

Warszawa, 11.12.2017

Protokół posiedzenia Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego

które odbyło się w Warszawie, przy ul. Freta 16 w siedzibie PTChem, w dniu 11.12.2017

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie ZGPTChem. Lista obecności stanowi załącznik nr 1 do protokołu (w wersji archiwalnej).

Porządek obrad:

1. Powitanie i zaakceptowanie porządku obrad (J. Błażejowski)
2. Informacja o sprawach bieżących:
 - realizacja projektu POIS. 08.01.00-00-1015/17-00 (J. Błażejowski, I. Nowak, M. Rosen, A. Modzelewska)
 - realizacja projektów edukacyjnych (I. Madura)
 - funkcjonowanie Muzeum MSC (M. Rosen)
 - finanse Towarzystwa (A. Modzelewska)
3. Informacja o negocjacjach z Miastem Stołecznym Warszawa w sprawie współprowadzenia Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie (J. Błażejowski)
4. Podjęcie uchwały w sprawie przyznania Wyróżnień i Medali PTChem w roku 2017 (P. Bałczewski)
5. Wybory władz PTChem na kadencję 2019-2021 – wybór członków Komisji Wyborczej, określenie liczby elektorów w Oddziałach PTChem (A. Dołęga, A. Płóciennik)
6. Informacja o obchodach 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie (I. Madura, M. Rosen)
7. Sprawozdanie podsumowujące 60 Zjazd PTChem we Wrocławiu (R. Latajka)
8. Informacja o 61 Zjeździe PTChem w Krakowie (E. Witek)
9. Jubileusz 100-lecia PTChem
10. Prezentacja osiągnięć oddziałów PTChem: gliwickiego, lubelskiego, poznańskiego
11. Sprawy wniesione przez członków Zarządu Głównego (A. Dołęga)
12. Życzenia i spotkanie Świąteczne.

Przed rozpoczęciem posiedzenia Zarządu Głównego PTChem odbyło się spotkanie członków Prezydium ZG. Prezes ZG PTChem, prof. J. Błażejowski, przedyskutował porządek posiedzenia Zarządu Głównego przypominając krótko podniesione sprawy i wskazując osoby odpowiedzialne za przedstawienie poszczególnych zagadnień. Do programu rozestanego członkom Zarządu

Głównego pocztą elektroniczną wprowadzono nowy punkt, dotyczący obchodów 100-lecia powstania PTChem. Prof. J. Błażejowski po raz kolejny zwrócił uwagę na strukturę finansową Zjazdów PTChem. Poinformował o potrzebie wprowadzenia dodatkowej kontroli finansów przez skarbnika Prezydium ZG PTChem. Dodał, że należy ograniczyć wydatki przeznaczone na imprezy towarzyszące. Zjazdy nie mogą być deficytowe, a dochody powinny wspierać działalność PTChem. Prezes dodał, że Biuro PTChem przez cały rok uczestniczy w organizacji Zjazdu i działalności Towarzystwa. Biuro prowadzi rozliczenia finansowe Zjazdów i innych wydarzeń. Przygotowane zostały projekty: umowy z Miastem Stołecznym Warszawa w sprawie współprowadzenia Muzeum MSC oraz statutu Muzeum MSC. W umowie zostanie określony wkład Towarzystwa. Prezes i skarbnik zaproponowali wkład roczny w kwocie 50 000 PLN z zastrzeżeniem, iż kwota ta może być pozyskana w formie dochodów netto z realizacji wspólnych projektów. Prof. A. Dworak zauważył, iż zgodnie z proponowanymi przepisami Statutu Muzeum MSC może dojść do impasu podczas wyłaniania dyrektora. Członkowie Prezydium jednogłośnie poparli treść projektu Umowy o współprowadzeniu Muzeum MSC oraz Statutu Muzeum MSC w głosowaniu jawnym. Podczas posiedzenia Prezydium prof. P. Bałczewski przedstawił kandydatów do wyróżnień i medali PTChem. Poinformował o liście prof. J. Drabowicza, który zwrócił się z oficjalną, pisemną prośbą o przyznanie dwóch medali Marii Skłodowskiej-Curie w roku 150-lecia urodzin Uczzonej. Członkowie Prezydium uznali, że należy postępować zgodnie z ukształtowaną w tym zakresie tradycją – przyznawania medalu tylko jednej osobie w okresie roku. Prezes przypomniał o potrzebie wyboru Komisji Wyborczej. Do posiedzenia Prezydium zgłoszone zostały dwie osoby do Komisji Wyborczej, z Oddziału Toruńskiego. Prof. A. Dołęga przedstawiła zasady ustalania liczby elektorów w poszczególnych oddziałach. Zgodnie z nimi oddziały otrzymują prawo wyboru 1 elektora za każdych 25 członków powyżej 13. Prezes przedstawił propozycje wydarzeń towarzyszących obchodom 100-lecia powstania PTChem. Prof. P. Bałczewski zaproponował przedyskutowanie problemu posiadania przez oddziały sztandarów. Pojawiły się głosy, że można posługiwać się sztandarem PTChem. Dyskusja na ten temat będzie kontynuowana. Przyjęto 23 nowych członków Towarzystwa w głosowaniu jawnym.

Ad. 1)

O godzinie 11.30, prof. J. Błażejowski otworzył posiedzenie Zarządu Głównego PTChem. Powitał zgromadzonych członków ZG, przedstawił porządek obrad i udzielił sobie głosu.

Ad. 2)

Prof. J. Błażejowski oraz prof. I. Nowak przedstawili informacje dotyczące realizacji projektu „Modernizacja ekspozycji stałej i wyposażenie sal ekspozycyjnych w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie Polskiego Towarzystwa Chemicznego” w ramach programu POIiŚ. Przewiduje się, że projekt powinien zostać wykonany do końca lipca 2018 roku. Poniżej przedstawiono wybrane informacje dotyczące projektu:

- Numer projektu: POIS.08.01.00-00-1015/17-00
- Wartość projektu: 4 341 620,05 zł.

- Wkład Funduszy Europejskich: 2 701 417,92 zł.
- Podpisanie umowy: 23.10.2017
- Szkolenie z zakresu projektu (Szkolenie dla beneficjentów VIII osi priorytetowej Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020): mgr Agata Modzelewska; 25-26.11.2017
- Spotkanie celem doprecyzowania niektórych warunków prowadzenia projektu z Panią Ewą Kostrzyńską z Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego: 4.12.2017
- Bieżąca działalność: prace nad opracowaniem treści merytorycznej kontentu elementów statycznych, dynamicznych i interaktywnych w zakresie nauk przyrodniczych oraz historyczno-biograficznym; przetargi na dostawę mebli laboratoryjnych i seminaryjnych.

Kustosz Muzeum MSC, M. Rosen, poinformowała o zatrudnieniu nowych pracowników – dr Dominiki Świtekowskiej oraz mgr. Piotra Niwińskiego. Wszyscy pracownicy Muzeum MSC uczestniczą w opracowywaniu merytorycznym 40 tematów stanowiących treść przygotowywanej wystawy.

Główna księgowa PTChem, A. Modzelewska, przedstawiła bieżący stan finansów Towarzystwa. Wzrosły wpływy z tantiem z wydawnictw oraz dochody z Muzeum MSC. Dodatkowe wpływy z działalności muzealnej wynikają po części z nagłośnienia obchodów 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie, zaś po części z realizacji dodatkowych projektów edukacyjnych wspieranych przez Urząd Miejski i Wojewodę Mazowieckiego. Zjazd zakończył się wynikiem dodatnim w kwocie 97 014,80 zł. Roczne koszty utrzymania Muzeum MSC wynoszą ponad 500 000 zł. Spadły dochody z odsetek bankowych. Wynik sumaryczny działalności Towarzystwa jest ujemny i w chwili sporządzania raportu wynosił –13 568,16 zł. Prezes J. Błażejowski podkreślił, iż głównym źródłem przychodów PTChem jest organizacja Zjazdów oraz tantiemy z czasopism. Przychody ze Zjazdu są przeznaczane między innymi na utrzymanie Biura w Warszawie. Wydatki i przychody wynikające z organizacji Zjazdów muszą być dobrze zaplanowane. Będą w przyszłości skrupulatniej kontrolowane przez prof. I. Nowak – skarbnika ZG PTChem. Prof. J. Lewkowski podziękował Oddziałowi Wrocławskiemu PTChem we Wrocławiu za znakomitą organizację 60 Zjazdu PTChem.

Ad. 3)

Prof. J. Błażejowski omówił projekty: Umowy o współprowadzeniu instytucji kultury jaką jest Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie z Miastem Stołecznym Warszawa oraz Statutu Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Miasta Stołecznego Warszawy. Oba dokumenty stanowią załączniki do protokołu (załącznik nr 2 oraz załącznik nr 3 – w wersji archiwalnej). Prof. J. Lewkowski zapytał, czy treści dokumentów były analizowane przez prawników. Prof. J. Błażejowski zadeklarował, iż ostateczne wersje dokumentów będą sformułowane z udziałem prawnika. Przygotowane wersje będą ulegały zmianom w trakcie negocjacji z Miastem Stołecznym oraz Ministerstwem Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Prof. J. Błażejowski oraz pani A. Modzelewska, księgowa PTChem, poinformowali uczestników dyskusji,

iż wiele z przepisów zawartych w prezentowanych dokumentach wynika z Ustawy o muzeach. Końcowe dokumenty zostaną przedstawione członkom Zarządu Głównego do akceptacji.

Członkowie Zarządu Głównego w głosowaniu jawnym jednogłośnie zaakceptowali treść zaprezentowanych dokumentów. Padł postulat aby treść dokumentów finalnych przyjąć w drodze głosowania elektronicznego. W głosowaniu jawnym członkowie Zarządu Głównego poparli ten wniosek przy jednym głosie wstrzymującym.

Ad. 4)

Prof. P. Bałczewski przedstawił listę kandydatów nominowanych do Wyróżnień i Medali przez: Komisję do spraw Wyróżnień i Medali PTChem pracującą pod jego przewodnictwem, Komitet Chemii Analitycznej PAN (Medal im. W. Kemuli) oraz Stały Komitet Kongresów Technologii Chemicznej (Medal im. I. Mościckiego). Na liście tej znaleźli się:

- Członkostwo Honorowe: prof. S. Lis, UAM, Poznań
- Medal im. Marii Skłodowskiej-Curie: prof. J. Klinowski, UC, Cambridge, Wielka Brytania
- Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego: prof. G. Młostoń, UŁ, Łódź
- Medal im. Wiktora Kemuli: prof. P. Szefer, GUMed, Gdańsk
- Medal im. Jana Zawadzkiego: prof. U. Rychlewska, UAM, Poznań
- Medal im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich: prof. Z. Sojka, UJ, Kraków
- Medal im. Stanisława Kostaneckiego: prof. J. Morzycki, UwB, Białystok
- Medal im. Jana Harabaszewskiego: prof. K. Borecka, UO, Opole
- Medal im. Ignacego Mościckiego: dr inż. C. Możeński, INS, Puławy

Prof. P. Bałczewski poinformował członków ZG PTChem, iż prof. J. Drabowicz zwrócił się do Prezydium oraz Zarządu Głównego PTChem z prośbą o przyznanie dwóch medali im. Marii Skłodowskiej-Curie w roku 150-lecia urodzin MSC. Przekazał stanowisko Prezydium ZG PTChem. Członkowie Prezydium są przeciwni procedowaniu tej prośby i zmianie utrwalonej tradycji przyznawania wyróżnień i medali. Przeprowadzono tajne głosowanie nad przedstawionymi przez prof. P. Bałczewskiego kandydatami do Wyróżnień i Medali PTChem. W trakcie obliczania głosów o możliwość wypowiedzi poprosił prof. T. Krygowski. Zgłosił następujące uwagi:

- Komisja do spraw Wyróżnień i Medali powinna spotykać się (fizycznie) w celu przedyskutowania zgłoszonych kandydatów,
- należy dbać o prestiż przyznawanych przez PTChem wyróżnień i medali i honorować nimi tylko wybitnych uczonych.

Prof. P. Bałczewski zauważył, iż Komisje do spraw Nagród oraz Wyróżnień i Medali nie organizują posiedzeń ze względu na koszty. Prof. J. Błazejowski stwierdził, iż kandydaty naukowców do wyróżnień i medali zgłaszają Sekcje i Oddziały, zaś Komisje PTChem nie mają takich uprawnień. Zgodził się z prof. T. Krygowskim, iż Komisja do spraw Wyróżnień i Medali powinna fizycznie zbierać się na posiedzeniu przed podjęciem ostatecznej decyzji – ze względu na doniosłość

przyznawanych wyróżnień. Członkami Komisji Wyróżnień i Medali są m.in. laureaci Medalu im. J. Śniadeckiego, co wydaje się gwarantować wysoki poziom merytoryczny dyskusji. W efekcie dyskusji uznano, że począwszy od roku 2018 będzie organizowane posiedzenie Komisji do spraw Wyróżnień i Medali.

Wszyscy kandydaci do Wyróżnień i Medali uzyskali poparcie Zarządu Głównego Towarzystwa. W głosowaniu uczestniczyło 31 osób, zaś wyniki były następujące: prof. S. Lis 31–TAK, 0–NIE, 0–WSTRZYMUJĄCYCH; prof. J. Klinowski 26–TAK, 2–NIE, 3–WSTRZYMUJĄCYCH; prof. G. Młostoń 25–TAK, 3–NIE, 3–WSTRZYMUJĄCYCH; prof. P. Szefer 31–TAK, 0–NIE, 0–WSTRZYMUJĄCYCH, prof. J. Morzycki 30–TAK, 1–NIE, 0–WSTRZYMUJĄCYCH; prof. U. Rychlewska 31–TAK, 0–NIE, 0–WSTRZYMUJĄCYCH; dr inż. C. Możeński 31–TAK, 0–NIE, 0–WSTRZYMUJĄCYCH; prof. K. Borecka 31–TAK, 0–NIE, 0–WSTRZYMUJĄCYCH; prof. Z. Sojka 31–TAK, 0–NIE, 0–WSTRZYMUJĄCYCH.

Ad. 5)

Prof. A. Dołęga przypomiała przepisy Regulaminu PTChem dotyczące zasad wyboru Prezesa i członków Prezydium Zarządu Głównego. Zaprezentowała również Kalendarium Wyborcze oraz listę kandydatów do Komisji Wyborczej zgłoszonych przez Oddziały:

- Oddział Toruński - Magdalena Barwiołek, Marek Krzemiński,
- Oddział Łódzki - Teresa Basińska, Mariola Brycht, Grażyna Chwatko,
- Oddział Lubelski - Ryszard Janiuk,
- Oddział Poznański - Izabella Jastrzębska,
- Oddział Krakowski - Krystyna Wieczorek-Ciurowa.

Następnie poprosiła o wybór komisji skrutacyjnej, w skład której weszli: dr hab. A. Wilczewska, dr hab. R. Zakrzewski, dr hab. I. Łakomska (wybrani jednogłośnie przez Zarząd Główny). Wydano karty do głosowania. Prof. A. Dołęga poinformowała, iż za głosy ważne uznane zostaną te, w których wskazanych zostanie od 1 do 5 osób spośród kandydatów. W wyniku przeprowadzonego głosowania w skład Komisji Wyborczej weszli: dr hab. Teresa Basińska – 16 głosów, dr hab. Ryszard Janiuk – 29 głosów, dr hab. Izabella Jastrzębska – 28 głosów, dr hab. Marek Krzemiński – 16 głosów, prof. dr hab. Krystyna Wieczorek-Ciurowa – 29 głosów. Uchwała o powołaniu Komisji Wyborczej stanowi Załącznik nr 4 do protokołu.

Rozważano przydział liczby elektorów poszczególnym oddziałom. Nie zmieniono zasad obowiązujących w poprzedniej kadencji. W oddziałach, w których liczba czynnych członków nie przekracza 12, elektorem jest tylko przewodniczący oddziału. 1 głos elektorski uzyskuje oddział za każdym 25 czynnych członków powyżej 13 (od 13). Tabela ilustrująca liczbę głosów elektorskich w poszczególnych oddziałach stanowi Załącznik nr 5 do protokołu.

Ad. 6)

Prof. I. Madura przedstawiła informacje o wydarzeniach towarzyszących obchodom 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. W ciągu całego roku 2017 odbyło się ponad 60 różnych imprez, nie tylko w Polsce, ale również w Stanach Zjednoczonych. Kulminacją wydarzeń była trzydniowa konferencja „Medicina–Scientia–Cultura” w dniach 06 - 08.11.2017, której towarzyszyła uroczysta Gala w dniu 09.11.2017 roku. Dzięki wsparciu sponsorów opłata za udział w konferencji była symboliczna. Pierwszy dzień konferencji, poświęcony dokonaniom Noblistki na polu medycyny, odbył się w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. W wydarzeniu udział wzięło około 80 osób. Wykłady wygłosili prof. M. Ratajczak (Warszawski Uniwersytet Medyczny) oraz prof. J. Fijuth (Łódzki Uniwersytet Medyczny). Konferencji towarzyszyły udane wystawy: „Historia powstania Instytutu Radowego w Warszawie” oraz „Piękniejsza strona Medicina–Scientia–Cultura w miniaturze portretowej” autorstwa dr med. Jacka Bojakowskiego. Kolejnego dnia w Małej Auli Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej odbył się panel „Scientia”. Na wykłady przybyło około 300 słuchaczy z kraju i zagranicy. Sesję otworzyła prof. I. Madura, a poprowadził ją dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej prof. W. Wieczorek. Wysłuchano m.in. wykładu wybitnego fizyka z Instytutu Badań Jądrowych w Dubnej (Rosja) Prof. Y. Oganessiana oraz wykładu Prof. A. Yonath z Instytutu Naukowego Weitzmanna (Izrael), laureatki Nagrody Nobla z Chemii w 2009 roku. W trakcie przerwy kawowej uczestnicy mogli podziwiać wystawy „Maria Skłodowska-Curie w 150. Rocznicę Urodzin: Odkrywanie Ciekawe Niesłychanie” oraz EYCN Photochimica 2017 „Radioactivity” przygotowane odpowiednio przez Bibliotekę Politechniki Warszawskiej i Sekcję Młodych Polskiego Towarzystwa Chemicznego. W dniu 8 listopada na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego odbył się moduł Cultura. Panel dotyczący funkcjonowania kobiet w nauce zorganizowany został przez Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej UW, a poprowadziła go dr R. Hryciuk. W trakcie sesji, na którą przybyło około 150 osób, wysłuchano pięciu prelekcji. W podsumowaniu odbyła się burzliwa dyskusja z udziałem pisarki Sylwii Chutnik oraz publiczności. Zwieńczeniem trzydniowej konferencji była Gala Urodzinowa, której gospodarzem była Politechnika Warszawska. W Dużej Auli PW zebrało się około 450 gości, zarówno ze świata nauki, jak i samorządów, ambasad i ministerstw. Galę poprowadziła koordynatorka i pomysłodawczyni konferencji, prof. I. Madura – wiceprezes PTChem. Gośćmi honorowymi byli Prof. Hélène Langevin-Joliot i Prof. Pierre Joliot, wnuczka i wnuk Marii Skłodowskiej-Curie. Uczestnicy Gali obejrzeli multimedialny pokaz tańca przygotowany we współpracy z Muzeum MSC w Warszawie i wysłuchali XL Symfonii prof. Benedykta Konowalskiego z Warszawskiego Uniwersytetu Muzycznego zatytułowanej „*W poszukiwaniu eliksiru życia – symfonia dla Marii i Piotra Curie*” wykonanej przez Warszawską Operę Kameralną pod batutą Janusza Przybylskiego z udziałem Bożeny Bujnickiej (sopran) oraz Chaorana Zuo (tenor). Była to światowa prapremiera w obecności kompozytora dzieła. Prof. I. Madura poinformowała, iż film prezentujący taniec multimedialny wykonany podczas Gali zostanie udostępniony w Muzeum MSC.

Mgr M. Rosen omówiła wydarzenia i imprezy zorganizowane przez pracowników Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie od lipca 2017 roku. Przez cały rok ukazywało się kalendarium wydarzeń z życia Marii Skłodowskiej-Curie. Latem odbył się cykl bezpłatnych zajęć „Lato z Marią Skłodowską-Curie”, w którego organizacji uczestniczyła prof. I. Madura. W ramach tego przedsięwzięcia odbyły się wykłady i warsztaty dla 540 osób – głównie dzieci. Na Krakowskim Przedmieściu zorganizowano wystawę „Maria i Świat”. Prezentowano ją również w listopadzie 2017 roku we Francji i w Urugwaju. Od września trwają zajęcia edukacyjne – wykłady i warsztaty dla uczniów organizowane w ramach projektów edukacyjnych. Pracownicy Muzeum wzięli udział w 21 Festiwalu Nauki w Warszawie w dniach 22.09.2017-01.10.2017. Zajęcia cieszyły się dużą popularnością. Również we wrześniu zostały zorganizowane wykłady i wystawy w innych miastach, między innymi w Siedlcach i w Opolu. W październiku odbyła się w Muzeum prezentacja zegarka „Polon” firmy Polpora. Forma zegarka inspirowana jest dokonaniem Marii Skłodowskiej-Curie. W listopadzie 2017 roku mgr M. Rosen wzięła udział w obchodach rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie zorganizowanych przez Muzeum w Paryżu. W dniu 08.11.2017 roku w Muzeum MSC PTChem zorganizowano prezentację książki hiszpańskich autorek „Maria Skłodowska-Curie – Ella Misma” zaś 09.11.2017 roku odbyło się w Muzeum MSC kameralne spotkanie członków rodziny Marii Skłodowskiej-Curie. W listopadzie i grudniu mgr M. Rosen wygłosiła wykłady między innymi we Wiedniu i Toruniu.

Członkowie ZG PTChem nagrodzili oklaskami dokonania prof. I. Madury oraz mgr M. Rosen.

Ad. 7)

Ze względu na chorobę prof. R. Latajki sprawozdanie z 60 Zjazdu PTChem we Wrocławiu zostanie zaprezentowane podczas kolejnego, czerwcowego posiedzenia ZG PTChem w 2018 roku.

Ad. 8)

Prof. E. Witek przedstawiła stan przygotowań do organizacji 61 Zjazdu PTChem w 2018 roku. Obrady odbędą się w nowym budynku Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie w dniach 17-21.09.2018. Organizatorami są Wydział Chemii UJ, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej PK oraz Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN. Przygotowano plakat oraz motto Zjazdu: „W sumie Dratewka też był chemikiem” nawiązujące do krakowskich legend. Ustalono skład Komitetów: Honorowego, Naukowego i Organizacyjnego. Trwa przygotowywanie strony internetowej Zjazdu. Gotowy jest program ramowy Zjazdu. Powołano przewodniczących sekcji Zjazdu. Dr I. Maciejowska, przewodnicząca Sekcji Dydaktyki Chemii EuCheMS, zaproponowała zorganizowanie Sesji „Rynek pracy dla chemików” we współpracy z Sekcją Studencką PTChem. Planowane są zarówno wystąpienia pracodawców jak i bezpośrednie spotkania młodych ludzi z pracodawcami.

Prof. E. Witek serdecznie zaprosiła wszystkich obecnych do Krakowa.

Prof. J. Błażejowski przypomniał o 250 rocznicy urodzin Jędrzeja Śniadeckiego, która przypada w roku 2018 i poprosił o rozważenie zorganizowania sesji poświęconej wybitnemu uczonemu i dydaktykowi podczas 61 Zjazdu PTChem w Krakowie.

Ad 9)

Prof. J. Błażejowski przedstawił propozycje działań towarzyszących obchodom 100-lecia powstania PTChem w 2019 roku. Zaproponował, aby jeden dzień 62. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Warszawie, który odbędzie się w dniach 1 – 6 września 2019, przeznaczyć na jubileuszową sesję, debatę i uroczystą galę – po uzgodnieniu szczegółów z Oddziałem Warszawskim, który organizuje Zjazd w Roku Jubileuszowym.

Ponadto Prezes PTChem zaproponował przygotowanie kilku publikacji: uaktualnionego „Almanachu”, broszury „Polskie Towarzystwo Chemiczne wczoraj, dziś, jutro”, książki „100 lat Polskiego Towarzystwa Chemicznego” oraz kolejnej książki „50 lat Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie”. Prof. J. Błażejowski zasugerował również wybite „Medalu 100-lecia PTChem”, którym byłyby honorowane osoby ze środowisk naukowych i akademickich oraz osoby lub instytucje z otoczenia społecznego i gospodarczego za wybitne zasługi dla Towarzystwa i działalność na jego rzecz. Na stronie PTChem powinna zostać wydzielona zakładka informująca o wydarzeniach związanych z Jubileuszem.

Ad. 10)

Sprawozdanie z działalności oddziałów zaprezentowali przewodniczący Oddziałów: Gliwickiego, Lubelskiego i Poznańskiego.

Prof. A. Dworak przedstawił działalność Oddziału Gliwickiego. Oddział liczy około 60 członków, którzy pracują zawodowo nie tylko na Śląskich Uczelniach, ale również w przemyśle. Co roku organizowany jest konkurs chemiczny dla uczniów szkół średnich – bierze w nim udział około 200 uczniów. Również corocznie organizowane są wykłady z udziałem zaproszonych przez Oddział naukowców zarówno z Polski jak i z zagranicy. Z okazji 150-lecia urodzin Marii Skłodowskiej-Curie odbyła się prelekcja prof. A. Chmielewskiego z Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie poświęcona osobie uczonej: "Promieniowanie jonizujące w medycynie, przemyśle i ochronie środowiska – dar naszej Wielkiej Rodaczki dla ludzkości", a ponadto sfinansowano tłumaczenie książki o wizycie Marii Skłodowskiej-Curie w Brazylii (z języka portugalskiego).

Prof. J. Narkiewicz-Michałek przedstawiła działalność Oddziału Lubelskiego. Oddział liczy około 170 członków. Przy Oddziale Lubelskim prężnie działa Sekcja Fizykochemii Zjawisk Międzyfazowych – większość członków Oddziału należy również do tej Sekcji. Oddział organizuje szereg cyklicznych sympozjów:

- międzynarodową konferencję „International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena”

- odbywające się pod auspicjami PTChem ogólnopolskie sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości” – komitetowi organizacyjnemu przewodniczy prof. Z. Hubicki
- polsko-ukraińską konferencję „Theoretical and Experimental Studies of Interfacial Phenomena and Their Technological Applications (TESIP).

Oprócz sympozjów i konferencji Oddział Lubelski organizuje jednodniowe spotkania poświęcone ważnym miejscowym naukowcom, wykłady na zaproszenie oraz pokazy chemiczne popularyzujące nauki chemiczne wśród uczniów. Oddział patronuje Gimnazjum im. Marii Curie-Skłodowskiej – ufundował między innymi wyposażenie pracowni chemicznej, dofinansowywał nagrody w konkursach chemicznych oraz konferencje organizowane przez studentów i doktorantów. Reprezentant Oddziału jest członkiem komisji przyznającej nagrody za najlepsze prace doktorskie i magisterskie.

Prof. R. Pietrzak zaprezentował dokonania Oddziału Poznańskiego. Członkami Zarządu i Oddziału są pracownicy różnych uczelni wielkopolskich. W roku 2016 w Poznaniu odbył się Zjazd PTChem. W ramach popularyzacji chemii w roku 2017 Oddział zaprosił 7 zagranicznych wykładowców do wygłoszenia wykładów naukowych i popularno-naukowych (obok cyklu wykładów dla studentów i doktorantów). Organizowane są również prelekcje dla uczniów szkół średnich i wydarzenia w ramach Poznańskiej Nocy Naukowców. Oddział patronował Ogólnopolskiemu Sympozjum Chemii Bioorganicznej, Organicznej i Biomateriałów oraz Poznańskiemu Sympozjum Młodych Naukowców. Członkowie Oddziału biorą udział w organizowaniu zawodów szczebla regionalnego Olimpiady Chemicznej. Sfinansowano ponadto nagrody książkowe dla laureatów. W przyszłym roku Oddział włączy się w organizację obchodów 100-lecia Politechniki Poznańskiej. W trakcie obchodów zaplanowano zorganizowanie Konferencji „Chemia – nowe wyzwania dla techniki i przemysłu”. Również w przyszłym roku odbędzie się współorganizowana przez Oddział Poznański konferencja dedykowana prof. J. Gawrońskiemu z okazji 75 rocznicy urodzin: „Chemistry beyond nature”. Udział w tej konferencji zapowiedział między innymi laureat nagrody Nobla z Chemii w roku 2016, prof. Ben L. Feringa.

Prof. J. Błażejowski podziękował przewodniczącym Oddziałów za sprawozdania i aktywną działalność.

Ad. 11)

Prof. J. Błażejowski omówił treść pisma z EuCheMS dotyczącego obejmowania patronatem EuCheMS wydarzeń odbywających się w Polsce. W celu otrzymania wsparcia niezbędne jest wypełnianie odpowiedniego formularza online: <http://www.euchems.eu/events-overview/apply-for-recognition-of-event/>. Cała procedura opisana jest w internecie: <https://www.euchems.eu/forum/showthread.php?tid=241>.

Po raz kolejny prof. J. Błażejowski apelował o publikowanie w czasopismach, których współwłaścicielem jest PTChem oraz o przekazywanie na rzecz Towarzystwa darowizn, w szczególności odpisu 1% podatku dochodowego od osób fizycznych.

Przewodnicząca Sekcji Studenckiej PTChem, inż. H. Makowska, przekazała członkom ZG PTChem, w świątecznym prezencie, materiały ze Zjazdu Wiosennego Sekcji Studenckiej opracowane w formie monografii.

Ad. 12)

Prof. J. Błażejowski złożył członkom ZG PTChem najserdeczniejsze życzenia z okazji nadchodzących Świąt Bożego Narodzenia i zaprosił do podzielenia się opłatkiem.

Wobec braku dalszych głosów Prof. J. Błażejowski zakończył Posiedzenie Zarządu Głównego PTChem.

protokół sporządziła Anna Dołęga