

Sprawozdanie z działalności w roku 2014

Podobnie jak w latach ubiegłych, także w roku 2014 członkowie Sekcji Studenckiej Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego „Hybryda” brali udział w wielu wydarzeniach zarówno na Politechnice Gdańskiej, jak i wyjazdowych.

Rok 2014 rozpoczęliśmy Zebraniem Walnym 5 marca 2014. W związku z wyjazdem dotychczasowego Skarbnika Jakuba Gryndy, konieczne było powołanie nowego członka Zarządu. Funkcję Skarbnika przejęła Paulina Rewers. Co więcej, członkowie Sekcji wspólnie podjęli decyzję o nadaniu statusu członka honorowego następującym osobom: Magda Gerigk, Tomasz Klucznik i Katarzyna Kryszczuk. Ze względu na dużą ilość aspirantów Zarząd podjął decyzję o przyjęciu systemu punkowego, który służyć będzie do oceny aktywności zarówno członków, jak i osób chcących w przyszłości należeć do Sekcji. Poruszona została też kwestia planów działalności Sekcji na najbliższe miesiące.

Podobnie jak w latach poprzednich, dnia 19 marca zorganizowaliśmy pokazy ciekawych reakcji chemicznych w ramach dnia otwartego „Politechnika Open”. Auditorium Chemiczne ponownie zapełniło się w całości, a słuchacze z zainteresowaniem uczestniczyli w pokazach. Równolegle promowaliśmy Sekcję podczas Forum Organizacji i Kół Akademickich na Politechnice Gdańskiej.

W dniach 28-30 marca 2014 w Jeziorach odbyło się XIV Ogólnopolskie Sympozjum Naukowego Koła Chemików Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Uczestniczyło w nim troje członków Sekcji, którzy przedstawili prezentacje związane ze swoimi badaniami.

4 kwietnia 2014 odbyły się Targi Pracy i Edukacji zorganizowane przez Liceum Ogólnokształcące im. Marii Dąbrowskiej wraz z Powiatowym Urzędem Pracy w Żurominie. Podczas tego wydarzenia przedstawiciele uczelni wyższych oraz szkół policealnych przedstawili ofertę kształcenia skierowaną do uczniów w wieku licealnym. Nasza Sekcja reprezentowała Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej. Oprócz przedstawienia oferty edukacyjnej przeprowadziliśmy pokazy reakcji chemicznych.

Kilka dni później, 10 kwietnia 2014, otwarta została wystawa zdjęć z ekspedycji naukowej członków Sekcji do Czarnobyla: „Czarnobyl – raport specjalny”. Wyprawa odbyła się w dniach 2-8 lipca 2013. Cieszący się dużym zainteresowaniem wykład inauguracyjny „Mity Czarnobyla” wygłosił dr Marek Rabiński. Na wystawie przedstawionych zostało 25 plakatów ze 144 zdjęciami.

W sobotę, 12 kwietnia 2014, odbyła się pierwsza edycja Mikrosympozjum SSOGPTChem „Hybryda”. Spotkanie miało na celu zaznajomienie nowych członków i aspirantów z formą konferencji. Poza typowymi wystąpieniami pojawiły się również prezentacje instruktażowe „Techniki prezentacji, czyli jak przygotować dobrą prezentację i poster” oraz „Poprawne metody prezentowania wyników doświadczalnych”.

W dniach 25-27 kwietnia 2014 odbyła się IV Konferencja Kół Naukowych Wydziału Chemicznego PG. Konferencja odbyła się w Ośrodku Wypoczynkowym Politechniki Gdańskiej w Czarlinie, gdzie do dyspozycji uczestników było 14 domków letniskowych. Poza tym mieliśmy dostęp do sali konferencyjnej oraz zaplecza gastronomicznego, gdzie przygotowywaliśmy posiłki. Sekcję reprezentowało 14 członków.

28 kwietnia 2014 podczas dnia otwartego Liceum Ogólnokształcącego im. Wincentego Pola w Czersku zorganizowaliśmy pokazy oraz warsztaty dla licealistów. W ramach zajęć przeprowadzone zostały dwa pokazy oraz sesja warsztatowa, podczas której młodzież wykazywała niezwykle zaangażowanie i chęć współpracy.

W dniach 30 kwietnia – 4 maja 2014 członkowie Sekcji po raz kolejny wzięli udział w Ogólnopolskiej Szkole Chemii. XL edycja tej konferencji „Chemia zrodzona z natury” została zorganizowana przez Naukowe Koło Chemików Uniwersytetu w Białymstoku „Pozyton”. Odbyła się ona w ośrodku „Oficerski Yacht Club R.P.” w Augustowie. Podczas czterech dni konferencji ośmiu uczestników Sekcji miało okazję nie tylko zaprezentować własne wyniki badań i wymienić poglądy, ale również zintegrować się z członkami kół naukowych z całej Polski. Integracji tej sprzyjały różnego rodzaju imprezy tematyczne, ogniska oraz rejs statkiem po malowniczym jeziorze Necko.

13 maja odbyło się Zebranie Walne, podczas którego najbardziej aktywnym aspirantom nadano status członka. Podczas zebrania nastąpiła również zmiana Zastępcy Przewodniczącego – Bartosz Szulczyński, który dotychczas piastował tę funkcję, z własnej inicjatywy zrzekł się pozycji w Zarządzie, aby umożliwić najmłodszym członkom jak najbardziej aktywną działalność w Sekcji. Na drodze tajnego głosowania wszystkich członków funkcję tę przyznano Adamowi Nowatkowskiemu.

W sobotę 17 maja 2014 miała miejsce Europejska Noc Muzeów, która obchodzona była również w Gdańsku. Członkowie Sekcji przygotowali na ten dzień dwa zestawy pokazów. „Pokazy efektywnych reakcji chemicznych” odbywały się co godzinę w Auditorium Chemicznym od wieczora, a zakończyły się po północy. Ponadto słuchacze mogli zwiedzić Wydział wraz z przewodnikiem. Równolegle w Ratuszu Staromiejskim w Gdańsku odbywały się pokazy „Alchemia znikania” zorganizowane we współpracy z Nadbałtyckim Centrum Kultury. Tu pokazy odbywały się od 18:00 do 21:00 w odstępach 20 minutowych.

22 maja 2014 członkowie wszystkich kół naukowych Wydziału Chemicznego PG spotkali się na integracyjnym ognisku w nadmorskim Parku Regana. Spotkanie to, podobnie jak konferencja w Czarlinie, pozwoliło zacieśnić relacje czterech kół.

W weekend 23-25 maja 2014 odbył się XII Bałtycki Festiwal Nauki, podczas którego Sekcja wystawiła cztery stanowiska: „Cool chemistry”, „Chemia kuchenna”, „Magiczna chemia” i „Magnetyzm”. Jak co roku spotkały się one z dużym zainteresowaniem. W ten sposób zakończyliśmy rok akademicki 2013/14.

Na początku nowego semestru, 3 października 2014 odbyło się inauguracyjne Zebranie Walne. Głównym celem spotkania było wyznaczenie delegacji na najbliższe konferencje. Odbyła się również dyskusja na temat planów na kolejny rok akademicki.

W dniu 22 października zorganizowaliśmy dzień otwarty, podczas którego zachęcaliśmy studentów pierwszego roku do wstąpienia w nasze szeregi. W dniu następnym odbyło się spotkanie rekrutacyjne dla zainteresowanych, które cieszyło się dużym zainteresowaniem, dzięki czemu obecnie posiadamy aż 43 aspirantów.

W dniach 24-26 października 2014 pięcioro członków naszej Sekcji wzięło udział w XV Sympozjum Naukowego Koła Chemików UAM odbywającym się w Stacji Ekologicznej w podpoznańskich Jeziorach. Poza prezentacją własnych badań mieliśmy okazję dowiedzieć się o „nowym wymiarze rzeczywistości”, reprezentowanym przez fraktale hybrydowe, których zasadę działania przedstawił prof. Marcin Molski.

W listopadzie w Karpaczu (8-12.11.2014) odbyła się XLI Ogólnopolska Szkoła Chemii „W sieci chemii”. W konferencji wzięło udział dziewięcioro członków Sekcji. Poza prezentacjami mieliśmy możliwość podziwiania pięknej górskiej przyrody w okolicy Kruczych Skał – pogoda była wyjątkowo sprzyjająca.

3 grudnia 2014 podczas Rady Wydziału Chemicznego PG członkowie Sekcji zorganizowali obchody 10-lecia Sekcji. Przewodniczący Damian Rosiak przedstawił krótki rys historyczny naszej działalności, po czym wręczone zostały podziękowania osobom, które najbardziej przyczyniły się działalności Sekcji. Na koniec podany został 6,5 kg tort okolicznościowy.

Na zakończenie roku, 12 grudnia 2014, odbyło się podsumowujące działalność Zebranie Walne, po którym nastąpiło wigilijne spotkanie członków Sekcji, gdzie w przyjaznej atmosferze można było podyskutować o minionych i przyszłych przedsięwzięciach. Zaraz po spotkaniu pięcioro członków Sekcji udało się na dworzec PKP, skąd pojechali do Wrocławia na Zjazd Zimowy Sekcji Studenckiej PTChem. Na miejscu zaprezentowali przygotowane wcześniej postery.

Podsumowanie

Zarząd:

- Opiekun: mgr inż. Andrzej Okuniewski
- Opiekun Naukowy: prof. dr hab. inż. Barbara Becker
- Przewodniczący: inż. Damian Rosiak
- Zastępca Przewodniczącego: Adam Nowatkowski
- Sekretarz: inż. Barbara Mikulak
- Skarbnik: inż. Paulina Rewers

Liczba członków: 27

Liczba aspirantów: 43

Liczba członków honorowych: 28

Bardziej szczegółowe opisy powyższych wydarzeń
znajdują się na stronie internetowej Sekcji pod adresem:
<http://ssptchem.pg.gda.pl/?p=activity>

Galeria aktualnych zdjęć znajduje się na Facebooku:
http://www.facebook.com/ssogptchemhybryda/photos_stream?tab=photos_albums

Opracowanie:

mgr inż. Andrzej Okuniewski
Opiekun SSOGPTCh „Hybryda”