



INDYWIDUALNY KURS KONSTRUKCJI ODZIEŻY MĘSKIEJ CIĘŻKIEJ.

Numer usługi 2026/06/08/23774/3613732

9 850,00 PLN brutto
9 850,00 PLN netto
96,57 PLN brutto/h
96,57 PLN netto/h
433,33 PLN cena rynkowa ⓘ

7cm Szkoła
Projektowania,
Konstrukcji i Technik
Krawieckich
Niepubliczna
Placówka
Kształcenia
Ustawicznego
Monika Bogdańska

★★★★★ 5,0 / 5

17 ocen

📍 Poznań
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👤 Zajęcia indywidualne

🕒 102:00 h

📅 20.07.2026 do 02.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Inne / Artystyczne

Grupa docelowa usługi

Zajęcia skierowane są do osób, chcących poznać zasady konstrukcji, modelowania, stopniowania i technologii wytwarzania odzieży męskiej ciężkiej. Zapraszamy zarówno osoby rozpoczynające naukę od podstaw i chcących zdobyć zawód KONSTRUKTORA, jak i dla konstruktorów pracujących już w branży odzieżowej, a chcących podnieść swoje kwalifikacje. Kurs konstrukcji to świetna opcja dla osób szukających pracy we wzorcowniach, działach projektowych dużych firm, małych atelier czy pracowniach krawieckich oraz dla samych krawców, którzy chcą poszerzać swoją wiedzę w temacie konstrukcji odzieży, poznać nowości technologiczne i zastosowanie systemów wspomaganie produkcji odzieży CAD/CAM.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

17-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowuje do samodzielnego konstruowania, modelowania i stopniowania szablonów odzieży w celu tworzenia kompletnych szablonów modeli odzieży ciężkiej męskiej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Rozpoznaje proporcje, budowę i typy sylwetek.	- odczytuje budowę, proporcje sylwetki i ich typy.	Test teoretyczny
	- rozpoznaje znaki i symbole krawieckie	Test teoretyczny
2. Charakteryzuje zasady wykonywania pomiarów krawieckich	- określa przybory i przyrządy do wykonywania pomiarów krawieckich	Wywiad swobodny
3. Charakteryzuje podstawy materiałoznawstwa odzieżowego.	- wymienia różnice między włókniną, dzianiną i tkaniną oraz wskazuje ich zastosowanie.	Test teoretyczny
	określa zastosowanie szablonu wyrobu odzieżowego	Test teoretyczny
4. Wykonuje szablony wyrobów odzieżowych	- określa zastosowanie szablonu wyrobu odzieżowego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
5. Rozróżnia i definiuje sposoby modelowania odzieży na płasko oraz przestrzennie.	wskazuje sposoby modelowania form wyrobu odzieżowego na podstawie rysunku żurnalowego lub modelowego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
6. Rozróżnia sposoby stopniowania szablonów odzieżowych.	- wskazuje sposoby i różnice w stopniowaniu odzieży.	Test teoretyczny
7. Definiuje zasady obróbki technologicznej i konfekcjonowania wyrobów.	- określa sposoby i zasady obróbki technologicznej wyrobów.	Wywiad swobodny
8. Wykonuje konstrukcje spodni, bluzy, koszuli, marynarki i kamizelki męskiej.	- oblicza wielkość odcinków konstrukcyjnych i dodatku konstrukcyjnego w zależności od rodzaju wyrobu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
9. Przestrzega zasad kultury osobistej i etyki zawodowej	- stosuje zasady kultury osobistej i ogólnie przyjęte normy zachowania w środowisku pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
10. Ponosi odpowiedzialność za podejmowane działania	- przewiduje skutki, w tym prawne, podejmowanych działań	Wywiad swobodny
	- wykazuje odpowiedzialność za wykonywaną pracę	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Kurs skierowany jest do osób chcących nauczyć się konstrukcji odzieży męskiej na poziomie mistrzowskim na dwa sposoby – ręcznie i komputerowo. Nauczysz się konstrukcji na użytek szycia miarowego oraz do produkcji przemysłowej. Zapraszamy wszystkich, chcących osiąść wiedzę z antropometrii i umiejętność dopasowywania odzieży do sylwetek, tworzenia szablonów produkcyjnych, modelowania odzieży męskiej przy wykorzystaniu komputerowego przygotowania produkcji CAD/CAM Inventex. W trakcie kursu zdobędziesz również wiedzę z zakresu szycia i konfekcjonowania odzieży, nowoczesnych technologii, maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle odzieżowym oraz przygotowania szablonów produkcyjnych, układów kroju, procentowego rozliczenia produkcji oraz przygotowania skróconej teczki technologicznej.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 65

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 65 BHP, wstęp do konstrukcji, konstrukcja spodni męskich	Zajęcia	Karolina Dajerling	20-07-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 65 -	Przerwa	-	20-07-2026	10:00	10:30	00:30
3 z 65 Konstrukcja spodni	Zajęcia	Karolina Dajerling	20-07-2026	10:30	13:30	03:00
4 z 65 -	Przerwa	-	20-07-2026	13:30	14:00	00:30
5 z 65 Konstrukcja spodni	Zajęcia	Karolina Dajerling	20-07-2026	14:00	16:00	02:00
6 z 65 Modelowanie spodni męskich	Zajęcia	Karolina Dajerling	21-07-2026	08:00	10:00	02:00
7 z 65 -	Przerwa	-	21-07-2026	10:00	10:30	00:30
8 z 65 Modelowanie spodni męskich	Zajęcia	Karolina Dajerling	21-07-2026	10:30	13:30	03:00
9 z 65 -	Przerwa	-	21-07-2026	13:30	14:00	00:30
10 z 65 Modelowanie spodni męskich	Zajęcia	Karolina Dajerling	21-07-2026	14:00	16:00	02:00
11 z 65 Konstrukcja bluzy męskiej	Zajęcia	Karolina Dajerling	22-07-2026	08:00	10:00	02:00
12 z 65 -	Przerwa	-	22-07-2026	10:00	10:30	00:30
13 z 65 Konstrukcja bluzy męskiej	Zajęcia	Karolina Dajerling	22-07-2026	10:30	13:30	03:00
14 z 65 -	Przerwa	-	22-07-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 65 Konstrukcja bluzy męskiej	Zajęcia	Karolina Dajerling	22-07-2026	14:00	16:00	02:00
16 z 65 Modelowanie bluz męskich	Zajęcia	Karolina Dajerling	23-07-2026	08:00	10:00	02:00
17 z 65 -	Przerwa	-	23-07-2026	10:00	10:30	00:30
18 z 65 Modelowanie bluz męskich	Zajęcia	Karolina Dajerling	23-07-2026	10:30	13:30	03:00
19 z 65 -	Przerwa	-	23-07-2026	13:30	14:00	00:30
20 z 65 Modelowanie bluz męskich	Zajęcia	Karolina Dajerling	23-07-2026	14:00	16:00	02:00
21 z 65 Konstrukcja koszuli męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	24-07-2026	08:00	10:00	02:00
22 z 65 -	Przerwa	-	24-07-2026	10:00	10:30	00:30
23 z 65 Konstrukcja koszuli męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	24-07-2026	10:30	13:30	03:00
24 z 65 -	Przerwa	-	24-07-2026	13:30	14:00	00:30
25 z 65 Konstrukcja koszuli męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	24-07-2026	14:00	16:00	02:00
26 z 65 Wkłady klejowe w odzieży męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	26-07-2026	08:00	10:00	02:00
27 z 65 -	Przerwa	-	26-07-2026	10:00	10:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 65 Wkłady klejowe w odzieży męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	26-07-2026	10:30	13:30	03:00
29 z 65 -	Przerwa	-	26-07-2026	13:30	14:00	00:30
30 z 65 Konstrukcja marynarki męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	27-07-2026	08:00	10:00	02:00
31 z 65 -	Przerwa	-	27-07-2026	10:00	10:30	00:30
32 z 65 Konstrukcja marynarki męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	27-07-2026	10:30	13:30	03:00
33 z 65 -	Przerwa	-	27-07-2026	13:30	14:00	00:30
34 z 65 Konstrukcja marynarki męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	27-07-2026	14:00	16:00	02:00
35 z 65 Modelowanie marynarek męskich.	Zajęcia	Karolina Dajerling	28-07-2026	08:00	10:00	02:00
36 z 65 -	Przerwa	-	28-07-2026	10:00	10:30	00:30
37 z 65 Modelowanie marynarek męskich.	Zajęcia	Karolina Dajerling	28-07-2026	10:30	13:30	03:00
38 z 65 -	Przerwa	-	28-07-2026	13:30	14:00	00:30
39 z 65 Modelowanie marynarek męskich.	Zajęcia	Karolina Dajerling	28-07-2026	14:00	16:00	02:00
40 z 65 Modelowanie marynarek męskich - podszewki.	Zajęcia	Karolina Dajerling	29-07-2026	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
41 z 65 -	Przerwa	-	29-07-2026	10:00	10:30	00:30
42 z 65 Modelowanie marynarek męskich - podszewki.	Zajęcia	Karolina Dajerling	29-07-2026	10:30	13:30	03:00
43 z 65 -	Przerwa	-	29-07-2026	13:30	14:00	00:30
44 z 65 Modelowanie marynarek męskich - podszewki.	Zajęcia	Karolina Dajerling	29-07-2026	14:00	16:00	02:00
45 z 65 Konstrukcja kurtek męskich.	Zajęcia	Karolina Dajerling	30-07-2026	08:00	10:00	02:00
46 z 65 -	Przerwa	-	30-07-2026	10:00	10:30	00:30
47 z 65 Konstrukcja kurtek męskich.	Zajęcia	Karolina Dajerling	30-07-2026	10:30	13:30	03:00
48 z 65 -	Przerwa	-	30-07-2026	13:30	14:00	00:30
49 z 65 Konstrukcja kurtek męskich.	Zajęcia	Karolina Dajerling	30-07-2026	14:00	16:00	02:00
50 z 65 Konstrukcja kołnierzy w odzieży męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	31-07-2026	08:00	10:00	02:00
51 z 65 -	Przerwa	-	31-07-2026	10:00	10:30	00:30
52 z 65 Konstrukcja kołnierzy w odzieży męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	31-07-2026	10:30	13:30	03:00
53 z 65 -	Przerwa	-	31-07-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 65 Konstrukcja kołnierzy w odzieży męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	31-07-2026	14:00	16:00	02:00
55 z 65 Stopniowanie odzieży męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	01-08-2026	08:00	10:00	02:00
56 z 65 -	Przerwa	-	01-08-2026	10:00	10:30	00:30
57 z 65 Stopniowanie odzieży męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	01-08-2026	10:30	13:30	03:00
58 z 65 -	Przerwa	-	01-08-2026	13:30	14:00	00:30
59 z 65 Stopniowanie odzieży męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	01-08-2026	14:00	16:00	02:00
60 z 65 Stopniowanie odzieży męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	02-08-2026	08:00	10:00	02:00
61 z 65 -	Przerwa	-	02-08-2026	10:00	10:30	00:30
62 z 65 Stopniowanie odzieży męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	02-08-2026	10:30	13:30	03:00
63 z 65 -	Przerwa	-	02-08-2026	13:30	14:00	00:30
64 z 65 Stopniowanie odzieży męskiej.	Zajęcia	Karolina Dajerling	02-08-2026	14:00	15:00	01:00
65 z 65 -	Walidacja	-	02-08-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	102:00
w tym suma godzin zajęć	88:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	13:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	118:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 850,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 850,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	96,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	96,57 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	102:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Karolina Dajerling

Technik odzieży damskiej ciężkiej. W 2021 roku ukończyła Kurs Pedagogiczny dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu. Swoją naukę rozpoczynała praktykując w zakładzie krawieckim pod okiem mistrza krawiectwa ciężkiego. Pracownik poznańskiej MODENY. Większą część pracy

zawodowej spędziła w atelier krawieckim przy szyciu miarowym, konstruując i szyjąc odzież według zleconych indywidualnych projektów. Suknie, płaszcze i garnitury to jej specjalność. Zna nowości technologiczne i maszyny specjalistyczne, lecz docenia i nadal stosuje szycie ręczne według starych mistrzowskich zasad. Specjalizuje się w dopasowywaniu odzieży i szyciu na sylwetki nietypowe. W swoim dorobku zawodowym posiada duże doświadczenie w szyciu sukien ślubnych. Od 2021 roku instruktor Kwalifikacyjnych Kursów Zawodowych w Zawodzie KRAWIEC – 753105 MOD.03. PROJEKTOWANIE I WYTWARZANIE WYROBÓW ODZIEŻOWYCH.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W RAMACH KURSU:

- Autorskie skrypty szkoleniowe.
- Możliwy zakup programu INVENTEX CAD/CAM w promocyjnej cenie dla uczniów szkoły 7cm.
- Zniżki na zakupy tkanin w hurtowniach tkanin BEMAX.
- Oferty pracy i rekomendacje dla uczniów szkoły.
- Pomoc w znalezieniu staży i praktyk.
- Po ukończeniu kursu i pozytywnej walidacji wystawiamy certyfikat ukończenia kursu.

Informacje dodatkowe

UWAGA! HARMONOGRAM ZAJĘĆ MOŻE ULEC ZMIANIE

Adres

Poznań 2/10
61-844 Poznań
woj. wielkopolskie

Kontakt



Monika Bogdańska

E-mail biuro@szkola7cm.pl

Telefon (+48) 790 400 354