



## ABC Renowacji mebli – podstawy i techniki pracy - szkolenie

Numer usługi 2026/05/04/30758/3535792

3 690,00 PLN brutto

3 690,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Projekt Rozwój  
Adam Abramczuk

★★★★★ 4,9 / 5

2 495 ocen

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 41:00 h

📅 04.11.2026 do 07.11.2026

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Pozostałe techniczne   |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>Osoby planujące otwarcie działalności gospodarczej w branży meblarskiej/antykwarycznej.</li><li>Pracownicy firm stolarskich chcący poszerzyć ofertę o renowację.</li><li>Hobbyści pragnący profesjonalizować swój warsztat pracy.</li></ul> |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 1   |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 3   |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 03-11-2026  |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna   |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 41  |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych   |

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do praktycznego wykorzystania podstawowych metod renowacji mebli drewnianych – od trafnej oceny stanu mebla, przez świadomy dobór technik i materiałów, aż po estetyczne i trwałe prace wykończeniowe.

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

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji |
|--|--|------------------|
| określa podstawowy schemat postępowania z meblem do renowacji wraz z odpowiednim doбором materiałów i narzędzi | Przedstawia podstawową, logiczną kolejność prac dla przykładowego mebla z uwzględnieniem rodzajów materiałów i narzędzi, (od identyfikacji i dokumentacji fotograficznej, przez demontaż i prace stolarskie, po zwalczanie szkodników drewna, wzmacnianie struktury oraz dobór techniki wykończenia przy użyciu odpowiednich narzędzi i materiałów.) | Test teoretyczny |
|  | Opisuje rodzaje i zastosowanie narzędzi ręcznych oraz elektronarzędzi.   | Test teoretyczny |
|  | Wskazuje zasady bezpiecznej pracy z preparatami chemicznymi i narzędziami tnącymi.   | Test teoretyczny |

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji                            |
|---|--|---|
| <p>Uczestnik samodzielnie wykonuje podstawowe prace stolarskie, snycerskie oraz wykończeniowe na obiektach drewnianych.</p> | <p>Prawidłowo ostrzy i przygotowuje cyklinę do pracy.</p>  | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
|   | <p>Wykonuje podstawowe ćwiczenia snycerskie z użyciem dłuta, zachowując kierunek włókien drewna.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
|   | <p>Identyfikuje podstawowe gatunki drewna</p>  | <p>Test teoretyczny</p>                     |
|   | <p>opisuje proces fornirowania metodą "na zakładkę".</p>   | <p>Test teoretyczny</p>                     |
|   | <p>opisuje proces aktywizacji starego kleju pod fornirem oraz proces wykonania prostej wstawki.</p>  | <p>Test teoretyczny</p>                     |
|   | <p>W logiczny sposób dobiera metodę usuwania starej powłoki oraz przeprowadza ten proces</p>         | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
|   | <p>szlifuje powłokę wzdłuż włókien z wyborem odpowiedniej gradacji papieru.</p>                      | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
|   | <p>dobiera szpachlę i szpachluje ubytek lub wypełnia go pałeczką szlakową.</p>                       | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
|   | <p>Rozpoznaje rodzaje bejc , aplikuje bejce i bejcuje fragment mebla.</p>                            | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>  |
| <p>Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za powierzone mienie oraz planuje pracę w sposób zorganizowany i bezpieczny.</p>     | <p>Przestrzega standardów BHP na stanowisku pracy.</p>   | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| <p></p>   | <p>uzasadnia wybór danej techniki renowacyjnej.</p>  | <p>Test teoretyczny</p>                     |

## 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

Cel główny usługi zostanie osiągnięty pod warunkiem:

- aktywnego udziału uczestników w zajęciach mających charakter praktyczny
- do osiągnięcia celu głównego wymagana jest praca na przykładach określonych przez prowadzącego i wykonywanie zadań zleconych przez prowadzącego podczas zajęć
- aktywne słuchanie i analiza przypadków omawianych podczas zajęć
- omówienie przykładów w celu zrozumienia i trwałego przyswojenia treści.

Zajęcia będą realizowane metodami interaktywnymi i aktywizującymi, rozumianymi jako metody umożliwiające uczenie się w oparciu o doświadczenie i pozwalające uczestnikom na ćwiczenie umiejętności.

Szkolenie trwa 41 godzin zegarowych (48 godzin dydaktycznych nie wliczając przerw):

Część teoretyczna: 9

Część praktyczna: 24,5

walidacja: 2,5

Przerwy: 5 godzin

Program szkolenia:

### DZIEŃ 1 – Fundamenty i narzędzia

- Etapy i metody renowacji mebli, zasady BHP
- Narzędzia ręczne i elektronarzędzia - ćwiczenie z ostrzeniem cykliny
- Małe prace snycerskie, struktura drewna – ćwiczenia z dłutem
- Wstęp do politurowania – omówienie etapów techniki (gruntowanie)

### DZIEŃ 2 – Konstrukcja i forma

- Ocena stanu mebla, dokumentacja fotograficzna, planowanie prac
- Prace stolarskie i naprawy konstrukcyjne (część I)
- Naprawy konstrukcyjne, reaktywacja kleju na gorąco (część II)
- Wykonywanie wstawek – ćwiczenia praktyczne
- Podstawy politurowania – kontynuacja (omówienie etapów)

### DZIEŃ 3 – Przygotowanie i powłoki

- Usuwanie starych powłok i czyszczenie drewna (omówienie i ćwiczenia)
- Wypełnianie ubytków i przygotowanie powierzchni
- Forniry – ćwiczenia (fornirowanie na zakładkę)

- Podstawy politurowania – kontynuacja

#### DZIEŃ 4 – Wykańczanie i walidacja

- Bejcowanie drewna – zasady i ćwiczenia
- Powłoki wykończeniowe (oleje, woski, lakiery) – prezentacja
- Podstawy politurowania – kontynuacja
- walidacja efektów uczenia się

Fakt uczestnictwa w każdym dniu usługi rozwojowej musi zostać potwierdzony przez uczestnika własnoręcznym podpisem złożonym na udostępnionej przez organizatora szkolenia/doradztwa liście. W przypadku usług rozwojowych w formie zdalnej, potwierdzeniem takim będą m.in. raporty z logowania.

Usługodawca nie jest podmiotem pełniącym funkcję Beneficjenta lub partnera w danym projekcie.

Usługa nie jest prowadzona przez podmiot powiązany z Beneficjentem lub partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w danym projekcie o zbliżonej tematyce przez dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli dostawcy tych usług.

Usługodawca nie jest podmiotem pełniącym funkcję Beneficjenta lub partnera w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS.

Usługa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych przedsiębiorcom lub ich pracownikom, z wyłączeniem kosztów związanych z pokryciem specyficznych potrzeb osób z niepełnosprawnościami, które mogą zostać sfinansowane w ramach projektu w ramach mechanizmu racjonalnych usprawnień, o którym mowa w Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027

Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych, przerwy wliczają się do czasu trwania usługi.

Walidacja szkolenia składa się z obserwacji w warunkach rzeczywistych i testu wiedzy. Walidacja trwa 2,5 godziny:

**Test wiedzy (Teoria):** Przeprowadzany ostatniego dnia szkolenia. Czas trwania 30 minut

**Obserwacja w warunkach rzeczywistych (Praktyka):** Instruktor stosuje arkusz obserwacji, w którym odnotowuje wykonanie kluczowych zadań praktycznych. Czas trwania 2 godziny

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 29

| Przedmiot / temat                                 | Prowadzący      | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 29 Etapy i metody renowacji mebli, zasady BHP | Sławomir Stańda | 04-11-2026            | 08:30               | 10:30               | 02:00         |
| 2 z 29 Przerwa                                    | Sławomir Stańda | 04-11-2026            | 10:30               | 10:45               | 00:15         |

| Przedmiot / temat   | Prowadzący      | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 3 z 29 Narzędzia ręczne i elektronarzędzia - ćwiczenie z ostrzeniem cykliny | Sławomir Stańda | 04-11-2026            | 10:45               | 12:15               | 01:30         |
| 4 z 29 Przerwa  | Sławomir Stańda | 04-11-2026            | 12:15               | 13:00               | 00:45         |
| 5 z 29 Małe prace snycerskie, struktura drewna – ćwiczenia z dłutem         | Sławomir Stańda | 04-11-2026            | 13:00               | 16:30               | 03:30         |
| 6 z 29 Przerwa  | Sławomir Stańda | 04-11-2026            | 16:30               | 16:45               | 00:15         |
| 7 z 29 Wstęp do politurowania – omówienie etapów techniki                   | Sławomir Stańda | 04-11-2026            | 16:45               | 18:45               | 02:00         |
| 8 z 29 Ocena stanu mebla, dokumentacja fotograficzna, planowanie prac       | Sławomir Stańda | 05-11-2026            | 08:30               | 09:30               | 01:00         |
| 9 z 29 Prace stolarskie i naprawy konstrukcyjne (część I)                   | Sławomir Stańda | 05-11-2026            | 09:30               | 10:30               | 01:00         |
| 10 z 29 Przerwa   | Sławomir Stańda | 05-11-2026            | 10:30               | 10:45               | 00:15         |
| 11 z 29 Naprawy konstrukcyjne, reaktywacja kleju na gorąco (część II)       | Sławomir Stańda | 05-11-2026            | 10:45               | 13:15               | 02:30         |
| 12 z 29 Przerwa   | Sławomir Stańda | 05-11-2026            | 13:15               | 14:00               | 00:45         |
| 13 z 29 Wykonywanie wstawek – ćwiczenia praktyczne                          | Sławomir Stańda | 05-11-2026            | 14:00               | 17:30               | 03:30         |
| 14 z 29 Przerwa   | Sławomir Stańda | 05-11-2026            | 17:30               | 17:45               | 00:15         |

| Przedmiot / temat   | Prowadzący      | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>15 z 29</b> Podstawy politurowania – kontynuacja (omówienie etapów)              | Sławomir Stańda | 05-11-2026            | 17:45               | 18:45               | 01:00         |
| <b>16 z 29</b> Usuwanie starych powłok i czyszczenie drewna (omówienie i ćwiczenia) | Sławomir Stańda | 06-11-2026            | 08:30               | 12:30               | 04:00         |
| <b>17 z 29</b> Przerwa  | Sławomir Stańda | 06-11-2026            | 12:30               | 13:15               | 00:45         |
| <b>18 z 29</b> Wypełnianie ubytków i przygotowanie powierzchni                      | Sławomir Stańda | 06-11-2026            | 13:15               | 14:45               | 01:30         |
| <b>19 z 29</b> Przerwa  | Sławomir Stańda | 06-11-2026            | 14:45               | 15:00               | 00:15         |
| <b>20 z 29</b> Forniry – ćwiczenia (fornirowanie na zakładkę)                       | Sławomir Stańda | 06-11-2026            | 15:00               | 17:30               | 02:30         |
| <b>21 z 29</b> Przerwa  | Sławomir Stańda | 06-11-2026            | 17:30               | 17:45               | 00:15         |
| <b>22 z 29</b> Podstawy politurowania – kontynuacja                                 | Sławomir Stańda | 06-11-2026            | 17:45               | 18:45               | 01:00         |
| <b>23 z 29</b> Bejcowanie drewna – zasady i ćwiczenia                               | Sławomir Stańda | 07-11-2026            | 08:00               | 10:30               | 02:30         |
| <b>24 z 29</b> Przerwa  | Sławomir Stańda | 07-11-2026            | 10:30               | 10:45               | 00:15         |
| <b>25 z 29</b> Powłoki wykończeniowe (oleje, woski, lakiery) – prezentacja          | Sławomir Stańda | 07-11-2026            | 10:45               | 13:15               | 02:30         |
| <b>26 z 29</b> Przerwa  | Sławomir Stańda | 07-11-2026            | 13:15               | 14:00               | 00:45         |

| Przedmiot / temat                                   | Prowadzący      | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>27 z 29</b> Podstawy politurowania – kontynuacja | Sławomir Stańda | 07-11-2026            | 14:00               | 15:30               | 01:30         |
| <b>28 z 29</b> Przerwa                              | Sławomir Stańda | 07-11-2026            | 15:30               | 15:45               | 00:15         |
| <b>29 z 29</b> walidacja efektów uczenia się        | -               | 07-11-2026            | 15:45               | 18:15               | 02:30         |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny  | Cena         |
|--|--------------|
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>   | 3 690,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży |              |
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>  | 3 690,00 PLN |
| <b>Koszt osobogodziny brutto</b>   | 90,00 PLN    |
| <b>Koszt osobogodziny netto</b>  | 90,00 PLN    |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Sławomir Stańda

stolarz, renowator i pasjonat snycerstwa. W krakowskiej pracowni Przystanek – Meblowe Renowacje udowadnia, że praca z drewnem jest dostępna dla każdego. Jako instruktor stawia na relacje i domową atmosferę – wiedzę dzieli się bezstresowo, zapraszając do wspólnego stolarskiego stołu wszystkich, którzy chcą odkryć w sobie rzemieślniczą pasję.

Każdy kurs traktuje jak wspólną przygodę, podczas której chętnie dzieli się sprawdzonymi technikami, doświadczeniem własnym i zebranych od rzemieślniczych mistrzów i warsztatowymi niuansami. Uczy podstawowych zasad renowacji mebli, unikając przy tym sztywnych schematów na rzecz wspólnego odkrywania tajemnic materiału, co pozwala na rzetelne odnowienie mebla w pełnej harmonii z dawnymi technikami jego wytwarzania.

Jego podejście najlepiej oddają słowa:

"Każdy odnawiany mebel to inna lekcja; tutaj nie ma skończonych mistrzów, są tylko rzemieślnicy, których drewno nieustannie uczy pokory i szacunku do pracy i ludzi."

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- konspekty merytoryczne,
- lista podstawowych narzędzi i materiałów,

## Warunki uczestnictwa

Uczestnicy nie muszą wykazywać się minimalnym doświadczeniem / stażem aby uczestniczyć w usłudze rozwojowej

## Informacje dodatkowe

1. Po zrealizowanym szkoleniu uczestnik otrzyma zaświadczenie o ukończeniu usług. Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80-100% zajęć w zależności od wymagań operatora oraz uzyskania wyniku pozytywnego z walidacji szkolenia

**Dla uczestników szkolenia którzy uzyskują min. 70% dofinansowania ze środków publicznych dostawca usługi stosuje poniższą podstawę zw. z podatku VAT:**

Podstawa zwolnienia z VAT: Usługa zwolniona od podatku VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 14 ROZP. MF z dn. 20.12.2013r. w sprawie zwolnień od podatku towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013 r. poz. 1722 z późn. zmianami)

**Dla uczestników szkolenia którzy uzyskują mniej niż 70% dofinansowania ze środków publicznych dostawca usługi stosuje poniższą podstawę zw. z podatku VAT:**

*art. 113 ust. 1 i 9 Ustawa o VAT*

## Adres

ul. Zakopiańska 73  
30-418 Kraków  
woj. małopolskie

## Kontakt



**Adam Abramczuk**

**E-mail** [biuro@projektrozwoj.eu](mailto:biuro@projektrozwoj.eu)

**Telefon** (+48) 727 930 045