



Warszawa, 03.09.2019 r.

## **Walne Zebranie Członków Zespołu Elektroanalizy Komitetu Chemii Analitycznej PAN - sprawozdanie**

W dn. 3.09.2019 r. w Warszawie odbyło się Walne Zebranie Członków Zespołu Elektroanalizy Komitetu Chemii Analitycznej PAN. Spotkanie towarzyszyło 62. Zjazdowi Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz obchodom 85 urodzin Profesora Zbigniewa Galusa. Obecnych było 18 Członków Zespołu oraz 2 gości.

Spotkanie zostało otworzone przez Przewodniczącego Zespołu, prof. W.W. Kubiaka, który w swoim wystąpieniu przedstawił historię i genezę zespołu poczynając od 1955 r., kiedy to powołano Komitet Nauk Chemicznych. Jego przewodniczącymi byli kolejno prof. Wiktor Kemula, prof. Jerzy Chodkowski i prof. Zbigniew Zagórski. Komitet ten został przekształcony w Komisję Analizy Polarograficznej i Innych Metod Analitycznych pod kierownictwem prof. Zygmunta Kowalskiego. Nazwę tę zmieniono następnie na Komisję Elektroanalizy, a jej przewodniczącym został prof. Janusz Gołaś. Obecnie, po zmianach jakie dokonały się w strukturze Komitetu Chemii Analitycznej, Elektrochemicy działają w ramach Zespołu Elektroanalizy pod kierownictwem prof. Władysława W. Kubiaka.

W działalności Zespołu Elektroanalizy można wyróżnić dwa główne nurty. Pierwszy dotyczy integracji środowiska Elektrochemików, m.in. poprzez organizację konferencji w pałacu w Mogilanach, która później przekształciła się w konferencję pod nazwą „Elektroanaliza w Teorii i Praktyce”. Jej ostatnia, XVI edycja miała miejsce w 2017 r. Drugi nurt to konstrukcja polskiej aparatury elektrochemicznej, w którą wpisuje się opracowanie i wdrożenie do komercyjnej produkcji oscylopolarografów, potencjostatów oraz wielofunkcyjnych analizatorów elektrochemicznych.

Następnie prof. Kubiak podsumował dwie ostatnie kadencje Zespołu. Działalność miała na celu głównie integrację polskiego środowiska elektroanalitików. Do osiągnięć należy zaliczyć:



- powstanie strony internetowej zespołu (<http://galaxy.agh.edu.pl/~elea/>);
- zorganizowanie 6-ciu konferencji „Elektroanaliza w teorii i praktyce” (2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017) oraz Sesji Elektroanalitycznej na Polskiej Konferencji Chemii Analitycznej Lublin 2018;
- zorganizowanie spotkań Zespołu przy okazji każdej z 7-miu konferencji oraz dodatkowo dwóch spotkań przy okazji Zjazdów PTChem w Częstochowie (2014) i Warszawie (2019);
- wydanie serii 6-ciu książek poświęconych problemom elektroanalitycznym („Problemy współczesnej elektrochemii” 2014; „Elektrochemia stosowana” 2015; „Postępy elektroanalizy” 2016; „Nowe strategie w analizie elektrochemicznej” 2017; „Współczesne metody i sensory elektrochemiczne” 2018 oraz „Elektroanaliza – sensory i metody pomiarowe” 2019)
- opublikowanie sprawozdania z XVI konferencja "Elektroanaliza w teorii i praktyce" w czasopiśmie Analityka (2017)

W drugiej części spotkania, poświęconej wolnym wnioskom i uwagom, głos zabrał prof. Janusz Gołaś. Podkreślił on szczególną rolę konferencji organizowanych przez Zespół w wymianie myśli elektrochemicznej, a także przy pomocy posiadanych egzemplarzy przedstawił ewolucję materiałów konferencyjnych. Prof. Gołaś przypomniał również, iż poprzednie edycje konferencji były poświęcane osobom, które wniosły istotny wkład w rozwój polskiej elektrochemii. Podniesiona została również kwestia organizacji kolejnej konferencji oraz wydawanej przy jej okazji monografii.

Po wyczerpaniu głosów w dyskusji Przewodniczący Prof. W.W.Kubiak przypomniał, że w tym roku odbędą się wybory na kolejną kadencję Komitetu Chemii Analitycznej i ogłosił zamknięcie zebrania.

Do sprawozdania dołączono listę Członków Zespołu Elektroanalizy oraz Gości obecnych na Walnym Zebraniu.

Sprawozdanie sporządził

Przewodniczący Zespołu

Mgr inż. Radosław Porada

Prof. Władysław W. Kubiak