

# XVI Krajowa Konferencja Naukowo-Techniczna POMIARY KOROZYJNE W OCHRONIE ELEKTROCHEMICZNEJ



## **Polski Komitet Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją**

Stowarzyszenie Elektryków Polskich

uprzejmie zaprasza do udziału  
w XVI Krajowej Konferencji Naukowo-  
Technicznej

### Pomiary korozyjne w ochronie elektrochemicznej

która odbędzie się w dniach od **17 do 19 października 2022** roku

w Hotelu DOM ZDROJOWY RESORT & SPA w **Jastarni**

Celem Konferencji jest zaprezentowanie postępu technicznego z zakresu elektrochemicznej ochrony przed korozją, a w szczególności nowych metod i technik pomiarowych stosowanych w ochronie katodowej konstrukcji metalowych. Program Konferencji umożliwi wszystkim uczestnikom wymianę poglądów i doświadczeń zawodowych oraz podniesienie świadomości i kwalifikacji osób zajmujących się ochroną przed korozją.

Przewiduje się prezentację prac w formie referatów i komunikatów. Materiały konferencyjne zostaną przygotowane bezpośrednio z tekstów dostarczonych przez autorów referatów. Wymagania dotyczące formy przygotowania manuskryptów przekazane będą zainteresowanym autorom po nadesłaniu zgłoszenia. Termin nadsyłania pełnego tekstu referatu: **30 września 2022** r. Referaty będą podlegały opiniowaniu przez Komitet Naukowy Konferencji.

Organizatorzy zapewniają firmom możliwość reklamy w materiałach konferencyjnych, w formie filmu, prezentacji lub stoiska reklamowego. Przewiduje się także udział wystawców zagranicznych.

W programie, oprócz typowych zagadnień związanych z technologią ochrony katodowej konstrukcji podziemnych, głównie pomiarów na gazociągach, przewidziano omówienie problematyki korozji i ochrony katodowej w różnych środowiskach oraz prezentację nowych osiągnięć w diagnostyce korozji stali w ziemi. Zaprezentowane będą także nowe rozwiązania

techniczne urządzeń, przyrządów pomiarowych, systemów, technologii ochrony katodowej, materiałów izolacyjnych, naprawczych.

Udział w Konferencji będzie uwzględniany w procesie certyfikacji personelu zajmującego się ochroną przed korozją konstrukcji podziemnych wg PN-EN ISO 15257. Każdy uczestnik otrzyma certyfikat uczestnictwa

w konferencji świadczący o podnoszeniu kwalifikacji z zakresu ochrony przed korozją, z wyszczególnioną odpowiednią ilością godzin i tematyką wygłoszonych referatów.

Przewidywany harmonogram przygotowań do konferencji:

Najpóźniej do dnia:	20 czerwca	wysłanie Komunikatu nr 1 do wszystkich zainteresowanych
	01 lipca	pierwszy termin zgłaszania uczestnictwa w konferencji
	15 lipca	zgłoszenie tematyki wystąpień i streszczeń referatów
	30 września	nadesłanie do druku wszystkich materiałów konferencyjnych
	30 września	drugi termin zgłaszania uczestnictwa w konferencji
	10 października	rozesłanie Komunikatu nr 2 z pełnym programem konferencji
	10 października	ostateczny termin wniesienia opłat konferencyjnych

Konferencja zostanie zorganizowana w ośrodku szkoleniowym Hotel DOM ZDROJOWY RESORT & SPA, w Jastarni: <https://zdrojowy.com.pl/>.

Zgłoszenia udziału w konferencji przyjmowane są przez formularz zamieszczony na stronie internetowej PKEOpK [www.pkeopk.sep.com.pl](http://www.pkeopk.sep.com.pl). Wypełnienie formularza jest obowiązkowe.

Opłata za uczestnictwo w konferencji 1 osoby:

**1800 zł netto + VAT** – zgłoszenie w terminie do 30 września 2022 r.

**2000 zł netto + VAT** – zgłoszenie w późniejszym terminie

**200 zł netto + VAT** – dopłata do pokoju 1-osobowego

(ilość pokoi 1- osobowych ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń)

**1000 zł netto + VAT** - opłata za osobę towarzyszącą

Opłata za wystawę, spot reklamowy: **1000 zł netto + VAT**

**Osoba do kontaktu z ramienia PKEOpK SEP:**

Robert Ciupek tel. 665610504, e-mail: [rob-ciu@wp.pl](mailto:rob-ciu@wp.pl)

Opłatę konferencyjną należy wnieść na konto:

Stowarzyszenie Elektryków Polskich, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 WARSZAWA,

Bank Millennium S.A. nr 44 1160 2202 0000 0000 6084 8985

z dopiskiem „POMIARY KOROZYJNE” oraz „nazwiskiem uczestnika”.

Niezbędny NIP do prawidłowego wystawienia faktury.

**PDF** z zaproszeniem do udziału i kartą zgłoszenia