

Protokół

**z posiedzenia Polskiego Komitetu Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP,
w siedzibie Muzeum Gazownictwa w Warszawie, przy ul. Kasprzaka 25
w dniu 07.02.2014**

Obecni na spotkaniu: 33 osoby (zgodnie z listą obecności)

Przebieg spotkania:

1. Powitanie zebranych przez przewodniczącego PKEOpK dr inż. Wojciecha Sokólskiego i zapoznanie z tematyką spotkania.
2. Wybór kol. Krystyny Zaborowskiej na przewodniczącego zebrania.
3. Referat kol. Wiesława Solarza pt. „Doświadczenia w eksploatacji ochrony przeciwkorozyjnej gazociągów w/c”

W swoim wystąpieniu autor przedstawił problemy związane z oddziaływaniem linii WN na gazociąg jamalski oraz sposoby zabezpieczenia tego gazociągu od korozji prądowej. Głównym problemem podczas interpretacji zagrożeń jest ich duża zmienność, wynikająca z obciążalności linii WN, zmian rezystywności gruntu, warunków pogodowych. Autor przedstawił analizę skuteczności zabezpieczeń od prądów przemiennych za pomocą kondensatorów oraz w kolejnym etapie – za pomocą odgarników prądu stałego. W podsumowaniu tej części wystąpienia zwrócił uwagę, że 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.

W dalszej części wystąpienia autor przedstawił problemy związane z interpretacją zjawisk zauważonych podczas pomiarów sprawdzających skuteczność działania monobloków zainstalowanych na gazociągu jamalskim. Zaprezentował rejestracje wykonane bezpośrednio przy monoblokach w punktach pomiarowych oraz obrazy wykresów potencjału zarejestrowanego przez system telemetrii gazociągu.

Trudność interpretacji wyników wynikała z zanikającego i powracającego połączenia galwanicznego monobloku, zainstalowanego na odcinku jednostronnie chronionym przy pomocy stacji anod galwanicznych, a z drugiej strony chronionym przez stacje ochrony katodowej innego operatora. W przypadku drugiego monobloku nastąpiło czasowe zanieczyszczenie przewodzącym materiałem po przejściu tłoka inteligentnego.

W trakcie trwania referatu wywiązała się krótka dyskusja na temat problemów związanych z oddziaływaniem linii WN na gazociągi chronione katodowo. Głos w dyskusji zabierali koledzy Michał Jagiełło, Józef Dąbrowski, Jerzy Sibila. Uczestnicy dyskusji podkreślali chęć zapoznania się z wynikami badań przeprowadzonych na omawianym gazociągu. Temat ten z powodu ograniczeń czasowych został tylko zasygnalizowany. Zobowiązano prelegenta do przygotowania obszerniejszego materiału i wygłoszenia referatu na konferencji w Ostródzie.

4. Omówienie aktualnego stanu przygotowań do XIII Konferencji „Pomiary korozyjne w ochronie elektrochemicznej”, która odbędzie się w dniach 09 - 11 czerwca 2014 roku w Hotelu Willa Port Ostróda.

Przewodniczący apelował o rozpropagowanie idei konferencji w środowisku osób zajmujących się ochroną przed korozją oraz o zgłaszanie propozycji referatów.

5. Wygłoszenie przez Przewodniczącego sprawozdania z działalności PKEOpK w latach 2010-2013 i jednogłośnie zatwierdzenie sprawozdania przez zgromadzonych członków Komitetu. (Sprawozdanie w załączeniu)
6. Dyskusja nad sprawozdaniem i programem działań w przyszłości.

Kol. Marian Hanasz zgłosił wniosek o korektę sprawozdania w części dotyczącej oceny współpracy z czasopiśmem „Ochrona przed korozją”. Zaproponował, żeby wykreślić zdanie dotyczące dobrej współpracy z miesięcznikiem i wyjaśnił dlaczego tej współpracy nie można ocenić pozytywnie. Głównym argumentem jest niski poziom tłumaczeń na język angielski artykułów technicznych i nie konsultowanie tłumaczonych tekstów z autorami artykułów. Prowadzi to do obniżenia poziomu merytorycznego tłumaczonych tekstów i może budzić wątpliwość co do fachowości ich autorów. Drugim argumentem przemawiającym za oceną negatywną był brak odzewu ze strony redakcji na krytykę artykułów, zawierających materiały nie do zaakceptowania pod względem merytorycznym. Pomimo wielokrotnych monitów ze strony kol. Hanasza, nie było pozytywnej reakcji ze strony rady naukowej czasopisma i nie sprostowano tekstów zamieszczonych w czasopiśmie. Wniosek kol. Mariana Hanasza został pozytywnie przegłosowany większością głosów.

W odpowiedzi na zarzuty zabrał głos przewodniczący Wojciech Sokółski. Wyjaśnił wszystkim, że podjął próbę wyjaśnienia zaistniałej sytuacji. Redakcja czasopisma obiecała zamieszczać imię i nazwisko autora tłumaczeń i umożliwić z nim kontakt.

7. Zwiedzanie Muzeum Gazownictwa M. St. Warszawy.

Historię Muzeum Gazownictwa przedstawił kustosz muzeum, pan Zygmunt Marszałek. Muzeum Gazownictwa w Warszawie mieści się w budynkach dziewiętnastowiecznych „Aparatowni Pomiarowej i Tłoczni Gazu”, które zostały wybudowane w latach 1886-1887 i do dzisiaj znajdują się tu oryginalne urządzenia przemysłowe pracujące dawniej w ciągu technologicznym produkcji gazu z węgla kamiennego. Urządzenia o imponujących wymiarach przeznaczone były do oczyszczania, przetłaczania i pomiaru produkowanego gazu miejskiego. W budynku zachowały się między innymi: sprężarki do gazu, obrotowo – rotacyjne z dwudziestych lat XX wieku, płuczki amoniakalne z końca XIX wieku, ssawy rotacyjne z 1893 roku, czy też orurowanie technologiczne wraz z armaturą. Urządzenia te pracowały do 1970 roku, gdy ostatecznie została zakończona produkcja gazu węglowego – miejskiego, a odbiorcy gazu od tego czasu otrzymują gaz ziemny – naturalny.

Wśród ciekawej ekspozycji na szczególną uwagę zasługują różnorodne urządzenia i odbiorniki gazowe z przełomu dziewiętnastego wieku stosowane w gospodarstwach domowych. Znajduje się tu kolekcja kuchenek gazowych, piecyki kąpielowe do podgrzewania wody, chłodziarki i lodówki gazowe, kolekcja kominków i piecyków grzewczych, żelazka gazowe, lokówka fryzjerska czy też maszynka do palenia kawy.

W muzeum znajdują się również latarnie gazowe, które w XIX wieku były symbolem nowoczesnej Warszawy. Muzeum prezentuje również szereg dokumentów historycznych, związanych z dziejami Zakładów Gazowych Warszawy.

8. Wybory członków prezydium PKEOpK SEP.

Wybory prezydium były przeprowadzone w trybie jawnym. W głosowaniu udział wzięło 29 osób, 28 głosowało za nowym składem prezydium, 1 osoba wstrzymała się od głosu. Kol. Marian Hanasz i kol. Krystyna Zaborowska odmówili kandydowania do prezydium, deklarując jednocześnie chęć dalszej współpracy w ramach działalności Komitetu.

Skład Prezydium PKEOpK SEP w nowej kadencji 2014-2018:

- 1 Wojciech Sokółski – przewodniczący*
- 2 Maciej Malicki – z-ca przewodniczącego*
- 3 Robert Ciupek - z-ca przewodniczącego*

- 4 *Hanna Matus – sekretarz*
- 5 *Jerzy Sibila – członek*
- 6 *Krzysztof Grzesiak – członek*
- 7 *Wiesław Solarz – członek*
- 8 *Tomasz Minor – członek*

9. 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. Proces certyfikacji w Polsce został chwilowo wstrzymany w związku ze zmianami personalnymi na szczeblach decyzyjnych w jednostce certyfikującej tj. UDT.

10. Podsumowanie i zakończenie spotkania.

Przewodniczący podziękował wszystkim przybyłym za udział w posiedzeniu PKEOpK, podkreślając wysoką frekwencję, świadczącą o potrzebie takich spotkań. Szczególnie serdecznie podziękował kol. Krystynie Zaborowskiej za organizację i wybór miejsca spotkania. Podziękował kol. Wiesławowi Solarzowi za przygotowanie i wygłoszenie referatu oraz pani Annie Wójcikowskiej, która uczestniczyła w spotkaniu jako obserwator z ramienia Zarządu Głównego SEP.

11. Po spotkaniu odbyło się posiedzenie prezydium PKEOpK w nowym i starym składzie.









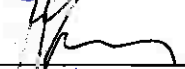

Dyskusja dotyczyła głównie zbliżającej się konferencji Komitetu w Ostródzie. Zaproponowano:

- wynegocjowanie preferencyjnych cen dla osób, które będą chciały skorzystać z bazy hotelowej w czasie weekendu poprzedzającego konferencję,*
- zróżnicowanie opłat konferencyjnych tj. 1300zł od osoby - dla dokonujących opłaty w terminie wcześniejszym, oraz 1400zł od osoby - dla pozostałych uczestników,*
- zachęcić do wygłoszenia referatów poprzez przygotowanie atrakcyjnych prezentów,*
- zobowiązać członków prezydium do przysyłania bazy adresów e-mail na potrzeby spopularyzowania konferencji,*
- przesunąć „prezentacje sponsorowane” na drugi dzień trwania konferencji i zmienić ich konwencję na spoty reklamowe, które mogły by być prezentowane między referatami*

SEKRETARZ PKEOpK SEP
Hanna Matus

Lista osób na spotkaniu PKEOpK SEP w dniu 07.02.2014
w Muzeum Gazownictwa, Warszawa ul. Kasprzaka 25

LP	Imię i nazwisko	Nazwa instytucji	Podpis
1.	Andrzej Kowalski	Gaz-System o Rembrym	
2.	WIEKAS SOLARZ	GAZ-SYSTEM-HOLOJCZACZ	
3.	Tomasz Minor	Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy	
4.	Antoni Wojtyma	GAZ-SYSTEM O/S Interkolumny	
5.	Wiekas Solarz	GAZ-SYSTEM O/S TORUN	
6.	Daniel Johny	Phoenix contact	
7.	Ewideta Chiklinska	CP Ochemna Katedra POZNAŃ	
8.	Dyszard Chiklinska	CP Ochemna Katedra POZNAŃ	
9.	Wiestaw Pierzich	ANTCOR	
10.	JERRY SIBILA	PRA CORRSTOP sp. z o.o.	
11.	ROBERT BRODOWICZ	PSG ODDOME PRZEM	
12.	Maciej Malicki	ATAGOR Sp. z o.o.	
13.	Marian Cebula	OGP-GAZ-System Wrocław	
14.	Robert Zawieja	OGP-GAZ-System Wrocław	
15.	Maciej Kubiak	PBB-S.A.	
16.	Radosław Zaluski	PBB-S.A.	
17.	Prawyta Grabydele	PBB S.A.	
18.	Mikolaj Kosciniak	Europolgaz s.a.	
19.	Krzysztof Grzesiak	UDT KAWKAZ	
20.	Krzysztof Zaborucki	Europolgaz	
21.	Jozef Dębowski	IEU-NIE	
22.	MICHAŁ JAGIELCO	GAZ-SYSTEM O.GDANY	

LP	Imię i nazwisko	Nazwa instytucji	Podpis
23.	Marian Kaman	L. INSTRUMENTS	
24.	Krzysztof Walużyński	PBG S.A.	
25.	Piotr Paszyk	GAZ-SYSTEM S.A.	
26.	ROBERT KRUSZEWSKI	GAZ-SYSTEM SA	
27.	Robert Czapka	PBG S.A.	
28.	Karol Wysocki	PSG Ochr. Warszawa	
29.	Agnie Małkowska	Metro Warszawa	
30.	Hanna Mostus	GAZ-SYSTEM	
31.	Witold Zopka	CDRIK	
32.	Agnie Wojcikowska	SEP	
33.	Wojciech Sokółski		
34.			
35.			
36.			
37.			
38.			
39.			
40.			
41.			
42.			
43.			
44.			
45.			