

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

które odbyło się w Warszawie, przy ul. Kościelnej 17 lok. 11 w tymczasowej siedzibie  
PTChem, w dniu 07.03.2016

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie prezydium PTChem:

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

oraz zaproszeni goście:

*prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow – Prezes Polskiego Towarzystwa Fizycznego, prof. dr hab. Zdzisław Latajka – Redaktor Naczelny „Wiadomości Chemicznych”  
dr hab. Jacek Lipok – nieobecny, usprawiedliwiony*

---

Prezes PTChem prof. Jerzy Błażejowski powitał wszystkich zebranych, szczególnie zaproszonych gości i przedstawił następujący porządek posiedzenia:

1. Powitanie i zaakceptowanie porządku obrad – prof. Jerzy Błażejowski
2. Wstępny harmonogram obchodów 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie – prof. Izabela Madura
3. Spotkanie z Profesorem Katarzyną Chałasińską-Macukow – Prezesem Polskiego Towarzystwa Fizycznego, w sprawie współpracy
4. Spotkanie z Redaktorem Naczelnym „Wiadomości Chemicznych” – prof. Zdzisławem Latajką
5. Informacja o bieżącej działalności Towarzystwa:
  - zjazd Dziekanów – prof. Jerzy Błażejowski
  - spotkanie Europejskiej Federacji Polimerowej – prof. Andrzej Dworak
  - uczestnictwo w Targach Eurolab – prof. Izabela Nowak
6. Informacja Przewodniczącego Komisji Nagród o zgłoszonych wnioskach – prof. Piotr Bałczewski
7. Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie – kustosz mgr Małgorzata Rosen:
  - bieżące informacje o remoncie
  - obchody 150-tej rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie; wstępny harmonogram; pisma do Ambasady Republiki Francuskiej w Polsce
8. Wystąpienie o Medal Komisji Edukacji Narodowej dla dr Krzysztofa Pazdry

9. Przyjęcia nowych członków – dyrektor biura PTChem Agnieszka Hylińska

10. Sprawy wniesione przez członków Prezydium ZG oraz wolne wnioski

Ad 1)

Profesor J. Błażejowski powitał zebranych zwracając się szczególnie do przybyłych gości, Profesor Katarzyny Chałasińskiej-Macukow, Prezes Polskiego Towarzystwa Fizycznego oraz Redaktora Naczelnego „Wiadomości Chemicznych” – prof. Zdzisława Latajki.

Ad 2)

Prof. Izabela Madura i mgr Małgorzata Rosen przedstawiły wstępny harmonogram obchodów 150 rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. Prof. I. Madura zaproponowała, aby za motto obchodów obrać hasło „MSC – Medicine, Science, Culture”, które w dobry sposób podsumowuje zasługi Marii w dziedzinie medycyny (ufundowanie i 85 rocznica powstania Instytutu Radowego) i nauki (nagrody Nobla w dziedzinie fizyki i chemii) oraz pozwoli włączyć UNESCO Polska, Ambasadę Francuską i inne instytucje kultury do obchodów. Prof. I. Madura stwierdziła, iż ma nadzieję na włączenie się w przygotowanie obchodów Polskiego Towarzystwa Fizycznego a także Radiologicznego.

Głównym elementem obchodów wymienionym w harmonogramie jest interdyscyplinarna konferencja naukowa mająca się odbyć w Warszawie w listopadzie 2017 roku, połączona z otwarciem Muzeum MSC po trwającym obecnie remoncie. Planowany jest udział wybitnych naukowców (laureatów nagrody Nobla), przedstawicieli kultury, władz, ambasad, sponsorów. Konferencji tej powinny towarzyszyć uroczystości w Teatrze Wielkim lub Zamku Królewskim.

Harmonogram, który został również wcześniej przesłany członkom Prezydium jest załączony do protokołu.

Ad 3)

Prof. J. Błażejowski poprosił prof. K. Chałasińską-Macukow, Prezes Polskiego Towarzystwa Fizycznego o odniesienie się do przedstawionego harmonogramu i ewentualnie zaproponowanie formy włączenia się Polskiego Towarzystwa Fizycznego w planowane obchody. Prof. K. Chałasińska-Macukow podziękowała za zaproszenie do współpracy, które bardzo ją ucieszyło. Uważa ona, iż oba Towarzystwa mają i wspólne cele i wspólne problemy. Polskie Towarzystwo Fizyczne chętnie weźmie udział w planowanej Konferencji czy to z wykładami czy też przygotowując jedną z Sesji Naukowych. Prof. K. Chałasińska-Macukow stwierdziła, iż wielu wolontariuszy zaangażowanych w działalność PTF będzie mogło włączyć się w przygotowanie takiej Sesji.

Prof. K. Chałasińska-Macukow poinformowała, że PTF, również w roku 2017, organizuje obchody 100 rocznicy śmierci wybitnego polskiego fizyka Mariana Smoluchowskiego. Celem

PTF jest wypromowanie po części zapomnianej postaci zasłużonego fizyka. Oprócz Szopena i Marii Skłodowskiej-Curie istnieje wielu znanych w świecie uczonych wywodzących się z Polski, którzy w kraju zostali zapomniani. Ciężar obchodów osadzony będzie w Krakowie, z którym to miastem Marian Smoluchowski był związany jako profesor UJ. PTF wystąpi do Marszałka Sejmu o ogłoszenie roku 2017 rokiem Smoluchowskiego. Prof. K. Chałasińska-Macukow poprosiła PTChem o poparcie tego wniosku oraz zaprosiła przedstawicieli PTChem do Komitetu Honorowego obchodów. Pełnomocnikiem odpowiedzialnym za przygotowanie obchodów w ramach PTF jest prof. Wiesław Kamiński.

Prof. K. Chałasińska-Macukow, wśród wspólnych dla obu Towarzystw problemów, wymieniła zmianę Ustawy o finansowaniu nauki, która dramatycznie ograniczyła środki na finansowanie czasopism. Wiele z niezbędnych dla utrzymania czasopism prac wykonywanych jest na zasadzie wolontariatu, jednak jest to coraz trudniejsze.

Prof. J. Błazejowski otworzył dyskusję nt. obchodów, współpracy Towarzystw i poruszanych przez Prof. K. Chałasińską-Macukow kwestii. W dyskusji Prof. Z. Galus uznał ideę rozpropagowania osiągnięć M. Smoluchowskiego za godną poparcia. Odnośnie obchodów rocznicy urodzin MSC zaproponował włączenie do obchodów Instytutów Naukowych – szczególnie tych związanych z chemią i medycyną nuklearną. Prof. I. Madura stwierdziła, iż taka współpraca zostanie nawiązana. Prof. Z. Galus zaproponował również włączenie w obchody centralne instytucji pozawarszawskich, szczególnie Oddziału Lubelskiego i UMCS – zwrócił się do prof. J. Ryczkowskiego o uzyskanie odpowiednich informacji. Wspomniał również o Międzyresortowym Instytucie Techniki Radiacyjnej Politechniki Łódzkiej. Prof. P. Bałczewski zaproponował umieszczenie informacji o obchodach roku Smoluchowskiego na stronie PTChem oraz zwrócenie się do Sekcji działających na pograniczu fizyki i chemii o dedykowanie ich corocznych konferencji właśnie Smoluchowskiemu lub jednocześnie MSC i Smoluchowskiemu. Należałoby też rozesłać informacje do Kuratoriów Oświaty, które mogłyby zachęcić szkoły do organizowania konkursów czy mini-konferencji. Takie działania znacząco powiększyłyby liczbę imprez towarzyszących obchodom obu rocznic i jednocześnie stałyby się sposobem promocji szkół na forum ogólnopolskim. Prof. P. Bałczewski zapytał prof. K. Chałasińską-Macukow o możliwość oddelegowania pewnej liczby wolontariuszy działających w PTF do organizowania obchodów rocznicy urodzin MSC. Prof. K. Chałasińska-Macukow zadeklarowała przekazanie odpowiedniej informacji do Biura Wolontariatu UW. Odnośnie współpracy prof. I. Madura wspomniała, iż istnieje możliwość reklamy obu Towarzystw w mediach publicznych, np. w programie TVP2 „Pytanie na Śniadanie”.

Prof. J. Błazejowski jeszcze raz wyraził swoje zadowolenie z obecności prof. K. Chałasińskiej-Macukow na posiedzeniu Prezydium. Zaproponował wymianę listów intencyjnych oraz

obecność przedstawicieli obu Towarzystw na organizowanych przez nie konferencjach. Obiecał również poparcie starań PTF o uznanie roku 2017 za Rok Smoluchowskiego.

Prof. K. Chałasińska-Macukow opuściła posiedzenie Prezydium.

Ad 4)

Prof. J. Błażejowski poprosił Redaktora Naczelnego „Wiadomości Chemicznych” prof. Z. Latajkę o przekazanie informacji dotyczących działalności czasopisma. Prof. Z. Latajka podziękował za zaproszenie na posiedzenie Prezydium. Poinformował, iż „Wiadomości Chemiczne” wydają co roku 6 zeszytów. Do redakcji wpływa rocznie około 80 prac, z których 20% jest odrzucane. Prace są recenzowane przez dwóch niezależnych recenzentów i zawsze korygowane. Listy recenzentów są publikowane. „Wiadomości Chemiczne” wydają również zeszyty specjalne – np. w roku 2011 z okazji Międzynarodowego Roku Chemii i 100 rocznicy przyznania nagrody Nobla w dziedzinie chemii Marii Skłodowskiej-Curie, zaś w roku 2014 specjalny zeszyt poświęcony był Międzynarodowemu Rokowi Krystalografii. Redakcja stara się ponadto promować młodych chemików; w zeszytach „Wiadomości Chemicznych” ukazują się prace habilitacyjne. Kilkadziesiąt (61) bibliotek prenumeruje „Wiadomości Chemiczne” – koszt prenumeraty rocznej to 231 PLN. Za roczną prenumeratę czasopisma członkowie PTChem płacą 20 PLN, kwota ta nie pokrywa nawet kosztów wysyłki. Koszt utrzymania redakcji to około 14 – 15 tys. PLN rocznie przy czym Komitet Redakcyjny nie pobiera żadnego wynagrodzenia. W najbliższym czasie zostanie opłacona nowa strona internetowa – jej całkowity koszt to 1000 PLN brutto. Redakcja stara się minimalizować koszty. Od lat toczy się dyskusja na temat języka, w jakim należy wydawać „Wiadomości Chemiczne”. Prof. Z. Latajka stwierdził, iż dzięki publikowaniu artykułów w języku polskim „Wiadomości Chemiczne” są jedynym źródłem aktualnej polskiej nomenklatury chemicznej. Prof. P. Bałczewski podkreślił tę ważną funkcję czasopisma – nadal większość prac dyplomowych i doktorskich powstaje w języku polskim. Prof. Z. Galus podkreślił, że „Wiadomości Chemiczne” powinny być wzorcem polskiego języka chemicznego, gdyż na co dzień często posługujemy się żargonem. Przeprofilowanie czasopisma na język angielski mogłoby zdnaniem prof. Z. Latajki spowodować zalew prac o bardzo niskiej wartości naukowej i ogólne obniżenie jakości publikacji.

Prof. Z. Galus podsunął pomysł obciążenia kosztami wydawania numerów specjalnych zainteresowanych instytucji (wydziałów chemicznych uczelni i ewentualnie instytutów). Prof. Z. Latajka poinformował, iż są czynione próby pozyskania finansowania od wydziałów w zamian za drukowanie informacji np. o odbywających się konferencjach. Wiele zdaniem prof. Z. Latajki zależy od nastawienia poszczególnych dziekanów czy też dyrektorów instytutów naukowych. Pula środków, z której można by finansować czasopismo, przede wszystkim jest to działalność statutowa, jest coraz bardziej ograniczana.

Prof. J. Błażejowski stwierdził, iż dofinansowanie można otrzymać jedynie na elektroniczną wersję czasopisma. Zapewnił, iż Polskie Towarzystwo Chemiczne nadal będzie wspierało wydawanie „Wiadomości Chemicznych” zarówno w wersji papierowej jak i elektronicznej. Uważa on jednak, iż w niedalekiej przyszłości należy ubiegać się o nadanie czasopismu współczynnika IF, gdyż wówczas łatwiej będzie pozyskać finansowanie. Prof. Z. Latajka zauważył, że będzie to wymagało pozyskania do Komitetu Redakcyjnego członków z afiliacją spoza Polski. Poprosił w związku z tym o podanie nazwisk naukowców pracujących poza Polską, do których można by zwrócić się z prośbą o pracę w Komitecie Redakcyjnym „Wiadomości Chemicznych”. Prof. J. Błażejowski stwierdził, iż w pierwszej kolejności należy się zwrócić do laureatów wyróżnień PTChem z lat ubiegłych. Prof. A. Dworak zadał pytanie o kwestię tzw. „Open Access”. Prof. Z. Latajka poinformował, iż artykuły w „Wiadomościach Chemicznych” są bezpłatnie udostępniane poprzez zasoby Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej. Prof. J. Ryczkowski zauważył, iż kwestia odpłatności za prenumeratę „Wiadomości Chemicznych” powinna zostać uregulowana i należałoby podnieść cenę prenumeraty, która nie wzrosła już od wielu lat. Cena prenumeraty powinna przynajmniej pokrywać koszty wysyłki, zaś obecnie tak nie jest. Prof. J. Błażejowski zgodził się z tym wnioskiem. Dodał również, iż należy aktywnie starać się o pozyskanie sponsorów i w związku z tym jako nowego przewodniczącego Rady Redakcyjnej zaproponował prof. B. Buszewskiego. Prof. Z. Latajka poinformował również o zbliżającej się 70 rocznicy ukazywania się „Wiadomości Chemicznych”. Ustalono, iż znakomitym miejscem do uhonorowania tej rocznicy będzie Zjazd PTChem we Wrocławiu w roku 2017.

Prof. R. Latajka sprawdził możliwość finansowania czasopism za pośrednictwem programów finansowanych przez MEN. Wydaje się, że możliwości finansowania są raczej znikome. Rozmawiał również z przedstawicielami firm chemicznych i dowiedział się, iż są one zainteresowane zamieszczaniem reklam i ogłoszeń. Zaapelował do członków Prezydium o poszukiwanie takich kontaktów i pozyskiwanie reklam - w czym poparł go prof. J. Błażejowski.

W nawiązaniu do problemu polskiej nomenklatury chemicznej prof. P. Bałczewski poinformował o zakończeniu tłumaczenia tzw. Blue Book czyli książki rekomendacji i zaleceń dotyczących nomenklatury w dziedzinie chemii organicznej. Tłumaczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Komisji Terminologii Chemicznej PTChem i obecnie można do tejże Komisji zgłaszać uwagi odnośnie tłumaczenia. Planowane jest wydanie tego opracowania w postaci książkowej, podobnie jak poprzednich pozycji. Prof. P. Bałczewski wnioskuje również o zaproszenie prof. O. Achmatowicza na posiedzenie Prezydium.

Prof. J. Błażejowski zapytał prof. Z. Latajkę o postęp w tworzeniu cyfrowej wersji zeszytów „Wiadomości Chemicznych”. Prof. Z. Latajka poinformował, iż wersja cyfrowa jest dostępna dla aktualnych zeszytów, zaś systematycznie archiwizowane są również numery wcześniejsze. Prof. P. Bałczewski zasugerował zwrócić się o pomoc do dr R. Kruszyńskiego z Komisji

Nomenklatury PTChem działającej na Politechnice Łódzkiej, który może bezpłatnie udzielić pomocy w tworzeniu wersji cyfrowej czasopisma.

Prof. P. Bałczewski zasugerował, że ze względu na obecną politykę promowania osiągnięć Polski i polskich osobistości z różnych dziedzin, należałoby zaktywizować Komisję ds. Kontaktów z Mediami, której działalność została zawieszona. Prof. J. Błażejowski zwrócił uwagę, iż osoby występujące jako rzecznicy PTChem w kontaktach z prasą powinny być do tego bardzo dobrze przygotowane i na bieżąco informowane o działalności PTChem. Uznał, że nad tą kwestią należy się zastanowić. Popularyzowanie chemii jest oczywiście pożądane i jeżeli znajdują się osoby, szczególnie młodzi ludzie o predyspozycjach do wystąpień publicznych wówczas należy je wspierać i wykorzystać w kontaktach z mediami. Prof. Z. Galus wspomniał, że z informacjami dotyczącymi problemów chemii łatwiej zaistnieć na antenie radiowej niż telewizyjnej. Wiele audycji radiowych w Programie 1 Polskiego Radia poświęconych jest popularyzowaniu nauki. Program ten dysponuje redaktorami wyspecjalizowanymi w sprawach nauki.

Prof. J. Błażejowski zakończył tę część dyskusji stwierdzeniem, iż można wystąpić do mediów z ofertą informacji i wystąpień. Następnie podsumował omawianie problemów „Wiadomości Chemicznych” jeszcze raz przypominając o potrzebie zmiany Przewodniczącego Rady Redakcyjnej oraz konieczności stworzenia kompletnej wersji cyfrowej czasopisma. Prof. Z. Latajka podziękował za zaproszenie na posiedzenie Prezydium, podkreślając, iż zdarzyło się to po raz pierwszy odkąd został Redaktorem Naczelnym tego czasopisma.

Prof. Z. Latajka opuścił posiedzenie Prezydium.

Ad 5)

Prof. J. Błażejowski przedstawił informację o tegorocznym Zjeździe Dziekanów Wydziałów Chemii (Chemicznych) w Poznaniu. Duża część zjazdu była poświęcona sprawom Komisji Akredytacyjnej, której nowym przewodniczącym został informatyk prof. dr hab. Krzysztof Diks, oraz sprawom odbiurokratyzowania uczelni. W trakcie Zjazdu Prof. J. Błażejowski przedstawił program działalności Towarzystwa. Dwa ośrodki zadeklarowały chęć organizacji Zjazdu PTChem; w roku 2017 Zjazd chce organizować ośrodek wrocławski, natomiast w roku 2018 chętnie podejmie się tego zadania ośrodek łódzki - co obiecał dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu Łódzkiego prof. G. Młostoń. W roku 2019 organizatorem Zjazdu będzie prawdopodobnie ośrodek warszawski.

Prof. J. Błażejowski poprosił prof. A. Dworaka o przedstawienie informacji o Zjeździe Europejskiej Federacji Polimerowej, EPF. Prof. A. Dworak poinformował, iż organizacja ta działa od 30 lat i skupia 28 członków – Polskę reprezentuje Sekcja Polimerów PTChem. Głównym celem Organizacji jest przygotowanie co dwa lata dużego Europejskiego Kongresu Polimerów. Co dwa lata wybierany jest również kolejny przewodniczący, który tym się zajmuje.

Poprzedni Kongres odbył się w Dreźnie w roku 2015, wzięło w nim udział 1400 osób. Kolejny kongres EPF odbędzie się od 2 do 7.07.2016 w Lyonie, gdyż obecnie szefem organizacji jest Francuz – prof. Jean-François Gerard. EPF boryka się z problemami związanymi z uzyskaniem osobowości prawnej, którą utraciła wraz z rozwiązaniem Europejskiej Federacji Nauki. Wiąże się to z przejęciem pewnej puli środków finansowych, które Federacja chce wykorzystać do wspierania udziału młodych uczonych w kongresach. Planuje się również ufundowanie nagrody w dziedzinie chemii polimerów, opracowanie statutu oraz warunków udzielania patronatu honorowego EPF innym konferencjom. Prof. A. Dworak wspominał przy tej okazji o konferencji POLYMAT organizowanej w Zabrze w dniach 27-28.06.2016, na którą serdecznie zaprosił zebranych.

Prof. J. Błażejowski poprosił prof. I. Nowak o przedstawienie informacji nt. targów EUROLAB. PTChem organizuje na targach wystawę, której przygotowaniem zajmują się pracownicy Biura PTChem. Prof. I. Nowak poinformowała również, że podczas targów odbywało się zawsze spotkanie z Radą Konsultacyjną. Prof. J. Błażejowski zaproponował, aby na tegorocznym spotkaniu z Radą Polskie Towarzystwo Chemiczne reprezentowała prof. I. Nowak.

Ad 6)

Prof. J. Błażejowski poprosił prof. P. Bałczewskiego o informacje odnośnie wniosków o nagrody Towarzystwa Chemicznego, które wpłynęły do Komisji. Prof. P. Bałczewski podziękował paniom Agnieszce Hylińskiej oraz Teresie Tolak za pomoc w powołaniu nowych Komisji ds. Nagród. Skład powołanych Komisji zmienił się nieznacznie w stosunku do poprzednich kadencji. Dokooptowano dwóch nowych członków: prof. J. Drabowicza do komisji nagród za osiągnięcia naukowe oraz prof. J. Młynarskiego do komisji nagrody za najlepszą pracę magisterską. Nie wszystkie osoby potwierdziły udział w pracach komisji.

Termin nadsyłania prac konkursowych minął 29.02.2016. Prace mogły być nadsyłane drogą elektroniczną lub w wersji papierowej. Wersje papierowe wymagają przetworzenia do wersji elektronicznych przed przystąpieniem do ich oceny w komisjach. Jest to dosyć kłopotliwe. Prof. P. Bałczewski prosił o rozważenie zmiany formy nadsyłania zgłoszeń (prac) konkursowych i ograniczenie jej do formy elektronicznej. Na poszczególne konkursy nadesłano odpowiednio jedną pracę habilitacyjną, 11 prac doktorskich oraz 11 prac dyplomowych w tym 8 magisterskich i 3 inżynierskie/licencjackie. W najbliższym czasie komisje rozpoczną rozpatrywanie wniosków, gdyż pozostawiono pewien margines czasowy dla prac nadsyłanych drogą pocztową. Zgłoszone prace pochodzą głównie z Uniwersytetu Jagiellońskiego, Warszawskiego, Poznańskiego i Opolskiego.

Dyrektor biura PTChem Agnieszka Hylińska poinformowała, iż regulamin konkursów nie przewiduje nadsyłania prac w formie papierowej. Obecnie prace można przysyłać drogą mejlową lub w postaci pliku na płytach CD drogą pocztową. Prof. P. Bałczewski zapytał wobec

tego czy należy utrzymywać nadsyłanie prac na fizycznych nośnikach danych czy też zdecydować się wyłącznie na drogę mejlową. Prof. I. Madura zauważyła, iż wymagałoby to uruchomienia specjalnego systemu ładowania danych gdyż przesyłane prace konkursowe to duże pliki, które nie mogą stanowić załączników do poczty internetowej. Należy najpierw stworzyć działający system pobierania plików. Prof. A. Dworak poparł ten wniosek. Prof. P. Bałczewski wyraził opinię, iż stworzenie takiego systemu jest wykonalne i wnioskuje o uzupełnienie regulaminu. Prof. J. Błażejowski był zdania, iż na razie wystarczy pismo przewodnie zachęcające dziekanaty do przesyłania wersji elektronicznych. Poprosił również panią Agnieszkę Hylińską o odczytanie odpowiedniego fragmentu regulaminu. Po przeanalizowaniu fragmentu regulaminu i wszystkich głosów w tej sprawie prof. J. Błażejowski zaproponował odłożenie decyzji do momentu uzyskania informacji o możliwości przesyłania dużych plików na odległość. Do uzyskania tej informacji został zobligowany prof. P. Bałczewski.

Prof. P. Bałczewski przedstawił również roboczy projekt regulaminu nagrody im. Aleksandra Zamojskiego przygotowany przez prof. S. Jarosza oraz firmę Nobilus Ent. Wyraził obawę, iż proponowana tematyka nagrody jest zbyt ogólna i nagroda ta może stanowić konkurencję dla dotychczasowych nagród PTChem. Prof. I. Nowak zaproponowała przyjęcie firmy Nobilus Ent do Rady Konsultacyjnej. Prof. P. Bałczewski zasugerował zawężenie tematyki nagrody do stereochemii organicznej lub węglowodanów i stereochemii organicznej. Prof. A. Dworak zauważył, iż na razie Prezydium nie podjęło decyzji o włączeniu nagrody do puli swoich nagród w związku z tym dyskusja o tematyce nagrody jest przedwczesna. Prof. Z. Galus stwierdził, że nagroda ta dotychczas należała do nagród PTChem. Pani A. Hylińska poinformowała, iż nagroda została w roku 2015 zawieszona decyzją Zarządu Głównego z czerwca roku 2014. Zarząd zdecydował, iż PTChem będzie przyznawał tylko trzy nagrody: za najlepszą rozprawę habilitacyjną, doktorską i pracę dyplomową. Pozostałe nagrody są wręczane na Zjazdach PTChem jednak nie są to nagrody Towarzystwa.

Prof. A. Dworak stwierdził, iż bogaty sponsor nie powinien rozdawać nagród w imieniu Polskiego Towarzystwa Chemicznego, gdyż to z pewnością będzie oznaczać deprecjonowanie nagród PTChem i roli Towarzystwa w przyznawaniu tych nagród. Istotny jest zatem również ewentualny skład kapituły nagrody. Skład ten musi gwarantować poziom tej nagrody poprzez odpowiedni udział Towarzystwa w kapitule. Prof. P. Bałczewski zauważył, iż zaproponowano, żeby Towarzystwo desygnowało trzech członków kapituły nagrody im. A. Zamojskiego. Prof. A. Dworak dodał, że sponsorzy – pomimo finansowania nagrody – często zlecają wybór kandydatów do nagrody ludziom kompetentnym. Powrócił ponownie do potrzeby rozstrzygnięcia podstawowej kwestii – czy nagroda im. A. Zamojskiego ma być nagrodą PTChem.

Prof. J. Błażejowski uznał, iż należy pozostać przy dotychczasowych trzech nagrodach podstawowych pod patronatem PTChem oraz nagrodach „innych” (w tym nagrodzie



im. A. Zamojskiego) wręczanych przy okazji Zjazdu. Pozostali członkowie Prezydium jednogłośnie, w głosowaniu jawnym, wyrazili zgodę na takie rozwiązanie. Stwierdzono ponadto, że jeżeli nagrody mają być wręczane na dorocznym Zjeździe PTChem to udział delegatów PTChem w kapitułach tych nagród jest niezbędny. Firma Nobilus Ent powinna zostać zaproszona do Rady Konsultacyjnej. Prof. P. Bałczewski został poproszony o przygotowanie odpowiedniej informacji dla prof. S. Jarosza.

Prof. Z. Galus powrócił do tematu składu Komisji ds. Nagród i Wyróżnień. Zasugerował wprowadzenie do Komisji osób, które w poprzednich latach były laureatami wyróżnień PTChem – szczególnie medalu Śniadeckiego. Prof. J. Błażejowski poinformował, iż zwyczajowo w Komisji tej zasiadają byli Prezesi PTChem. Prof. P. Bałczewski stwierdził, iż jeżeli nie wszystkie zaproszone osoby wyrażą zgodę na udział w pracach Komisji, pojawi się możliwość poproszenia o to innych osób - w tym laureatów medalu Śniadeckiego.

Ad 7)

Kolejnym punktem dyskusji były sprawy Muzeum PTChem. Prof. J. Błażejowski poprosił panią Kustosza M. Rosen i prof. I. Madurę o udział w wizycie w Ambasadzie Francuskiej oraz w Kancelarii Prezydenta w sprawie obchodów rocznicy urodzin MSC. Jako dzień wizyty zaproponował 21.03.2016. Prof. I. Nowak poinformowała przy tej okazji, iż Prezydent RP objął patronatem honorowym Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Poznaniu.

Następnie prof. J. Błażejowski poprosił panią Kustosza M. Rosen o przedstawienie informacji dotyczących remontu siedziby PTChem oraz Muzeum. Pani Kustosza M. Rosen wraz z prof. I. Madurą uczestniczyły w spotkaniu z wykonawcami remontu i podejmowały liczne decyzje dotyczące bieżących spraw m.in. wyboru materiałów wykończeniowych. Zostały również poproszone o podjęcie decyzji odnośnie montażu bramek mających stanowić elementy systemu kontroli wejść do Muzeum. Po dłuższej dyskusji zdecydowano wspólnie o rezygnacji z montażu bramek, natomiast prof. J. Błażejowski podkreślił konieczność zamontowania w budynku systemu monitoringu oraz zatrudnienia portiera, zaś pani A. Hylińska zasugerowała potrzebę zamykania pomieszczeń Biura PTChem w ciągu dnia. Pani Kustosza poprosiła o sprawdzenie umowy najmu tymczasowego Biura PTChem. Pani A. Hylińska poinformowała, iż umowa ta zawarta została na trzy lata. W związku z harmonogramem obchodów, pani Kustosza M. Rosen przygotowała regulamin konkursu dla szkół na Logo i Plakat obchodów i poprosiła Prezesa o jego zatwierdzenie.

Następnie pani Kustosza zakomunikowała o odmowie finansowania projektu wystawy w Muzeum MSC przez Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Do 13.03.2016 należy złożyć odwołanie. Prof. J. Błażejowski podjął decyzję o wstrzymaniu dalszych działań związanych z planowaniem wystawy w Muzeum do momentu otrzymania decyzji dotyczącej odwołania.

Pani Kustosz M. Rosen poinformowała o bardzo dużym zainteresowaniu zajęciami chemicznymi prowadzonymi przez panią dr Sylwię Nogę. Grafik zajęć jest wypełniony do czerwca roku 2016. Ze względu na bardzo duże obłożenie zajęciami pojawiła się konieczność zatrudnienia kogoś do mycia szkła laboratoryjnego. Prof. J. Błażejowski zasugerował konieczność zakupu odpowiedniej zmywarki. Prof. I. Madura poinformowała o możliwości ubiegania się o granty na prowadzenie tego rodzaju zajęć. Zauważyła też, że niezbędne będzie załatwienie podpisów elektronicznych dla przedstawicieli PTChem, którzy będą sygnować wnioski. Dodała, iż działają firmy, które mogą przygotować wnioski w zamian za partycypowanie w kosztach pośrednich.

Nadeszły odpowiedzi z NBP i Poczty Polskiej w związku z planowanym wydaniem znaczka i monety okolicznościowej. Obie instytucje odpowiedziały, iż jest jeszcze za wcześnie i decyzje zostaną podjęte w terminie późniejszym.

Ad. 8)

Prof. J. Błażejowski poinformował, iż Oddział Częstochowski PTChem zwrócił się do Zarządu Głównego z prośbą o złożenie wniosku o Medal KEN dla dr K. Pazdry – znanego polskiego chemika i wydawcy, autora licznych podręczników nauczania chemii, przede wszystkim zaś pasjonata dydaktyki chemii. Z podręczników chemii K. Pazdry korzystało wiele pokoleń licealistów – również członkowie obecnego Prezydium. Wydawnictwo „Krzysztof Pazdro”, którego dr K. Pazdro jest współwłaścicielem specjalizuje się w wydawaniu podręczników i innych pomocy dydaktycznych, np. zbiorów zadań z chemii. Prof. J. Błażejowski przygotował odpowiednie pismo podkreślające zasługi dr K. Pazdry jako autora książek i artykułów dydaktycznych w dziedzinie chemii i poprosił Prezydium o poparcie przedstawionego wniosku. Wniosek został poparty jednogłośnie.

Ad. 9)

Dyrektor Biura PTChem pani A. Hylińska przedstawiła 34 kandydatów (w tym 6 studentów) na członków PTChem. Wymieniła oddziały, w których złożone zostały prośby o przyjęcie do Towarzystwa. Zauważyła, że szczególnie dużo kandydatów pojawiło się w Oddziale Poznańskim, co ma zapewne związek z organizowanym tam Zjazdem. Kandydaci zostali jednogłośnie przyjęci do Towarzystwa w głosowaniu jawnym.

Ad. 10)

Prof. J. Błażejowski przypomniał o terminie kolejnego posiedzenia Prezydium, które odbędzie się 11.04.2016. Po posiedzeniu, o godzinie 14.00, odbędzie się promocja książki „Chromatografia i techniki elektromigracyjne. Słownik pięciojęzyczny” pod redakcją prof. Z Witkiewicza, WAT oraz dr M. Śliwki, PWr. Poprosił prof. A. Dworaka o zarezerwowanie miejsca

na obrady Zarządu Głównego w dniu 13.06.2016 – jeżeli to możliwe - w siedzibie Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

Prof. J. Błażejowski poinformował o spotkaniu z przedstawicielami Stowarzyszenia im. Jędrzeja Śniadeckiego, Karola Olszewskiego i Zygmunta Wróblewskiego. Prezesem Stowarzyszenia jest wielkopolski przedsiębiorca Paweł Olejniczak, zaś wiceprezesem prof. Stefan Lis, UAM. Stowarzyszenie ma na celu promocję wybitnych polskich naukowców, którzy badali tlen. W drugiej połowie bieżącego roku odbędzie się organizowany przez to Stowarzyszenie kongres o nazwie Oxygenalia, natomiast w roku 2018 planowane są obchody rocznicy urodzin Jędrzeja Śniadeckiego. Polskie Towarzystwo Chemiczne zostało poproszone o włączenie się w obchody rocznicowe i w związku z tym prof. J. Błażejowski zaprosił przedstawicieli tego Stowarzyszenia do udziału w kolejnym posiedzeniu Prezydium ZG i przedstawienia informacji o możliwościach współpracy.

Prof. J. Błażejowski został również zaproszony do udziału w posiedzeniu Zarządu Głównego SITPChem. Otrzymał tam propozycję powrotu do współpracy, co również można by przedyskutować na kolejnym posiedzeniu Prezydium z zaproszonymi przedstawicielami SITPChem – prezesem prof. Jackiem Kijeńskim lub wiceprezesem mgr inż. Anną Czumak-Bieniecką.

Prof. J. Błażejowski poinformował, iż zgłosiła się do niego przedstawicielka firmy BASF z ofertą przedłużenia dotychczasowej umowy. Według przepisów tej umowy PTChem jest wymieniane jako Instytucja współprowadząca warsztaty edukacyjne BASF. W zamian za to PTChem zobowiązuje się do zamieszczania logo BASF w swoich materiałach. Pani Kustosz M. Rosen dodała, iż firma BASF współpracowała również z dr S. Nogą, która była konsultantem platformy edukacyjnej "chemiatomy.pl" prowadzonej przez BASF Polska. Uzgodniono przedłużenie umowy z firmą BASF na obecną Kadencję Prezydium oraz zaproszenie firmy BASF do Rady Konsultacyjnej.

Firma POLYGEN poprosiła o objęcie patronatem przez PTChem X Konferencji „Analityczne Zastosowania Chromatografii Cieczowej”. Ponieważ firma należy do Rady Konsultacyjnej a podobne decyzje były podejmowane w poprzednich latach, wyrażono zgodę na objęcie patronatem PTChem również tegorocznej konferencji.

Towarzystwo EuCheMS zwróciło się do prof. J. Błażejowskiego o zgłoszenie w terminie do 30.05.2016 kandydatów na stanowiska Wiceprezydenta, Skarbnika i dwóch członków Rady Wykonawczej. Prof. J. Błażejowski zasugerował kandydaturę prof. B. Buszewskiego jako członka Rady Wykonawczej EuCheMS i kandydatura ta została poparta przez członków Prezydium. Ponadto EuCheMS nadesłał informację o możliwości ubiegania się o organizację Kongresu EuCheMS w roku 2020. Deklarację woli należy przesać do 06.05.2016, natomiast odpowiednio przygotowaną ofertę trzeba złożyć w terminie do 08.07.2016. Organizację

Kongresu i przygotowanie oferty deklaruje prof. Jacek Namieśnik z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej. Prezydium poparło inicjatywę prof. J. Namieśnika.

W związku z organizacją European employment survey for chemists and chemical engineers Towarzystwo EuCheMS zwróciło się do PTChem o uzupełnienie odpowiednich formularzy dotyczących m.in. liczby absolwentów studiów chemicznych. Zadanie to zwyczajowo wypełnia Sekretarz Prezydium ZG i zostało ono powierzone prof. Annie Dołędze.

Sekcja Dydaktyki Chemii PTChem poprosiła Prezydium ZG o sfinansowanie wybicia medali im. Zofii Matysikowej oraz dołączenie strony internetowej tej Sekcji do strony internetowej PTChem. Kierownictwo Sekcji zmienia się i pojawiają się problemy z migracją strony pomiędzy różnymi ośrodkami wiodącymi. Problem ten może w przyszłości dotyczyć także innych Sekcji. Odnośnie medalu postanowiono najpierw poprosić Sekcję Dydaktyki o udzielenie informacji o potencjalnych kosztach jego wybicia. Zdecydowano przeniesieniu strony Sekcji na stronę główną PTChem

Prof. J. Błażejowski poinformował o Jubileuszu 75-lecia prof. Janusza Jurczaka organizowanym przez IChO/IChF PAN.

Prof. A. Dworak zwrócił się do prof. P. Bałczewskiego z pytaniem o swoje ewentualne uczestnictwo w spotkaniu Chem Pub Soc Europe w maju 2015 oraz źródło finansowania tego wyjazdu. Prof. P. Bałczewski stwierdził, iż w spotkaniu Chem Pub Soc Europe należy uczestniczyć pod rygorem utraty tzw. Royalties. Prof. J. Błażejowski zadeklarował częściowe sfinansowanie wyjazdu. Prof. A. Dworak poprosił również prof. I. Nowak o przekazanie organizatorom Zjazdu PTChem w Poznaniu prośby pani Redaktor czasopisma Polimery o ogłoszenie w czasopiśmie informacji o Zjeździe.

Dyrektor A. Hylińska zwróciła się do członków Prezydium o zgłaszanie jej terminów rezerwacji noclegów w trakcie Zjazdu PTChem w Poznaniu.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Prof. J. Błażejowski złożył wszystkim obecnym życzenia z okazji Świąt Wielkanocnych i zamknął posiedzenie.

---

Protokół sporządziła Anna Dołęga