



INDYWIDUALNY KURS NA PROGRAM INVENTEX CAD/CAM SQL V.12

Numer usługi 2026/04/20/23774/3499333

4 000,00 PLN brutto
 4 000,00 PLN netto
 166,67 PLN brutto/h
 166,67 PLN netto/h
 200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

📍 Poznań
 🏠 Usługa szkoleniowa
 📄 stacjonarna

★★★★★ 5,0 / 5

🕒 24:00 h

17 ocen

📅 22.06.2026 do 25.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
Grupa docelowa usługi	Kursy komputerowe kierujemy do osób pracujących w branży mody, na stanowiskach związanych z projektowaniem i konstrukcją odzieży. Znajomość specjalistycznych programów komputerowych to dodatkowy atut na rynku pracy. Coraz nowsze technologie stosowane w przemyśle mody, wymagają podnoszenia swoich kwalifikacji. Programy InvenTex są jednymi z najpopularniejszych programów komputerowych używanych przez wiodące firmy w Polsce i za granicą.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	19-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego konstruowania, modelowania i stopniowania szablonów odzieży oraz tworzenie układów kroju w systemie komputerowym InvenTex CAD/CAM.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Wykonuje modelowanie form wyrobu odzieżowego korzystając z funkcji programu komputerowego Inventex	- wskazuje sposoby modelowania form wyrobu odzieżowego za pomocą funkcji programu Inventex	Obserwacja w warunkach symulowanych
2. Wykonuje szablony wyrobów odzieżowych korzystając z funkcji programu komputerowego Inventex	- wskazuje sposoby dodawania dodatków na szwy i podwinięcia za pomocą funkcji programu Inventex	Obserwacja w warunkach symulowanych
3. Charakteryzuje metody stopniowania szablonów odzieżowych w programie komputerowym Inventex	- stosuje metody stopniowania szablonów odzieżowych w programie Inventex	Obserwacja w warunkach symulowanych
4. Obsługuje system komputerowy do wspomagania produkcji Inventex CAD/CAM.	- rozróżnia funkcje działania programu Inventex	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- omawia zasady foto-digitalizacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
5. Wykonuje układy szablonów wyrobów odzieżowych korzystając w funkcji programu komputerowego Inventex	- sporządza układy szablonów do rozkroju wyrobów odzieżowych za pomocą funkcji programu Inventex	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

- Zapoznanie się z programem komputerowym INVENTEX CAD/CAM,
- Digitalizacji szablonów odzieżowych,
- Komputerowe konstruowanie i modelowanie na przykładzie spódnicy podstawowej, spodni damskich oraz bluzki dzianinowej bez zaszewki,
- Obliczanie kurczliwości dzianin,
- Stopniowanie szablonów odzieżowych,
- Tworzenie układów kroju.

Zajęcia teoretyczne - 4h

Zajęcia praktyczne - 20h

Kursy kierujemy do osób pracujących w branży mody, na stanowiskach związanych z projektowaniem i konstrukcją odzieży.

Usługa prowadzona w godzinach zegarowych (60min), nie wlicza się przerw.

Przerwa w godzinach 12:00-12:30.

Minimalna frekwencji tj. 80%. Sposób potwierdzenia frekwencji - lista obecności.

Walidacja zostanie przeprowadzona na podstawie obserwacji w warunkach symulowanych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Zapoznanie się z programem komputerowym INVENTEX CAD/CAM	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	22-06-2026	09:00	12:00	03:00
2 z 9 Foto - Digitalizacji szablonów odzieżowych	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	22-06-2026	12:30	15:30	03:00
3 z 9 Konstrukcja spódnicy podstawowej za pomocą funkcji programu Inventex	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	23-06-2026	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 9 Modelowanie i stopniowanie spódnicy podstawowej za pomocą funkcji programu Inventex	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	23-06-2026	12:30	15:30	03:00
5 z 9 Konstrukcja spodni damskich za pomocą funkcji programu Inventex	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	24-06-2026	09:00	12:00	03:00
6 z 9 Modelowanie i stopniowanie spodni damskich za pomocą funkcji programu Inventex	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	24-06-2026	12:30	15:30	03:00
7 z 9 Konstrukcja i modelowanie bluzki dzianinowej bez zaszewki za pomocą funkcji programu Inventex	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	25-06-2026	09:00	12:00	03:00
8 z 9 Obliczanie kurczliwości. Tworzenie układów kroju za pomocą funkcji programu Inventex	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	25-06-2026	12:30	14:30	02:00
9 z 9 Walidacja	-	25-06-2026	14:30	15:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	166,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	166,67 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO

Absolwentka Rocznej Szkoły Policealnej na kierunku Projektowanie Mody oraz Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w zawodzie KRAWIEC AU.14 Projektowanie i Wytwarzanie Wyrobów Odzieżowych.

Posiada tytuł Technika Przemysłu Mody MOD.11. Ukończyła kurs komputerowego przygotowania produkcji INVENTEX CAD/CAM, którym biegle się posługuje. W 2019 r. ukończyła Kurs Pedagogiczny dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu. Od 2019 prowadzi kursy konstrukcji odzieży oraz szycia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Materiały potrzebne do realizacji zajęć – w cenie kursu.
- Instrukcja obsługi programu InvenTex CAD/CAM w formie PDF.
- Po ukończeniu kursu wystawiamy odpowiedni certyfikat.

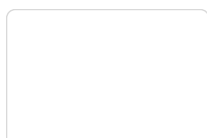
Adres

pl. Bernardyński 2/10
61-844 Poznań
woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



MONIKA BOGDAŃSKA



E-mail biuro@szkola7cm.pl

Telefon (+48) 790 400 354