



Klub Polskich  
Laboratoriów  
Badawczych  
POLLAB

## **Sprawozdanie z działalności Sekcji POLLAB-CHEM / EURACHEM-PL Klubu POLLAB za rok 2014**

### **1. Skład Kolegium Sekcji**

W dniu 18 grudnia 2013 dokonano wyboru nowego kolegium sekcji. Aktualnie skład kolegium sekcji jest następujący:

- Przewodniczący – Andrzej Brzyski;
- Wiceprzewodnicząca – Ewa Bulska;
- Członek Kolegium – Kinga Makuła;
- Członek Kolegium – Ewelina Hajduk.

Nie wybierano sekretarza kolegium sekcji, zdecydowano, że obowiązki te będzie realizował przewodniczący oraz sekretariat Klubu POLLAB.

Stan ilości członków sekcji na koniec 2014 roku wynosił 56 członków.

### **2. Spotkania Sekcji**

Plan na 2014 został zrealizowany częściowo. Planowano zorganizować dwa spotkania Sekcji, jedno poświęcone problemom laboratoriów i jedno sprawozdawcze. Jednak ze względu na dużą ilość obowiązków służbowych w instytucjach macierzystych i brak możliwości wyłączenia się z obowiązków na dwa kolejne spotkania, podjęto decyzję, że odbędzie się jedno spotkanie łączące zagadnienia obu planowanych spotkań.

Zorganizowano jedno spotkanie Sekcji w dniu 26.11.2014 w Warszawie, w siedzibie nowo wybudowanego Centrum Nauk Biologicznych i Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego. Tematem spotkania były wykłady na temat:

- „Rola akredytacji w podnoszeniu kompetencji personelu laboratoriów badawczych, doświadczenia wynikające z auditów PCA, znaczenie wyników badań dla oceny zgodności wyrobów – Andrzej Brzyski.
- „Znaczenie składników dla budżetu niepewności pomiarów w badaniach laboratoryjnych, istota określania trendu”. – Ewa Bulska

Wykłady spotkały się dużym zainteresowaniem uczestników, którzy chcą doskonalić swoją wiedzę w zakresie wymagań, aby móc skutecznie realizować zadania w swoich laboratoriach.

Na spotkaniu omówiono również wyniki współpracy międzynarodowej w ramach EURACHEM oraz bieżące sprawy sekcji. W wyniku spotkania nakreślono założenia do planu na 2015 rok. Potwierdzono, że konieczne są dalsze spotkania dotyczące aktualnych problemów laboratoriów, szczególnie w obszarze kontroli jakości badań i porównań międzylaboratoryjnych.

### 3. **Badania biegłości / porównania międzylaboratoryjne**

Na 2014 zaplanowano 7 porównań międzylaboratoryjnych. Zrealizowano tylko 2, zostało to spowodowane trudnościami organizacyjnymi laboratoriów deklarujących te porównania.

**Porównanie nr 1:** CBJ – Lubin, znaczenie zawartości Pb, Cu, As, Cd, Ni, Zn, Cr w pyłe z emisji. Uczestniczyło 8 laboratoriów, oceniono 7 metod i 7 cech.

**Porównanie nr 2:** ITA-TEST – Warszawa, Badania fizykochemiczne wyrobów chemii gospodarczej. Uczestniczyły 4 laboratoria, oceniono 7 metod.

Inne porównania nie doszły do skutku ze względu na brak chętnych do realizacji porównań.

### 4. **Wyjazdy zagraniczne (jeśli dotyczy, należy opisać kluczowe zagadnienia)**

Przedstawiciele Sekcji (Ewa Bulska i Andrzej Brzyski) uczestniczyli w 2014 roku w kilku wyjazdach zagranicznych w ramach spotkań EURACHEM oraz grup roboczych EURACHEM.

Ewa Bulska reprezentuje sekcję oraz Klub POLLAB w pracach Zarządu EURACHEM, uczestniczy również aktywnie w pracach grup roboczych EURACHEM: PT WG i E&T WG.

Andrzej Brzyski jako przedstawiciel EURACHEM-PL bierze udział w spotkaniach delegacji narodowych oraz w pracach grupy roboczej EURACHEM: MU&T WG.

Ze wszystkich posiedzeń (wyjazdów) zostały napisane sprawozdania (znajdują się w Sekretariacie Klubu POLLAB), w których zawarte są szczegółowe informacje o opracowywanych w grupach roboczych dokumentach i omawianych na posiedzeniach problemach. Ponadto materiały źródłowe są dostępne u uczestników spotkań.

Informacje o EURACHEM i jego działalności można uzyskać na stronie internetowej: [www.eurachem.org](http://www.eurachem.org).

### 5. **Planowane działania Sekcji/Komisji Klubu POLLAB na kolejny rok (należy opisać planowane spotkania oraz PT/ILC temat, przybliżony termin)**

W 2015 roku Sekcja ma zamiar dalej organizować porównania międzylaboratoryjne – wstępnie zaplanowano 6 porównań.

W 2015 roku Sekcja planuje zorganizować przynajmniej jedno spotkanie merytoryczne Sekcji poświęcone aktualnym problemom w laboratoriach badawczych.

### 6. **Inne**

Brak

Przewodniczący Sekcji

Andrzej Brzyski, 31.12.2014