

**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

<b>Kwalifikacje</b>	Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych
<b>Kod kwalifikacji zarejestrowanej w ZRK</b>	13405
<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	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
<b>1 z 14</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy	-	03-07-2026	09:00	14:00	05:00
<b>2 z 14</b> Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	04-07-2026	09:00	19:00	10:00
<b>3 z 14</b> Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	12-07-2026	09:00	19:00	10:00
<b>4 z 14</b> Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	18-07-2026	09:00	19:00	10:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 14</b> Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	25-07-2026	15:00	20:00	05:00
<b>6 z 14</b> Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	26-07-2026	09:00	19:00	10:00
<b>7 z 14</b> Język angielski	-	05-09-2026	09:00	14:00	05:00
<b>8 z 14</b> Usługi krawieckie	-	05-09-2026	15:00	20:00	05:00
<b>9 z 14</b> Usługi krawieckie	-	06-09-2026	09:00	19:00	10:00
<b>10 z 14</b> Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	03-10-2026	09:00	19:00	10:00
<b>11 z 14</b> Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	07-11-2026	09:00	19:00	10:00
<b>12 z 14</b> Wykonywanie wyrobów odzieżowych	-	13-12-2026	09:00	15:00	06:00
<b>13 z 14</b> EGZAMIN TEORETYCZNY	-	14-12-2026	15:30	16:30	01:00
<b>14 z 14</b> 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](mailto:kursy@ultramaszyna.com)

**Telefon** (+48) 881 616 361