

Warszawa, 03.04.2017

**Protokół posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa
Chemicznego**

które odbyło się w Warszawie, przy ul. Freta 16 w siedzibie PTChem, w dniu 03.04.2017

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie prezydium ZGPTChem:

Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski - prezes, prof. dr hab. Zbigniew Galus – prezes honorowy, prof. dr hab. A. Dworak - wiceprezes, prof. dr hab. P. Bałczewski – wiceprezes, dr hab. inż. Izabela Madura - wiceprezes, prof. dr hab. Izabela Nowak - skarbnik, dr hab. inż. Anna Dołęga - sekretarz, dr hab. Rafał Latajka, dr hab. Jacek Lipok, prof. dr hab. Janusz Ryczkowski – członkowie Prezydium, Agnieszka Hylińska – dyrektor biura PTChem, mgr Małgorzata Rosen – kustosz Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie

Porządek obrad:

1. Powitanie i zaakceptowanie porządku obrad
2. Propozycje nowelizacji przepisów dotyczących Medalii, Wyróżnień i Nagród PTChem – prof. P. Bałczewski
3. Dyskusja nad zmianą zasad głosowania w wyborach władz Oddziałów i Sekcji PTChem – prof. R. Latajka
4. Informacja o LX Zeździe PTChem we Wrocławiu – prof. R. Latajka
5. Scenariusz ceremonii otwarcia Zjazdów PTChem
6. Patronat nad wytwarzaniem i dystrybucją zegarków inspirowanych osiągnięciami Marii Skłodowskiej-Curie – mgr M. Rosen, prof. J. Błażejowski
7. Pismo prof. Przemysława T. Saneckiego w sprawie reaktywacji Polish Journal of Chemistry / utworzenia polskiego czasopisma chemicznego – prof. J. Błażejowski
8. Informacja o zasiedleniu budynku przy ul. Freta 16 – dyr. A. Hylińska; informacja o zainstalowaniu alarmu w budynku przy ul. Freta 16 – dyr. A. Hylińska; informacja o przeniesieniu Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie do budynku przy ul. Freta 16 – mgr M. Rosen
9. Informacja o obchodach 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie i spotkaniu w dniu 22 marca – prof. I. Madura
10. Informacja o finansach Towarzystwa – mgr. A. Modzelewska
11. Przyjęcia nowych członków
12. Sprawy różne

Ad. 1)

O godzinie 11.00, prof. J. Błażejowski otworzył posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTChem. Powitał zgromadzonych członków Prezydium, przedstawił porządek obrad i poprosił prof. P. Bałczewskiego o zabranie głosu.

Ad. 2)

Prof. P Bałczewski przedstawił projekt zmian w regulaminach przyznawania Wyróżnień, Medali i Nagród PTChem. Wskazał nieścisłości w informacjach obecnie zamieszczonych na stronie internetowej PTChem. Poprosił Dyrektora A. Hylińską o wprowadzenie poprawek w obecnie obowiązujących wersjach regulaminów – wersji skróconej i pełnej. Dyskutowano następujące, proponowane w regulaminach zmiany:

- uściślenie wieku osób składających wnioski o nagrodę za wyróżnioną pracę doktorską,
- odpowiednie sformułowanie terminu składania wniosków o nagrody: „do końca lutego roku, w którym nagroda ma być przyznana”,
- przysyłanie wniosków o Nagrody oraz Medale i Wyróżnienia bezpośrednio do odpowiednich Komisji Nagród,
- przyjmowanie do oceny tylko jednej pracy doktorskiej ze zgłaszającej podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni lub instytutu badawczego przy czym musi to być praca wyróżniona przez radę naukową jednostki, dziekana lub dyrektora instytutu,
- ograniczenie liczby prac magisterskich przesyłanych z poszczególnych jednostek naukowych – jak wyżej,
- zatwierdzanie laureatów przez Zarząd Główny w głosowaniu przeprowadzonym na czerwowym posiedzeniu (z pominięciem Prezydium ZG),
- przesunięcie terminu nadsyłania wniosków o Medale i Wyróżnienia PTChem na 1 października roku poprzedzającego przyznanie Wyróżnienia lub Medalu,
- przygotowanie treści porozumień z Komitetem Chemii Analitycznej PAN i Stałym Komitetem Kongresów Technologii Chemicznej w kwestii przyznawania Medalu odpowiednio im. Wiktora Kemuli oraz im. Ignacego Mościckiego, uregulowanie sposobu przysyłania i oceny wniosków o powyższe Medale,
- określenie sposobu głosowania przez Zarząd Główny,
- określenie zakresu materiałów wchodzących w skład wniosku o Wyróżnienie lub Medal PTChem,
- określenie sposobu zgłaszania kandydatów do Honorowej Odznaki PTChem oraz Medalu Okolicznościowego PTChem,
- określenie trybu honorowania Nagrodami lub Medalami przyznawanymi pod patronatem PTChem lub przez Sekcje PTChem.

Po długiej dyskusji zdecydowano o uzupełnieniu przepisów dotyczących Wyróżnień, Medali i Nagród o kolejne uwagi zgłaszane przez członków Prezydium i przełożeniu akceptacji zmian na kolejne posiedzenie Prezydium ZG PTChem.

Ad. 3)

Ze względu na problemy z przeprowadzeniem wyborów w niektórych Sekcjach Towarzystwa prof. R. Latajka przedstawił istniejące możliwości prowadzenia głosowań drogą internetową.

Koszt odpowiedniego oprogramowania umożliwiającego przeprowadzenie tajnego głosowania wynosi co najmniej 5000 złotych. Ze względu na wysoki koszt oprogramowania prof. J. Błażejowski zaproponował przeprowadzenie głosowania pocztą tradycyjną za pośrednictwem Biura PTChem. Dyskutowano również o modelu działania Sekcji PTChem.

Ad. 4)

Prof. R. Latajka przedstawił kolejne informacje o nadchodzącym Zjeździe PTChem. Na początku marca uruchomiono rejestrację uczestników, zaś od 28 marca można nadsyłać streszczenia wystąpień. Zamknięcie przyjmowania zgłoszeń (pierwszy termin) planowane jest na 16.06.2017 roku. Książka abstraktów zostanie przygotowana w wersji elektronicznej. Komitet Naukowy wyznaczył zadania. Spotkanie Sekcji Młodych współorganizują Koła Naukowe PWr i UWr. Zakończono organizację imprez towarzyszących. Pozyskano 90000 złotych od sponsorów. Prof. Z. Galus spytał o możliwość sponsorowania Zjazdu przez KGHM Polska Miedź SA. Prof. R. Latajka poinformował o wysłaniu oficjalnego pisma w tej sprawie.

Ad. 5)

Prof. J. Błażejowski zadeklarował, iż osobiście przygotuje scenariusz uroczystości otwarcia LX. Zjazdu PTChem. Zwrócił się do prof. A. Dołęgi z prośbą o przygotowanie prezentacji multimedialnej oraz laudacji laureatów Wyróżnień i Medali.

Ad. 6)

Kustosz Muzeum MSC, mgr M. Rosen, poinformowała, iż firma POLPORA z Zielonej Góry prosi Polskie Towarzystwo Chemiczne o objęcie patronatem serii zegarków inspirowanych pracą Marii Skłodowskiej-Curie. Patronat wiązałby się z pewnym wsparciem finansowym ze strony firmy. Zegarki są unikatowe, produkowane w niewielkich seriach. Koszt jednego zegarka to kilka tysięcy złotych. Prof. Z. Galus poprosił o informacje, co wiadomo o firmie i jak długo działa ona na rynku. Firma jest manufakturą wytwarzającą zegarki mechaniczne, działającą na polskim rynku od 2006 roku. Prof. J. Błażejowski uznał, iż należy prowadzić dalsze rozmowy z prezesem POLPORY, Tomaszem Cerbińskim, oraz podpisać umowę, jeżeli będzie ona korzystna dla Towarzystwa.

Ad. 7)

Prof. P.T. Sanecki z Politechniki Rzeszowskiej zwrócił się do Prezydium ZG PTChem z oficjalnym pismem w sprawie reaktywacji Polish Journal of Chemistry lub utworzenia polskiego czasopisma chemicznego. Prof. Z. Galus przypomniał, iż był ostatnim redaktorem Polish Journal of Chemistry i zawsze uważał i nadal uważa, iż takie czasopismo powinno istnieć i służyć przede wszystkim młodym, początkującym uczonym jako forum wypowiedzi. W wielu państwach pozostały i funkcjonują krajowe czasopisma.

Prof. J. Błażejowski przypomniał o umowach współprowadzenia przez Polskie Towarzystwo Chemiczne piętnastu czasopism chemicznych wydawanych między innymi przez ChemPubSoc Europe. Umowy te przynoszą Towarzystwu korzyści finansowe. W obecnej sytuacji finansowej i w związku z obowiązującymi umowami, reaktywacja Polish Journal of Chemistry nie jest możliwa. Prof. P. Bałczewski przypomniał, iż w zawartych przez PTChem umowach z wydawnictwami znajdują się zastrzeżenia, iż Towarzystwo nie może wydawać swojego czasopisma – obejmuje to większość obszarów chemii. Osobiście zawsze uważał, iż decyzja o

likwidacji Polish Journal of Chemistry była błędna. Możliwym rozwiązaniem w tej chwili jest stworzenie nowego czasopisma poza Polskim Towarzystwem Chemicznym.

Prof. Z. Galus zauważył, iż należy (poza finansami) rozważyć sens powoływania takiego czasopisma. Prof. A. Dołęga zauważyła, iż argument o braku możliwości publikacji w angielskojęzycznych czasopismach nie jest prawdziwy, gdyż istnieje olbrzymia liczba czasopism o bardzo różnym poziomie. Prof. J. Ryczkowski dodał, iż w Polsce nadal istnieje szereg tytułów, które funkcjonują i publikują – również materiały tworzone przez studentów. Prof. J. Błażejowski wspomniał, iż wystosował pismo do Dziekanów Wydziałów Chemicznych z prośbą o publikowanie w czasopismach ChemPubSoc Europe. Uważa natomiast, iż możliwe jest rozszerzenie formuły istniejącego czasopisma – Wiadomości Chemicznych – i w tym kierunku powinny iść działania Towarzystwa w przyszłości. Dobrym rozwiązaniem wydaje się publikowanie prac przeglądowych w języku angielskim co zwiększyłoby rozpoznawalność czasopisma.

Ad. 8)

Dyrektor A. Hylińska przedstawiła harmonogram zasiedlenia budynku przy ulicy Freta 16. Biuro zostało praktycznie przeniesione, natomiast większym wyzwaniem jest przeniesienie Muzeum MSC. Mgr M. Rosen zadeklarowała jak najszybsze przeniesienie wystawy. Przenosiny rozpoczną się 21.04.2017 roku. Otwarcie Muzeum jest planowane na 06.05.2017 roku. Pracownicy Muzeum wkładają dużo wysiłku w to, aby zaplanowane w Muzeum wydarzenia odbywały się bez przeszkód. Dyskutowano kwestię przeniesienia ciężkiego elektromagnesu ofiarowanego przez Irenę i Fryderyka Joliot-Curie. Instalację alarmową w budynku przy ul. Freta 16, o której była mowa na poprzednim posiedzeniu Prezydium, założyła firma Juwentus. Koszt instalacji alarmowej wynosi około 20 tysięcy złotych.

Dyrektor A. Hylińska poinformowała o problemach związanych z odtworzeniem sieci telefonicznej i internetowej w budynku przy ul. Freta 16. Firma Orange usunęła istniejącą przed remontem szafę telekomunikacyjną i przeniósła ją 800 metrów dalej. Rozważano możliwości techniczne dostarczenia sygnału telefonicznego i internetowego do Muzeum MSC i do Biura PTChem.

Prof. J. Błażejowski poinformował, iż firma Kotterman zaoferowała pomoc w wyposażeniu pomieszczeń laboratoryjnych stanowiących część Muzeum MSC przy ul. Freta 16. Wniosek DUN o finansowanie wystawy Muzeum MSC złożony do MKiDN nie otrzymał finansowania. Prof. J. Błażejowski złożył odwołanie od tej decyzji. Prof. I. Madura przedstawiła nową możliwość złożenia wniosku o finansowanie wyposażenia Muzeum – wystawy i laboratoriów – z funduszy europejskich. Konkurs ogłosiło MKiDN. Wymagany jest wkład własny w wysokości 20% kwoty wniosku. Ze względu na złożoność samego projektu oraz przepisów go dotyczących, prof. I. Madura sugerowała konieczność zlecenia przygotowania wniosku wyspecjalizowanej firmie. Koszt przygotowania wniosku to 5000 złotych netto oraz dodatkowo część przyznanej kwoty w przypadku uzyskania finansowania. Wszyscy członkowie Prezydium uznali zatrudnienie firmy do przygotowania wniosku za uzasadnione.

Ad. 9)

Prof. I. Madura przedstawiła stan przygotowań do różnych imprez towarzyszących obchodom 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. Biuro Kultury Miasta Stołecznego Warszawy podjęło się nagłaśniania imprez towarzyszących obchodom – wystaw, konkursów oraz listopadowej konferencji. Prof. I. Madura zorganizowała spotkania zarówno z

przedstawicielami władz miejskich jak i uczelni warszawskich w sprawie organizacji konferencji „Medicine-Science-Culture” w listopadzie. Noblistka, prof. Ada Yonath, zadeklarowała udział w listopadowej konferencji, połączony z wygłoszeniem wykładu.

Prof. J. Błażejowski podziękował prof. I. Madurze za jej zaangażowanie i wyraził zadowolenie ze stanu przygotowań do kolejnych wydarzeń w ramach obchodów.

Ad. 10)

Prof. J. Błażejowski poinformował, iż sytuacja finansowa Towarzystwa nadal jest bardzo trudna, przede wszystkim w związku z koniecznością finansowania budynku przy ul. Freta 16 po remoncie i wyposażenia Muzeum MSC. Poprosił księgową PTChem, A. Modzelewską, o przedstawienie sytuacji finansowej Towarzystwa. Księgowa wymieniła główne źródła przychodów oraz dochodów PTChem:

- składki członkowskie – około 40 000 złotych rocznie,
- wpłaty firm należących do Rady Konsultacyjnej – 15 000 złotych rocznie,
- udziały w czasopiśmie – 107 000 złotych za rok 2016,
- przychody czasopism Orbital i Wiadomości Chemicznych nie pokrywają kosztów ich wydawania,
- wynoszące około 190 000 złotych przychody Muzeum MSC nie pokrywają jego wydatków, w roku 2016 Muzeum nie otrzymało dotacji budżetowej,
- doroczny Zjazd PTChem, dochód zależy od rozmiarów dotacji budżetowej,
- odpis 1% podatku przynosi Towarzystwu około 4000 złotych w ciągu roku,
- odsetki bankowe.

W roku 2016 finanse Towarzystwa uległy zdecydowanemu pogorszeniu, głównie ze względu na brak dotacji budżetowych na działalność Muzeum MSC oraz konieczność sfinansowania projektu wystawy Muzeum MSC wykonanego przez firmę Nizio Design. Otrzymana na ten drugi cel dotacja ministerialna pokryła około połowę potrzebnej kwoty 262000 złotych.

Prof. J. Błażejowski po raz kolejny wspominał o konieczności współprowadzenia Muzeum MSC przez inne Instytucje – przede wszystkim Urząd Miasta Stołecznego Warszawy. W związku z wzrostem kosztów utrzymania budynku przy ul. Freta 16 po remoncie, zasoby PTChem uległy znaczącemu zmniejszeniu. Mgr M. Rosen i prof. I. Madura podnosiły konieczność aplikowania o pieniądze do różnych instytucji. Prof. I. Madura opisała możliwości organizowania międzynarodowych konferencji. Księgowa PTChem, A. Modzelewska, wspominała o konieczności poszukiwania nawet drobnych oszczędności w wydatkach PTChem. Rezygnacja z papierowych wersji czasopism wydaje się krokiem ekonomicznie uzasadnionym. Prof. Z. Galus zasugerował wysłanie pisma z prośbą o wsparcie do PKN Orlen. Prof. J. Błażejowski uznał, iż żadne doraźne działania nie rozwiążą problemu zwiększonych kosztów utrzymania budynku, które sięgają 25 000 złotych miesięcznie. Konieczne jest znalezienie stałego sponsora lub instytucji współprowadzącej Muzeum.

Ad. 11)

Dyrektor Biura PTChem, A. Hylińska, przedstawiła listę kandydatów na członków PTChem. Kandydaci w liczbie 27 w tym dwoje studentów zostali jednogłośnie przyjęci do Towarzystwa w głosowaniu jawnym członków Prezydium.

Ad. 12)

Prof. J. Błażejowski poprosił prof. I. Madurę o złożenie zaległego numeru Orbitala. Zastanawiał się również nad możliwą formułą internetowej wersji czasopisma. Poinformował o rozmowach z Prezesem Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego. Zwrócił się z prośbą do członków Prezydium o wypełnienie ankiety EuCheMS Employment Survey. PTChem tradycyjnie przygotowało stoisko na Międzynarodowych Targach Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab 2017. W spotkaniu z Radą Konsultacyjną, które zorganizowała prof. I. Nowak, skarbnik PTChem, wzięły udział tylko trzy firmy.

Prof. J. Błażejowski został zaproszony do Kapituły Nagrody im. Jana Czochralskiego. Prof. W. Grochala obiecał pomoc w zorganizowaniu odpowiedniego upominku dla prof. R. Hoffmana z okazji 80-lecia urodzin. Prof. J. Błażejowski zaproponował członkom Prezydium uhonorowanie prof. R. Hoffmana medalem okolicznościowym. Członkowie Prezydium jednogłośnie poparli wnioski prof. J. Błażejowskiego w tej sprawie.

Prof. I. Maciejowska zwróciła się do Prezydium ZG PTChem z prośbą o sfinansowanie jej udziału w obradach Sekcji Dydaktyki EuCheMS. Prof. J. Ryczkowski zauważył, iż na tego rodzaju przedsięwzięcia można aplikować na macierzystej uczelni o środki z kosztów organizacyjnych programu Erasmus. Członkowie Prezydium ZG PTChem nie poparli możliwości wsparcia wyjazdu prof. I. Maciejowskiej.

Prof. J. Ryczkowski poinformował o zaproszeniu go do udziału w konferencji organizowanej przez SIITPChem – XXI Konferencji „Trendy Ekorozwoju w Przemysle Chemicznym”, w maju 2017 roku.

W imieniu studentów, prof. J. Lipok zaprosił wszystkich członków Prezydium do wzięcia udziału w Zjeździe Wiosennym Sekcji Studenckiej PTChem w Stegnie.

Wobec braku dalszych głosów Prof. J. Błażejowski zakończył Posiedzenie Prezydium ZG PTChem.

protokół sporządziła Anna Dołęga