

## **XV Konferencja PKEOpK SEP - Spała 2018**

### **ZGŁOSZONE REFERATY**

(stan przygotowań na dzień: 10.09.2018)

1. Dariusz Pęciak – tytuł referatu: Rozwiązania IT w ochronie przeciwkorozyjnej
2. Sylwester Jęzak – tytuł referatu: Ochrona przepięciowa dla obwodów pomiarowych w strefach Ex
3. Marek Fiedorowicz, Michał Jagiełło – tytuł referatu: Nietypowy drenaż polaryzowany
4. Marek Wartecki – tytuł referatu: Ochrona Katodowa Oczyszczalni Ścieków w Emiratach Arabskich
5. Zofia Uziębło - tytuł referat: Normalizacja w ochronie katodowej
6. Marcin Słaby – tytuł referatu: Ciągłość izolacji przeciwkorozyjnej rurociągów stalowych na połączeniach spawanych oraz odcinkach zabudowanych w rurach osłonowych
7. Michał Gazda, Kamil Jacoszek , Adam Wesołowski – tytuł referatu: Studium przypadku zabudowy rur osłonowych GRP na budowanym gazociągu DN1000
8. Hanna Matus, Andrzej Kowalski – tytuł referatu: Praktyczne wykorzystanie korozymetrii rezystancyjnej do oceny zagrożeń korozyjnych obiektów gazowniczych
9. Wojciech Sokółski – tytuł referatu: Aktualne wyzwania i kierunki rozwoju technologii ochrony katodowej
10. Jerzy Sibila – tytuł referatu: Problemy z oceną zagrożenia korozyjnego rurociągów
11. Paweł Stochaj – tytuł referatu: Badania intensywne - wybrane aspekty pomiarów i obliczeń
12. Krzysztof Kaczmarczyk – tytuł referatu: Kompozytowe materiały naprawcze – efektywna metoda naprawy rurociągów przesyłowych

Przygotowywane lub oczekiwane referaty:

Michał Nitschke – tytuł referatu: ?

Tomasz Minor – tytuł referatu?

Maciej Malicki – tytuł referatu?

Robert Ciupek – tytuł referatu?

### **WYSTAWCY:**

Marek Sekściński – RST Sp. z o.o., Białystok

Andrzej Sollich – ATLAS-SOLLICH ZSE, Rębiechowo

Maciej Malicki – SPECKOR, Luboń

Marek Socha – Technologie Galwaniczne Sp. z o.o., Łódź

Sylwester Jęzak, Zbigniew Gwarek – DEHN Polska sp. z o.o., Warszawa

Krzysztof Szkudlarek – OGP GAZ-SYSTEM S.A., Dopiewo

Jacek Barański – L.INSTRUMENTS s.c., Warszawa

Radovan Celec – NES Nova Dubnica s.r.o., Nova Dubnica (Słowacja)