

# IX Edycja Konferencji Kierownik Laboratorium XXI w.

10-13 października 2023 r. Gdynia

## Kierownik Laboratorium w roli Lidera

### Drogi Kierowniku

Droga Kierowniczo, Drogi Kierowniku Laboratorium,

To już IX Edycja Konferencji, którą organizujemy z myślą o Tobie, ponieważ pragniemy wesprzeć Cię w Twojej pracy.

Rozumiemy, że funkcja, którą pełnisz wymaga od Ciebie znajomości wielu zagadnień. Oczywiście najważniejsze są obszary Techniczno-Systemowe, jednakże oprócz nich nie mniej ważne są także inne tematy, które zapewnijają laboratorium szeroko pojęte bezpieczeństwo zarówno biznesowe jak i prawne.

**Tegoroczna Edycja konferencji dedykowana jest roli Lidera, czyli Kierownikowi, który dba o zespół, laboratorium i wyznacza kierunki rozwoju.**

Zapraszam Cię bardzo serdecznie. Wszystkie prezentowane tematy opracowaliśmy w oparciu o sugestie uczestników wcześniejszych edycji.

Zaprosiliśmy znakomitych Ekspertów, którzy są pasjonatami swojej pracy i za to są cenieni.

Podczas VII edycji rozpoczęliśmy cykl, który będziemy kontynuować.

**Kierownik laboratorium: Jeden człowiek - wiele ról.**

Omówiliśmy wtedy wszystkie najważniejsze Kierownika Laboratorium XXI w., czyli:



Podczas IX edycji konferencji omówimy zadania, kompetencje i odpowiedzialności kierownika wynikające z roli Lidera

Czas trwania: 21h dydaktycznych

## Kierownik Lider łączy wiele obszarów w laboratorium:

- **Zna i rozumie normę PN-EN 17025.** Dbą o to, aby Zespół z przekonaniem wdrożył i stosował zapisy systemowe i techniczne w laboratorium.
- Jest odpowiedzialny za utrzymywanie **integralności systemu zarządzania** podczas planowania i wdrażania zmian.
- **Widzi ryzyka, ocenia je** i potrafi podejmować decyzje zapobiegające negatywnym efektom dla laboratorium.
- **Dostrzega szanse** i wykorzystuje je do rozwoju laboratorium.
- Dbą o **dobrą komunikację w Zespole**, szczególnie w zakresie skuteczności systemu zarządzania oraz spełniania wymagań Klienta.
- Zna **zakres obowiązków, upoważnienia i uprawnień swojego Zespołu** oraz monitoruje kompetencje każdego z pracowników Zespołu, dba o ich rozwój zawodowy.
- **Tworzy płaszczyzny wymiany informacji i doświadczeń** w Zespole na temat funkcjonującego systemu zarządzania, przetwarzania tych informacji w celu jego doskonalenia.
- **Monitoruje wyniki pomiarów i ich interpretację oraz weryfikację ich wiarygodności.**
- Doskonali procesy, inicjuje nowe rozwiązania, **rozszerza zakresy i oferty badań.**
- **Zna prawo pracy**, aby móc lepiej zarządzać czasem pracy Zespołu i podejmować decyzje związane z pracownikami.
- Dbą o **właściwe zabezpieczenia dokumentacji** zgodne z obowiązującymi zasadami bezpieczeństwa informacji systemowej i danych Klienta, (zgodnie z punktem 7.11.2-4 Normy).
- Angażuje się we wdrażanie nowych projektów, **dba o rozwój i innowacyjność.**

## Informacje organizacyjne:

👉 **MIEJSCE : Gdynia, Hotel Nadmorski \*\*\*\***

👉 **CENY PROMOCYJNE do 31.08.2023 r.**

**1790 zł - Udział w Konferencji w formie on-line**

Cena obejmuje: Wykłady i udział w panelach dyskusyjnych, materiały szkoleniowe.

**3090 zł - Udział w Konferencji z zakwaterowaniem w pokoju 2 os.**

**3490 zł - Udział w Konferencji z zakwaterowaniem w pokoju 1 os.**

Cena obejmuje: Wykłady i udział w panelach dyskusyjnych, materiały szkoleniowe, wyżywienie, trzy noclegi w pokoju 2-osobowym lub 1-osobowym w zależności od wyboru.

👉 **Pytania i kontakt:**

Katarzyna Nowak - Koordynator Działu Doradztwa i Szkoleń. Tel. 533 379 615

Marcin Zieńczyk- Koordynator Działu Realizacji Szkoleń, Tel: 533 379 612 lub mailowo: doradztwo@ce2.pl

# IX Edycja Konferencji Kierownik Laboratorium XXI w. 10-13 października 2023 r. Gdynia

## Kierownik Laboratorium XXI wieku w roli Lidera

### Program konferencji

**Wtorek 10.10.2023 r.**

- od godz 16:00** Rejestracja uczestników  
**18:00 - 21:00** Kolacja  
**20:30 - 22:00** Spotkanie uczestników

**DZIEŃ PIERWSZY: Środa 11.10.2023 r.**

**Kierownik jako Lider laboratorium zarządzanego zgodnie z normą PN-EN 17025**

- 09:00 - 09:10** **Rozpoczęcie Konferencji** - Magdalena Dziewa
- 09:10 - 10:45** **dr Iwona Madejska:** Kompendium wiedzy Systemowej Kierownika, czyli co Kierownik wiedzieć powinien w zakresie realizacji wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 - aktualności
- 10:45 - 11:15** Przerwa kawowa
- 11:15 - 12:45** **Prof. dr hab. Ewa Bulska:** Metrologia chemiczna w laboratorium akredytowanym w praktyce: wyzwania i ograniczenia
- 12:45 - 13:30** **Agnieszka Banaszak:** Świadczenie wzorcowania, a spójność pomiarowa
- 13:30 - 14:30** Przerwa obiadowa
- 14:30 - 16:00** **Grzegorz Jenczała:** Potwierdzanie ważności wyników w laboratorium badawczym - wymagania normy odniesienia, realizacja, wykorzystanie w codziennej praktyce

**DZIEŃ DRUGI: Czwartek 12.10.2023 r.**

**Kierownik jako Lider znający Prawo Pracy**

- 09:00 - 10:45** **Mec. Piotr Wojciechowski:** Prawo Pracy - najważniejsze zmiany w 2023 roku.
- 10:45 - 11:15** Przerwa kawowa
- 11:15 - 13:00** **Mec. Piotr Wojciechowski:** cd.
- 13:00 - 14:00** Przerwa obiadowa

**Kierownik jako Lider dbający o bezpieczeństwo cybernetyczne**

- 14:00 - 15:30** **Jacek Witt:** Zagrożenia cybernetyczne i nie tylko w laboratorium akredytowanym XXI wieku

**Kierownik jako Lider Innowacyjnego Laboratorium**

- 15:30 - 16:15** **Aleksander Zuchowski:** Techniki opracowania dokumentacji aplikacyjnej w ramach nowej perspektywy funduszy europejskich 2021-2027.
- 16:15 - 16:30** **Aleksander Zuchowski:** Laboratorium content marketingu. Jak pozyskiwać klientów poprzez współczesny marketing, tworząc sprawnie wartościowe treści w celu sprzedaży usług laboratoryjnych? Komu powierzyć te zadania?

**DZIEŃ TRZECI: Piątek 13.10.2023 r.**

**Kierownik jako Lider zarządzający Zespołem**

- 08:30 - 10:30** **Dr Agnieszka Zielonka:** Rozwijanie świadomości Kierownika w zakresie różnorodności i stylów komunikacyjnych w Zespole. Od rozmowy rekrutacyjnej do budowania komunikacji Kierownik- Pracownik.
- 10:30 - 10:50** Przerwa kawowa
- 10:50 - 11:50** **Dr Agnieszka Zielonka:** cd.
- 11:50 - 12:00** **Zakończenie Konferencji- Magdalena Dziewa**
- 12:00 - 13:00** Obiad