

ZAPROSZENIE NA SEMINARIUM POLSKIEGO KOMITETU ELEKTROCHEMICZNEJ OCHRONY PRZED KOROZJĄ SEP – 21.09.2023 R.

Zapraszamy do udziału w seminarium Polskiego Komitetu Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP, które odbędzie się w dniu 21. 09. 2023 r. dzięki gościnności Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddziału Zakładu Gazowniczego w Łodzi. Liczba miejsc jest ograniczona.

Organizator Seminarium:

Polski Komitet Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP

Komitet Organizacyjny:

Michał Gazda tel. 605 552 424

Robert Ciupek tel. 665 610 504

Hanna Matus tel. 693 204 552

Opieka medialna:

miesięcznik „Ochrona przed Korozją”

Miejsce Seminarium:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi

ul. Targowa 18, 90-042 Łódź

<https://goo.gl/maps/GZoMbLLnZpxoYRmu7>

UWAGA:

Maksymalna liczba uczestników: 50.

Decyduje kolejność zgłoszeń.

Proszę o przesłanie mailowo zwrotnej informacji w przypadku chęci uczestnictwa. W celu awizacji osób na posterunku ochrony mail zwrotny powinien zawierać imię i nazwisko, nazwę firmy.

Parking:

Na terenie PSG dostępne jest 10 miejsc parkingowych – decyduje kolejność zgłoszeń.

Centrum Handlowe Galeria Łódzka al. marsz. J. Piłsudskiego 15/23 – 1,5 km od siedziby PSG – około 30 min pieszo (parking bezpłatny do 3 godzin) <https://goo.gl/maps/mBjNrGEcMWQ2Lwzo6>

Plac Piłsudskiego przy skrzyżowaniu ul. Targowej i Piłsudskiego – 650 metrów od siedziby PSG –

10 min pieszo (parking bezpłatny) <https://goo.gl/maps/X34cnQ5YCnuBYCsR6>

Dojazd PKP:

Stacja Kolejowa Łódź Fabryczna – 750 metrów od siedziby PSG – 15 min pieszo

<https://goo.gl/maps/r5YHyQtVRVLF7GMU8>

AGENDA

SEMINARIUM PKEOPK

21.09.2023 (czwartek)

10:30 – **Michał Gazda** – Otwarcie spotkania

– Podsumowanie konferencji AMPP 2023 Denver USA, CEOCOR 2023 Bratislava

11:00 – **Michał Jagiełło** – GAZ-SYSTEM S.A. – Omówienie normy PN-EN ISO 21857:2022-03 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy - Zapobieganie korozji systemów rurociągów spowodowanej występowaniem prądów błędzących.

Ocena zagrożenia korozyjnego i ocena skuteczności ochrony katodowej podziemnych rurociągów poddanych oddziaływaniom prądów błędzących za pomocą zmodyfikowanej metody korelacyjnej zgodnie z PN-EN ISO 21857:2022-03.

– **Jacek Barański – L. Instruments** – Praktyczna ocena zagrożeń zgodnie z normą PN-EN ISO 21857:2022-03 na podstawie oprogramowania mRGraph

12:00 – **Marek Fiedorowicz** – Odcinki HDD/DP problemem ochrony przeciwkorozyjnej rurociągów.

13:00 – Spotkanie Prezydium Komitetu