

**KURS ZAWODOWY - Krawiec MOD.03 TRYB
HYBRYDOWY GRUPA W10 6-M**

Numer usługi 2026/02/17/11069/3341074

11 900,00 PLN brutto

11 900,00 PLN netto

74,38 PLN brutto/h

74,38 PLN netto/h

128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

ULTRAMASZYNA
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

2 oceny

📍 Warszawa

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

🕒 160:00 h

📅 03.07.2026 do 14.12.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Inne / Edukacja

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych (18+), które chcą zdobyć lub potwierdzić kwalifikacje zawodowe w zakresie projektowania i wytwarzania wyrobów odzieżowych (kwalifikacja MOD.03). Grupę docelową stanowią w szczególności:

- osoby planujące podjęcie pracy w zakładach krawieckich, pracowniach projektowych i firmach odzieżowych,
- osoby chcące prowadzić własną działalność gospodarczą w branży mody i odzieżownictwa,
- osoby bez wcześniejszego doświadczenia w krawiectwie, które chcą się przekwalifikować,
- osoby posiadające doświadczenie praktyczne, które chcą uzupełnić formalne kwalifikacje i przystąpić do egzaminu zawodowego w kwalifikacji MOD.03.

Minimalny wymagany poziom wykształcenia uczestnika: podstawowe/średnie.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

26-03-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

Liczba godzin usługi

160

Zakres uprawnień

Kwalifikacyjny kurs zawodowy z kwalifikacji MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik jest przygotowany do wykonywania podstawowych zadań zawodowych w zakresie projektowania i wytwarzania wyrobów odzieżowych. Uczestnik:

- organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP,
- charakteryzuje, klasyfikuje materiały włókiennicze,
- projektuje i dokumentuje wyroby odzieżowe,
- wykonuje wyroby odzieżowe z zastosowaniem właściwych technologii,
- ocenia jakość gotowego produktu oraz proponuje działania korygujące,
- posługuje się podstawową terminologią zawodową w języku obcym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje stanowisko pracy i stosuje zasady BHP.	dobiera środki ochrony, przygotowuje stanowisko zgodnie z ergonomią, stosuje zasady bezpieczeństwa przy obsłudze maszyn	Test teoretyczny
Charakteryzuje materiały włókiennicze i dodatki.	klasyfikuje materiały, rozróżnia dodatki, dobiera materiały do projektu.	Test teoretyczny
Projektuje wyroby odzieżowe z wykorzystaniem narzędzi tradycyjnych i komputerowych.	wykonuje rysunek żurnalowy i techniczny, opracowuje dokumentację, tworzy projekt komputerowy, przygotowuje układ kroju.	Test teoretyczny
Wykonuje podstawowe wyroby odzieżowe zgodnie z dokumentacją.	obsługuje maszynę, stosuje operacje technologiczne, montuje elementy odzieży, kontroluje jakość wyrobu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Posługuje się terminologią branżową w języku obcym.	tłumaczy podstawowe terminy, interpretuje dokumentację, prowadzi prostą komunikację zawodową.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kwalifikacje włączone do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

Kwalifikacje	Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych
Kod kwalifikacji zarejestrowanej w ZRK	13405
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA
Nazwa Podmiotu certyfikującego	OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA

Program

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy
2. Podstawy odzieżownictwa
3. Projektowanie wyrobów odzieżowych
4. Wykonywanie wyrobów odzieżowych
5. Język angielski zawodowy
6. Usługi krawieckie

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Bezpieczeństwo i higiena pracy	-	03-07-2026	09:00	14:00	05:00
2 z 14 Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	04-07-2026	09:00	19:00	10:00
3 z 14 Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	12-07-2026	09:00	19:00	10:00
4 z 14 Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	18-07-2026	09:00	19:00	10:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 14 Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	25-07-2026	15:00	20:00	05:00
6 z 14 Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	26-07-2026	09:00	19:00	10:00
7 z 14 Język angielski	-	05-09-2026	09:00	14:00	05:00
8 z 14 Usługi krawieckie	-	05-09-2026	15:00	20:00	05:00
9 z 14 Usługi krawieckie	-	06-09-2026	09:00	19:00	10:00
10 z 14 Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	03-10-2026	09:00	19:00	10:00
11 z 14 Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	07-11-2026	09:00	19:00	10:00
12 z 14 Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	13-12-2026	09:00	15:00	06:00
13 z 14 EGZAMIN TEORETYCZNY	-	14-12-2026	15:30	16:30	01:00
14 z 14 EGZAMIN PRAKTYCZNY	-	14-12-2026	17:00	20:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	11 900,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	11 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	74,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	74,38 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Joanna Rokicka

Absolwentka Technikum odzieżowego, ukończonego w 2000 roku (kierunek: Krawiectwo damskie lekkie, specjalizacja: Modelarstwo odzieży) oraz studiów podyplomowych na Politechnice Łódzkiej (kierunek: Konstrukcja). Wiedzę praktyczną zdobywała w zakładach krawieckich specjalizujących się w szyciu zróżnicowanego asortymentu z tkanin i dzianin; w trakcie swojej ścieżki zawodowej poznała z czym wiąże się praca na wzorcowni, krojowni i szwalni. Zdobyte doświadczenie w zakresie krawiectwa i konstrukcji odzieży łączy z pasją projektowania prowadząc swoje autorskie atelier. Obok pracy związanej z produkcją odzieży od 2014 roku prowadzi warsztaty krawieckie. W Ultramaszynie prowadzi zajęcia na wszystkich poziomach zaawansowania oraz kursy zawodowe.



2 z 2

Agnieszka Żochowska

Z wykształcenia technik odzieżowy, historyk, a przede wszystkim pedagog z wielkim zamiłowaniem do konstrukcji i modelowania.

Ukończone Technikum Odzieżowe przy Zespole Szkół Zawodowych w Płońsku (1993-1995). Uzyskany tytuł Technika Odzieżowego, ze specjalizacją modelarstwa odzieży (1995). Doświadczenie zdobywała w zakładach odzieżowych Modny Strój i Leda. Współpracowała z atelier szyjącym dla czołowych polskich projektantów. Właścicielka firmy projektującej i szyjącej ubrania oraz maskotki, wykładowczyni w MSKPU. W Ultramaszynie prowadzi kursy szycia dla dzieci, kursy szycia dla początkujących, a także kursy zawodowe.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Metody prowadzenia zajęć: ćwiczenia praktyczne, testy, dyskusje.

Forma prowadzenia zajęć: stacjonarna - zajęcia praktyczne, zdalna - zajęcia teoretyczne oraz praktyczne na podstawie materiałów pdf oraz materiałów video

Warunki uczestnictwa

1. Posiadany dokument tożsamości i nr pesel.
2. Sposób potwierdzania frekwencji – dziennik zajęć/lista obecności.
3. Obowiązek uczestnictwa w minimum 80% zajęć.
4. Zwolnienie z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a ustawy o podatku od towarów i usług. Zwolnienie ze względu na rodzaj prowadzonej działalności (art. 43 ust 1 ustawy o VAT).

Informacje dodatkowe

Data egzaminu końcowego jest umowna - Okręgowa Komisja Egzaminacyjna otwiera możliwość planowania egzaminów zawodowych na początku listopada - możliwy jest wybór daty jedynie spośród tych, które są narzucne ramami czasowymi.

Wyniki egzaminu publikowane są po zakończeniu sesji egzaminacyjnej (około 3 miesiące po zdanym egzaminie) i dopiero w tym terminie możliwy jest odbiór certyfikatu, potwierdzającego ukończenie egzaminu zawodowego.

Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formule **mieszanej**, obejmującej:

- część **stacjonarną** realizowaną w siedzibie organizatora,
- część **zdalną (asynchroniczną)** realizowaną za pośrednictwem platformy e-learningowej dostępnej pod adresem
- **app.ultramaszyna.com**.

Część zdalna szkolenia polega na samodzielnym odtwarzaniu materiałów edukacyjnych w postaci **plików wideo oraz plików PDF**.

1. Wymagania sprzętowe

- komputer stacjonarny lub laptop
- **lub** tablet / smartfon z aktualnym systemem operacyjnym,
- zalecana rozdzielczość ekranu: minimum 1280 × 720 px,
- urządzenie umożliwiające odtwarzanie dźwięku (głośniki lub słuchawki).

2. System operacyjny

- Windows 10 lub nowszy,
- macOS 11 (Big Sur) lub nowszy,
- iOS / iPadOS – aktualna wersja,
- Android – aktualna wersja.

3. Oprogramowanie i przeglądarka internetowa

- aktualna wersja jednej z przeglądarek internetowych:
 - Google Chrome,
 - Mozilla Firefox,
 - Microsoft Edge,
 - Safari (dla urządzeń Apple),
- włączona obsługa JavaScript oraz plików cookies,
- zainstalowany program lub aplikacja umożliwiająca odczyt plików PDF (np. Adobe Acrobat Reader lub wbudowana przeglądarka PDF).

4. Połączenie z Internetem

- stabilne połączenie z Internetem o minimalnej przepustowości:
 - **5 Mb/s** – zalecane do płynnego odtwarzania materiałów wideo,
- połączenie szerokopasmowe (Wi-Fi lub przewodowe),
- zalecane korzystanie z sieci prywatnej (niepublicznej) w celu zapewnienia stabilności połączenia.

5. Dostęp do platformy e-learningowej

- dostęp do platformy realizowany jest poprzez **indywidualne konto użytkownika**,
- dane logowania (login i hasło) przekazywane są uczestnikowi po zapisaniu się na szkolenie,
- dostęp do materiałów szkoleniowych możliwy jest **24 godziny na dobę** przez okres trwania części zdalnej szkolenia,
- platforma nie wymaga instalacji dodatkowego oprogramowania – korzystanie odbywa się za pośrednictwem przeglądarki internetowej.

6. Wymagania organizacyjne

- posiadanie aktywnego adresu e-mail, niezbędnego do rejestracji oraz komunikacji organizacyjnej,
- podstawowe umiejętności obsługi komputera oraz przeglądarki internetowej,
- samodzielne zapoznanie się z materiałami udostępnionymi na platformie w terminach określonych w harmonogramie szkolenia.

Adres

ul. Puławska 12a/10b
02-566 Warszawa
woj. mazowieckie

PRACOWNIA ULTRAMASZYNA

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Emilia Lorek

E-mail kursy@ultramaszyna.com

Telefon (+48) 881 616 361