

Warszawa, 13.06.2016

Protokół posiedzenia Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego

które odbyło się w Warszawie w Pałacu Staszica, ul. Nowy Świat 72
w Sali Stanisława Staszica w dniu 13.06.2016

Lista obecności członków Zarządu Głównego została załączona do protokołu.

W posiedzeniu wzięli również udział zaproszeni goście – dr Bernard Wroński oraz laureaci konkursu na logo i plakat obchodów 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie wraz z opiekunami.

Porządek obrad:

1. Powitanie i zaakceptowanie porządku obrad (prof. J. Błażejowski)
2. Przekazanie daru dla Muzeum MSC przez dr Bernarda Wrońskiego oraz uhonorowanie ofiarodawcy medalem pamiątkowym PTChem (dr B. Wroński, prof. J. Błażejowski)
3. Wręczenie nagród laureatom konkursu na logo i plakat obchodów 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie (mgr M. Rosen)
4. Informacja o obchodach rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie oraz planowanym wyposażeniu Muzeum MSC (prof. I. Madura, mgr M. Rosen)
5. Informacja Prezesa i Dyrektora Biura o działalności ZG (prof. J. Błażejowski, A. Hylińska)
6. Informacja o działalności Oddziałów i Sekcji PTChem (prof. R. Latajka) - wybory w Oddziałach i Sekcjach PTChem oraz prezentacje Oddziałów Krakowskiego, Łódzkiego oraz Opolskiego (przewodniczący Oddziałów).
7. Sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej – głosowanie (prof. St. Witkowski)
8. Zatwierdzenie wniosków o przyznanie nagród PTChem w 2016 roku – głosowanie (prof. P. Bałczewski)
9. Zmiany w regulaminie przyznawania nagród (prof. P. Bałczewski)
10. Informacja o Zjeździe PTChem w Poznaniu 19-23.09.2016 – (prof. R. Pietrzak)
11. Sprawozdanie Głównego Komitetu Olimpiady Chemicznej – (prof. M. Orlik)
12. Sprawy wniesione przez członków Zarządu Głównego - (prof. J. Błażejowski)
13. Wolne wnioski.

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 i poprosił pierwszego z gości dr Bernarda Wrońskiego o zabranie głosu.

Ad 2)

Dr Bernard Wroński przekazał dar do zbiorów Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie PTChem - dwutomowe dzieło znanego Profesora Friedlieba Ferdinanda Runge'go zatytułowane

„Grundriß der Chemie”. Prof. J. Błażejowski, uhonorował dr. B. Wrońskiego medalem okolicznościowym PTChem.

Ad 3)

Ceremonię wręczenia nagród laureatom konkursu na logo i plakat obchodów 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie, adresowany do uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, których patronką jest Maria Skłodowska-Curie poprowadziła kustosz Muzeum MSC mgr Małgorzata Rosen. Komisja w składzie:

- Agnieszka Hylińska – Dyrektor biura PTChem – przewodnicząca komisji,
- Sylwia Noga – pracownik Muzeum MSC – sekretarz komisji
- Małgorzata Rosen – Kustosz Muzeum MSC – członek komisji
- Rafał Śmiałtecki – pracownik Muzeum MSC – członek komisji

w kategorii Projekt Plakatu najwyżej oceniła pracę Jakuba Szypulskiego z Publicznego Gimnazjum nr 9 w Opolu, zaś w kategorii Projekt Logo projekt Karoliny Zielińskiej z Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Pionkach.

Pani M. Rosen i prof. J. Błażejowski wręczając nagrody podziękowali wszystkim obecnym laureatom i ich opiekunom za udział w konkursie i wykonanie przepięknych prac plastycznych.

Ad 4)

Prof. I. Madura przedstawiła informację nt. przygotowywanych przez PTChem obchodów 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. Informacja zawierająca listę współpracujących instytucji i harmonogram obchodów została załączona do protokołu jako Załącznik nr 1. Mgr M. Rosen przedstawiła projekt nowej wystawy w Muzeum MSC firmy Nizio. Otwarcie planowane na 7.11.2017 będzie stanowić element obchodów rocznicy urodzin MSC.

Ad 5)

Prof. J. Błażejowski przedstawił informację o pracy Biura PTChem i działalności Zarządu Głównego. W pierwszej połowie roku 2016 odbyło się 5 posiedzeń Prezydium ZG i ZG PTChem. Omawiane były przede wszystkim przygotowania obchodów 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie w roku 2017 oraz podejmowane decyzje dotyczące remontowanej siedziby PTChem i Muzeum MSC. Na urządzenie pomieszczeń i zorganizowanie wystawy potrzeba około 4 000 000 złotych. Prof. J. Błażejowski zachęcał zgromadzonych do publikowania prac naukowych w czasopiśmie chemicznych wydawnictwa Wiley, gdyż jest to związane z wysokością otrzymywanych przez PTChem tzw. Royalties. Prezes PTChem poinformował o spotkaniach z przedstawicielami innych towarzystw naukowych w celu nawiązania współpracy. Nawiązany został kontakt z przedstawicielami Niemieckiego Towarzystwa Chemicznego. PTChem zgłosił zainteresowanie organizacją kongresu EuCheMS w 2020 roku w Gdańsku. Przedstawiciele Uniwersytetu Gdańskiego udadzą się do Sewilli, na tegoroczny kongres EuCheMS, z odpowiednią ofertą.

Ad 6)

Prezentację Oddziałów poprowadził prof. R. Latajka. W PTChem działa 19 Oddziałów i 27 Sekcji. Prof. R. Latajka zwrócił się z apelem o tworzenie i uaktualnianie stron internetowych Oddziałów i Sekcji co przyczyni się do pozyskiwania do Towarzystwa młodych ludzi. W wielu Sekcjach nie przeprowadzono jeszcze wyborów nowych władz. Następnie przewodniczący Oddziałów: Krakowskiego, Opolskiego i Łódzkiego przedstawili sprawozdania z działalności w ubiegłej kadencji. Jako pierwsza wystąpiła dr hab. Ewa Witek – przewodnicząca Oddziału Krakowskiego, następnie prof. Janusz Lewkowski – przewodniczący Oddziału Łódzkiego, który pod koniec prezentacji wystąpił z propozycją zorganizowania Zjazdu PTChem w roku 2018. Prezentację zakończył prof. Krzysztof Ejsmont – przewodniczący Oddziału Opolskiego PTChem. Streszczenia wystąpień zostały załączone do protokołu jako Załącznik nr 2.

Ad 7)

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 1.01.2015 do 31.12.2015 r. przeprowadzonej przez Główną Komisję Rewizyjną w dniu 08.06.2016. Komisja w składzie:

- prof. dr hab. Witold Ciesielski, UŁ Łódź
- dr hab. Teodozja Lipińska, prof. UPH, Siedlce
- dr hab. Monika Michel, prof. nadzw., IOR Poznań TSD Toruń
- prof. dr hab. inż. Żaneta Polkowska, PG Gdańsk
- dr hab. Stanisław Witkowski, prof. UwB, Białystok

przeprowadziła kontrolę na podstawie otrzymanej dokumentacji z Biura PTChem. Sprawozdanie zostało załączone do protokołu jako Załącznik nr 3. We wniosku końcowym Komisja rewizyjna stwierdziła prawidłowość przygotowania sprawozdania finansowego i merytorycznego za rok 2015. Uchwała o zatwierdzeniu sprawozdania merytorycznego i finansowego za rok 2015 została jednogłośnie przyjęta przez Zarząd Główny (Załącznik nr 3).

Ad 8)

Prof. P. Bałczewski przedstawił wyniki konkursów o nagrody PTChem za wyróżniające osiągnięcia habilitacyjne oraz wyróżniające prace doktorskie i magisterskie. Kandydaci do nagród zostali wyłonieni przez trzy Komisje PTChem ds. Nagród. Wyniki zostały zaakceptowane przez Prezydium ZG PTChem na posiedzeniu w dniu 09.05.2016.

Na konkurs w kategorii „za wyróżniające osiągnięcia habilitacyjne” wpłynął wniosek dotyczący dr inż. Sławomira Boncela z Politechniki Śląskiej, tytuł osiągnięć „Modyfikowane chemicznie nanorurki węglowe, ich przykładowe zastosowania”. Większość obecnych członków Zarządu Głównego głosowała za przyznaniem dr inż. S. Boncelowi nagrody PTChem (przy 1 głosie wstrzymującym). Prof. P. Bałczewski zwrócił uwagę na małą liczbę wniosków w tej kategorii. Zwrócił się do obecnych o przekazywanie informacji o Konkursie na wydziałach.

Spośród 11 prac doktorskich nadesłanych na konkurs najwięcej punktów zdobyła rozprawa mgr P. Legutki z Wydziału Chemii UJ/promotor prof. dr hab. Andrzej Kotarba: "Materiały

tlenkowe typu $K_xM_yO_z$ ($M=Mn,Fe,Co$) jako katalizatory dopalania sadzy". Członkowie ZG PTChem jednomyślnie poparli wniosek o przyznanie nagrody PTChem pracy mgr P. Legutki.

W kategorii prac dyplomowych, Komisja ds. Nagród najwyższej oceniła pracę pani Katarzyny Goliszewskiej z Wydziału Chemii PW/promotor prof. dr hab. Dorota Gryko: "Synteza pochodnych witaminy B12 i analiza ich właściwości katalitycznych". Członkowie Zarządu Głównego poparli wniosek w powyższej sprawie - 37 głosów za, 1 – wstrzymujący, 0 - przeciw. Uwagę odnośnie kryteriów oceny prac magisterskich zgłosiła prof. Maria Barysz, Wydział Chemii UMK. Wyraziła ona pogląd, iż przy istniejących kryteriach oceniani są raczej promotorzy tych prac, nie zaś młody człowiek i jego własne pomysły.

Ad 9)

Prof. P. Bałczewski poprosił o przegłosowanie zmiany w regulaminie nagród dotyczącej formy nadsyłania prac – po zmianie prace będą nadsyłane wyłącznie pocztą elektroniczną. Członkowie Zarządu jednomyślnie poparli zaproponowane zmiany.

Prof. P. Bałczewski przekazał informację o przyznaniu nagrody im. Jacka Rychlewskiego za wyróżniającą pracę magisterską z chemii kwantowej lub wykorzystującą metody chemii kwantowej w różnych dziedzinach nauki. Nagrodę otrzymały *ex aequo* dwie osoby:

- mgr Dawid Grabarek za pracę pt. „Impact of the Ground-state Geometry on Excitation Energies in Retinal Models”, promotor: prof. Tadeusz Andruniów, PWr
- mgr Mercedes Kukułka “Teoretyczna charakterystyka stanów wzbudzonych oraz próba reprodukcji widm UV-Vis i MCD dla diimidu pyromelitowego”, promotor: dr Marcin Andrzejak, UJ.

Do dnia 13.06.2016 prof. P. Bałczewski nie otrzymał z redakcji Wiadomości Chemicznych informacji odnośnie przeznaczenia nagrody im. Bronisława Znatowicza.

Prof. P. Bałczewski poinformował, iż Prezydium PTChem proponuje, aby te nagrody, które nie są nagrodami PTChem mogły być objęte patronatem PTChem. Prof. J. Błażejowski wyjaśnił, iż chodzi o stworzenie kategorii nagród „pod patronatem PTChem” w celu uporządkowania sytuacji i przestrzegania pewnych standardów tworzenia regulaminu i powoływania kapituły w przyznawaniu tych wyróżnień. Ostatecznie zdecydowano o przedyskutowaniu problemu na Walnym Zebraniu PTChem w Poznaniu.

Kolejny wniosek dotyczył zmian regulaminu przyznawania nagród za prace dyplomowe. Prof. P. Bałczewski przedstawił i omówił wniosek Prezydium ZG, aby odejść od oceniania prac licencjackich i inżynierskich i przyjmować do oceny w konkursie wyłącznie prace magisterskie. W dyskusji podnoszono problem wyboru prac magisterskich do konkursu, gdyż nie na wszystkich uczelniach istnieje system wyróżniania prac magisterskich. Prof. J. Ryczkowski stwierdził, iż problem ten należy rozwiązywać na poziomie Wydziałów, a o wyróżnieniu powinny decydować władze wydziału. Przeprowadzono głosowanie w sprawie zmiany w regulaminie, polegającej na pozostawieniu sformułowania: „Nagroda PTChem za pracę magisterską jest przyznawana w drodze konkursu absolwentowi, który w roku poprzedzającym przyznanie nagrody obronił z wyróżnieniem pracę magisterską w dowolnej

dyscyplinie chemii.” (usunięcie określenia praca dyplomowa) Odpowiednią zmianę regulaminu przegłosowano, przeciw były 2 osoby, wstrzymały się 3 osoby.

Ostatnia proponowana zmiana dotyczyła wykreślenia z formularza zgłoszeniowego o nagrodę informacji o przynależności do PTChem. Zmiana została przegłosowana.

Ad 10)

Prof. Robert Pietrzak przekazał informacje dotyczące Zjazdu PTChem w Poznaniu w dniach 19-23.09.2016. Patronat nad tegorocznym Zjazdem objął Prezydent R.P. Andrzej Duda. Przedstawiony przez prof. R. Pietrzaka program ramowy jest już dostępny na stronie internetowej Zjazdu. Obrady będą toczyć się w 14 sekcjach. W trakcie Zjazdu odbędzie się ponadto mikrosymposium "Chemia alkaloidów" oraz sesja naukowa poświęcona obchodom jubileuszu 75-lecia profesora Bogdana Marcińca.

Ad 11)

Sprawozdanie Głównego Komitetu Olimpiady Chemicznej przedstawił jego przewodniczący prof. Marek Orlik. Prof. M. Orlik omówił zarówno organizację przygotowań do 47 Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej, która odbyła się w Baku w dniach 20-29.07.2015, jak i realizację poszczególnych etapów 62 Krajowej Olimpiady Chemicznej. Szczegółowe sprawozdanie zostało załączone do protokołu jako Załącznik nr 4.

Ad 12)

Jednomyślnie zaakceptowano Oddział Wrocławski PTChem jako organizatora 60 Zjazdu PTChem w 2017 r. Prof. J. Błażejowski poinformował o nieoficjalnych rozmowach i deklaracjach Oddziałów Łódzkiego i Gliwickiego dotyczących organizowania Zjazdu PTChem w roku 2018. Zjazd w roku 2019 w 100 rocznicę powstania PTChem zorganizuje Ośrodek Warszawski.

Prof. J. Błażejowski przypomniał o prognozowanym wzroście wydatków Towarzystwa w związku ze wzrostem kosztów najmu budynku przy ulicy Freta oraz koniecznością urządzenia Biura i Muzeum PTChem po remoncie. Stwierdził, iż w przyszłości Zjazdy PTChem muszą stać się jednym z głównych źródeł dochodu wspomagającym prowadzenie Centrali i Muzeum PTChem (przynajmniej 20% dochodów Zjazdów powinno wpływać do centrali).

Ad 13)

Dyrektor Biura PTChem A. Hylińska przedstawiła 40 kandydatów na nowych członków PTChem. Wszystkie zgłoszone osoby zostały jednomyślnie przyjęte do PTChem.

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

Protokół sporządziła Anna Dołęga