



Prowadzenie i kontrola badań zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (DPL) - szkolenie

Numer usługi 2026/03/18/5572/3415207

1 586,70 PLN brutto
1 290,00 PLN netto
132,23 PLN brutto/h
107,50 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

CE2 Centrum
Edukacji M. Dziewa
E. Tarnas - Szwed
Sp. j.

★★★★☆ 4,4 / 5

245 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 12:00 h
- 📅 15.10.2026 do 16.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Grupa docelowa usługi

To szkolenie projektowaliśmy z myślą o:

- kierownictwu i personelu laboratoriów oraz innych jednostek prowadzących lub planujących prowadzić niekliniczne badania wymagane prawem z zakresu bezpieczeństwa i zdrowia człowieka i środowiska, w szczególności badania: produktów leczniczych, weterynaryjnych produktów leczniczych, środków ochrony roślin, kosmetyków, produktów biobójczych, dodatków do żywności, dodatków do pasz, detergentów, genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy oraz chemikaliów stosowanych w przemyśle, usługach i gospodarstwie domowym
- personelu odpowiedzialnym za prowadzenie programu zapewnienia jakości
- osobach planujących rozpoczęcie pracy na wyżej wymienionych stanowiskach
- wszystkich zainteresowanych tematyką

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

14-10-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

12

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Na szkoleniu uczestnik pozna aktualne wymagania prawne systemu Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, dowie się jak należy odpowiednio zbudować, utrzymać i doskonalić system spełniający te wymagania, pozna role i zadania jednostki zapewnienia jakości w prawidłowym działaniu systemu oraz właściwym nadzorowaniu prowadzonych badań.

Ponadto nabyte umiejętności samokształcenia się, potrafi prawidłowo identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z wykonywaniem zawodu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Pozna zasady budowy i utrzymania systemu GLP w jednostce badawczej	Charakteryzuje zasady budowy i utrzymania systemu GLP w jednostce badawczej	Test teoretyczny
Nauczy się planować i przeprowadzać inspekcje, a także opracowywać raporty i rekomendacje,	Planuje i przeprowadza inspekcje, a także opracowuje raporty i rekomendacje,	Test teoretyczny
Zyska umiejętność praktycznego zastosowania przepisów i procedur DLP w codziennej pracy	Praktycznie stosuje przepisy i procedury DPL w codziennej pracy	Test teoretyczny

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Wprowadzenie do GLP

- Pojęcie, cel i zakres Dobrej Praktyki Laboratoryjnej
- Geneza i rozwój GLP
- Krajowa Jednostka Monitorująca
- Certyfikat GLP – zasady przyznawania i kryteria certyfikacji
- Ocena jednostki badawczej i terminologia GLP

2. Aktualne wymagania prawne

3. Organizacja personelu jednostki badawczej

- Rola zarządzającego jednostką, kierownika badania i personelu badawczego
- Obowiązki głównego wykonawcy i podwykonawców

4. Program i personel zapewnienia jakości

- Zadania działu zapewnienia jakości
- Plan inspekcji i system nadzoru

5. Organizacja pomieszczeń i środowiska pracy

- Wymagania dotyczące pomieszczeń, wyposażenia i materiałów
- Systemy badawcze oraz nadzór nad materiałami odniesienia

6. Dokumentacja badawcza

- Standardowe Procedury Operacyjne (SOP)
- Plan badania i prowadzenie zapisów
- Sprawozdanie końcowe z badania
- Zasady archiwizacji dokumentacji i materiałów

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wprowadzenie do DLP	Iwona Sokołowska	15-10-2026	09:00	10:20	01:20
2 z 15 Przerwa	Iwona Sokołowska	15-10-2026	10:20	10:30	00:10
3 z 15 Ocena jednostki badawczej i terminologia DLP	Iwona Sokołowska	15-10-2026	10:30	12:00	01:30
4 z 15 Przerwa	Iwona Sokołowska	15-10-2026	12:00	12:25	00:25
5 z 15 Aktualne wymagania prawne	Iwona Sokołowska	15-10-2026	12:25	13:40	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 15 Przerwa	Iwona Sokołowska	15-10-2026	13:40	13:50	00:10
7 z 15 Organizacja personelu jednostki badawczej	Iwona Sokołowska	15-10-2026	13:50	15:00	01:10
8 z 15 Program i personel zapewnienia jakości	Iwona Sokołowska	16-10-2026	09:00	10:20	01:20
9 z 15 Przerwa	Iwona Sokołowska	16-10-2026	10:20	10:30	00:10
10 z 15 Organizacja pomieszczeń i środowiska pracy	Iwona Sokołowska	16-10-2026	10:30	12:00	01:30
11 z 15 Przerwa	Iwona Sokołowska	16-10-2026	12:00	12:25	00:25
12 z 15 Dokumentacja badawcza	Iwona Sokołowska	16-10-2026	12:20	13:40	01:20
13 z 15 Przerwa	Iwona Sokołowska	16-10-2026	13:40	13:50	00:10
14 z 15 Omówienie używanych testów statystycznych do oceny wyników	Iwona Sokołowska	16-10-2026	13:50	14:45	00:55
15 z 15 Walidacja	-	16-10-2026	14:45	15:00	00:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 586,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 290,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	132,23 PLN
Koszt osobogodziny netto	107,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Iwona Sokołowska

Ekspert z ponad 15-letnim doświadczeniem w pracy w międzynarodowym, ściśle regulowanym środowisku badawczo-rozwojowym. Specjalizuje się w wdrażaniu i nadzorze systemów GLP – współtworzyła od podstaw jednostkę badawczą zajmującą się kontrolą jakości produktów kosmetycznych, w której wdrożyła pełny system GLP. W innych organizacjach doradzała i wspierała proces implementacji tego standardu, prowadząc zespoły przez wszystkie etapy – od koncepcji i dokumentacji, po skuteczne audyty i kontrole nadzorujące.

Brała udział w licznych inspekcjach Jednostki Certyfikującej podmioty badawcze, co dało jej praktyczne zrozumienie sposobu pracy i oczekiwań poszczególnych Inspektorów.

Obecnie działa jako lider projektów na styku biotechnologii, farmacji i rozwiązań cyfrowych, łącząc wiedzę regulacyjną z doświadczeniem w zarządzaniu innowacyjnymi projektami. Jej kompetencje obejmują zarówno budowanie i rozwój jednostek badawczych, jak i wdrażanie złożonych, interdyscyplinarnych projektów w obszarze life sciences.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt przygotowany w formacie pdf.

Warunkiem organizacyjnym ze strony uczestnika jest samodzielne stanowisko komputerowe.

Jedna godzina rozliczeniowa = 45 minut dydaktycznych.

Zajęcia trwać będą 14h dydaktycznych, czyli 12h zegarowych z uwzględnieniem przerw, 10h 30 min bez uwzględniania przerw.

Walidacja nabytej wiedzy uczestników obędzie się w formie testu, po zakończonym szkoleniu.

Walidacja usługi – test teoretyczny

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest poprawne wypełnienie formularza zgłoszeniowego.

Warunki techniczne

Usługa będzie prowadzona na platformie CISCO WEBEX MEETINGS.

Aplikacja webex, jest bezpłatna i możliwa do ściągnięcia po otrzymaniu linku do szkolenia on-line.

Link jest ważny przez cały czas trwania szkolenia. Ponadto usługa będzie nagrywana na określone potrzeby (kontrol.audit usługi).

Wymagania techniczne:

- Szerokopasmowy dostęp do Internetu o przepustowości co najmniej 25/5 (download/upload) Mb/s.
- Możesz skorzystać ze szkolenia używając laptopa, telefonu czy tabletu (Komputer stacjonarny lub notebook wyposażony w mikrofon, głośniki lub/i kamerę internetową)
- Do udziału wystarczy aktualna przeglądarka przeglądarka internetowa z obsługą HTML 5 (google chrome lub mozilla firefox).

Kontakt



Dział Realizacji Szkoleń CE2

E-mail szkolenia@ce2.pl

Telefon (+48) 81 4420 601