



KURS NA PROGRAM INVENTEX CAD/CAM SQL V.12

Numer usługi 2026/01/13/23774/3254368

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

145,83 PLN brutto/h

145,83 PLN netto/h

7cm Szkoła
Projektowania,
Konstrukcji i Techniki
Krawieckich
Niepubliczna
Placówka
Kształcenia

Ustawicznego

Monika Bogdańska

★★★★★ 5,0 / 5

17 ocen

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 06.07.2026 do 14.07.2026

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	8
Data zakończenia rekrutacji	03-07-2026
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. Prawidłowo ściąga miarę z sylwetek.	- stosuje znaki i symbole krawieckie podczas wykonania pomiarów krawieckich	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
2. Rysuje siatki konstrukcyjne wybranych asortymentów odzieży za pomocą funkcji programu CAD/CAM	- wykonuje siatki konstrukcyjne wybranych asortymentów odzieży	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
3. Rozróżnia i definiuje sposoby modelowania odzieży za pomocą funkcji programu CAD/CAM	- wskazuje różnicę między formą a szablonem odzieżowym.	Wywiad swobodny
	- wskazuje sposoby modelowania form wyrobu odzieżowego	Wywiad swobodny
4. Rozróżnia sposoby stopniowania szablonów odzieżowych.	- określa sposoby i zasady stopniowania szablonów odzieżowych	Wywiad swobodny
5. Obsługuje system komputerowy do wspomagania produkcji CAD/CAM.	- rozróżnia systemy i funkcje działania programu komputerowego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
6. Stosuje zasady komunikacji interpersonalnej.	- analizuje własne kompetencje	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza 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 spódnicy podstawowej, spodni damskich oraz bluzki dzianinowej bez zaszewki,
- Obliczanie kurczliwości dzianin,
- Stopniowanie szablonów odzieżowych,
- Tworzenie układów kroju.

Szkolenie kierowane do osób znających podstawy konstrukcji odzieży. Grupę stanowi 1-8 osób. Każdy posiada odrębne stanowisko pracy. Godzina stanowi 1godz= 60 min i nie wlicza się przerw. Przerwa w godzinach 12:00-12:30. Minimalna frekwencji tj. 80%. Walidacja zostanie przeprowadzona na zasadzie wywiadu swobodnego oraz obserwacji w warunkach rzeczywistych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Zapoznanie się z programem komputerowym INVENTEX CAD/CAM	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	06-07-2026	09:00	12:00	03:00
2 z 9 Digitalizacji szablonów odzieżowych	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	06-07-2026	12:30	15:30	03:00
3 z 9 Konstrukcja spódnicy podstawowej	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	07-07-2026	09:00	12:00	03:00
4 z 9 Modelowanie i stopniowanie spódnicy podstawowej	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	07-07-2026	12:30	15:30	03:00
5 z 9 Konstrukcja spodni damskich	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	13-07-2026	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 9 Modelowanie i stopniowanie spodni damskich	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	13-07-2026	12:30	15:30	03:00
7 z 9 Konstrukcja i modelowanie bluzki dzianinowej bez zaszewki	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	14-07-2026	09:00	12:00	03:00
8 z 9 Obliczanie kurczliwości. Tworzenie układów kroju	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	14-07-2026	12:30	14:30	02:00
9 z 9 Walidacja	-	14-07-2026	14:30	15:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	145,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	145,83 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 lat pasjonatka szycia oraz konstrukcji odzieży.

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.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT: Podatnik dokonuje sprzedaży wyłącznie zwolnionej od podatku od towarów i usług na podstawie art. 43 ust. 1 pkt. 26 ustawy o VAT.

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