

Protokół z posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego z dnia 7 października 2022

Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego numer 6/2022 odbyło się w dniu 7.10.2022 o godzinie 20:00. Posiedzenie miało charakter niestacjonarny (w trybie on-line), obecne były następujące osoby:

1. prof. dr hab. Zbigniew Galus
2. prof. dr hab. Izabela Nowak
3. prof. dr hab. Robert Pietrzak
4. prof. dr hab. Artur Michalak
5. dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG
6. prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska
7. mgr Tomasz Kostrzewa
8. dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK

Posiedzenie rozpoczęła Pani Prezes PTChem, prof. dr hab. Izabela Nowak, witając zebranych. Zaakceptowano porządek obrad jednogłośnie w głosowaniu jawnym.

1. I. Nowak poinformowała, że Członkowie Prezydium ZG PTChem otrzymali wcześniej za pomocą wiadomości e-mail informacje sporządzone w wyniku kontroli (znak sprawy: KW-WGF.1712.23.2021.AML) przeprowadzonej w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie przez Biuro Kontroli Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, zawierające ocenę działalności Muzeum w obszarze objętym kontrolą, a także wnioski oraz zalecenia pokontrolne. Dodatkowo Pani Agata Modzelewska z Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie przesłała materiały dotyczące zaproponowanego scenariusza wystawy stałej (lista eksponatów oraz materiały edukacyjne) przygotowywanej od 2019 roku w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.
2. I. Nowak poinformowała, że w dniu 10 października 2022 roku, o godz. 11.00 odbędzie się 5. posiedzenie Rady Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. I. Nowak otworzyła dyskusję na temat stanowiska Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego dotyczącego funkcjonowania Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie oraz zaproponowanego scenariusza wystawy stałej. W wyniku dyskusji ustalone zostało wspólne stanowisko Prezydium ZG PTChem oraz zaproponowane zostały następujące działania:
 - a) zmiana charakteru wystawy stałej, z zaproponowanego, opartego głównie na aspektach społecznych oraz historycznych działalności Marii Skłodowskiej-Curie na popularyzujący naukę oraz konkretne odkrycia naukowe w dziedzinie chemii oraz fizyki i ich konsekwencje w postaci postępu technologicznego oraz lepszego zrozumienia otaczającego nas świata;
 - b) w pomieszczeniach Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie powinny odbywać się warsztaty oraz pokazy chemiczne, jednakże ze względu na uwarunkowania i ograniczenia lokalowe, działania te powinny być realizowane z użyciem nowoczesnych technologii (np. gogle VR, wirtualne laboratorium), co jest dziś standardem w wielu placówkach muzealnych;

- c) zwiększenie nacisku na materiały edukacyjne (krzyżówki, rebusy, gry edukacyjne, komiksy) promujące i popularyzujące konkretne odkrycia naukowe w dziedzinie chemii oraz fizyki dokonane przez Marię Skłodowską-Curie;
 - d) odbycie kwerendy archiwalnej we Francji w poszukiwaniu oryginalnych prac naukowych oraz dokumentacji badań Marii Skłodowskiej-Curie, której wyniki pozwolą wzbogacić listę eksponatów;
 - e) użycie w wystawie stałej materiałów zawierających wykłady (nagrania głosowe) wygłoszone przez Marię Skłodowską-Curie oraz Piotra Curie podczas odbierania Nagród Nobla, które są dostępne bez konieczności odbywania kwerendy archiwalnej;
 - f) użycie w wystawie stałej materiałów zawierających filmy pokazujące pracę górników w kopalniach rudy uranowej, którzy bardzo często nie byli świadomi zagrożenia ze strony promieniowania;
 - g) zwiększenie nacisku na materiały edukacyjne pokazujące z jednej strony zagrożenia płynące z promieniotwórczości (np. detekcja za pomocą licznika Geigera) ale także korzyści wynikające z tych odkryć w tej dziedzinie w postaci rozwoju energetyki jądrowej.
3. Przedyskutowano sprawę wniosku o patronat, który wpłynął do PTChem i jednogłośnie wyrażono zgodę na objęcie patronatem naukowym konferencji "Chemistry for Agriculture", która odbędzie się w dniach 20-23 listopada 2022 w Karpaczu.
 4. Pani Prezes ZG PTChem, prof. dr hab. Izabela Nowak zamknęła posiedzenie.

Protokół sporządził Sekretarz Prezydium ZG PTChem
Paweł Rodziewicz