

# Akademia KROHNE

## Pomiary przemysłowe w dobie transformacji energetycznej

### Seminarium

16 - 17 maja 2024 w Gliwicach  
(szczegółowy program na odwrocie)



#### Miejsce wydarzenia:

CECHOWNIA

Gliwickie Centrum

Naukowo-Technologiczne

Bojkowska 35A

44-100 Gliwice

[cechownia-gliwice.pl](http://cechownia-gliwice.pl)

Parking dla gości jest bezpłatny



#### Organizator:

KROHNE Polska

ul. Przyrodników 1C

80-298 Gdańsk

[pl.krohne.com](http://pl.krohne.com)

Akademia KROHNE to platforma edukacyjna przeznaczona dla osób zajmujących się pomiarami procesowymi - a także studentów lub osób zainteresowanych ogólną problematyką z zakresu miernictwa przemysłowego, które chcą poszerzyć i pogłębić swoją wiedzę i kompetencje.

Wydarzenie kierowane jest przede wszystkim do branży chemicznej i petrochemicznej, energetycznej, hutniczej, wodno - ściekowej; do biur projektów, wykonawców i służb utrzymania ruchu.

Akademia KROHNE umożliwia Państwu bezpośredni dostęp do wiedzy i doświadczenia jednego z wiodących światowych dostawców technologii pomiarów procesowych.

Tematyka wystąpień dotyczy zagadnień specjalistycznych, a wszystkie wystąpienia kładą nacisk na praktyczny aspekt prezentowanej wiedzy.

# Program

## 16.05.2024 - część teoretyczna

08:00 – 10:00 Przyjazd i rejestracja uczestników

10:00 – 10:15 Oficjalne przywitanie

10:15 – 11:15 *Pomiar CO2 w aplikacjach wychwytu, transportu, utylizacji i składowania CO2*

11:15 – 11:35 Przerwa kawowa

11:35 – 12:35 *KROHNE w segmencie wodoru – oprzyrządowanie pomiarowe i rozwiązania do zastosowań wodorowych*

12:35 – 12:55 Przerwa kawowa

12:55 – 13:55 *Zarządzanie efektywnością energetyczną*

13:55 – 14:15 Przerwa kawowa

14:15 – 15:15 *Przepływomierze ultradźwiękowe w nowoczesnym bloku energetycznym*

15:30 – 20:00 Obiad

## 17.05.2024 - część teoretyczna i praktyczna

09:00 – 13:00 Mobilna stacja wzorcująca

- *Krótkie wprowadzenie do problematyki zapowietrzenia cieczy*
- *Pokaz zachowania przepływomierza w warunkach zapowietrzenia instalacji*
- *Krótkie wprowadzenie do zagadnień wzorcowania*
- *Pokaz wzorcowania przepływomierza*
- *Krótkie wprowadzenie do problematyki pomiaru przepływu w rurociągu wypełnionym częściowo*
- *Pokaz działania przepływomierza TIDALFLUX*

13:00 – 15:30 Obiad

W przypadku pytań prosimy o kontakt: Karolina Hedesz, [k.hedesz@krohne.com](mailto:k.hedesz@krohne.com), tel. kom. 604 339 736

Prosimy o zapisywanie się na Akademię KROHNE poprzez formularz rejestracyjny dostępny **TUTAJ**