

Protokół z Walnego Zgromadzenia Członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego
z dnia 30 września 2020

Walne Zgromadzenie Członków PTChem odbyło się dnia 30 września 2020 roku o 10:15 (drugi termin) w trybie zdalnym. W pierwszym terminie (godz. 10:00) nie było obecnych 50% członków. Lista obecności stanowi Załącznik 1 do niniejszego protokołu – w posiedzeniu uczestniczyły 84 osoby.

Zebranie rozpoczęła Prezes PTChem, prof. dr hab. Izabela Nowak witając zebranych. Jako przewodniczącego Walnego Zgromadzenia zaproponowano prof. dr hab. inż. Piotra Paneth a zgromadzeni członkowie Towarzystwa jednogłośnie zaakceptowali tę kandydaturę.

Przewodniczący Walnego Zgromadzenia rozpoczął zebranie od głosowania możliwości przeprowadzenia obrad Walnego Zgromadzenia Członków PTChem w trybie zdalnym, ponieważ tej opcji nie przewiduje Statut PTChem. Zebrani członkowie PTChem jednogłośnie zaakceptowali tryb zdalny posiedzenia (72 głosy za, innych nie było).

Następnie Przewodniczący przedstawił porządek obrad zaproponowany przez Zarząd Główny PTChem. Porządek obrad stanowi Załącznik 2 do niniejszego protokołu. Porządek obrad został zaakceptowany jednogłośnie (73 głosy za, innych nie było). Jako protokolantów wybrano dr. hab. Szymona Bociana i mgr. Tomasza Kostrzewę.

Zgodnie z przyjętym porządkiem zebrania, prof. dr hab. Izabela Nowak przedstawiła sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego PTChem w roku 2019, prezentując skład Prezydium, aktywność i działalność Prezydium i Zarządu Głównego oraz sprawozdanie finansowe, w tym:

- Informacje na temat nowej strony Towarzystwa oraz jej wersji angielskojęzycznej jak również na temat profilu PTChem na FaceBooku;
- Wizytacji Prezes Towarzystwa w Oddziałach, oraz uczestnictwa w różnych uroczystościach;
- Organizacji spotkania ChemPubSoc Owner Meetnig w Warszawie;
- Umowie o współpracy z SITPChem;
- Umowie z ECTN w sprawie nadawania akredytacji;
- Informacje na temat wydawanych przez Towarzystwo Wiadomości Chemicznych, w tym digitalizacji numerów archiwalnych;
- Informacje o czasopiśmie naukowych, których współwłaścicielem jest PTChem;
- Powołaniu Sektorowej Rady ds. Kompetencji Sektora Chemicznego;
- Aktualizacji danych Towarzystwa w KRS;
- Zmianie w księgowości PTChem;
- Obchodach 100-lecia PTChem.

Członkom PTChem udostępniono sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej PTChem z działalności ZG PTChem za rok 2019, które stanowi Załącznik 3 do niniejszego protokołu oraz sprawozdanie merytoryczne stanowiące Załącznik 4 i sprawozdanie finansowe stanowiące Załącznik 5 niniejszego protokołu.

Na wniosek Przewodniczącego, poddano głosowaniu sprawozdanie merytoryczne i finansowe Towarzystwa za rok 2018. W wyniku głosowania, sprawozdania zostały przyjęte przez zebranych członków Towarzystwa większością głosów (74 głosy za, 1 osoba wstrzymała się). Przyjęcie sprawozdania stanowi Uchwałę 1/2020, która stanowi Załącznik 6 niniejszego protokołu.

W kolejnym punkcie Prezes PTChem, prof. dr hab. Izabela Nowak, przedstawiła aktualne informacje i plany działalności Towarzystwa na lata 2020-2021, w tym:

- Działaniach Prezydium podczas pandemii COVID-19;
- Zdobytych środkach finansowych;
- Przeniesieniu Zjazdu Towarzystwa z roku 2020 na wrzesień 2021;
- Akcji polegającej na gromadzeniu materiałów dydaktycznych;
- Ankiecie ESEC3;
- Udziału PTChem w EuChemS;
- Problemie w płaceniu składek przez Członków PTChem;
- Przedłużeniu kadencji Zarządu Głównego Olimpiady Chemicznej do roku 31 sierpnia 2021;
- Wyborze Oddziału Lubelskiego do organizacji Zjazdu Towarzystwa w roku 2022 i Oddziału Toruńskiego do organizacji Zjazdu w 2023 roku;
- I Ogólnopolskiej Konferencji Online Sekcji Studenckiej PTChem.

W dyskusji poruszono problem płatności składek przez Członków i możliwościach weryfikacji tych płatności oraz możliwości gromadzenia materiałów dydaktycznych w repozytoriach.

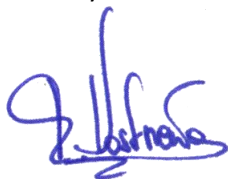
Wobec braku spraw wniesionych przez członków PTChem, braku wolnych wniosków i pytań, Przewodniczący zamknął Walne Zgromadzenie Członków PTChem.



dr hab. Szymon Bocian, prof. UMK



prof. dr hab. inż. Piotr Paneth



mgr Tomasz Kostrzewa