

## **Program**

### **XVI Krajowej Konferencji Pomiary korozyjne w ochronie elektrochemicznej**

**17.10.2022 (poniedziałek)**

**14.00 - 15.00 Obiad**

**15.30 Otwarcie konferencji – Przewodniczący PKEOpK SEP Michał Gazda**

**16.00 - 17.00 Obrady**

- **Wojciech Sokólski** PKEOpK– „Historia Polskiego Komitetu Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją”.

- **Roman Serwiński** ZPP VARIA Sp. z o.o. – „Rozkład napięcia AC indukowanego wskutek oddziaływania napowietrznych linii wysokiego napięcia w nowym gazociągu. Porównanie danych obliczeniowych i powykonawczych na podstawie rzeczywistego gazociągu”.

**17.00 - 17.30 Przerwa kawowa**

**17.30 – 19.00 Obrady**

- **Paweł Stochaj** OGP GAZ-SYSTEM S.A. - „Wybrane aspekty prawne i techniczne stosowania rur ochronnych”.

- **Maciej Markiewicz, Hanna Matus** - "Ochrona przed korozją gazociągu w przewiercie kierowanym."

- **Elżbieta Skierska, Adam Muszyński** UDT Departament Certyfikacji i Oceny Zgodności – „Proces certyfikacji personelu ochrony katodowej zgodnie z PN-EN ISO 15257 na terenie RP”.

**20.00 Wieczera Wspomnieniowa – „PKEOpK SEP SKOŃCZYŁ PÓŁ WIEKU TAK CZY NIE - KTO WIE?”.**

## **II DZIEŃ KONFERENCJI**

**18.10.2022 (wtorek)**

**8.00 - 10.00 Śniadanie**

**10.00 - 11.30 Obrady**

- **Dariusz Wilk** ATAGOR Sp. z o.o. Trzebinia – „Problematyka doboru powłok ochrony przeciwkorozyjnej i powłok ochronnych w zależności od rodzaju izolacji fabrycznej, warunków aplikacji i eksploatacji rurociągu”.

- **Tomasz Brodnicki** Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. - "Proces kwalifikacji technologii łączenia kabli do ścianki gazociągu".

- **Grzegorz Świt** Politechnika Świętokrzyska - "Identyfikacja i lokalizacja procesów destrukcyjnych w krytycznej infrastrukturze gazowej metodą emisji akustycznej".

**11.30 - 12.00 Przerwa kawowa**

**12.00 - 14.00 Obrady**

- **Maciej Malicki , Krzysztof Chojan, Dominik Walkowiak** SPECKOR - „Aspekty formalno-prawne w procesie projektowania instalacji ochrony katodowej”.

- **Marek Sekściński** RST Sp. z o.o. Białystok - „Wytyczne projektowania układów uziomowych o małej rezystancji uziemienia ”.

- **Jerzy Mossakowski, Jerzy Sibila** PZA CORRSTOP Sp. z o.o. - "Ograniczanie szkodliwego oddziaływania linii wysokiego napięcia na stalowe rurociągi. Studium przypadków."

- **Józef Dąbrowski** Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Elektrotechniki Warszawa – „O korozji szyn w torowiskach zelektryfikowanych prądem stałym słów kilka”.

**14.00 – 15.30 Obiad**

### **15.30 - 17.00 Obrady**

- **Jacek Barański** L.INSTRUMENT Warszawa – „Wybrane zagadnienia pomiarowe przy użyciu rejestratorów mR4 i wtyczek dedykowanych”.

- **Adam Bok** IZOSTAL S.A. Kolonowskie – „Bierna ochrona katodowa rur stalowych - fabryczne izolacje antykorozyjne 3LPE, 3LPP oraz powłoki laminatowe”.

- **Andrzej Rapala** SINCOR – „ Kryteria akceptacji jakości powłok antykorozyjnych na naziemnych układach gazowych”.

### **17.00 – 17.30 Przerwa kawowa**

### **17.30 - 18.30 Obrady**

- **Milosz Felsmann** AGCOR GROUP Poznań – „Prawidłowa interpretacja różnic pomiędzy normami PN-EN 12068 oraz PN-EN ISO 21809-3 w zakresie doboru materiałów termokurczliwych”.

- **Łukasz Sadowski, Jacek Kłodziński** PZA CORRSTOP Sp. z o.o. - "Badania jakości powłok na podziemnych rurociągach wraz z oceną skuteczności działania ochrony katodowej w wykrytych defektach. Nowe urządzenia".

### **18.30 - 19.30 – Czas na indywidualne dyskusje.**

### **19.30 Kolacja – Część Artystyczna.**

## **19.10.2022 (środa)**

**8.00 - 9.00 Śniadanie**

**9.00 - 10.30 Obrady**

- **Marek Fiedorowicz** – „Potencjał załączeniowy – nowa odsłona?”.
- **Andrzej Solich** ATLAS SOLLICH – „Nowe produkty firmy ATLAS-SOLLICH ZSE. Rejestracja potencjału  $E=f(t)$  w stacjach Sollich 2100 CPS”.
- **Krzysztof Kaczmarczyk** GASCONTROL-POLSKA Sp. z o.o. Suszec - „Typy napraw kompozytowych, istniejące dokumenty normatywne, usuwanie ulotów”.

**10.30 - 11.30 Przerwa kawowa – wymeldowanie się**

**11.30 – 12:30 Dyskusja i podsumowanie obrad. Zakończenie konferencji**

**13.00 Zebranie Prezydium PKEOpK SEP**

**13.30 – 14.00 Obiad (dla chętnych).**