

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

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

12 do 14 czerwca 2024

**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
Robert Ciupek tel. 665 610 504

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

Informacje ogólne

XVII Krajowa Konferencja „Pomiary korozyjne w ochronie elektrochemicznej” Polskiego Komitetu Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP odbywa się w Hotelu Magellan Business & SPA, Bronisławów, ul Żeglarska 35/31, 97-320 Wolbórz.

„Hotel Magellan Business & SPA to niezwykle sprzyjające środowisko dla biznesu usytuowane w dogodnej lokalizacji. Specjalizuje się w obsłudze spotkań biznesowych i szkoleń, ale również dużych konferencji oraz zaawansowanych eventów.

W samym sercu Polski, nieopodal Jeziora Sulejowskiego, w urokliwym otoczeniu sosnowych lasów usytuowany jest stylowy, trzygwiazdkowy Hotel Magellan*** Business&SPA. Zlokalizowany zaledwie 50 km od Łodzi i 100 km od Warszawy stanowi doskonałe miejsce na bazę konferencyjną i szkoleniową. Harmonia pomiędzy przyjaznymi wnętrzami, cisza oraz zachwycająca fauna i flora Sulejowskiego Parku Krajobrazowego pobudzi kreatywność uczestników Konferencji”.

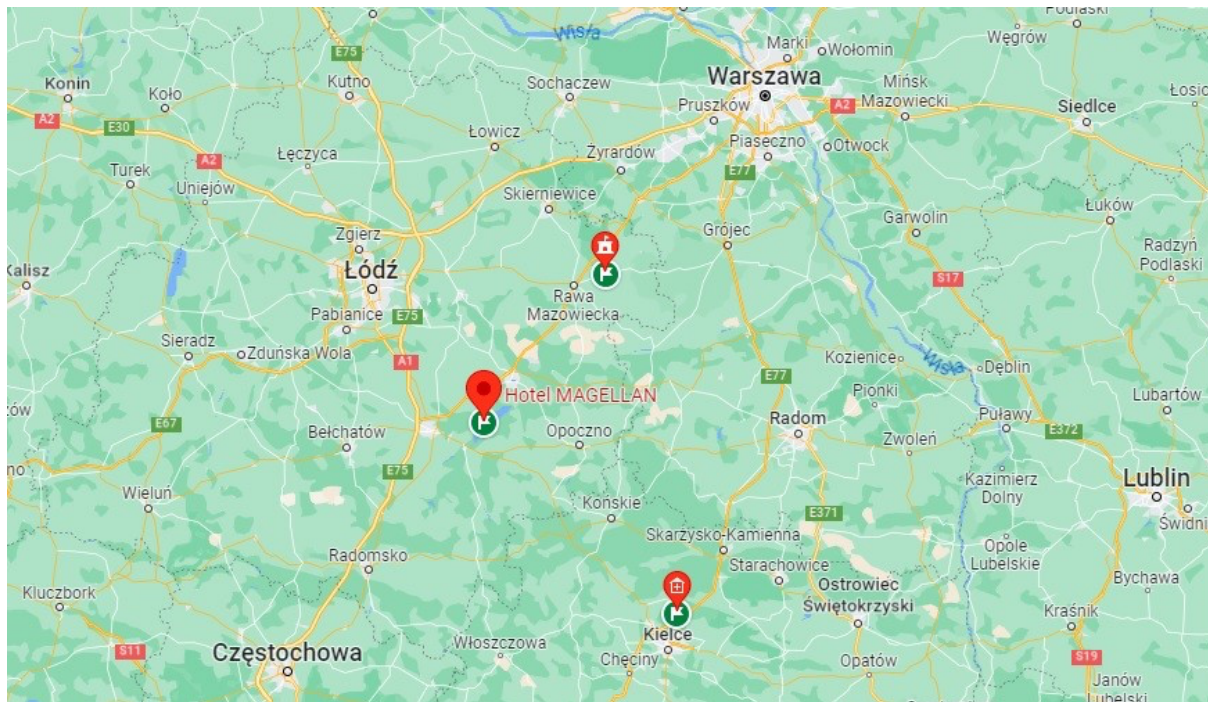
Organizatorzy mają nadzieję, że program Konferencji umożliwi wszystkim uczestnikom wymianę poglądów i doświadczeń oraz zapoznanie się z najnowszymi osiągnięciami z zakresu technologii ochrony katodowej, a w szczególności z problematyką pomiarów w tej technice.

W programie, oprócz typowych zagadnień związanych z technologią ochrony katodowej konstrukcji podziemnych, głównie pomiarów na rurociągach, przewidziano omówienie problematyki korozji i ochrony katodowej w różnych środowiskach oraz prezentację nowych osiągnięć w diagnostyce korozji stali w ziemi. Zaprezentowano będą także niektóre nowe rozwiązania techniczne podzespołów, urządzeń, przyrządów pomiarowych, materiałów izolacyjnych ochrony katodowej i przeciwkorozyjnej.

Miejsce Konferencji:

Hotel Magellan***
Bronisławów, ul Żeglarska 35/31, 97-320 Wolbórz

Recepcja:
(44) 615 43 50
recepcja@hotelmagellan.pl
MIEJSCE SPOTKANIA



PROPOZYCJA

Uczestnicy, którzy chcieliby przyjechać do hotelu w dniu poprzedzającym rozpoczęcie Konferencji **na koszt własny**, proszeni są o wcześniejsze telefoniczne powiadomienie recepcji hotelu.

Program

XVII Krajowej Konferencji „Pomiary korozyjne w ochronie elektrochemicznej”

12 czerwca 2024 (środa)

14:00 – 15:00	Lunch
15:30	Otwarcie konferencji – Przewodniczący PKEOpK SEP Michał Gazda. Powitanie Uczestników i Gości Konferencji, sprawy organizacyjne i porządkowe - Sekretarz PKEOpK SEP Robert Ciupek.
16:00 – 16:30	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Józef Dąbrowski - „Czy spełnienie wymagań normy na jednostkową konduktancję przejścia szyny-ziemia chroni podziemne konstrukcje metalowe”.
16:30 – 17:00	PKEOpK SEP Hanna Matus - „Pomiary w ochronie przed korozją i interpretacja wyników pomiarów”.
17:00 – 17:30	Atagor Krzysztof Szolkowski - „Defekty powłoki izolacyjnej, czy właściwości materiału są zawsze przyczyną awarii”?
17:30 – 18:00	SPECKOR Maciej Malicki - „Nowe rozwiązania w dziedzinie modułów telemetrycznych i urządzeń polaryzujących”.
19:00	Uroczysta kolacja

13 czerwca 2024 (czwartek)

08:00 – 09:30	Śniadanie
09:30 – 10:00	Michał Jagiełło, Kacper Mierzwa - „Pojawienie się zagrożenia korozją powodowaną przez prądy błędzące na gazociągu zabezpieczonym powłoką 3LPE spowodowane utratą sprawności przez monoblok izolujący. Analiza przypadku”.
10:00 – 10:30	INiG – Tomasz Minor - „Analiza szybkości korozji stali na podstawie badań korozji czujników korozymetrycznych zainstalowanych w ziemi”.
10:30 – 11:00	Weilekes Elektronik GmbH Niemcy/AGCOR GROUP, Thorsten Weilekes, Miłosz Felsmann, Tomasz Nitschke - „Pomiary oraz zdalny monitoring ochrony katodowej, czyli praktyczne zastosowania urządzeń Weilekes Elektronik GmbH: MiniTrans Plus oraz MiniLog2”.

11:00 – 11:30	Przerwa kawowa
11:30 - 12:00	PSE S.A. - Mariusz Radwański, Adam Skoniecki - „Przesyłowe linie elektroenergetyczne 220 kV i 400 kV”
12:00 – 12:30	CORRPOL - Piotr Lamparski - „Wybrane aspekty obliczania oddziaływań przemiennoprądowych na rurociągach”.
12:30 – 13:00	DAIRYLAND ELECTRICAL INDUSTRIES/Stoughton USA Tony Castillo - “AC mitigation and cathodic protection: how decouplers make a difference”.
13:00 – 13:30	CORRSTOP – Jerzy Sibila, Jerzy Mossakowski - „Problemy z oceną skuteczności zabezpieczania rurociągów przed szkodliwym oddziaływaniem linii wysokiego napięcia”.
14:00 – 15:30	Obiad
16:00 - 17:30	Panel dyskusyjny – Oddziaływania LWN – Symulacja zagrożeń, projektowanie zabezpieczeń, potwierdzenie skuteczności. Wojciech Machczyński prof. dr hab. inż. Politechnika Poznańska
19:00	Kolacja - Grill
20:30	Spotkanie Prezydium PKEOpK SEP

14 czerwca 2024 (piątek)

08:00 – 09:00	Śniadanie
09:00 – 09:30	OGP Gaz-System - Kamil Jacoszek - „Powłoki malarskie nadziemnych elementów infrastruktury obiektów gazowych - zasady wykonania i kontroli jakości”.
09:30 – 10:00	CORRSTOP - Łukasz Sadowski, Jacek Kłodziński, Maciej Mleczak - „Badania DCVG+CIPS-interpretacja otrzymanych wyników”,
10:00 – 10:30	Atagor -Dariusz Wilk - "Ochrona przeciwkorozyjna krytycznych punktów rurociągów stalowych - najnowsze technologie i rozwiązania techniczne ATAGOR."
10:30 – 11:00	PKEOpK SEP - Michał Gazda, Adam Wesółowski - „Pomiary jednostkowej rezystancji przejścia powłoki izolacyjnej – wybrane zagadnienia”.
11:00 – 11:30	Dyskusja i podsumowanie obrad. Zakończenie konferencji
12:00	Obiad dla chętnych