



POLSKIE CENTRUM  
BADAŃ I CERTYFIKACJI



SZKOLENIE

# ZASTOSOWANIE TKANKI ZWIERZĘCEJ W WYROBACH MEDYCZNYCH - WYMAGANIA PRAWNE I NORMATYWNE

**1 DZIEŃ**  
**ON-LINE**

**8 GODZIN LEKCYJNYCH**  
**SYMBOL: O186**

Termin zgodnie z harmonogramem szkoleń  
otwartych PCBC S.A. dostępnym na stronie:  
[www.pcbc.gov.pl](http://www.pcbc.gov.pl)

DLACZEGO MY?



Szeroki wybór  
tematów



Realizacja  
celu



Najlepsi  
trenerzy



65 lat  
na rynku



Atrakcyjna  
forma



CERTYFIKACJA.  
BADANIA.  
SZKOLENIA.

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

ul. Puławska 469  
02-844 Warszawa

Tel.: +48 22 46 45 200  
[pcbc@pcbc.gov.pl](mailto:pcbc@pcbc.gov.pl)

## O SZKOLENIU

---

Omówienie wymagań prawnych w zakresie stosowania tkanki zwierzęcej w wyrobach medycznych.

## PROGRAM SZKOLENIA

---

- Wymagania prawne w zakresie zastosowania tkanki zwierzęcej w wyrobach medycznych.
- Wymogi Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 722/2012.
- Dodatkowe regulacje związane z bezpieczeństwem stosowania tkanek zwierzęcych do wytwarzania wyrobów medycznych.
- Dokumenty powiązane: rezolucje OIE, publikacje WHO, śledzenie sytuacji epizootycznej w regionach, z których pozyskiwany jest materiał pochodzenia zwierzęcego.
- Ocena i nadzór nad dostawcami tkanek zwierzęcych będących materiałem do wytwarzania wyrobów medycznych.
- Wymagania norm z edycji ISO 22442-1 oraz 3.
- Analiza ryzyka wyrobów zawierających tkankę zwierzęcą.
- Potencjalne zagrożenia stosowania tkanki zwierzęcej w wyrobach medycznych.
- Nadzór nad rzeźnią.
- Transport i magazynowanie tkanki zwierzęcej.

## KORZYŚCI

---

- Zapoznanie z wymaganiami prawnymi w zakresie stosowania tkanki zwierzęcej w wyrobach medycznych.
- Zdobycie praktycznych umiejętności oceny i reagowania na potencjalne zagrożenia zastosowania tkanki zwierzęcej.
- Zdobycie wiedzy na co zwrócić uwagę podczas nadzorowania dostawców.

# 750 ZŁ

## NETTO / OSOBA

Cena obejmuje: organizację szkolenia w trybie on-line,  
materiały szkoleniowe w formie elektronicznej,  
certyfikat uczestnictwa w formie papierowej.