

Warszawa, 12.03.2018

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

które odbyło się w Warszawie, w siedzibie PTChem, przy ul. Freta 16, w dniu 12.03.2018

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie prezydium ZG PTChem:

*prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski – prezes, prof. dr hab. Zbigniew Galus – prezes honorowy,
prof. dr hab. P. Bałczewski – wiceprezes, prof. dr hab. A. Dworak – 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 Płóciennik – dyrektor biura PTChem, mgr Agata
Modzelewska – księgowa PTChem*

Porządek obrad:

1. Powitanie i zaakceptowanie porządku obrad – prof. J. Błażejowski
2. Realizacja projektu „Modernizacja ekspozycji stałej i wyposażenie sal ekspozycyjnych w Muzeum MSC PTChem” – prof. I. Nowak, mgr A. Modzelewska, mgr M. Rosen
3. Informacja o współpracy w zakresie prowadzenia Muzeum MSC z m. st. Warszawa – prof. J. Błażejowski
4. Rozliczenie projektów edukacyjnych realizowanych w 2017 i 2018 roku – prof. I. Madura, mgr M. Rosen, mgr A. Modzelewska (podsumowanie przychodów i wydatków)
5. Informacja o finansach Towarzystwa – mgr A. Modzelewska
6. Informacja o przygotowaniach do obchodów Jubileuszu 100-lecia PTChem
 - wybicie Medalu 100-lecia PTChem (medalu do celów komercyjnych) – prof. J. Błażejowski
 - emisja znaczka pocztowego – prof. J. Błażejowski
 - publikacja „100 lat Polskiego Towarzystwa Chemicznego” – prof. Z. Galus
7. Informacja o LXI Zjeździe PTChem w Krakowie oraz LXII Zjeździe PTChem w Warszawie – prof. J. Błażejowski
8. Wybory 2018
 - informacja o wyborach w Oddziałach i Sekcjach PTChem
 - wybory władz PTChem
9. Przyjęcia nowych członków
10. Sprawy różne.

Ad. 1)

O godzinie 11.00, prof. J. Błażejowski otworzył posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTChem, powitał zgromadzone osoby i przedstawił porządek obrad.

Ad. 2)

Prof. I. Nowak oraz mgr A. Modzelewska przedstawiły stan przygotowań do zakupów realizowanych w ramach projektu „Modernizacja ekspozycji stałej i wyposażenie sal ekspozycyjnych w Muzeum MSC PTChem”: mebli laboratoryjnych, ścian ekspozycyjnych, lamp, itp. Każdy zakup wymaga podjęcia szeregu decyzji, wysłania zapytań ofertowych oraz rozstrzygnięcia wątpliwości oferentów gdyż w projekcie nie przedstawiono szczegółów dotyczących jego realizacji. Firmy zadają dodatkowe pytania niezbędne do przedstawienia oferty. Zasady realizacji projektu wymagają dokonywania zakupów w niezależnych firmach co utrudnia ich prowadzenie. Mgr M. Rosen poinformowała, iż merytoryczna zawartość wystawy została opracowana. Kustosze Muzeum MSC oczekuje na przesłanie części zamówionych kopii obrazów z innych Muzeów. Koszt tej współpracy nie jest duży. Prof. I. Nowak dodała, iż zdobywanie zdjęć, do których oferujący posiadałby prawa autorskie nie jest proste, gdyż bardzo trudno dotrzeć do autentycznego posiadacza praw. Zdjęcia są wielokrotnie bezprawnie powielane na stronach internetowych. Prof. A. Dworak zapytał czy Polskie Towarzystwo Chemiczne posiada regulamin zakupów. Regulamin zakupów ułatwia prowadzenie wszystkich procedur. Prof. I. Nowak poinformowała, iż podczas realizacji projektu obowiązują Towarzystwo przepisy unijne. Prof. J. Błażejowski podziękował prof. I. Nowak, mgr M. Rosen i mgr A. Modzelewskiej za duży wkład pracy w realizację projektu.

Ad. 3)

Prof. J. Błażejowski przedstawił stan rozmów z przedstawicielami miasta stołecznego Warszawa w związku z planowanym podpisaniem umowy o współprowadzeniu Muzeum MSC. Miasto poprosiło o wycenę eksponatów przeznaczonych do bezpłatnego użyczenia dla tworzonego Muzeum MSC. Mgr M. Rosen poinformowała, iż muzealia oraz sprzęt laboratoryjny i odczynniki zostały wycenione na kwotę 1 046 625 zł. Materiały promocyjne znajdujące się w sklepie Muzeum zostaną odsprzedane do tworzonej instytucji. Po przesłaniu informacji, m. st. Warszawa zobowiązało się do odesłania uzupełnionej umowy. Prof. J. Błażejowski dodał, iż treść zmodyfikowanej umowy będzie musiała być skonsultowana z MKiDN w związku z realizacją projektu. Prezes poprosił prof. I. Nowak o udział w rozmowach w Ministerstwie. Gdy treści umowy i statutu będą uzgodnione, oba dokumenty zostaną przedstawione do akceptacji członkom Zarządu Głównego.

Ad. 4)

Mgr A. Modzelewska przygotowała informację dotyczącą rozliczenia projektów edukacyjnych realizowanych w roku 2017. Dotacje pochodziły z Urzędu m. st. Warszawy, Urzędu Marszałkowskiego oraz MEN. Urząd Miasta przyznał dotacje na realizację szeregu projektów:

- „Warszawa Marii Skłodowskiej-Curie – spacer interaktywny”
- „Chemia w małej skali w dużym mieście” – dwa etapy

- „O promieniotwórczości naturalnej badanej przez Marię Skłodowskiej-Curie: cykl zajęć laboratoryjnych dla młodzieży”
- „Lato z Marią Skłodowska-Curie”.

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego finansował dwa projekty:

- „Maria Skłodowska-Curie i kwiaty”
- „Chemia nie-obojętna”.

MEN przyznało dotację na jeden projekt przeznaczony na pomoc wybitnie uzdolnionym uczniom:

- „I ty możesz zostać Olimpijczykiem”.

Łącznie na projekty edukacyjne PTChem otrzymało dotacje na kwotę 378 900 zł. Wydatki poniesione na realizację projektów – zwiększone o wymagany wkład własny – wyniosły 430 988 zł. Koszty PTChem rozliczone w ramach dotacji obejmowały część wynagrodzeń pracowników obsługujących zajęcia prowadzone w ramach projektów.

Prof. J. Błażejowski zauważył, iż w przyszłości niezbędna będzie realizacja projektów edukacyjnych co zapewni Towarzystwu wkład finansowy w prowadzenie Muzeum MSC; wynika to z proponowanych przepisów przygotowywanej umowy z Miastem.

Kustosz Muzeum MSC M. Rosen zauważyła, iż w ramach projektu „Chemia w małej skali w dużym mieście” od września do grudnia w Muzeum MSC przyjęto 1729 osób, zaś w roku bieżącym odbyło się 29 zajęć w których uczestniczyło 646 osób. Zatem całość projektu jest już zrealizowana.

Prof. I. Madura przypomniała o terminach składania kolejnych wniosków o finansowanie działań edukacyjnych. Prof. J. Lipok i mgr A. Modzelewska zauważyli, iż we wnioskach pisanych w przyszłości trzeba będzie uwzględnić nowy status Muzeum MSC i jego pracowników.

Ad. 5)

Mgr A. Modzelewska przedstawiła stan finansów Towarzystwa. Obecnie Towarzystwo dysponuje 255 000 zł oraz ponad 1 mln złotych z dotacji unijnej. Spodziewane wpływy to 13000 funtów tantiem z czasopisma PCCP. Czynione są tylko niezbędne wydatki ponieważ wszystkie posiadane środki zostały zabezpieczone jako wkład własny niezbędny do realizacji projektu modernizującego Muzeum. PTChem oczekuje na rozpatrzenie wniosku złożonego w MKiDN o refundację wydatków poniesionych przed podpisaniem umowy o realizację projektu (232 000 zł) oraz na decyzję miasta stołecznego Warszawy w sprawie umowy o współprowadzeniu Muzeum. Prof. J. Błażejowski stwierdził, iż do końca roku sytuacja pozostanie trudna ze względu na konieczność zrealizowania i rozliczenia projektu. Po podpisaniu umowy z miastem prowadzone będą negocjacje w kwestii nieodpłatnego użyczenia pomieszczeń na potrzeby PTChem w budynku przy ul. Freta 16.

Ad. 6)

Prof. J. Błażejowski zainicjował dyskusję dotyczącą kwestii wybicia medalu 100-lecia PTChem. Zauważył, iż w związku z trudną sytuacją finansową Towarzystwa jakiegokolwiek decyzje finansowe mogą być podejmowane dopiero pod koniec roku. Prof. P. Bałczewski oraz prof. I. Nowak przedstawili propozycje dotyczące przygotowania pamiątkowego medalu. Następnie prof. J. Błażejowski poinformował o możliwości emisji okolicznościowego znaczka pocztowego. Towarzystwo będzie musiało wystąpić do Poczty Polskiej z odpowiednio umotywowanym wnioskiem. Ponadto, należy przygotować propozycje dotyczące projektu bloczka lub znaczka z przywieszką. W kwestii emisji znaczka, prof. J. Błażejowski będzie ubiegał się o poparcie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Prof. Z. Galus zreferował zagadnienia, które będą zawarte w przygotowywanej przez niego książce „100 lat Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Chce on podkreślić integrujący wpływ Towarzystw Naukowych na społeczeństwo polskie, odradzające się po okresie rozbiorów. Dyskutowano możliwość wystąpienia o dofinansowanie wydania książki do Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

Ad. 7)

Prof. A. Dworak poinformował o mającym nastąpić wkrótce uruchomieniu strony rejestracyjnej LXI Zjazdu w Krakowie.

Prezes J. Błażejowski poinformował o planach organizacji uroczystości związanych z Jubileuszem 100-lecia PTChem podczas Zjazdu PTChem w 2019 roku w Warszawie. Odbyło się w tej sprawie spotkanie z przewodniczącym Oddziału Warszawskiego prof. R. Nowakowskim. Zdaniem prof. J. Błażejowskiego, najważniejsze wydarzenia Zjazdu powinny być zaplanowane w pierwszym dniu. Prof. I. Madura przedstawiła koszty związane z wynajęciem sal. Prof. A. Dworak zauważył, iż władze Uniwersytetu Jagiellońskiego zwalniają Organizatorów LXI Zjazdu PTChem z opłat za sale. Będzie to wkład Uczelni w organizację Zjazdu. Zastanawiano się nad wpisaniem poszczególnych wydarzeń w kalendarz Zjazdu w Warszawie. Ze względu na wagę Jubileuszu, Walne Zebranie Członków PTChem zaplanowano w trzecim dniu Zjazdu. Prof. J. Błażejowski apelował o ograniczenie liczby imprez dodatkowych. Zjazd jest konferencją naukową i główny nacisk należy położyć na jakość wydarzeń naukowych.

Prof. P. Bałczewski poinformował o pomysśle dr Evy Wille, wiceprezesa wydawnictwa Wiley, zorganizowania w Warszawie podczas jubileuszowego Zjazdu PTChem dwudniowego posiedzenia ChemPubSoc Europe. W posiedzeniu udział wezmą przedstawiciele wydawnictwa Wiley oraz towarzystw naukowych. Koszt delegacji uczestników pokrywają poszczególne towarzystwa narodowe. Organizator (PTChem) powinien opłacić koszt prowadzenia obrad (sale, przerwy kawowe) oraz kolacji. Ideą przyświecającą propozycji dr Wille jest chęć wzbogacenia obchodów 100-lecia PTChem o akcenty międzynarodowe - europejskie. Decyzja zostanie podjęta na posiedzeniu Rady ChemPubSoc Europe w Bernie w czerwcu 2018 roku. Wszyscy członkowie Prezydium pozytywnie odnieśli się do propozycji dr E. Wille.

Ad. 8)

Dyrektor Biura PTChem A. Płóciennik poinformowała, iż do Warszawy przyjechała przewodnicząca Komisji Wyborczej PTChem prof. K. Wieczorek-Ciurowa. Przesłanie informacji do Oddziałów zostało zaplanowane na koniec marca. Zdaniem przewodniczącej Komisji Wyborczej, największym problemem będzie zebranie kworum podczas zebrania wyborczego, ze względu na nieobsadzenie części funkcji przewodniczących Sekcji PTChem. Prof. Z. Galus przypomniał, iż duża część Sekcji już od lat istnieje tylko na papierze. Jego zdaniem należałoby fikcyjne Sekcje likwidować. Prof. J. Błażejowski zadeklarował skierowanie pism do przewodniczących Sekcji z prośbą o zorganizowanie wyborów i reaktywowanie działalności. Obiecał osobiście zwrócić się do członków Sekcji Chemii Cukrów i Sekcji Termodynamiki z propozycją reaktywowania działalności w Towarzystwie.

Dyrektor Biura PTChem zwróciła uwagę na niedoskonałości regulaminów wyborczych. Nie określono sposobu głosowania w przypadku osób, które piastują podwójne funkcje w Towarzystwie – są na przykład przewodniczącymi Sekcji i Oddziałów. Uznano, iż szczegóły te trzeba będzie doprecyzować po wyborach; obecnie decyzje są w gestii Komisji Wyborczej.

Prof. J. Błażejowski poinformował, że będzie zgłoszony jako kandydat na funkcję Prezesa PTChem. Wszystkim członkom Prezydium zaproponował dalszą współpracę. Poprosił o wypowiedzi w tej kwestii. Prof. A. Dołęga stwierdziła, iż nie będzie w stanie pogodzić funkcji pełnionych obecnie w macierzystej uczelni – Kierownika Katedry Chemii Nieorganicznej WCh PG – z zadaniami sekretarza ZG PTChem. Przeprosiła za opóźnienia w przygotowaniu protokołów i poinformowała o rezygnacji z ubiegania się o dalsze pełnienie tej funkcji. Prof. J. Błażejowski przypomniał, iż zgodnie z regulaminem wyborczym, na czerwcowym posiedzeniu Zarząd Główny PTChem rekomenduje jednego kandydata, który zostanie przedstawiony na zebraniu Kolegium Wyborczego. Do 18 maja powinny zostać przesłane do Biura PTChem zgłoszenia kandydatów na Prezesa.

Ad. 9)

Dyrektor Biura PTChem, A. Płóciennik, przedstawiła listę kandydatów na członków PTChem. Kandydaci w liczbie 38, w tym 19 studentów, zostali jednomyślnie przyjęci do Towarzystwa w głosowaniu jawnym członków Prezydium. Przy okazji głosowania nad przyjęciem grupy studentów do Towarzystwa, członkowie Prezydium z uznaniem wypowiedzieli się o organizacji Zjazdów i innej działalności Sekcji Studenckiej PTChem.

Ad. 10)

Prof. J. Błażejowski przedstawił prośbę Oddziału Krakowskiego PTChem o przyznanie odznak honorowych i medali okolicznościowych prof. Krystynie Dyrek oraz prof. Romanowi Dziembajowi. Prof. Z. Galus zgłosił kandydaturę prof. Izabeli Madury do odznaki honorowej i medalu okolicznościowego PTChem, jako formę podziękowania za organizację obchodów 150-lecia urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. Prof. I. Madura poprosiła o uhonorowanie medalem okolicznościowym dr Alicji Rafalskiej-Łasochoy – organizatorki wystawy „Maria i Kwiaty”. Prof. J. Błażejowski zwrócił się do Prezydium ZG PTChem z wnioskiem o przyznanie medalu okolicznościowego prof. Zofii Kosturkiewicz, obchodzącej 90-te urodziny oraz odznaki honorowej PTChem prof. Jackowi Gawrońskiemu obchodzącemu 75-te urodziny. Prof. I.

Nowak zgłosiła kandydaturę prof. Bogusława Buszewskiego do medalu okolicznościowego PTChem. Wszystkie wnioski zostały jednomyślnie poparte przez członków Prezydium.

Omaowano niewielkie zmiany w regulaminie nagrody im. A. Zamojskiego sugerowane przez prof. S. Jarosza. Przeprowadzono głosowanie dotyczące wyznaczenia przedstawicieli PTChem: prof. Piotra Bałczewskiego oraz prof. Jacka Morzyckiego do kapituły tej nagrody. Obie kandydatury zostały jednomyślnie zaakceptowane przez członków Prezydium.

Prof. I. Nowak poinformowała o planowanym spotkaniu Rady Konsultacyjnej podczas Targów EuroLab.

Prof. J. Błażejowski przedstawił prośbę o Patronat Honorowy Towarzystwa podczas VI Łódzkiego Sympozjum Doktorantów Chemii. Organizatorzy zwrócili się z prośbą o ufundowanie nagrody za najlepsze wystąpienie. Członkowie Prezydium sugerowali, iż nagrodę powinien ufundować Oddział Łódzki.

Prof. P. Bałczewski poinformował o spóźnionym nadesłaniu wniosków o nagrody PTChem przez Oddział Poznański. Członkowie Prezydium wypowiedzieli się negatywnie odnośnie możliwości rozpatrywania tych wniosków. Prof. P. Bałczewski zwrócił się do członków Prezydium z pytaniem dotyczącym cyfrowej wersji Polish Journal of Chemistry. Istnieje możliwość ubiegania się o środki z funduszy MNiSW (DUN) na tworzenie wersji cyfrowej czasopism. Prof. P. Bałczewski poruszył ponadto kwestię dostępu internetowego do nomenklatury chemii organicznej tzw. „Blue Book” oraz wydania książkowego tej pozycji. W związku z tym prof. Z. Galus zasugerował zaproszenie prof. O. Achmatowicza na kolejne posiedzenie Prezydium ZG PTChem.

Prof. I. Madura poinformowała o ofercie ambasady francuskiej wykonania tłumaczenia filmu o Marii Skłodowskiej-Curie. Prof. J. Błażejowski poprosił prof. I. Madurę o rozmowy z przedstawicielami ambasady w tej sprawie.

Prof. I. Nowak przekazała uwagi prof. H. Gulińskiej dotyczące wznowienia czasopisma „Orbital” w wersji internetowej. Prof. J. Błażejowski oraz inni członkowie Prezydium sugerowali, iż możliwe jest zamieszczanie aktualności na modernizowanej stronie internetowej PTChem. Prof. J. Błażejowski poinformował o pracach dotyczących stworzenia strony internetowej Towarzystwa w języku angielskim.

Prof. J. Lipok przekazał informację o uroczystości nadania doktoratu Honoris Causa Uniwersytetu Opolskiego prof. Pawłowi Kafarskiemu; prof. J. Lipok miał zaszczyt przygotować laudację uczonego. W uroczystości wzięło udział kilku członków Prezydium ZG PTChem.

Dyskutowano potrzebę posiadania samochodu zakupionego przez PTChem w roku 2013.

Wobec braku dalszych głosów prof. J. Błażejowski zakończył posiedzenie Prezydium ZG PTChem.

protokół sporządziła Anna Dołęga