



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

Numer usługi 2026/05/08/23774/3546713

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

★★★★★ 5,0 / 5

17 ocen

📍 Poznań
 🏢 Usługa szkoleniowa
 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
 📅 Zajęcia indywidualne
 ⌚ 24:00 h
 📅 04.09.2026 do 25.09.2026

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	03-09-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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 rozdzielenie 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 spodni damskich oraz bluzki damskiej,
- Obliczanie kurczliwości dzianin,
- Stopniowanie szablonów odzieżowych,
- Tworzenie układów kroju.

Zajęcia teoretyczne oraz praktyczne.

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

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

Walidacja zostanie przeprowadzona na podstawie obserwacji w warunkach symulowanych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 13 Zapoznanie się z programem / Fotodigitalizacja szablonów	Zajęcia	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	04-09-2026	09:00	12:00	03:00	Tak
2 z 13 -	Przerwa	-	04-09-2026	12:00	13:00	01:00	Tak
3 z 13 Tworzenie konstrukcji spodni oraz modelowanie za pomocą funkcji programu Inventex	Zajęcia	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	04-09-2026	13:00	15:00	02:00	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
4 z 13 Tworzenie konstrukcji spodni oraz modelowanie za pomocą funkcji programu Inventex	Zajęcia	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	11-09-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
5 z 13 -	Przerwa	-	11-09-2026	12:00	13:00	01:00	Tak
6 z 13 Modelowanie szablonów za pomocą zaawansowanych funkcji programu Inventex	Zajęcia	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	11-09-2026	13:00	15:00	02:00	Nie
7 z 13 Stopniowanie szablonów w programie Inventex	Zajęcia	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	18-09-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
8 z 13 -	Przerwa	-	18-09-2026	12:00	13:00	01:00	Nie
9 z 13 Praca z dzianiną w programie Inventex	Zajęcia	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	18-09-2026	13:00	15:00	02:00	Nie
10 z 13 Tworzenie układów kroju w programie Inventex	Zajęcia	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	25-09-2026	09:00	12:00	03:00	Tak
11 z 13 -	Przerwa	-	25-09-2026	12:00	13:00	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
12 z 13 Eksportowa nie i importowa nie plików w programie Inventex	Zajęcia	WERONIKA BAGIŃSKA- SZPARAGO	25-09-2026	13:00	14:00	01:00	Tak
13 z 13 -	Walidacja	-	25-09-2026	14:00	15:00	01:00	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	19:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	26:30

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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

24:00

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.

Warunki techniczne

Do korzystania z Usługi Profesjonalnej Platformy Edukacyjnej e-LEA konieczne jest spełnienie następujących warunków technicznych przez komputer lub inne urządzenie:

- System operacyjny: Windows 7 lub nowszy, MacOS 10.12 lub nowszy.
- Posiadanie co najmniej 4 GB – optymalnie 8 GB i więcej pamięci operacyjnej.
- Posiadanie urządzeń peryferyjnych lub wbudowanych takich jak: słuchawki i mikrofon, lub głośniki i mikrofon. Kamerę internetową.
- Ekran o rozdzielczości co najmniej 1280x768
- Posiadanie 20 MB wolnego miejsca na twardym dysku
- Dostęp do Internetu
- aktualna wersja systemu operacyjnego: Mac OS Windows Przeglądarki internetowej wspieranej przez producenta oraz aktualnym oprogramowaniem i wersją właściwą dla danego urządzenia (rekomendowane: Chrome, Safari, FireFox, Edge) posiadającej możliwość obsługi plików audio i video.
- Posiadanie aktywnego adresu e-mail;

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