



## 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 Technik  
Krawieckich  
Niepubliczna  
Placówka  
Kształcenia  
Ustawicznego  
Monika Bogdańska

📍 Poznań

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 24:00 h

📅 06.07.2026 do 14.07.2026

★★★★★ 5,0 / 5

17 ocen

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
<b>Grupa docelowa usługi</b>	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.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	24
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 pozycji harmonogramu: 9

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

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 9</b> Modelowanie i stopniowanie spodni damskich	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	13-07-2026	12:30	15:30	03:00
<b>7 z 9</b> Konstrukcja i modelowanie bluzki dzianinowej bez zaszewki	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	14-07-2026	09:00	12:00	03:00
<b>8 z 9</b> Obliczanie kurczliwości. Tworzenie układów kroju	WERONIKA BAGIŃSKA-SZPARAGO	14-07-2026	12:30	14:30	02:00
<b>9 z 9</b> 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](mailto:biuro@szkola7cm.pl)

**Telefon** (+48) 790 400 354