

**XVIII Krajowa Konferencja
POMIARY KOROZYJNE
W OCHRONIE ELEKTROCHEMICZNEJ**

**XVIII National Conference
CORROSION MEASUREMENTS IN ELECTROCHEMICAL PROTECTION**

10 do 12 czerwca 2026

**Hotelu Magellan Business & SPA,
Bronisławów, ul Żeglarska 35/31, 97-320 Wolbórz.**



Organizator Konferencji:

**Polski Komitet
Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP**

Komitet Organizacyjny:

**Michał Gazda tel. 605 552 424
Paweł Siedlecki tel. 603 130 619**

**Opieka medialna
miesięcznik „Ochrona przed Korozją”**

Program

XVIII Krajowej Konferencji „Pomiary korozyjne w ochronie elektrochemicznej”

10 czerwca 2026 (środa)

Od 11:00	Odbiór identyfikatorów - rejestracja uczestników
12:10	Otwarcie drzwi sali konferencyjnej
12:30 - 13:00	Przewodniczący PKEOpK SEP - Michał Gazda Otwarcie konferencji.
13:00 - 13:30	OGP Gaz-System S.A. - Paweł Stochaj „Przykład odspojenia katodowego powłoki na podstawie rzeczywistego defektu.”
13:30 - 14:00	Corrpol Sp. z o.o.- Łukasz Burczyk "Jak nowe normy zmieniają ochronę katodową? Nowelizacja ISO 15589-1 oraz wyzwania HVDC w ISO 24695"
14:00 - 14:30	Politechnika Gdańska - prof. dr hab. inż. Juliusz Orlikowski „Ochrona elektrochemiczna platformy wydobywczej ropy i gazu na Morzu Bałtyckim.”
14:30 - 16:30	OBIAD + ZAMELDOWANIE W HOTELU
16:30 - 17:00	OGP Gaz-System S.A. - Krzysztof Wzorek „Ocena Jakości Powłok Izolacyjnych. Wyznaczanie jednostkowej rezystancji przejścia rco w oparciu o pomiary prądu ochrony katodowej.”
17:00 - 17:30	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Józef Dąbrowski „Oddziaływanie elementów systemu elektroenergetycznego na podziemne konstrukcje metalowe. O konieczności współpracy służb ochrony katodowej podziemnych konstrukcji metalowych z służbami eksploatacji zelektryfikowanego prądem stałym transportu szynowego”
17:30 - 18:00	Atagor Sp. z o.o. - Dariusz Wilk, Krzysztof Szotkowski „Odporność alkaliczna powłok przeciwkorozyjnych. Czy badanie na odspojenie katodowe (CD) dostarcza wiarygodnych odpowiedzi na to pytanie?”
19:00 - 24:00	UROCZYSTA KOLACJA

11 czerwca 2026 (czwartek)

08:00 - 09:30	ŚNIADANIE
09:30 - 10:00	Corrstop Sp. z o.o. - Jacek Kłodziński, Jerzy Mossakowski, Jerzy Sibila OGP Gaz-System S.A - Michał Gazda „Porównanie metod oceny oddziaływania linii wysokiego napięcia na gazociąg.”
10:00 - 10:30	ZPP Varia Sp. z o.o. - Roman Serwiński „Pomiary potencjału na gazociągach w powłokach o wysokiej szczelności powłoki”
10:30 - 11:00	Dairyland Electrical Industries - Tony Castillo „AC Mitigation. How to maximize your potentials.” „Ograniczanie wpływu prądów przemiennych - jak osiągnąć maksymalną skuteczność.”
11:00 - 11:30	PRZERWA KAWOWA
11:30 - 12:00	L.Instruments S.C. - Jacek Barański „Pomiar gęstości prądu za pomocą rejestratora mR4 i wtyczki dedykowanej WDS - wybrane przykłady.”
12:00 - 12:30	Rosen Europe, UK - Chris Nicholson, Diana Adilova Corrstop Sp. z o.o., PL - Jerzy Sibila Elering As, Estonia - Markus Tutti „Data Driven Engineering for Pipeline Integrity Using NIPA.” „Ocena stanu rurociągów w oparciu o metodę NIPA.”
12:30 - 13:00	SYSTEL- Mieczysław Zdyb, CP ochrona katodowa - Ryszard Ćwikliński Usługi inżynierskie - Wiesław Paech „Problem prądów korozyjnych AC, generowanych przez linie kolei dużych prędkości budowane w Polsce.”
13:00 - 13:30	Politechnika Poznańska - dr inż. Jan Szymenderski „System zasilania trakcyjnego 2×25 kV AC kolei dużych prędkości w Polsce jako źródło oddziaływań elektromagnetycznych na infrastrukturę liniową.”
13:30 - 15:00	OBIAD
15:00 - 19:00	Panel dyskusyjny „Kolej a rurociąg. Duże prędkości, duże zagrożenia?”
19:00 - 20:30	Prezentacja piwna
19:30 - 24:00	Kolacja grillowa

12 czerwca 2026 (piątek)

08:00 - 09:30	ŚNIADANIE + WYMELDOWANIE Z HOTELU
09:30 - 10:00	OGP Gaz-System S.A. - Michał Jagiełło, Kacper Mierzwa „Ochrona katodowa podziemnych rurociągów w powłokach bitumicznych. Problemy z oceną skuteczności ochrony katodowej wg EN ISO 15589-1 na odcinkach, na których powłoka bitumiczna uległa degradacji. Doświadczenia praktyczne.”
10:00 - 10:30	Atlas-Sollich Sp. z o.o. - Andrzej Sollich „Sposób ustawienia potencjostatycznego trybu pracy w stacjach ochrony katodowej SOLLICH 2100 CPS”
10:30 - 11:00	OGP Gaz-System S.A. - Przemysław Krajewski „Oddziaływania burz elektromagnetycznych na gazociągi chronione katodowo.”
11:00 - 11:30	Aptor Rector Sp. z o.o. - Bartosz Skrzypczak „Zintegrowany system monitoringu ochrony katodowej.”
11:30 - 12:00	Przewodniczący PKEOpK SEP - Michał Gazda Dyskusja i podsumowanie obrad. Zakończenie konferencji.
12:00	OBIAD* *Dla osób chętnych.