



## Kurs technologa robót wykończeniowych

Numer usługi 2026/04/29/30963/3522875

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

62,50 PLN brutto/h

62,50 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK  
SZKOLENIA  
DOKSZTAŁCANIA I  
DOSKONALENIA  
KADR KURSOR  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

752 oceny

📍 Zamość

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 80:00 h

📅 07.09.2026 do 21.09.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osoby rozpoczynające karierę w budownictwie, chcące nauczyć się standardów wykonywania robót wykończeniowych.</li> <li>Pracownicy budowlani i brygadziści, którzy chcą uporządkować techniki i podnieść jakość wykonania.</li> <li>Osoby planujące działalność w usługach wykończeniowych (B2C/B2B).</li> <li>Osoby dążące do formalnego potwierdzenia kompetencji wykonawczych.</li> </ul> <p>Usługa jest dostępna dla wszystkich zainteresowanych – zarówno osób indywidualnych, jak i kierowanych przez urzędy, firmy, instytucje oraz wszystkich operatorów.</p> <p>Mogą w niej uczestniczyć także osoby z programów regionalnych, w tym m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kierunek – Rozwój WUP Toruń</li> <li>Usługi rozwojowe województwa śląskiego</li> <li>Małopolski pociąg do kariery – sezon 1</li> <li>Nowy start w Małopolsce z EURESem1</li> </ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-08-2026

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	80
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego planowania i wykonania kluczowych robót wykończeniowych: malarskich, tynkarskich, glazurniczych oraz montażu zabudów i sufitów podwieszanych, z uwzględnieniem doboru materiałów, organizacji stanowiska pracy, zasad BHP i kontroli jakości, tak aby realizować zlecenia zgodnie z normami i wymaganiami klienta.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: klasyfikuje materiały i systemy wykończeniowe	rozdziela właściwości farb/tynków/klejów na podstawie opisu; definiuje zastosowanie dla danych warunków; charakteryzuje ograniczenia wynikające z kart technicznych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wiedza: interpretuje dokumentację i normy wykonania	identyfikuje symbole i oznaczenia; analizuje poprawną kolejność robót w scenariuszu; uzasadnia wybór rozwiązania zgodnego z wymaganiami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wiedza: opisuje wymagania dla podłoża	ocenia (na podstawie zdjęcia/opisu) stopień przygotowania podłoża; wskazuje brakujące czynności przygotowawcze; określa dopuszczalne tolerancje	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wiedza: charakteryzuje zasady BHP	rozdziela środki ochrony; ocenia ryzyko w przedstawionej sytuacji; wskazuje procedurę postępowania przy zdarzeniu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Umiejętności: planuje przygotowanie podłoża i stanowiska	wybiera poprawną sekwencję działań z opisu; dobiera narzędzia do rodzaju podłoża; organizuje kolejność zabezpieczeń w studium przypadku	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Umiejętności: dobiera technikę malarską/tynkarską	identyfikuje właściwą metodę aplikacji do warunków; ocenia (na podstawie zdjęcia) błąd i wskazuje przyczynę; kontroluje wymaganą grubość warstwy w pytaniu obliczeniowym	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności: planuje układ płytek i dylatacji	projektuje przebieg fug na schemacie; wyznacza spadki dla stref mokrych; dobiera klej i fugę do parametrów podłoża	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Umiejętności: projektuje rozmieszczenie elementów zabudów/sufitów	wyznacza rozstaw profili z danych; wskazuje kolejność montażu; ocenia zgodność z tolerancjami na rysunku technicznym	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Umiejętności: organizuje przebieg robót i logistykę	układa harmonogram prac w przedstawionym przypadku; kalkuluje zapotrzebowanie materiałowe na podstawie danych; koordynuje czynności z innymi branżami w scenariuszu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kompetencje społeczne: komunikuje ustalenia z klientem i zespołem	wybiera adekwatny sposób przekazania informacji w opisanej sytuacji; organizuje zakres odpowiedzialności; reaguje na uwagę inwestora zgodnie ze standardem	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kompetencje społeczne: ocenia jakość i odpowiedzialność zawodową	ocenia zgodność wykonania ze standardem na podstawie zdjęcia; wskazuje działanie korygujące; uzasadnia decyzję odbiorową	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kompetencje społeczne: organizuje pracę z uwzględnieniem BHP	identyfikuje nieprawidłowości na scenkach; nadzoruje (w pytaniu sytuacyjnym) stosowanie ODO; dokumentuje incydent wybierając właściwy zapis	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

**Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

## Program

### Godziny realizacji szkolenia:

- Szkolenie obejmuje 80 godzin edukacyjne, tj. 60 godzin zegarowych.
- Każda godzina szkolenia obejmuje 45 minut.

### Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

### Harmonogram szkolenia:

- Szkolenie może być realizowane zarówno raz jak i kilka razy w tygodniu w trybie dziennym, umożliwiając intensywną naukę i skoncentrowane zajęcia lub popołudniowym, co pozwala uczestnikom z innymi obowiązkami dostęp do wartościowej edukacji.
- Dodatkowo, istnieje opcja organizacji zajęć w formie weekendowej, co sprawia, że szkolenie staje się bardziej elastyczne i dostosowane do różnych harmonogramów życia.
- **w związku z powyższym nie wskazano szczegółowego harmonogramu** - jesteśmy gotowi dostosować się do potrzeb całej grupy zapisanych osób, tworząc harmonogram, który uwzględni zróżnicowane preferencje czasowe uczestników.
- Harmonogram szkolenia może ulegać nieznacznemu przesunięciu czasowemu, zależnie od czasu potrzebnego na wykonanie poszczególnych ćwiczeń i zdolności przyswajania materiału przez uczestników, zgodnie z ich indywidualnym tempem nauki

### Metody pracy:

- Zajęcia prowadzone są metodą ćwiczeniową, połączoną z rozmową na żywo. Warunkiem niezbędnym do osiągnięcia celu szkolenia jest samodzielne wykonanie wszystkich ćwiczeń zadanych przez trenera.

### Certyfikat ukończenia:

- Certyfikat ukończenia kursu - Zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).

### Program szkolenia

1. Określanie właściwości materiałów do robót wykończeniowych w celu ich właściwego zastosowania, transportowania i składowania.
2. Przygotowywanie materiałów do robót wykończeniowych.
3. Organizowanie stanowiska pracy do wykonywania robót wykończeniowych.
4. Wykonywanie wykończeniowych robót murarskich (budowanie ścianek działowych, wykonywanie obudowy, osadzanie drobnych elementów prefabrykowanych).
5. Kładzenie tynków zwykłych i cienkoinwazyjnych.
6. Wykonywanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych, desek, płyt i paneli.
7. Wykonywanie podłóg z tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, deszczulek podłogowych, płyt mozaikowych i paneli.
8. Malowanie techniką emulsyjną, klejową i olejną.
9. Wykonywanie remontów i konserwacji pomieszczeń.
10. Wykonywanie dociepleń budynków.
11. Wykonywanie kalkulacji, kosztorysów robót, rozliczeń robocizny, materiałów, sprzętu i maszyn.
12. Ocenianie jakości i poprawności wykonanej pracy.
13. Organizowanie stanowiska pracy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
-------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Brak wyników.

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	62,50 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	62,50 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notatnik, długopis, teczka szkoleniowa, skrypt, materiały do zajęć praktycznych

### Informacje dodatkowe

Usługa adresowana również dla uczestników projektu:

- Kierunek - Rozwój
- Małopolski pociąg do kariery – sezon 1,
- Nowy start w Małopolsce z EURESem1

# Adres

ul. Partyzantów 9  
22-400 Zamość  
woj. lubelskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**Jolanta Krzak**

**E-mail** [szkolenia.zamosc@kursor.edu.pl](mailto:szkolenia.zamosc@kursor.edu.pl)

**Telefon** (+48) 500 177 049