



## Eko Tapicer: tapicerowanie mebli w duchu zero waste - szkolenie.

Numer usługi 2024/04/19/161978/2129121

5 235,00 PLN brutto

5 235,00 PLN netto

261,75 PLN brutto/h

261,75 PLN netto/h

DEVELEDUM  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



Trękuszek / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

20 h

07.09.2024 do 08.09.2024

## Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Artystyczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby dorosłe, z wyłączeniem osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, które chcą z własnej inicjatywy podnieść swoje kompetencje/kwalifikacje i spełniają jedno z poniższych kryteriów:</p> <p>a) mieszkają na terenie woj. warmińsko-mazurskiego (w rozumieniu Kodeksu Cywilnego),</p> <p>b) są zatrudnione na terenie woj. warmińsko-mazurskiego,</p> <p>c) pobierają naukę na terenie woj. warmińsko-mazurskiego.</p>
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	06-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
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

Głównym celem szkolenia jest przekazanie uczestnikom kompleksowej wiedzy i praktycznych umiejętności z zakresu tapicerowania mebli, przy jednoczesnym nacisku na minimalizację generacji odpadów oraz wykorzystanie metod zgodnych z podejściem zero waste.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady BHP w aspekcie ochrony środowiska.	określa i stosuje podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wyjaśnia konsekwencje działań zawodowych dla środowiska i proponuje sposoby minimalizacji negatywnego wpływu.	Wywiad swobodny
Posługuje się wiedzą dot. tapicerowania z wykorzystaniem materiałów ekologicznych.	omawia tradycyjne i ekologiczne metody tapicerskie Uczestnik potrafi wyjaśnić korzyści stosowania ekologicznych materiałów tapicerskich w kontekście ochrony środowiska.	Wywiad swobodny
	wyjaśnia korzyści stosowania ekologicznych materiałów tapicerskich w kontekście ochrony środowiska	Wywiad swobodny
Demontuje meble i minimalizuje generację odpadów	wykonuje prace demontażowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	minimalizuje generację odpadów poprzez selektywne usuwanie starych warstw tapicerskich  określa sposoby recyklingu lub ponownego wykorzystania materiałów tapicerskich	Obserwacja w warunkach symulowanych  Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje prace tapicerskie w duchu zero waste.	ocenia stan ram drewnianych mebli, uwzględniając perspektywę zrównoważonego rozwoju	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje prace naprawcze minimalizując zużycie surowców i generację odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	montuje pasy tapicerskie, wykorzystując materiały z odnawialnych źródeł	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje techniki montażu minimalizujące zużycie materiałów i generację odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje precyzyjne wymiarowanie i docinanie pianek tapicerskich, minimalizując marnotrawstwo materiałów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje techniki klejenia pianek z uwzględnieniem ekologicznych klejów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	projektuje wykroje tkaniny tapicerskiej, minimalizując marnotrawstwo materiałów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	optymalizuje metody wykorzystania tkanin w celu redukcji odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Montuje i wykonuje wykończeniowe prace tapicerskie	wykonuje maszynową zaszywkę rogów pokrowca, minimalizując zużycie nici i tkanin	Obserwacja w warunkach symulowanych
	używa maszyn tapicerskich	Obserwacja w warunkach symulowanych
	montuje pokrowiec na fotelu za pomocą technik wspierających zasadę zero waste	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje wstępny montaż tkaniny na plecach fotela	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje tradycyjne techniki ręcznego szycia, minimalizując negatywny wpływ na środowisko	Obserwacja w warunkach symulowanych
	montuje wigofil od spodu fotela, wykorzystując ekologiczne kleje i minimalizując generację odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji - zaświadczenie o ukończeniu szkolenia - zawiera opis efektów uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji, poprzez wskazanie osób przeprowadzających kształcenie i walidację.

# Program

## DZIEŃ PIERWSZY - 10 godzin dydaktycznych

### 1. Omówienie zasad BHP w aspekcie ochrony środowiska:

- Przedstawienie podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w kontekście ochrony środowiska naturalnego.
- Wyjaśnienie konkretnych zagrożeń dla środowiska, jakie mogą wynikać z nieprawidłowego postępowania na stanowisku pracy, oraz sposobów minimalizacji tych zagrożeń.

### 2. Teoretyczne omówienie zasad tapicerowania z wykorzystaniem materiałów ekologicznych:

- Przedstawienie tradycyjnych metod tapicerowania mebli oraz wprowadzenie do alternatywnych, bardziej ekologicznych materiałów stosowanych w tapicerce.
- Omówienie korzyści ekologicznych związanych z wykorzystaniem ekologicznych materiałów tapicerskich, takich jak naturalne włókna czy tkaniny z recyklingu.

### 3. Prace demontażowe z minimalizacją generacji odpadów:

- Wyjaśnienie metod demontażu mebli z minimalizacją powstawania odpadów poprzez selektywne usuwanie starych warstw tapicerskich i pasów.
- Demonstracja technik demontażu, które pozwalają na ponowne wykorzystanie materiałów tapicerskich lub ich recykling.

### 4. Ocena stanu ram drewnianych z perspektywą zrównoważonego rozwoju:

- Przedstawienie metod oceny stanu ram drewnianych mebli z uwzględnieniem perspektywy zrównoważonego rozwoju.
- Omówienie praktycznych kroków, jakie można podjąć w celu przedłużenia życia ram mebli z minimalnym zużyciem surowców.

### 5. Montaż pasów tapicerskich - wykorzystanie odnawialnych źródeł:

- Przedstawienie różnych rodzajów pasów tapicerskich oraz promowanie wykorzystania materiałów z odnawialnych źródeł.
- Demonstracja technik montażu pasów tapicerskich, które minimalizują zużycie surowców i generację odpadów.

### 6. Zasady doboru i czytania symboli pianek tapicerskich - aspekt ekologiczny:

- Przedstawienie znaczenia i interpretacji symboli pianek tapicerskich z perspektywą ekologiczną.
- Omówienie różnych rodzajów pianek tapicerskich oraz ich wpływu na środowisko, zachęcając do wyboru materiałów zgodnych z zasadami zero waste.

### 7. Wymiarowanie i docinanie pianek, klejenie do foteli:

- Wyjaśnienie technik wymiarowania i docinania pianek tapicerskich z minimalizacją marnotrawstwa materiałów.
- Demonstracja bezpiecznego i efektywnego klejenia pianek do mebli z wykorzystaniem ekologicznych klejów, z naciskiem na redukcję emisji substancji toksycznych.

## DZIEŃ DRUGI - 10 godzin dydaktycznych

### 1. Warstwy tapicerskie:

- Przedstawienie różnych warstw tapicerskich stosowanych w procesie renowacji mebli, z uwzględnieniem metod minimalizacji odpadów.
- Omówienie korzyści zastosowania ekologicznych materiałów tapicerskich w celu zredukowania negatywnego wpływu na środowisko.

### 2. Wykrój tkaniny tapicerskiej - efektywne wykorzystanie materiałów:

- Demonstracja technik projektowania wykroju tkaniny tapicerskiej z minimalizacją marnotrawstwa materiałów.
- Praktyczne wykorzystanie metod optymalizacji wykorzystania tkanin w celu redukcji odpadów i zwiększenia efektywności pracy.

### 3. Szybka maszynowa zaszycie rogów pokrowca:

- Wytlumaczenie technik szybkiej i precyzyjnej maszynowej zaszycie rogów pokrowca, minimalizujących zużycie nici i tkanin.
- Omówienie praktycznych aspektów ekologicznego wykorzystania maszyn tapicerskich w celu redukcji odpadów i zwiększenia efektywności pracy.

### 4. Techniki montażowe pokrowca, tkaniny, wigofilu z wykorzystaniem technik zero waste:

- Praktyczne wykorzystanie technik montażu pokrowca, tkaniny na fotelu z minimalizacją marnotrawstwa materiałów i generacji odpadów.
- Prezentacja metod oszczędnego wykorzystania tkanin i materiałów podczas montażu pokrowców, wigofiu zgodnie z zasadą zero waste.
- Wykorzystanie ekologicznych klejów i minimalizacją generacji odpadów.
- Nauka szydełkowania ręcznego ściegiem krytym z wykorzystaniem ekologicznych materiałów, zachęcająca do redukcji zużycia surowców.

## 5. Walidacja

Wmagania wstępne - brak

**Zajęcia praktyczne** – uczestnicy wykonują pracę indywidualną, na własnym stole, dobierają tkaninę indywidualnie wg własnego gustu i potrzeb. Podczas szkolenia Każdy uczestnik ma zapewnione własne stanowisko pracy (max 12 stanowisk) przy wspólnym stole warsztatowym, wyposażone w niezbędne narzędzia konieczne do wykonywania poszczególnych etapów prac, jak wyciągacze do zszywek/gwoździ, młotki/podbijaki, taker pneumatyczny, zszywki, klej tapicerski, tkaninę obiciową, igła tapicerska, nici. Wszystkie stanowiska będą wyposażone w środki ochrony osobistej i BHP: okulary ochronne, maseczki jednorazowe, rękawice jednorazowe do prac rozbiórkowych. Uczestnicy będą mieli przygotowane osobne dodatkowe stanowisko do cięcia pianki i wymiarowania tkaniny, dostęp do materiałów tapicerskich potrzebnych do wykonania wszystkich prac.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> 1. Omówienie zasad BHP w aspekcie ochrony środowiska	Urszula Klimaszewska	07-09-2024	09:00	09:45	00:45
<b>2 z 15</b> 2. Teoretyczne omówienie zasad tapicerowania z wykorzystaniem materiałów ekologicznych	Urszula Klimaszewska	07-09-2024	09:45	10:30	00:45
<b>3 z 15</b> 3. Prace demontażowe z minimalizacją generacji odpadów	Urszula Klimaszewska	07-09-2024	10:30	11:15	00:45
<b>4 z 15</b> 4. Ocena stanu ram drewnianych z perspektywą zrównoważonego rozwoju:	Urszula Klimaszewska	07-09-2024	11:15	12:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 5. Montaż pasów tapicerskich - wykorzystanie odnawialnych źródeł	Urszula Klimaszewska	07-09-2024	12:00	13:30	01:30
6 z 15 Przerwa	Urszula Klimaszewska	07-09-2024	13:30	14:00	00:30
7 z 15 6. Zasady doboru i czytania symboli pianek tapicerskich - aspekt ekologiczny:	Urszula Klimaszewska	07-09-2024	14:00	15:30	01:30
8 z 15 7. Wymiarowanie i docinanie pianek, klejenie do foteli	Urszula Klimaszewska	07-09-2024	15:30	17:00	01:30
9 z 15 1. Warstwy tapicerskie	Urszula Klimaszewska	08-09-2024	09:00	10:30	01:30
10 z 15 2. Wykrój tkaniny tapicerskiej - efektywne wykorzystanie materiałów:	Urszula Klimaszewska	08-09-2024	10:30	12:00	01:30
11 z 15 3. Szybka maszynowa zaszywka rogów pokrowca	Urszula Klimaszewska	08-09-2024	12:00	12:45	00:45
12 z 15 4. Techniki montażowe pokrowca, tkaniny, wigofilu z wykorzystaniem technik zero waste	Urszula Klimaszewska	08-09-2024	12:45	13:30	00:45
13 z 15 Przerwa	Urszula Klimaszewska	08-09-2024	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 15 4. Techniki montażowe pokrowca, tkaniny, wigofilu z wykorzystaniem technik zero waste	Urszula Klimaszewska	08-09-2024	14:00	16:15	02:15
15 z 15 5. Walidacja	Urszula Klimaszewska	08-09-2024	16:15	17:00	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 235,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 235,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	261,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	261,75 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Urszula Klimaszewska

Trenerka specjalizuje się w renowacji i tapicerowaniu mebli, prowadzi własną pracownię renowacji i tapicerowania. Posiada kwalifikacje zawodowe: DRM.04 Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopodobnych wyodrębnionej w zawodach STOLARZ 752205, Technik technologii drewna 311922 DRM.05 Wykonywanie wyrobów tapicerowanych wyodrębnione w zawodzie TAPICER 753402

Uczęszczała na studia podyplomowe Konserwacja Drewna na uczelni SGGW w Warszawie. W pracy codziennej specjalizuje się w renowacji klasycznej z elementami stylizacji mebli, tapicerce tradycyjnej, artystycznej i współczesnej, prowadzi kursy i warsztaty renowacji mebli dla osób prywatnych. Posiada bardzo pozytywne opinie wśród swoich klientów. Prowadzi swoje fanpage na Social Mediach, dzieli się na nich wiedzą i poradami z zakresu artystycznej sztuki renowacji mebli.



# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zajęcia praktyczne – uczestnicy wykonują pracę indywidualną, wykonują od podstaw tapicerkę swojego fotela PRL typu „Lisek”. Uczestnicy zapewniają sobie fotel do pracy, muszą go potwierdzić z trenerem. Podczas szkolenia uczestnik otrzymuje materiał szkoleniowy w formie skryptu z możliwością wykonywania własnych notatek. Materiały potrzebne do realizacji zajęć praktycznych zapewnia organizator. W trakcie szkolenia uczestnicy będą korzystać z narzędzi i materiałów takich jak wyciągacze do zszywek/gwoździ, młotki/podbijaki, takery pneumatyczne, zszywki, kleje tapicerskie, tkaniny tapicerskie, igły tapicerskie, nici, pasy tapicerskie, owata, wigofil, pianki tapicerskie, szpilki, noże do cięcia pianek.

## Adres

ul. Świerkowa 21  
11-030 Trękuszek  
woj. warmińsko-mazurskie

Miejsce szkolenia wyposażone w niezbędny sprzęt, meble, akcesoria, narzędzia potrzebne do zajęć praktycznych.

## Kontakt



**Jakub Dzieńkowski**

**E-mail** [szkolenia@develedum.pl](mailto:szkolenia@develedum.pl)

**Telefon** (+48) 455 406 977