

Protokół charakterystyki metody badawczej. Struktura, zawartość i wymagania zgodne z normą PN-EN ISO/IEC 17025.

Zamień teorię w praktykę – poznaj sprawdzone schematy wdrażania.

1. Rejestracja:

Internetowo poprzez [Formularz Zgłoszeniowy](#) lub mailowo - po uzupełnieniu [PDF](#) wystarczy odesłać skan na e-mail: info@ElzbietaSadowskaSzkolenia.pl

2. Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest uporządkowanie i pogłębienie wiedzy i umiejętności uczestników w zakresie dokumentowania wdrażanych metod badawczych. Szkolenie doskonali umiejętność dokumentowania i interpretowania wyników w sposób zapewniający powtarzalność badań oraz zgodność z wymaganiami.

3. Forma szkolenia:

Szkolenie realizowane jest w formie online (na żywo) z wykorzystaniem platformy umożliwiającej interaktywny kontakt z trenerem. Dzięki temu uczestnicy mogą:

- ✔ aktywnie brać udział w szkoleniu z dowolnego miejsca,
- ✔ oszczędzać czas i koszty związane z dojazdem,
- ✔ korzystać z bezpośredniej komunikacji z trenerem podczas wydarzenia.

Szkolenie zostało zaprojektowane z myślą o rzeczywistych potrzebach uczestników, łącząc:

- ✔ przekaz merytoryczny oparty na obowiązujących normach i zasadach,
- ✔ praktyczne przykłady,
- ✔ możliwość zadawania pytań na bieżąco,
- ✔ omówienie konkretnych przypadków zgłaszanych z własnej praktyki zawodowej.

4. Program szkolenia:

Program został zaprojektowany tak, aby przekazać nie tylko wiedzę teoretyczną, ale przede wszystkim praktyczne umiejętności, które można natychmiast wdrożyć w pracy laboratoryjnej.

Szkolenie obejmuje następujące zagadnienia:

- a. wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 dotyczące metod badawczych,
- b. struktura i zawartość protokołu charakterystyki metody badawczej,
- c. praktyczne przygotowanie protokołu.

5. Po ukończeniu szkolenia:

Uczestnicy uzyskają m. in. następujące korzyści praktyczne:

- ✓ umiejętność tworzenia protokołów charakterystyki metod badawczych, dostosowanych do potrzeb walidacji lub weryfikacji, z uwzględnieniem specyfiki metody i uwarunkowań laboratorium,
- ✓ zdolność dokumentowania i interpretowania wyników w sposób zapewniający powtarzalność badań oraz ważność wyników,
- ✓ zwiększenie kompetencji i zdolności analitycznego myślenia.

Udział w szkoleniu zostanie potwierdzony zaświadczeniem/certyfikatem.

6. Adresaci szkolenia:

Program szkolenia jest idealny dla osób, które:

- ✓ są pracownikami laboratoriów — zarówno nowymi, jak i doświadczonymi, na różnych stanowiskach.

Dołącz do nas, aby zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności niezbędne w codziennej działalności laboratoryjnej!

7. Harmonogram:

Data: 10.04.2026 r.

Czas szkolenia: 2 godz. zegarowe

Rozkład godzinowy szkolenia:

- od godz. 07.30 do godz. 9.30

8. Miejsce szkolenia:

ON-LINE

9. Cena:

Koszt szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu on-line, materiały szkoleniowe

Cena standardowa:

- 240 zł netto - pierwsza osoba
- 100 zł netto - kolejna osoba z firmy

Po zakończeniu szkolenia i otrzymaniu faktury, prosimy o dokonanie przelewu na rachunek: PL83114020040000380285881436. W tytule należy umieścić nr faktury.

