



POLSKIE CENTRUM  
BADAŃ I CERTYFIKACJI



SZKOLENIE

# STERYLIZACJA RADIACYJNA WYROBÓW MEDYCZNYCH - ZASTOSOWANIE NORMY PN-EN ISO 11137-1:2015-07

**1 DZIEŃ**  
**ON-LINE**

**8 GODZIN LEKCYJNYCH**  
**SYMBOL: O207**

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

---

Szkolenie mające na celu zapoznanie uczestników z zagadnieniem sterylizacji radiacyjnej wyrobów medycznych - ogólnie rozumianych podstaw procesu, jego wad i zalet względem innych metod sterylizacji.

## PROGRAM SZKOLENIA

---

- Wprowadzenie do sterylizacji wyrobów medycznych.
- Sterylizacja radiacyjna a inne metody sterylizacji.
- Normy mające zastosowanie w sterylizacji radiacyjnej.
- Walidacja mikrobiologiczna - wyznaczanie dawki sterylizacyjnej.
- Walidacja procesu sterylizacji radiacyjnej.
- Rola opakowań w sterylizacji radiacyjnej.

## KORZYŚCI

---

- Zdobycie wiedzy z zakresu praktycznych aspektów walidacji procesu sterylizacji wyrobów medycznych z wykorzystaniem techniki radiacyjnej w oparciu o zastosowanie normy PN- EN ISO 11137-1:2015-07.
- Zapoznanie się z podstawami procesu sterylizacji radiacyjnej, rodzaje, wady i zalety w odniesieniu do innych metod sterylizacyjnych.

# 750 ZŁ

## NETTO / OSOBA

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