



Protokół

**z posiedzenia Polskiego Komitetu Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP,
w siedzibie NOT w Warszawie, przy ul. Czackiego 3/5 w dniu 23.02.2010 .**

Obecni na spotkaniu: 17 osób (zgodnie z listą obecności)

Przebieg spotkania:

1. Powitanie zebranych przez Przewodniczącego PKEOpK dr inż. Wojciecha Sokólskiego i zapoznanie z tematyką spotkania.
2. Wybór prof. Władysława Dziuby na Przewodniczącego zebrania.
3. Referat Hanny Matus „Problemy dotyczące eksploatacji ochrony katodowej części liniowej SGT”.

W swoim wystąpieniu autorka przedstawiła charakterystykę zabezpieczeń przed korozją polskiego odcinka gazociągu jamalskiego. Zapoznała zebranych z problemem oceny skuteczności ochrony katodowej dobrze izolowanych konstrukcji, narażonych na intensywne oddziaływania prądów błędzących trakcji elektrycznej prądu stałego oraz prądów przemiennych. Podczas interpretacji zjawisk zachodzących na długim odcinku dobrze izolowanego gazociągu istotne są wielogodzinne, jednoczesne rejestracje potencjałów i prądów płynących w obwodach elektrod symulujących. W przypadku braku możliwości prawidłowej interpretacji zjawisk zachodzących na powierzchni rurociągu właściwym rozwiązaniem jest montaż w wybranych miejscach czujników rezystancyjnych do określania szybkości korozji metodą korozymetrii rezystancyjnej.

Po zakończeniu referatu wywiązała się krótka dyskusja na temat ochrony przeciwkorozyjnej gazociągu tranzytowego. Przywołana została historia projektowania ochrony tego obiektu, problemy podczas odbioru oraz problemy pomiarowe na tej nietypowej konstrukcji w dziesięcioletnim okresie eksploatacji. W szczególności zwrócono uwagę na interpretację zjawisk związanych z prądami błędzącymi. Uczestnicy dyskusji podkreślali chęć zapoznania się z wynikami badań przeprowadzonych na omawianym gazociągu. Temat ten z powodu ograniczeń czasowych został tylko zasygnalizowany.

-
4. Powitanie uczestników spotkania przez Sekretarz Generalną SEP p. Joannę Arendarską.
Pani Sekretarz podziękowała za dotychczasową dobrą współpracę z PKEOpK i zadeklarowała chęć pomocy i wspierania działalności Komitetu w nowej kadencji. Wyraziła zadowolenie, że spotkanie ma charakter nie tylko sprawozdawczo-wyborczy, ale również techniczny, na którym jest czas na referat i dyskusję na tematy, którymi uczestnicy spotkania są żywo zainteresowani.
Pani Sekretarz przekazała informację o tworzonej elektronicznej bazie członków SEP. Nawiązując do poruszanego na spotkaniu tematu szkolenia specjalistów z zakresu ochrony przeciwkorozyjnej, podkreśliła, że NOT ma bardzo dobrą współpracę z UDT.
5. Omówienie aktualnego stanu przygotowań do XI Konferencji „Pomiary korozyjne w ochronie elektrochemicznej”, która odbędzie się w dniach 08-10 czerwca 2010 roku w Ośrodku Szkoleniowym "NEPTUN" w Juracie.
Przewodniczący apelował o rozpropagowanie idei konferencji w środowisku osób zajmujących się ochroną przed korozją oraz o zgłaszanie propozycji referatów.
Kol. Jerzy Sibila zaproponował ograniczenie do minimum liczby referatów i zwiększenie nacisku na panele dyskusyjne, podczas których specjaliści wymieniliby się swoimi doświadczeniami i uwagami na określony wcześniej temat. Kol. Sibila zaproponował swoją osobę jako moderatora w temacie uziomów anodowych głębokich. Propozycja paneli dyskusyjnych została pozytywnie przyjęta przez uczestników spotkania. Liczbę referatów ograniczono do 10-u.
6. Przedstawienie aktualności w zakresie normalizacji i certyfikacji personelu zajmującego się ochroną przed korozją.
SEP nawiązał współpracę z UDT w zakresie certyfikacji personelu zajmującego się ochroną przed korozją. Rozmowy między przedstawicielami obydwu organizacji są zaawansowane i jeszcze w tym roku można spodziewać się konkretnych rozwiązań.
7. Wygłoszenie przez Przewodniczącego sprawozdania z działalności PKEOpK w latach 2006-2009 i jednogłośnie zatwierdzenie sprawozdania przez zgromadzonych członków Komitetu. *(Sprawozdanie w załączeniu)*
8. Dyskusja nad sprawozdaniem i programem działań w przyszłości.
Prof. Władysław Dziuba podziękował Przewodniczącemu za duży wkład pracy w działalność Komitetu, podkreślając społeczny charakter tej pracy. Jako niezwykle istotne w dalszej działalności Komitetu widzi konieczność szkolenia i propagowania wiedzy z dziedziny ochrony przed korozją.

9. Wybory Prezydium PKEOpK SEP.

Zebrani członkowie dokonali wyboru Prezydium Komitetu na następną kadencję:

Skład Prezydium PKEOpK SEP:

1. *dr Wojciech Sokółski – przewodniczący*
2. *Krystyna Zaborowska – z-ca przewodniczącego*
3. *Marian Hanasz - z-ca przewodniczącego*
4. *Hanna Matus – sekretarz*
5. *Jerzy Sibila – członek*
6. *Józef Dąbrowski – członek*
7. *Wiesław Solarz – członek*
8. *Robert Ciupek – członek*

10. Uchwalenie kierunków działalności PKEOpK w nowej kadencji

Głównym kierunkiem działalności w najbliższym okresie czasu będzie szkolenie i certyfikacja personelu zajmującego się ochroną przed korozją. Wymóg kwalifikacji personelu wynika z przepisów określonych w normach europejskich. Podkreślano konieczność podniesienia poziomu wiedzy osób zajmujących się zagadnieniami ochrony przed korozją.

11. Podsumowanie i zakończenie spotkania.

Na ręce dr inż. Wojciecha Sokólskiego Prezes SEP Prof. Jerzy Barglik przekazał list gratulacyjny z podziękowaniami za dotychczasową działalność Komitetu.

SEKRETARZ PKEOpK
Hanna Matus