie przez siebie oraz zespół pracowniczy wykonuje roboty związane z montażem niestandardowych elementów dekoracyjnych okładzin glazurniczych ceramicznych i szklanych, nadzoruje i kontroluje ich wykonanie przez siebie oraz zespół pracowniczy kontroluje jakość robót związanych z montażem okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych, wykonanych przez siebie oraz zespół pracowniczy wykonuje obmiar robót wykonanych przez siebie oraz zespół pracowniczy związanych z montażem okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych i sporządza ich rozliczenie</p>	<p>Test teoretyczny</p> <hr/> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>2. Wykonywanie i nadzorowanie robót związanych z naprawą i demontażem okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p>	<p>rozpoznaje rodzaj i zakres uszkodzeń okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych i określa sposoby ich naprawy, z wykorzystaniem wymaganej dokumentacji</p> <p>przedstawia plan robót własnych oraz zespołu pracowniczego związanych z naprawą uszkodzonych okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p> <p>naprawia uszkodzone elementy okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych oraz nadzoruje i kontroluje wykonanie ich napraw przez siebie oraz zespół pracowniczny</p> <p>naprawia uszkodzenia niestandardowych elementów dekoracyjnych okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych oraz nadzoruje i kontroluje wykonanie ich napraw przez siebie oraz zespół pracowniczny</p> <p>wykonuje prace związane z konserwacją naprawionych okładzin glazurniczych, ceramicznych lub szklanych oraz nadzoruje i kontroluje ich wykonanie przez siebie oraz zespół pracowniczny</p> <p>kontroluje jakość wykonanych przez siebie oraz zespół pracowniczny robót związanych z naprawą uszkodzonych okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p> <p>wykonuje obmiar wykonanych przez siebie oraz zespół pracowniczny robót związanych z naprawą uszkodzonych okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych i sporządza ich rozliczenie</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>dobiera materiały, narzędzia i sprzęt, do wykonywania robót własnych oraz zespołu pracowniczego związanych z demontażem okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych, w tym objaśnia zasady ich stosowania i działania</p> <p>przedstawia plan robót własnych oraz zespołu pracowniczego związanych z demontażem okładzin glazurniczych ceramicznych i szklanych</p> <p>demontuje okładziny glazurnicze ceramiczne lub szklane oraz nadzoruje jakość ich wykonania przez zespół pracowniczy</p> <p>wykonuje obmiar wykonanych robót własnych oraz zespołu pracowniczego związanych z demontażem okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych i sporządza ich rozliczenie</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>3. Prowadzenie działań związanych z funkcjonowaniem przedsiębiorstwa</p>	<p>omawia regulacje prawne obejmujące przepisy dotyczące wyrobów budowlanych oraz normy dotyczące wyrobów budowlanych, przepisy prawa budowlanego, przepisy dotyczące organizacji robót budowlano-montażowych i inne przepisy konieczne do prowadzenia robót budowlano-montażowych</p> <p>objaśnia zasady uzyskiwania uprawnień budowlanych, w tym odpowiedzialności zawodowej</p> <p>objaśnia zasady sporządzania planu BIOZ i potrafi go stosować</p> <p>omawia przepisy prawa i wyjaśnia zasady dotyczące wykorzystania środków transportu podczas robót budowlano-montażowych</p> <p>omawia przepisy prawa oraz wyjaśnia główne pojęcia związane z BHP, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią stosowane podczas wykonywanych zadań zawodowych</p> <p>objaśnia zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>omawia prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie przepisów BHP</p> <p>wskazuje przykładowe zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz dla mienia i środowiska związane z niewłaściwym wykonywaniem zadań zawodowych oraz z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy</p> <p>omawia skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka i na środowisko naturalne</p> <p>organizuje stanowiska pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami BHP, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska</p> <p>organizuje proces technologiczny zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami BHP, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska</p> <p>wyjaśnia zasady stosowania środków ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych</p> <p>wskazuje zasady udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wyjaśnia pojęcia z obszaru funkcjonowania gospodarki rynkowej</p> <p>omawia i stosuje przepisy prawa pracy, przepisy prawa dotyczące ochrony danych osobowych oraz przepisy prawa podatkowego i prawa autorskiego w zakresie wykonywanych zadań zawodowych</p> <p>wskazuje przedsiębiorstwa i instytucje występujące w branży związanej z wykonywanymi zadaniami zawodowymi oraz omawia powiązania między nimi</p> <p>wskazuje i stosuje metody analizy skuteczności działań prowadzonych przez przedsiębiorstwa funkcjonujące w branży</p> <p>promuje i uzasadnia znaczenie inicjowania wspólnych przedsięwzięć z różnymi przedsiębiorstwami z branży</p> <p>wyjaśnia zasady przygotowywania dokumentacji niezbędnej do uruchomienia i prowadzenia działalności gospodarczej i ilustruje je przykładami</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>wyjaśnia i stosuje zasady prowadzenia korespondencji związanej z prowadzeniem działalności gospodarczej i ilustruje je przykładami obsługuje urządzenia biurowe oraz programy komputerowe wspomagające prowadzenie działalności gospodarczej</p> <p>uzasadnia znaczenie podejmowania działań marketingowych prowadzonej działalności gospodarczej</p> <p>objaśnia zależności w kosztach i przychodach prowadzonej działalności gospodarczej</p> <p>charakteryzuje i wyjaśnia sposoby monitorowania stanu zasobów materialnych (materiałów, narzędzi i sprzętu) oraz zasobów personalnych niezbędnych do wykonania produktów i świadczenia usług</p>	<p>Test teoretyczny</p> <hr/> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>4. Organizowanie i nadzorowanie pracy w zespole pracowniczym oraz doskonalenie zawodowe współpracowników</p>	<p>wyjaśnia zagadnienia z obszaru psychologii i pedagogiki dotyczące uczenia się w procesie pracy, motywowania współpracowników i uczniów do nauki oraz rozwiązywania problemów dydaktycznych i interpersonalnych</p> <p>określa cele kształcenia w procesie praktycznej nauki zawodu zgodnie z podstawą programową i programem nauczania</p> <p>określa zakres doskonalenia zawodowego</p> <p>omawia zasady doboru metod nauczania do treści nauczania</p> <p>dobiera środki dydaktyczne do treści nauczania</p> <p>omawia możliwe do zastosowania narzędzia pomiaru dydaktycznego oraz kryteria oceniania uczącego się</p> <p>wyjaśnia zasady prowadzenia dokumentacji niezbędnej do szkolenia zawodowego</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>zarządza małym zespołem pracowniczym wykonującym roboty w zakresie montażu, demontażu i naprawy okładzin glazurniczych ceramicznych i szklanych oraz koordynuje i nadzoruje ich pracę</p> <p>posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami podczas zarządzania i wykonywania robót w zakresie montażu, demontażu i naprawy okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych</p> <p>uzasadnia znaczenie planowania i nadzorowania pracy zespołu pracowniczego w celu wykonania przydzielonych zadań/robót, odwołując się do własnych doświadczeń</p> <p>opracowuje oraz omawia zasady i metody doboru osób do wykonania przydzielonych zadań/robót w zespole pracowniczym</p> <p>podaje przykłady właściwego i niewłaściwego wykonywania przydzielonych zadań/robót</p> <p>opracowuje oraz omawia rolę osoby organizującej pracę w zespole pracowniczym (takie jak: ocena jakości wykonania przydzielonych zadań/robót, dążenie do poprawy warunków i jakości pracy)</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny</p>
		<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>wyjaśnia zasady komunikowania się ze współpracownikami oraz uzasadnia znaczenie przestrzegania zasad kultury i etyki</p> <p>planuje pracę zespołu pracowniczego, koordynując przebieg robót w zakresie montażu okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych z wykonawcami pozostałych prac oraz koryguje plan w zależności od zaistniałych okoliczności</p> <p>sporządza kosztorys i harmonogram poszczególnych etapów robót w zakresie montażu, demontażu i naprawy okładzin glazurniczych ceramicznych lub szklanych dla zespołu pracowniczego</p> <p>zatwierdza listę zapotrzebowania na materiały, narzędzia, sprzęt oraz środki transportu potrzebne do wykonania zadań własnych i zespołu pracowniczego</p> <p>kontroluje zespół pracowniczy pod względem przestrzegania zasad i przepisów bezpieczeństwa i ochrony pracy (BHP), ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska i ergonomii podczas wykonywanych robót</p> <p>kontroluje i monitoruje przebieg bieżących etapów robót wykonywanych przez siebie oraz zespół pracowniczy</p> <p>analizuje i ocenia wykonane przez siebie oraz zespół pracowniczy zadania/roboty pod względem rzetelności, jakości, bezpieczeństwa oraz etyki zawodowej</p> <p>dobiera i wdraża ewentualne zmiany w zakresie przyjętych metod i zasad działania przy wykonywaniu robót, w zależności od zaistniałych okoliczności</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje włączone do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

Kwalifikacje

Glazurnik - Dyplom mistrzowski

Kod kwalifikacji zarejestrowanej w ZRK

12630

Program

Egzamin MISTRZOWSKI przeprowadzany jest w dwóch etapach:

etap praktyczny (8h): polega na samodzielnym wykonaniu przez kandydata zadań egzaminacyjnych sprawdzających umiejętności praktyczne.

etap teoretyczny (4h): polega na udzieleniu odpowiedzi na pytania zestawione w dwóch częściach; pisemnej i ustnej, sprawdzających wiedzę teoretyczną:

1. w części **pisemnej** z zakresu tematów:

Technologia zawodowa (glazurnictwo)

- Rodzaje płytek ceramicznych i kamieni naturalnych
- Metody i techniki przygotowania podłoża
- Rodzaje klejów, zapraw i fug
- Techniki cięcia, montażu i wykończenia płytek
- Diagnostyka usterek i błędów wykonawczych
- Zasady odbioru robót glazurniczych

Rysunek zawodowy i dokumentacja techniczna

- Odczytywanie rysunków technicznych i projektów
- Wykonywanie szkiców pomocniczych
- Wymiarowanie i planowanie układania płytek
- Symbolika stosowana w dokumentacji

Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP)

- Zasady bezpiecznej pracy z narzędziami i materiałami
- Ocena ryzyka zawodowego
- Przechowywanie i utylizacja odpadów
- Przepisy przeciwpożarowe i pierwsza pomoc

Podstawy wiedzy o materiałoznawstwie

- Właściwości i zastosowanie materiałów budowlanych
- Normy i wymagania dotyczące jakości

Przepisy prawa w budownictwie i rzemiośle

- Prawo budowlane – podstawy
- Normy i certyfikacja wyrobów
- Zasady nadzoru budowlanego

2. w części **ustnej** z zakresu tematów:

Omówienie wykonania prac glazurniczych

- Analiza zadania praktycznego
- Uzasadnienie wyboru materiałów i technologii
- Rozwiązania napotkanych problemów wykonawczych

Przedstawienie wiedzy zawodowej

- Dobór technologii i technik montażu
- Przygotowanie miejsca pracy i organizacja zaplecza
- Ocenianie jakości wykonanych prac

Zagadnienia z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej (własna firma)

- Forma prawna działalności i rejestracja
- Prowadzenie dokumentacji firmy (faktury, umowy, ewidencje)
- Kosztorysowanie i wycena usługi glazurniczej
- Zasady kalkulacji robót i wynagrodzeń

Przygotowanie do roli mistrza jako szkoleniowca uczniów

- Obowiązki mistrza szkolącego
- Zasady prowadzenia nauki zawodu
- Dokumentacja ucznia i prowadzenie dzienniczka praktyk

Egzamin odbywa się przed komisją powołaną przez izbę rzemieślniczą.

Wszystkie części egzaminu muszą być zaliczone, aby uzyskać tytuł mistrza.

Kandydat musi wcześniej zaliczyć część praktyczną, aby podejść do części ustnej.

Zajęcia odbywać się będą w formie godzin zegarowych. Przerwy zostały wliczone w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 2

Przedmiot / temat	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Egzamin teoretyczny	10-07-2026	09:00	12:00	03:00
2 z 2 Egzamin praktyczny	10-07-2026	12:00	17:00	05:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 081,05 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 081,05 PLN
Koszt osobogodziny brutto	260,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	260,13 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały do egzaminu zostaną udostępnione przez Lubuską Izbę Rzemieślniczą w Gorzowie Wlkp.

Zapewnione przez organizatora egzaminu:

- materiały egzaminacyjne (m.in. projekt zadania praktycznego, instrukcje do wykonania prac),
- niezbędne narzędzia i sprzęt do wykonania zadania praktycznego (np. przecinarki, pace, kielnie, poziomice, wiadra),
- podstawowy zestaw materiałów budowlanych do wykonania pracy egzaminacyjnej (np. płytki, kleje, fugi),
- papier egzaminacyjny i formularze do części pisemnej

Uczestnicy przed egzaminem otrzymują szczegółowy Informator dotyczący przebiegu egzaminu, zawierający przykładowe pytania. Materiały te są udostępniane w formie elektronicznej (PDF) lub papierowej.

Osoba, która uzyska pozytywną ocenę z egzaminu, otrzyma dyplom mistrzowski potwierdzający kwalifikacje w danym zawodzie, suplement Europass w języku polskim oraz języku angielskim oraz dyplom mistrzowski ozdobny.

Warunki uczestnictwa

Po zapisaniu się na egzamin w bazie usług rozwojowych, kandydat musi najpierw złożyć komplet dokumentów w Izbie Rzemieślniczej w Szczecinie.

Warunki jakie musi spełniać kandydat do egzaminu mistrzowskiego określa §6. Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 10 stycznia 2017r. w sprawie egzaminu czeladniczego, egzaminu mistrzowskiego oraz egzaminu sprawdzającego, przeprowadzanych przez komisje egzaminacyjne izb rzemieślniczych

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT:

zwolnienie ze względu na zakres wykonywanych czynności (art. 43 ust. 1 pkt 29a)

Adres

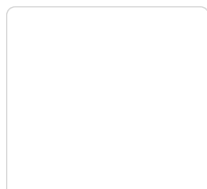
Zielona Góra 3
65-707 Zielona Góra
woj. lubuskie

Ośrodek Szkolenia i Baza Usługowo – Produkcyjna PBO sp. z o.o. budynek Centrum Kształcenia Praktycznego.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



RAFAŁ DĄBROWSKI

E-mail sekretariat@irszczecin.pl

Telefon (+48) 914 222 278

