

Warszawa, 12.06.2017

Protokół posiedzenia Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego

które odbyło się w Warszawie, przy ul. Freta 16, w siedzibie PTChem, w dniu 12.06.2017

Lista obecności członków Zarządu Głównego stanowi Załącznik nr 1 do protokołu.

Porządek posiedzenia Zarządu Głównego:

1. Powitanie i zaakceptowanie porządku obrad (J. Błażejowski)
2. Informacja o obchodach 150. rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie (I. Madura, M. Rosen)
3. Informacja o sprawozdaniu merytorycznym i finansowym z działalności PTChem w 2016 roku (A. Dołęga, A. Modzelewska)
4. Informacja o aktualnych problemach PTChem (J. Błażejowski, I. Madura, A. Modzelewska, A. Hylińska)
5. Informacja o działalności Oddziałów i Sekcji (A. Dworak, R. Latajka)
6. Sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej – głosowanie (S. Witkowski)
7. Głosowanie w sprawie przyznania Medalu im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich (P. Bałczewski)
8. Zatwierdzenie wniosków o nagrody PTChem w 2017 roku – głosowanie (P. Bałczewski)
9. Zmiany w regulaminie nadawania wyróżnień i medali oraz przyznawania nagród (P. Bałczewski)
10. Sprawozdanie Głównego Komitetu Olimpiady Chemicznej – (M. Orlik)
11. Zatwierdzenie składu Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej na kadencję 2017 - 2020
12. Prezentacja osiągnięć i działalności Oddziałów: Gdańskiego, Siedleckiego i Toruńskiego
13. Informacja o Zjeździe PTChem we Wrocławiu 17-21.09.2017 (R. Latajka)
14. Sprawy wniesione przez członków Zarządu Głównego – (J. Błażejowski)
15. Sprawy różne i wolne wnioski.

Przed rozpoczęciem posiedzenia Zarządu Głównego PTChem, o godzinie 10.00, odbyło się krótkie spotkanie członków Prezydium ZG. Prezes, prof. J. Błażejowski, przedyskutował porządek posiedzenia Zarządu Głównego. Na posiedzeniu zaplanowano m.in. dyskusję na temat poprawek w opisach dotyczących wyróżnień, medali i nagród PTChem. Prof. J. Błażejowski poinformował o zgłoszeniu przez oddziały: Gdański i Wrocławski PTChem prof. Henryka Kozłowskiego jako kandydata do Medalu im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich. Kandydatura została jednogłośnie zaaprobowana przez członków Prezydium (8 głosów za 0 przeciw, 0 wstrzymujących się). Jednogłośnie podjęto uchwałę w sprawie podziału podstawy wymiaru podatku od nieruchomości (8 głosów za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się). Również jednogłośnie (8 głosów za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się) przyjęto 24 nowych członków, w tym dwoje studentów, do PTChem. Prof. J. Błażejowski

poinformował o planowanym spotkaniu z Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy. Tematem spotkania będą kwestie finansowania nowej wystawy i działalności Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie.

Ad. 1)

O godzinie 11.30, prof. J Błażejowski otworzył posiedzenie Zarządu Głównego PTChem. Powitał zaproszonych gości oraz wszystkich zgromadzonych członków Zarządu. Przedstawił porządek obrad, który został przyjęty jednogłośnie. Następnie poprosił prof. I. Madurę o zabranie głosu.

Ad. 2)

Prof. I. Madura przedstawiła organizowane przez PTChem wydarzenia o charakterze naukowym, popularno-naukowym i kulturalnym towarzyszące obchodom 150. rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. Wiele z tych imprez zostało zorganizowanych we współpracy m.in. z Polską Akademią Nauk, Komitetem Chemii PAN, Towarzystwem Naukowym Warszawskim, Politechniką Warszawską, Uniwersytetem Warszawskim, Warszawskim Uniwersytetem Medycznym i innymi instytucjami. Kulminacyjnym momentem obchodów będzie międzynarodowa Konferencja Medicina-Scientia-Cultura, która odbędzie się w Warszawie w dniach od 6 – 8 XI 2017 oraz Gala Urodzinowa z udziałem potomków Marii zaplanowana na 9 XI 2017. Informacja zawierająca opis zorganizowanych i nadchodzących imprez oraz współpracujących instytucji stanowi Załącznik nr 2 do Protokołu.

Mgr M. Rosen zaprezentowała sprawozdanie z działalności należącego do PTChem Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie. Ze względu na to, iż sprawozdanie z działalności Muzeum MSC w roku 2016 zostało rozesłane członkom Zarządu Głównego przed posiedzeniem (Załącznik nr 3 do Protokołu), w swojej prezentacji skoncentrowała się na przedstawieniu wydarzeń zorganizowanych w roku 2017. Były to spotkania z młodzieżą, promocje filmów i książek biograficznych, organizacja wystaw: Maria i Kwiaty oraz Maria i Tatry, wydarzenia Nocy Muzeów – w tym pokazy i warsztaty chemiczne. Przegląd imprez przedstawiony został w postaci prezentacji multimedialnej (Załącznik nr 4 do Protokołu).

Ad. 3)

Podstawowe informacje o działalności merytorycznej PTChem w 2016 roku przedstawiła prof. A. Dołęga. Prezentacja sporządzona na podstawie sprawozdania merytorycznego rozesłanego pocztą elektroniczną do wszystkich członków Zarządu Głównego zawierała:

- obecny skład osobowy Zarządu Głównego PTChem, Prezydium i Komisji ZG,
- terminy posiedzeń Zarządu Głównego, Prezydium ZG oraz Walnego Zebrania,
- treść podjętych w roku 2016 uchwał,
- główne wątki działalności Prezydium ZG PTChem,
- listy laureatów wyróżnień, nagród i medali przyznanych przez PTChem w 2016 roku,
- podsumowanie 59. Zjazdu PTChem,
- czasopisma naukowe, w których PTChem ma swoje udziały.

Sprawozdanie merytoryczne stanowi Załącznik nr 5, zaś prezentacja Załącznik nr 6 do Protokołu.

Pani A. Modzelewska omówiła strukturę finansów PTChem. Szczegóły dotyczące przychodów i wydatków PTChem w roku 2016 przedstawione zostały w sprawozdaniu finansowym przekazanym pocztą elektroniczną wszystkim członkom Zarządu Głównego w dniu 08.06.2017 (Załącznik nr 7 do Protokołu).

Ad. 4)

Prof. J. Błażejowski omówił najważniejsze problemy, z którymi boryka się Towarzystwo. Obecnie PTChem ponosi znaczne koszty w związku z utrzymaniem budynku przy ul. Freta 16. Niezbędne jest pozyskanie środków finansowych na urządzenie wystaw oraz funkcjonowanie Muzeum MSC – PTChem, sfinansowanie obchodów 150. rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. Niezbędne jest uporządkowanie spraw Oddziałów i Sekcji oraz aktywizacja ich działalności – dotyczy to szczególnie Sekcji, z których część nie prowadzi działalności. Konieczna stała się aktualizacja strony internetowej i utworzenie angielskojęzycznej strony internetowej PTChem, co również wymaga nakładów finansowych. Wydatki PTChem szacowane na rok 2017 zostały przedstawione w prezentacji (Załącznik nr 6). Prezes PTChem przedstawił ponadto listę wniosków o finansowanie wystawy i działalności Muzeum MSC złożonych do różnych instytucji, przede wszystkim Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego. W przygotowaniu wniosków uczestniczyły prof. I. Madura i mgr M. Rosen. Realizacja zakupionego przez PTChem projektu wystawy w Muzeum MSC wymaga nakładów finansowych rzędu kilku mln złotych. O części złożonych projektów wiadomo już, że nie uzyskały one finansowania. Duży projekt w kwocie 2 701 417,92 PLN + wkład własny 600 000 PLN, złożony do MKiDN w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oczekuje na opinię komisji konkursowej i decyzję Ministra.

W dyskusji, która wywiązała się po wystąpieniu Prezesa PTChem, członkowie Zarządu Głównego wyrażali swoje zaniepokojenie sytuacją finansową, w której znalazło się Towarzystwo.

Ad. 5)

Prof. A. Dworak i prof. R. Latajka przedstawili bieżącą sytuację Oddziałów i Sekcji PTChem. Tylko część Oddziałów posiada strony internetowe – różne graficznie i merytorycznie; powinny one zostać ujednoczone. Działalność Oddziałów koncentruje się na organizacji spotkań, wykładów, pokazów, konkursów dla młodzieży, działaniu sekcji młodych. Brakuje współpracy między Oddziałami i nie ma ustalonych form tej współpracy. Wiele Sekcji nie funkcjonuje i nie zorganizowano w nich wyborów. Sekcje, które nie działają od trzech kadencji należałoby zlikwidować. Być może w ich miejsce mogą powstawać nowe Sekcje PTChem, reprezentujące nowe gałęzie chemii. Wyjątkowo dobrze na tym tle prezentuje się działalność Sekcji Młodych, prowadzonej przez inż. Hannę Makowską, która zasługuje na pochwałę. Organizowane przez PTChem doroczne Zjazdy powinny być okazją do pobudzenia działalności Oddziałów i Sekcji.

Ad. 6)

Prof. J. Błażejowski poprosił prof. S. Witkowskiego o przedstawienie sprawozdania Głównej Komisji Rewizyjnej. Prof. S. Witkowski odczytał protokół z kontroli działalności Polskiego Towarzystwa Chemicznego w okresie od 1.01.2016 do 31.12.2016 roku przeprowadzonej przez Główną Komisję Rewizyjną w dniu 06.06.2017. Komisja w składzie:

- dr hab. Stanisław Witkowski, prof. UwB, Białystok – przewodniczący
- prof. dr hab. Witold Ciesielski, UŁ, Łódź

- dr hab. Teodozja Lipińska, prof. UPH, Siedlce
- dr hab. Monika Michel, prof. nadzw., TSD IOR – PIB, Toruń
- prof. dr hab. inż. Żaneta Polkowska, PG Gdańsk

przeprowadziła kontrolę na podstawie otrzymanej dokumentacji finansowej z Biura PTChem oraz sprawozdania merytorycznego i sprawozdania z działalności Muzeum MSC. Protokół kontroli został załączony do protokołu jako Załącznik nr 8. We wniosku końcowym Komisja rewizyjna stwierdziła prawidłowość przygotowania sprawozdania finansowego i merytorycznego za rok 2016. Przewodniczący Komisji wyraził zaniepokojenie faktem, iż środki pozostające w dyspozycji Towarzystwa ulegają stałemu uszczupleniu. Uchwała o zatwierdzeniu sprawozdania merytorycznego i finansowego za rok 2016 została przyjęta przez Zarząd Główny – głosowało 30 osób – 28 głosów było za, 2 głosy wstrzymujące, głosów przeciwnych nie było. Uchwała została dołączona do protokołu jako Załącznik nr 9.

Ad. 7)

Informację o Kandydacie do Medalu im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich przedstawił prof. P. Bałczewski. Przez Oddziały Gdański i Wrocławski PTChem zgłoszona została jedna kandydatura prof. dr hab. Henryka Kozłowskiego. Komisja Wyróżnień i Medali jednogłośnie poparła tę kandydaturę (13 głosów za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się). W przeprowadzonym tajnym głosowaniu członkowie ZG PTChem jednogłośnie poparli propozycję Komisji: TAK – 35 głosów, WSTRZ. – 0, PRZECIW – 0.

Ad. 8)

Prof. P. Bałczewski przedstawił kandydatów do nagród PTChem za: osiągnięcia naukowe, wyróżnioną rozprawę doktorską i wyróżnioną pracę magisterską. oraz za najlepszą pracę magisterską i pracę doktorską. Kandydaci zostali wyłonieni w toku prac odpowiednich Komisji Nagród PTChem. W kategorii osiągnięcia naukowe uznanie Komisji zyskała dr hab. Sylwia Bajkacz, za najlepszą rozprawę doktorską uznana została rozprawa dr Tomasza Pawlaka z CBMiM PAN (promotor prof. M. Potrzebowski), zaś za najlepszą pracę magisterską uznano pracę mgr inż. Artura Kasprzaka z PW (promotor dr inż. M. Popławska). Zarząd Główny zaaprobował propozycje komisji w drodze głosowania. Wyniki głosowania ZG PTChem:

dr hab. Sylwia Bajkacz: TAK – 33 głosy, WSTRZ. – 1, PRZECIW – 1,

dr Tomasz Pawlak: TAK – 35 głosów, WSTRZ. – 0, PRZECIW – 0,

mgr inż. Artur Kasprzak: TAK – 34 głosów, WSTRZ. – 1, PRZECIW – 0.

Prof. P. Bałczewski przekazał członkom Zarządu Głównego informację o przyznaniu innych nagród, którym patronuje PTChem. Medal i Nagrodę im. Włodzimierza Kołosa, przyznawaną co dwa lata za wybitne osiągnięcia w dziedzinie eksperymentalnej lub teoretycznej chemii fizycznej przez Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Polskie Towarzystwo Chemiczne, otrzymał profesor Walter Thiel z Max-Planck-Institut fuer Kohlenforschung w Mulheim. Nagrodę im. Jacka Rychlewskiego za najlepszą pracę magisterską z chemii kwantowej, przyznawaną pod patronatem Polskiego Towarzystwa Chemicznego, otrzyma mgr Iwona Majewska (WCh UW, promotor: prof. R. Moszyński).

Ad. 9

Prof. P. Bałczewski przedstawił propozycje zmian w regulaminach przyznawania wyróżnień, medali i nagród PTChem. Proponowane zmiany mają na celu doprecyzowanie sposobu wyłaniania kandydatów do wyróżnień, medali i nagród oraz zatwierdzania ich przez Zarząd

Główny lub inne podmioty. Planowane jest również przesunięcie terminu składania wniosków do Komisji Nagród i Wyróżnień. Propozycje zmian są dołączone do niniejszego protokołu jako Załączniki nr 10-13. Członkom Zarządu Głównego zostaną przesłane odpowiednie materiały za pośrednictwem poczty elektronicznej, przed dodatkowym posiedzeniem Zarządu Głównego we wrześniu 2017 roku.

Ad. 10)

Sprawozdanie Głównego Komitetu Olimpiady Chemicznej przedstawił jego przewodniczący prof. M.Orlik. Prof. M. Orlik omówił przebieg przygotowań do 48 Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej, która odbyła się w Tbilisi, Gruzja w dniach 23.07 – 01.08.2016 oraz realizację poszczególnych etapów 63 Krajowej Olimpiady Chemicznej. Na Międzynarodowej Olimpiadzie Chemicznej w Gruzji Polskę reprezentowali uczniowie: Michał Gala, Mikołaj Świerczyński, Adam Klukowski, Dominika Zajkowska, którzy zdobyli odpowiednio 24, 42,43 i 72 miejsce w klasyfikacji indywidualnej.

W dniu 10.06.2017 roku odbyła się uroczystość zakończenia 63 Krajowej Olimpiady Chemicznej. W I etapie Olimpiady udział wzięło 1040 uczniów, spośród których wyłoniono 257 uczestników II etapu, następnie 94 uczestników III etapu i ostatecznie 34 laureatów. Spośród najlepszych laureatów wyłoniono reprezentację Polski na 49. Międzynarodową Olimpiadę Chemiczną w Bangkoku. Uczniów: Jakuba Narodowca, Wojciecha Jankowskiego, Daniela Golca, Michała Pychtina i Bartosza Kiszkę do udziału w Olimpiadzie przygotowują pracownicy Wydziału Chemii UW oraz Wydziału Chemicznego PW.

Ad. 11)

Prof. A. Dołęga odczytała proponowany skład Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej na kadencję 2017 – 2020. Prezes, prof. J. Błazejowski, postawił wniosek o przeprowadzenie głosowania w formie jawnej na zbiorczą listę członków Komitetu. Wniosek został zaakceptowany jednogłośnie przez członków Zarządu Głównego PTChem: TAK – 35, NIE – 0, WSTRZ. – 0.

W kolejnym głosowaniu został zatwierdzony skład Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej na kadencję 2017 – 2020; wyniki głosowania: TAK – 34, NIE – 0, WSTRZ. – 0 (prof. M. Orlik nie brał udziału w głosowaniu). Skład osobowy Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej na kadencję 2017 – 2020 stanowi Załącznik nr 14 do protokołu.

Ad. 12)

Prof. R. Latajka poprowadził część posiedzenia poświęconą działalności Oddziałów PTChem. Pracę Oddziałów prezentowały ich przewodniczące:

- Oddział Siedlecki – prof. Teodozja Lipińska (wiceprzewodnicząca),
- Oddział Gdański – prof. Barbara Becker,
- Oddział Toruński – prof. Iwona Łakomska.

Streszczenia wystąpień stanowią Załącznik nr 15 do protokołu.

Ad. 13)

Prof. R. Latajka przedstawił stan przygotowań do 60. Zjazdu PTChem: skład Komitetu Organizacyjnego i Naukowego, Sekcje Zjazdu, zaproszonych gości, miejsce obrad, koszty

uczestnictwa, zakwaterowanie, imprezy towarzyszące. Obecnie trwa rejestracja uczestników. Informacja o Zjeździe stanowi Załącznik nr 16 do protokołu.

Ad. 14)

Członkowie Zarządu Głównego nie zgłosili dodatkowych tematów do dyskusji.

Ad. 15)

Prof. I. Madura przeprosiła za opóźnienie w wydaniu ostatniego zeszytu Orbitala wynikające z rezygnacji osoby, która poprzednio deklarowała pomoc w redagowaniu jego treści. Zwróciła się z prośbą do członków Zarządu Głównego o przekazywanie informacji na temat obchodów w celu umieszczenia ich w zakładce Aktualności na stronie Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Prof. J. Lipok poinformował o sukcesie przewodniczącej Sekcji Studenckiej PTChem inż. Hanny Makowskiej, która została Członkiem Zarządu European Young Chemists' Network czyli Sekcji Młodych EuCheMS. Jednocześnie inż. H. Makowska serdecznie zaprosiła zgromadzonych członków Zarządu Głównego do udziału w obchodach 25-lecia działalności Sekcji Studenckiej PTChem.

W odpowiedzi na skierowaną do niego pisemną prośbę grona chemików, prof. J. Błażejowski poinformował o niemożności firmowania nowego polskiego czasopisma chemicznego przez Polskie Towarzystwo Chemiczne. Towarzystwo ma udziały w czasopismach chemicznych wydawnictw Wiley, RSC oraz Springer, a ponadto nie dysponuje w tej chwili funduszami umożliwiającymi prowadzenie takiej działalności.

Prof. J. Błażejowski poinformował o skierowaniu listu gratulacyjnego do Zarządu Niemieckiego Towarzystwa Chemicznego GDCh z okazji 150. rocznicy jego założenia.

Prof. J. Błażejowski podziękował obecnym członkom Zarządu Głównego za przybycie i udział w posiedzeniu. Wobec braku dalszych głosów prof. J. Błażejowski zakończył posiedzenie Zarządu Głównego.

Protokół sporządziła Anna Dołęga