



STOLARZ MEBLOWY

Numer usługi 2026/06/10/5016/3617933

5 300,00 PLN brutto

5 300,00 PLN netto

44,17 PLN brutto/h

44,17 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w
Warszawie

★★★★★ 4,9 / 5

226 ocen

📍 Radzymin

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 120:00 h

📅 07.09.2026 do 25.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie „Stolarz meblowy” przygotowuje uczestnika teoretycznie i praktycznie do pracy w zawodzie stolarza specjalizującego się w produkcji i montażu mebli.</p> <p>Kurs przeznaczony jest dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> osób, które chcą wejść do branży meblarskiej lub stolarskiej osób bez doświadczenia, ale z zainteresowaniem pracą z drewnem absolwentów szkół zawodowych, technicznych lub liceów bez specjalizacji stolarskiej pracowników zakładów stolarskich/produkcyjnych, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje zawodowe osób planujących pracę samodzielną, np. w małych warsztatach meblarskich osób, które w przyszłości chcą prowadzić własną działalność gospodarczą związaną z produkcją mebli osoby planujące zmianę zawodu lub przebranżowienie
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	28-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Celem kształcenia w zawodzie stolarz meblowy jest przygotowanie uczestnika do samodzielnego wykonywania prac związanych z wytwarzaniem, montażem i naprawą mebli oraz elementów wyposażenia wnętrz z drewna i materiałów drewnopochodnych, zgodnie z dokumentacją techniczną, zasadami technologii, jakości oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik kursu samodzielnie tworzy i czyta rysunki techniczne w konstrukcjach stolarskich.	<ul style="list-style-type: none"> - sporządza rysunki techniczne - właściwie odczytuje rysunki techniczne i powiązuje ze sobą wszystkie rzuty - posługuje się dokumentacją techniczną - sporządza dokumentację techniczną mebli 	Wywiad swobodny
Uczestnik omawia konstrukcje mebli.	<ul style="list-style-type: none"> - definiuje rodzaje mebli - omawia rodzaje konstrukcji mebli - omawia podstawowe elementy konstrukcji meblowych - charakteryzuje konstrukcje mebli stylowych - omawia techniczne i technologiczne własności konstrukcji mebli 	Wywiad swobodny
Omawia materiałoznawstwo przemysłu meblarskiego	<ul style="list-style-type: none"> - definiuje rodzaje materiałów do wykonywania mebli - dobiera materiały do wykonywania określonych rodzajów mebli - stosuje zasady funkcjonalności i estetyki wyrobów meblowych 	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielnie wytwarza meble skrzyniowe i szkieletowe.	<ul style="list-style-type: none"> - organizuje stanowisko ręcznego i maszynowego wykonywania mebli - obrabia ręcznie elementy drewniane - obsługuje urządzenia mechaniczne i elektryczne przeznaczone do pracy w stolarni - obrabia maszynowo elementy drewniane i drewnopodobne - obsługuje urządzenia i maszyny stolarskie - obsługuje mechaniczne oklejarki linowe - wykańcza powierzchnie i przygotowuje do lakierowania - montuje płaskie i przestrzenne podzespoły mebli - montuje okucia i akcesoria meblowe - ocenia jakość wykonanego wyrobu 	Obserwacja w warunkach symulowanych
Samodzielnie montuje meble i uzbraja w urządzenia AGD.	- mocuje szafki, szafy, zabudowy kuchenne, sypialniane, garderoby	Obserwacja w warunkach symulowanych
Omawia przepisy BHP i PPOŻ.	<ul style="list-style-type: none"> - stosuje przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy - stosuje przepisy ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska - stosuje racjonalną gospodarkę materiałami, narzędziami i energią 	Wywiad swobodny

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Lp.	Rodzaj zajęć	Przedmiot nauczania	Liczba godzin
1	Zajęcia teoretyczne	1. Rysunek techniczny i konstrukcje meblowe 2. Materiałoznawstwo 3. Maszyny i urządzenia stolarskie 4. Technologia produkcji mebli 5. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	30 godzin
2	Zajęcia praktyczne	1. Przygotowanie stanowiska pracy 2. Obróbka ręczna i maszynowa drewna 3. Montaż mebli 4. Okleinowanie 5. Wykańczanie powierzchni 6. Renowacja i naprawa 7. Pakowanie i magazynowanie	90 godzin

Suma godzin zajęć to 120 godzin zegarowych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 67

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 67 Rysunek techniczny. Materiałoznawstwo.	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	07-09-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 67 -	Przerwa	-	07-09-2026	11:00	11:30	00:30
3 z 67 Rysunek techniczny. Materiałoznawstwo.	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	07-09-2026	11:30	15:30	04:00
4 z 67 -	Przerwa	-	07-09-2026	15:30	16:00	00:30
5 z 67 Rysunek techniczny. Materiałoznawstwo.	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	08-09-2026	07:30	09:30	02:00
6 z 67 -	Przerwa	-	08-09-2026	09:30	10:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 67 BHP	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	08-09-2026	10:00	12:30	02:30
8 z 67 -	Przerwa	-	08-09-2026	12:30	13:00	00:30
9 z 67 BHP	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	08-09-2026	13:00	15:30	02:30
10 z 67 Obróbka ręczna elementów.	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	09-09-2026	08:00	10:00	02:00
11 z 67 -	Przerwa	-	09-09-2026	10:00	10:30	00:30
12 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	09-09-2026	10:30	13:00	02:30
13 z 67 -	Przerwa	-	09-09-2026	13:00	13:30	00:30
14 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	09-09-2026	13:30	16:00	02:30
15 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	10-09-2026	08:00	11:00	03:00
16 z 67 -	Przerwa	-	10-09-2026	11:00	11:30	00:30
17 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	10-09-2026	11:30	15:30	04:00
18 z 67 -	Przerwa	-	10-09-2026	15:30	16:00	00:30
19 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	11-09-2026	08:00	11:00	03:00
20 z 67 -	Przerwa	-	11-09-2026	11:00	11:30	00:30
21 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	11-09-2026	11:30	15:30	04:00
22 z 67 -	Przerwa	-	11-09-2026	15:30	16:00	00:30
23 z 67 Obróbka maszynowa elementów	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	14-09-2026	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 67 -	Przerwa	-	14-09-2026	10:00	10:30	00:30
25 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	14-09-2026	10:30	13:00	02:30
26 z 67 -	Przerwa	-	14-09-2026	13:00	13:30	00:30
27 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	14-09-2026	13:30	16:00	02:30
28 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	15-09-2026	08:00	11:00	03:00
29 z 67 -	Przerwa	-	15-09-2026	11:00	11:30	00:30
30 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	15-09-2026	11:30	15:30	04:00
31 z 67 -	Przerwa	-	15-09-2026	15:30	16:00	00:30
32 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	16-09-2026	08:00	11:00	03:00
33 z 67 -	Przerwa	-	16-09-2026	11:00	11:30	00:30
34 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	16-09-2026	11:30	15:30	04:00
35 z 67 -	Przerwa	-	16-09-2026	15:30	16:00	00:30
36 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	17-09-2026	08:00	11:00	03:00
37 z 67 -	Przerwa	-	17-09-2026	11:00	11:30	00:30
38 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	17-09-2026	11:30	15:30	04:00
39 z 67 -	Przerwa	-	17-09-2026	15:30	16:00	00:30
40 z 67 Klejenie i oklejanie	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	18-09-2026	08:00	10:00	02:00
41 z 67 -	Przerwa	-	18-09-2026	10:00	10:30	00:30
42 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	18-09-2026	10:30	13:00	02:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 67 -	Przerwa	-	18-09-2026	13:00	13:30	00:30
44 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	18-09-2026	13:30	16:00	02:30
45 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	21-09-2026	08:00	11:00	03:00
46 z 67 -	Przerwa	-	21-09-2026	11:00	11:30	00:30
47 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	21-09-2026	11:30	15:30	04:00
48 z 67 -	Przerwa	-	21-09-2026	15:30	16:00	00:30
49 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	22-09-2026	08:00	11:00	03:00
50 z 67 -	Przerwa	-	22-09-2026	11:00	11:30	00:30
51 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	22-09-2026	11:30	15:30	04:00
52 z 67 -	Przerwa	-	22-09-2026	15:30	16:00	00:30
53 z 67 Wykańczanie powierzchni	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	23-09-2026	08:00	09:00	01:00
54 z 67 -	Przerwa	-	23-09-2026	09:00	09:30	00:30
55 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	23-09-2026	09:30	12:30	03:00
56 z 67 -	Przerwa	-	23-09-2026	12:30	13:00	00:30
57 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	23-09-2026	13:00	16:00	03:00
58 z 67 Montaż mebli	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	24-09-2026	08:00	10:00	02:00
59 z 67 -	Przerwa	-	24-09-2026	10:00	10:30	00:30
60 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	24-09-2026	10:30	13:00	02:30
61 z 67 -	Przerwa	-	24-09-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
62 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	24-09-2026	13:30	16:00	02:30
63 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	25-09-2026	08:00	10:00	02:00
64 z 67 -	Przerwa	-	25-09-2026	10:00	10:30	00:30
65 z 67 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Próchniewski	25-09-2026	10:30	13:00	02:30
66 z 67 -	Przerwa	-	25-09-2026	13:00	13:30	00:30
67 z 67 -	Walidacja	-	25-09-2026	13:30	16:00	02:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	120:00
w tym suma godzin zajęć	102:30
w tym suma godzin walidacji	02:30
w tym suma przerw	15:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	140:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 300,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	44,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,17 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	120:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Próchniewski

Z-ca dyrektora ds. produkcji i szkolenia oddział ZDZ w Radzyminie. Posiada wykształcenie wyższe, magister-inżynier, specjalizacja mechaniczna technologia drewna. Doświadczenie zawodowe: projektowanie komputerowe zabudowy meblowej Sketchup, Autocad, obsługa i praca na maszynach i urządzeniach stolarskich. Wieloletni instruktor praktycznej nauki zawodu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy kursu otrzymują materiały przygotowane przez wykładowcę, notatnik, długopis.

W trakcie szkolenia udostępnione są:

- plansze poglądowe
- slajdy
- filmy szkoleniowe

Warunki uczestnictwa

W szkoleniu mogą uczestniczyć osoby, które:

- ukończyły co najmniej szkołę podstawową lub gimnazjum
- ukończyły 18 rok życia.

Informacje dodatkowe

Cena usługi zawiera wszystkie niezbędne koszty. Uczestnik nie ponosi żadnych dodatkowych opłat.

W harmonogramie uwzględniono przerwy.

Usługa zwolniona z podatku VAT na podstawie art.43 ust.1 pkt 26a ustawy o podatku od towarów i usług.

Aby otrzymać zaświadczenie o ukończeniu szkolenia wymagane jest minimum 80% obecności.

Dokumentem potwierdzającym frekwencję jest lista obecności.

Adres

ul. Komunalna 6
05-250 Radzymin
woj. mazowieckie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w w salach szkoleniowych, wyposażonych w niezbędny sprzęt i urządzenia multimedialne.

Zajęcia praktyczne są prowadzone w warsztacie stolarskim. W warsztacie wydzielone są stanowiska pracy dla poszczególnych maszyn i urządzeń. Na głównej hali znajdują się piła panelowa, CNC obróbcze, CNC BHX, 2 okleiniarki, piły, strugarki, wyrzynarki, wyrówniarki, szlifierka taśmowe. Warsztat wyposażony jest również w prasę hydrauliczną i lakiernię meblarską. Również montaż wstępny i montaż właściwy mebli odbywa się w pomieszczeniach usytuowanych na hali. Warsztat jest w pełni wyposażony w niezbędne maszyny i urządzenia oraz sprzęt potrzebny do nauki zawodu stolarz.

Wszystkie pomieszczenia spełniają wymagania bhp, p.poż i sanitarnohigieniczne potwierdzone opiniami wydanymi przez Komendę Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej oraz Inspektora Sanitarnego.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Beatrycze Narolska

E-mail bur@zdz.edu.pl

Telefon (+48) 226 356 174