

SEMINARIUM PKEOPK SEP ORAZ WYBORY DO PREZYDIUM KOMITETU NA LATA 2026-2030

W dniu 26 marca 2026 roku odbyło się Seminarium Polskiego Komitetu Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją Stowarzyszenia Elektryków Polskich. W ramach dorocznego Seminarium odbyło się również zebranie sprawozdawczo-wyborcze Komitetu. Grono uczestników było bardzo liczne – ponad 120 osób, co wskazuje na potrzebę wymiany informacji w środowisku praktyków oraz na rolę, jaką odgrywa w tej kwestii PKEOpK SEP.

Spotkanie otworzył przewodniczący, Michał Gazda, podsumowując kadencję 2022-2026. W sprawozdaniu podkreślono rolę Komitetu, jako kluczowej platformy wymiany doświadczeń między różnymi podmiotami z gałęzi przemysłu i inżynierii, a także pomiędzy nauką a praktyką. Przewodniczący wskazał na sukcesy w aktywizacji środowiska korozyjnego w mijającej kadencji, m.in. poprzez organizację paneli dyskusyjnych z udziałem operatorów sieci przesyłowych (w tym PSE) oraz uczestnictwo członków w konferencjach międzynarodowych. Zwrócono uwagę na nowe wyzwania technologiczne, jak wpływ farm fotowoltaicznych na zagrożenie prądami błędzącymi w rurociągach. Omówiono również stan przygotowań do nadchodzącej XVIII Krajowej Konferencji Naukowo-Technicznej „Pomiary korozyjne w ochronie elektrochemicznej”, planowanej na czerwiec 2026 r. Po dyskusji, zebrani jednogłośnie zatwierdzili sprawozdanie ustępującego Prezydium.

Kluczowym punktem programu były wybory władz na kadencję 2026-2030. Funkcję Przewodniczącego powierzono ponownie Michałowi Gaździe. Skład Prezydium rozszerzono o drugiego sekretarza, co ma usprawnić bieżące prace Komitetu. W skład nowego Prezydium weszli: Michał Gazda (przewodniczący), Paweł Małyśa, Maciej Malicki i Tomasz Minor (wiceprzewodniczący), Bartosz Tuz i Paweł Siedlecki (sekretarze) oraz członkowie: Paweł Stochaj, Piotr Lamparski, Dariusz Pęciak i Kacper Mierzwa.

Część merytoryczną spotkania zwieńczył referat Andrzeja Kowalskiego i Pawła Siedleckiego pt. „Przypadek oddziaływań prądów błędzących na gazociąg wysokiego ciśnienia”. Prelegenci omówili praktyczne aspekty regulacji ochrony katodowej w aglomeracjach miejskich na eksploatowanym przez siebie odcinku gazociągu, przedstawili zagrożenia oraz sposób regulacji ochrony katodowej, celem spełnienia kryteriów ochrony.

Michał Gazda

przewodniczący

Polskiego Komitetu Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP