

PROTOKÓŁ

z kontroli działalności Polskiego Towarzystwa Chemicznego

w okresie od 1.01.2023 r. do 31.12 2023 r.

przeprowadzonej przez Główną Komisję Rewizyjną trybie zdalnym w dniach

21.05.2024-04.06.2024 r.

Główna Komisja Rewizyjna w składzie:

Stanisław Witkowski - przewodniczący

Bogusława Łęska

Zbigniew Rozwadowski

Alina Sionkowska

Sławomira Skrzypek

przeprowadziła kontrolę działalności PTChem na podstawie otrzymanej dokumentacji finansowej obejmującej okres od 1.01.2023 r. do 31.12.2023 r. Sekretarz ZG PTChem dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK, przedstawił pisemne sprawozdanie merytoryczne z działalności PTChem za rok 2023.

Członkowie Komisji pracowali trybie zdalnym w dniach 21.05.2024-04.06.2024 r. Kontrolę przeprowadzono w kontakcie z dyrektorem biura, panią Agnieszką Płóciennik i księgowym, panem Grzegorzem Świerczyńskim.

I. Działalność finansowa

Zgodnie z przedstawionym sprawozdaniem rocznym dostarczonym Komisji w dniu 20.05.2024 r. wartość środków trwałych Towarzystwa wynosiła na dzień 31.12.2023 roku 177.271,16 zł (wartość brutto) i nie uległa zmianie w ostatnim roku.

Stan zapasów w końcu 2023 roku wynosił 190.000,00 zł i nie uległ zmianie w stosunku do 2022 roku.

Majątek obrotowy wzrósł do 2.370.000,00 zł w 2023 r. w stosunku do kwoty 2.188.000,00 zł w końcu 2022 r.

W przedstawionym okresie budżetowym, tj. w roku 2023, przychody Towarzystwa ogółem wyniosły 2.084.000,00 zł (w 2022 roku 1.964.000,00 zł). W przychodach ogółem największą wartość stanowią przychody z działalności statutowej odpłatnej i nieodpłatnej w kwocie 1.423.856,49 zł, przychody z tytułu udziałów w czasopiśmie zagranicznych na kwotę 264.650,31 zł, przychody z tytułu otrzymanych dofinansowań w wysokości

283,969,68 zł oraz składki członkowskie na kwotę 82,760,84 zł. Ponadto, w 2023 r. Towarzystwo uzyskało środki pochodzące z 1% podatku dochodowego od osób fizycznych w wysokości 3.408,90 zł, pozostałe przychody operacyjne w kwocie 11.468,55zł oraz przychody finansowe w wysokości 15.042,80 zł.

Przychód ze składek członkowskich statutowych wyniósł 82.760,84 zł i wzrósł o kwotę 4.901,23 zł w stosunku do 2022 r (77.859,61 zł).

Koszty działalności PTChem za 2023 r. wyniosły ogółem 1.884.000,00 zł i były wyższe o 406.000,00 zł w stosunku do 2022 roku (1.478.000,00 zł).

Struktura poniesionych kosztów w 2023 roku była następująca:

- koszty działalności statutowej nieodpłatnej, a w szczególności: organizacji imprez naukowych (turniejów, wykładów, seminariów), nagród naukowych, działalności dotowanej - projekty edukacyjne – 210.288,62 zł;
- koszty związane z prowadzoną działalnością statutową odpłatną, organizacją konferencji, pokazów chemicznych: 1.317.842,53 zł;
- koszty administracyjne związane z funkcjonowaniem Towarzystwa jako organizacji: 336.320,32 zł;
- pozostałe koszty operacyjne: 10.125,13 zł;
- koszty finansowe (zapłacone odsetki oraz różnice kursowe): 10.721,31 zł.

Środki finansowe zgromadzone na rachunkach bankowych bieżących, a także lokatach terminowych na dzień 31.12.2022 r. wynosiły 1.936.000,00 zł, a na dzień 31.12.2023 r. osiągnęły poziom 2.074.000,00 zł, co oznacza nominalny wzrost wartości o 138.000,00 zł.

Należy stwierdzić, że obecna sytuacja finansowa Towarzystwa jest stabilna. Bilans zysków oraz strat jest dodatni i wyniósł za 2023 rok 200.000,00 zł. Ponadto, Towarzystwo posiada zysk z lat ubiegłych w kwocie 244.000,00 zł. Należy przypomnieć, że PTChem jest organizacją pożytku publicznego, której podstawowym celem jest wspieranie nauk chemicznych, a nie gromadzenie zysku.

Towarzystwo podejmuje nie tylko działania o charakterze odpłatnym, ale także nieodpłatnym lub na granicy rentowności. Należą do nich m.in:

- dofinansowanie organizacji imprez naukowych;

- wspieranie rozwoju i edukacji studentów np.: pokrycie kosztów uczestnictwa w konferencjach krajowych i zagranicznych, umożliwiające im prezentacje osiągnięć na arenie krajowej i międzynarodowej;
- przyznawanie i finansowanie nagród o charakterze naukowym;
- organizacja wykładów, konkursów dla dzieci i młodzieży, wystaw oraz udział w Festiwalach Nauki.

II. Działalność statutowa

W 2022 r Prezydium ZG obradowało 6-krotnie:

- 14 lutego 2023 w Toruniu,
- 20 marca 2023, w trybie on-line,
- 4 maja 2023 w Chęcinach,
- 5 czerwca 2023, w trybie on-line,
- 2 września 2023, w trybie on-line,
- 2 grudnia 2023, w trybie on-line.

Zarząd Główny obradował 2-krotnie:

- 26 czerwca 2023, w trybie on-line,
- 18 grudnia 2023 w Warszawie.

Walne Zgromadzenie Członków odbyło się 2-krotnie:

- 26 czerwca 2023, w trybie on-line,
- 18 września 2023 r. w Toruniu.

W roku 2023 działalność Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego koncentrowała się na następujących zagadnieniach:

- 1) Członkowie ZG PTChem prowadzili działalność statutową w ramach Rady Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. W 2023 roku odbyło się 6 posiedzeń Rady Muzeum, które prowadził prof. dr hab. Zbigniew Galus, dotyczące bieżącego funkcjonowania placówki oraz zaproponowanego scenariusza wystaw. W spotkaniu uczestniczyła prezes ZG prof. dr hab. Izabela Nowak. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w 2022 (lipiec 2023) oraz plan działalności Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w 2023 roku (sierpień 2023) przegłosowano w trybie zdalnym.
- 2) W ramach współprowadzonego przez PTChem Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie w grudniu 2023 roku otwarta została czasowa wystawa zatytułowana „Grażyna Hase na tropach Marii Skłodowskiej-Curie”. Grażyna Hase to wybitna polska

projektantka mody, która była zainspirowana postacią Marii Skłodowskiej-Curie i jej epoką. Podczas wystawy zaprezentowano 10 kreacji wykonanych ze szlachetnych tkanin (wełna, jedwab). Druga wystawa czasowa to „Radium Mania” pokazująca efekty tzw. „radowego szaleństwa”, które opanowało Europę po odkryciu przez małżonków Curie radu w 1898 roku. Wystawa prezentowała historię „radowego szaleństwa” poprzez prezentację wybranych przedmiotów zabytkowych. We wszystkich tych wydarzeniach brała udział prezes ZG prof. Izabela Nowak.

W roku 2023 Muzeum odwiedziło ponad 35 tysięcy osób, co oznacza wzrost o ponad 130% w stosunku do roku poprzedniego. Dwukrotnie więcej Polaków odwiedziło Muzeum w porównaniu z rokiem poprzednim (ponad 14 tysięcy). Najwięcej turystów zagranicznych przyjechało z Hiszpanii (2242 osoby), z Ukrainy (1848 osób) oraz Chin (1665 osób).

W roku 2023 Muzeum uczestniczyło w cyklicznych wydarzeniach takich jak „Zima i lato w mieście”, „Noc Muzeów”, „Weekend seniora z kulturą”, Festiwal Kultury bez Barier” czy „1,2,3 Warszawiakiem jesteś Ty”, które na stałe się wpisały w kalendarz muzealnych wydarzeń. Pojawiły się też spotkania i inicjatywy związane z obchodzonymi w tym roku rocznicami m.in. w 160. rocznicę urodzin Józefa Skłodowskiego muzeum zorganizowało rozmowę z jego prawnukiem dr. inż. Piotrem Chrzastowskim, a w nawiązaniu do wystawy czasowej „Beyond Curie” prezentującej wybitne uczone – spotkanie z dr Iwoną Dadej, historyczką, kierowniczką projektu „Patriotki jutra...”, która opowiedziała o pokoleniu Marii Skłodowskiej-Curie. Wielką popularnością cieszyła się seria podcastów przygotowana na zlecenie Muzeum przez Radio Naukowe, będąca rozwinięciem opowieści o niezwykłych kobietach, których sylwetki były prezentowane na wystawie „Beyond Curie” – od momentu emisji pierwszego odcinka w marcu do końca roku wysłuchało ich prawie 130 tys. słuchaczy, a Muzeum otrzymało nagrodę: Podcast Roku w konkursie imienia redaktora Janusza Majki w kategorii „Marka Sponsorująca Podcast”. W uzasadnieniu jury napisało: „Za rysowanie dźwiękiem znaczącej, a przemilczanej roli kobiet w nauce, za wybór tematu dużo szerszego społecznie od samej oferty Muzeum”.

- 3) W czterech sekcjach Polskiego Towarzystwa Chemicznego przeprowadzone zostały wybory. Nowymi przewodniczącymi zostali wybrani: prof. dr hab. Marcin Hoffmann (UAM) - Sekcja Chemii Teoretycznej i Obliczeniowej (19.09.2023); dr hab. Agnieszka Feliczak-Guzik, prof. UAM - Sekcja Chemii Ciała Stałego (4.12.2023); prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (PW) - Sekcja Związków Metaloorganicznych (6.12.2023) oraz dr Piotr Filipiak (UAM) - Sekcja Fotochemii i Kinetyki Chemicznej (14.12.2023). Zmieniono

Regulamin Sekcji Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Osoba odpowiedzialna – prof. dr hab. Rafał Latajka.

- 4) Prezes ZG PTChem prof. Izabela Nowak brała udział w pracach komisji konkursowej zajmującej się wyborem nowego dyrektora Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. Do konkursu zgłosiło się 11 kandydatów, z pośród których wybrana została pani Barbara Gołębiowska. Była ona najlepiej przygotowaną kandydatką, która podczas swojej prezentacji przedstawiła kompleksową i spójną koncepcję utworzenia wystawy stałej, a także zaprezentowała program rozwoju Muzeum w kontekście edukacyjnym, badawczym oraz wydawniczym.
- 5) Prezes ZG PTChem prof. Izabela Nowak, wzięła udział w Forum Prezydenckim zorganizowanym podczas 49. Światowego Kongresu Chemicznego Międzynarodowej Unii Chemii Czystej i Stosowanej (IUPAC), połączonego z 11. edycją konferencji chemicznej CHAINS, które odbyło się w dniu 22 sierpnia 2023 r. w Hadze. W Forum Prezydenckim uczestniczyło ponad 30 towarzystw i federacji chemicznych z całego świata. Przewodniczący IUPAC, prof. Javier Garcia Martinez, poinformował o potrzebie utworzenia globalnej sieci towarzystw, co przyczyni się do wymiany informacji pomiędzy federacjami zrzeszającymi chemików na całym świecie. Przedstawił także informacje o wielu inicjatywach, w których aktywnie bierze udział IUPAC. Omówił m.in. znaczenie i potrzebę idei FAIR Data in Chemistry – zarządzania danymi cyfrowymi. Poinformował o ustanowieniu panelu międzyrządowego związanego z zarządzaniem chemikaliami i odpadami/zapobieganiu zanieczyszczeniom (UN Intergovernmental Panel on Chemicals, Waste, and Pollution Prevention) oraz planowanej deklaracji ONZ w sprawie Międzynarodowej Dekady Nauki na rzecz Zrównoważonego Rozwoju (UN Declaration on the International Decade on Science for Sustainable Development).
- 6) Członkowie Prezydium ZG PTChem (prof. dr hab. Robert Pietrzak, dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG oraz prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska) uczestniczyli w konferencji zorganizowanej przez marszałka Senatu RP prof. Tomasza Grodzkiego oraz Radę Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN, zatytułowanej „Status i funkcjonowanie towarzystw naukowych w Polsce”. Podczas obrad, które odbyły się w budynku Senatu Rzeczypospolitej Polskiej poruszono tematy dotyczące historii i funkcjonowania towarzystw naukowych w Polsce oraz problemów towarzystw naukowych w świetle obowiązującego prawa. Przedstawiono także projekty nowelizacji ustaw regulujących status towarzystw naukowych i przedyskutowano sytuację towarzystw naukowych według ich podziału.

- 7) Członkowie Prezydium ZG PTChem (prof. dr hab. Izabela Nowak, prof. dr hab. Robert Pietrzak, prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska) wzięli udział w Uroczystej Inauguracji Roku Akademickiego 2023/2024 na Wydziale Chemii UŁ w dniu 29 września 2023 roku. Wykład inauguracyjny pt. „Maria Skłodowska-Curie - odkrycie polonu i radu” wygłosił dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM. Prezes ZG PTChem prof. Izabela Nowak uczestniczyła w uroczystej Inauguracji Roku Akademickiego na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (06.10.2023), gdzie wygłosiła też wykład inauguracyjny pt. „Obiektywna ocena skuteczności działania produktów kosmetycznych”.
- 8) Członkowie Prezydium ZG PTChem (prof. dr hab. Izabela Nowak, prof. dr hab. Rafał Latajka) wzięli udział w spotkaniu Oddziału Wrocławskiego PTChem w dniu 7 grudnia 2023 roku, podczas którego miało miejsce wręczenie nagrody i wyróżnień w II edycji konkursu na najlepszą pracę magisterską z chemii zrealizowaną w roku akademickim 2022/2023 w uczelni wrocławskiej. Wykłady pt.: „*Rewolucja w nauce. Odkrycia Marii Skłodowskiej-Curie*” wygłosił dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM.
- 9) Członkowie Prezydium ZG PTChem (prof. dr hab. Izabela Nowak, prof. dr hab. Robert Pietrzak, prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska) zostali zaproszeni przez dyrektora Musée Curie pana Renaud’a Huynh’a do złożenia wizyty w Paryżu w dniach od 9 - 14 maja 2023 roku. Osobami zaproszonymi byli także dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM – biograf i badacz życia Marii Skłodowskiej-Curie i Ireny Joliot-Curie oraz mgr Ewelina Wajs-Baryła – redaktor naczelna „Biuletynu Zarządu Głównego PTChem”.
- 10) Polskie Towarzystwo Chemiczne zostało, po raz kolejny, współwydawcą książek, które odkrywają nieznane fakty z życia Marii Skłodowskiej-Curie oraz jej rodziny. Autorem książek pod tytułem: „Irena Joliot-Curie. Radowa dziedziczka” oraz „Piotrze, mój Piotrze. Dziennik żałobny Marii Skłodowskiej-Curie” jest biograf Marii Skłodowskiej-Curie i jednocześnie członek PTChem - dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM. O jakości książek współwydawanych przez PTChem świadczy nagroda „Złotej Róży 2023” przyznana Tomaszowi Pospiesznemu przez Warszawski Festiwal Nauki dla najlepszej polskiej książki popularnonaukowej. W uzasadnieniu napisano: „Nowa Alchemia, czyli historia radioaktywności” autorstwa Tomasza Pospiesznego, to monumentalne dzieło, które może wydawać się nieco przerażające swoją objętością, jest jednak napisane w przystępny i rzetelny sposób. Narracja promieniuje niezwykle historiami i tylko od czasu do czasu urozmaicają ją wzory oraz bardziej skomplikowane objaśnienia.

- 11) Przekazano 120 kompletów książek „Maria Skłodowska-Curie. Zakochana w nauce” i "Nowa alchemia czyli historia radioaktywności” autorstwa Tomasza Pospieszego.
- 12) W związku z zakończonym okresem finansowania Olimpiady Chemicznej i ogłoszeniem konkursu przez Ministerstwo Edukacji i Nauki, został złożony nowy wniosek o finansowanie kolejnej edycji Olimpiady Chemicznej.
- 13) Regularnie wydawane są Wiadomości Chemiczne, którym przyznano 20 punktów w skali Ministerstwa Edukacji i Nauki. W 2023 roku ukazały się 38 artykuły w 12 Zeszytach (wszystkie artykuły są dostępne bezpłatnie on-line). Dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG wykonuje obowiązki Sekretarza Redakcji Wiadomości Chemicznych (nie pobiera wynagrodzenia).
- 14) Podział środków finansowych został wykonany z użyciem subkont bankowych Oddziałów, które zostały założone dla wszystkich oddziałów (Prezes i Skarbnik ZG).
- 15) PTChem kontynuuje działania statutowe w domenie organizacji pożytku publicznego i w wyniku złożeniu odpowiedniego sprawozdania, które zostało zaakceptowane, może przez kolejny rok posiadać status organizacji OPP i możliwość uzyskiwania 1,5% podatku od osób prywatnych .
- 16) Polskie Towarzystwo Chemiczne objęło patronatem honorowym liczne konferencje, seminaria i inne wydarzenia naukowe o zasięgu regionalnym, krajowym oraz międzynarodowym. Należą do nich (w kolejności odpowiadającej planowanym datom organizacji danego wydarzenia):
 - V Pomorskie Studenckie Sympozjum Chemiczne – on-line (25-26 marca 2023);
 - II edycja Dnia Kół Naukowych 2023 - Collegium Chemicum UAM (14 kwietnia 2023);
 - IV edycja Olimpiady Języka Angielskiego z Elementami Technicznymi dla Szkół Średnich 2023 – Łódź (21 kwietnia 2023);
 - konferencja “Computational Oncology and Personalized Medicine COPM2023” – Gliwice (26 kwietnia 2023);
 - konferencja „PUTchemikon 2023” – Poznań (6 maja 2023);
 - konkurs „Metroliga” oraz konferencja „Metrologia w Ochronie Środowiska” – Białystok (22 maja 2023);
 - konferencja „Baltic Chemistry Conference” – on-line (27-28 maja 2023);
 - konferencja „Recent achievements in nanotechnology - 10th anniversary of BNT Center University of Bialystok” – Białystok (28 maja – 1 czerwca 2023);

- XIX Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów i Studentów „Na pograniczu chemii i biologii” - Trzebieszowice (4-7 czerwca 2023);
- I Konferencja Naukowa: Chemia we Wrocławiu WrocChem 2023 – Wrocław (12 czerwca 2023);
- XXIV Ogólnopolska Konferencja Inżynierii Chemicznej i Procesowej – Szczecin (13-16 czerwca 2023);
- konferencja „Nano(&)BioMateriały – od teorii do aplikacji” – Toruń (14–16 czerwca 2023);
- XVI Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie – Toruń (29-30 czerwca 2023);
- Międzynarodowa Wystawa Wynalazków i Technologii INNO WINGS 2023 - Lublin (15-16 czerwca 2023);
- Międzynarodowa konferencja 7th Fluorine Days, - Poznań (18-22 czerwca 2023);
- Wydarzenie WITKO on Tour 2023 - Warszawa (24-25 maja 2023), Poznań (31 maja - 1 czerwca 2023);
- stoisko „Aleja zapachów” wystawiane w ramach ścieżki „Poczuj to” podczas wystawy „Zmysły i emocje” – Lublin (czerwiec-wrzesień 2023);
- II Francusko-Polski Kongres Chemiczny – Montpellier (28-31 sierpnia 2023);
- konferencja „International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy (ICAVS 12)” – Kraków (27 sierpnia – 1 września 2023);
- konferencja „26 Polskie Sympozjum Peptydowe” - Stare Jabłonki (3 - 7 września 2023) ;
- konferencja “NUTECH 2023 – International Conference on Development and Applications of Nuclear Technologies” – Kraków (20 – 22 września 2023);
- konferencja “Molecules & Light – Autumn Meeting of the Polish Photochemistry Group” – Kraków (24 - 27 września 2023);
- patronat medialny trzutomowego wydania „Chemii Analitycznej” PWN – data wydania 29 września 2023;
- ogólnopolski Konkurs Chemiczny CHEMKATON – Kraków (30 września 2023);
- konferencja „Bioaktywne związki pochodzenia naturalnego” – Trzebnica (9-10 października 2023);
- konferencja „2nd Symposium on Polydopamine” – Poznań (11-12 października 2023);
- obchody Stulecia Naukowego Koła Chemików Wydziału Chemii UAM – Poznań (13-14 października 2023);

- 11th International Workshop on Surface Modification for Chemical and Biochemical Sensing – Łochów (3-7 listopada 2023);
 - Kujawsko-Pomorskie Forum Innowacji, Nauki, Biznesu i Samorządu 2023 – Toruń (5-7 listopada 2023);
 - konferencja z cyklu „Laboratorium Kobiet UAM. Zostanę Noblistką. Kobiety w naukach ścisłych” – Poznań (7 listopada 2023);
 - I Konferencja: Przemysł Chemiczny – Warszawa (5-7 grudnia 2023);
 - konkurs „Złoty Medal Chemii 2023” – Warszawa (13 grudnia 2023);
 - ogólnopolski konkurs 360RG-CHEM Challenge – Warszawa (15 grudnia 2023);
 - wydanie książek: „Irena Joliot-Curie. Radowa dziedziczka” oraz „Aby ocalić od zapomnienia. Pamiętniki Władysława, Józefa i Marii Skłodowskich” (wydane w 2023 r).
- 17) 65. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Naukowego odbył się w dniach 18-22 września 2023 roku w budynkach Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. W obradach uczestniczyło prawie 700 osób. Wygłoszono 159 wykładów, 186 komunikatów oraz zaprezentowano 301 plakatów. Obrady toczyły się w ramach 14 sekcji tematycznych. Wykład inauguracyjny wygłosił gość specjalny: prof. dr hab. Mieczysław Jaroniec, doktor *honoris causa* Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Podobnie jak w poprzednich latach, laureaci medali otrzymanych w roku 2022 zostali zaproszeni do uczestnictwa i wygłoszenia wykładów. Konferencji towarzyszyła wystawa pt. „Nobliści. Rodzina Curie i Nagrody Nobla” autorstwa - Tomasza Pospieszego i Eweliny Wajsbaryły, a zorganizowana przez PTChem.
- 18) Aktywność Pani Prezes ZG PTChem (inna, niż wymieniona wcześniej)
- udział w:
 - a) Komitecie Honorowym 1. Śląskich Spotkań PTChem, które odbyły się z inicjatywy dwóch oddziałów PTChem: katowickiego oraz gliwickiego w dniu 26 września 2023;
 - b) Dyskusjach panelowych podczas konferencji: Kujawsko-Pomorskie Forum Innowacji, Nauki, Biznesu i Samorządu 5-7 listopada 2023, Konferencja „Zostanę noblistką. Kobiety w naukach ścisłych - 7 listopada 2023;
 - c) Święto Politechniki Wrocławskiej – 15 listopada 2023;
 - d) Promocja książki “Madame Curie – Zakochana w nauce”, 22 listopada 2023.

- 19) PTChem realizuje zadania statutowe także poprzez prowadzenie strony internetowej <https://ptchem.pl/> oraz media społecznościowe – strona na Facebook’u (FB). W 2023 roku zasięg profilu <https://www.facebook.com/polskie.towarzystwo.chemiczne> wynosił 19719, zaś parametr określany jako „interakcje z zawartością” osiągnął wartość 2941. Opublikowano 177 wpisów, z których najbardziej popularny miał 3423 wyświetleń. Profil obserwuje 2625 osób.
- 20) Polskie Towarzystwo Chemiczne jest wydawcą czasopisma Wirtualny Orbital (numer ISBN ISSN 2956-4603), które jest redagowane przez Oddział Warszawski PTChem. Redaktorem Naczelnym jest pani dr inż. Katarzyna Dobrosz-Teperek (SGGW). Członkiem Komitetu Redakcyjnego z ramienia Prezydium ZG PTChem jest dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK, którego rola polega na pomocy w wyborze i omówieniu materiału do publikacji. W 2023 roku wydane zostały 3 numery (4 – 53 strony, 5 – 60 stron, 6 – 73 strony) Wirtualnego Orbitala, które zawierają artykuły dyskusyjne, popularnonaukowe, historyczne i wspomnieniowe oraz materiały o charakterze informacyjnym.
- 21) Została podpisana umowa o współpracy pomiędzy Polskim Towarzystwem Chemicznym i Stowarzyszeniem Chemików i Technologów Macedonii Północnej (Society of Chemists and Technologists of Macedonia), która dotyczy wymiany informacji dotyczących bieżącej działalności obu towarzystw oraz zwiększenia aktywności we wzajemnych kontaktach naukowych (udział w konferencjach, seminariach). Porozumienie zostało zawarte z inicjatywy Prezesa Stowarzyszeniem Chemików i Technologów Macedonii Północnej - prof. Zorana Zdravkovskiego.
- 22) Od początku 2023 roku rozpoczęło się wydawanie nowego dwumiesięcznika Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego pod nazwą: Biuletyn PTChem. Redaktorem naczelnym została mgr Ewelina Wajs-Baryła, zaś osobą odpowiedzialną za stronę internetową Biuletynu - dr Joanna Drzeżdżon. Komitet redakcyjny tworzą: dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG; prof. dr hab. Izabela Nowak; dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM; dr hab. Paweł Rodziewicz, prof. UJK. W 2023 roku ukazało się 5 numerów Biuletynu, które zawierają informacje dotyczące najnowszych wydarzeń naukowych oraz popularnonaukowych takich jak sympozja, seminaria, konferencje, a także najnowsze doniesienia z prac Zarządu Głównego PTChem. Wszystkie osoby związane z wydawaniem Biuletynu PTChem nie otrzymują wynagrodzenia, zatem jego wydawanie nie stanowi obciążenia finansowego dla Towarzystwa.

23) W roku 2023 r. do PTChem przyjęto ogółem 120 nowych członków, zaś skreślonych z listy, z powodu braku opłacania składek, zostało 60 (Uchwała 5/2023 Walnego Zgromadzenia Członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego z dnia 18.09.2023 roku).
Polskie Towarzystwo Chemiczne liczy 2005 członków (na koniec 2023 roku).

3. Wyróżnienia, Medale i Nagrody PTChem

Członkostwo Honorowe

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski, czł. rzecz. PAN

Medale PTChem

Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego

Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna

Medal im. Stanisława Kostaneckiego

Prof. dr hab. Czesław Wawrzeńczyk

Medal im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich

Prof. dr hab. Artur Krężel

Medal im. Wiktora Kemuli

Prof. dr hab. Paweł Kościelniak

Medal im. Jana Zawidzkiego

Prof. dr hab. Maciej Kubicki

Medal im. Ignacego Mościckiego

Prof. dr hab. inż. Krystyna Czaja

Medal im. Jana Harabaszewskiego

Prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski

Medal Okolicznościowy PTChem

Prof. dr hab. Anna Deryło-Marczewska

Dr hab. Beata Podkościelna, prof. UMCS

Nagrody PTChem

Nagroda PTChem za osiągnięcie stanowiące podstawę nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

Dr hab. Marcin Runowski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza)

Nagroda PTChem za pracę doktorską

Dr inż. Mikołaj J. Janicki

Nagroda PTChem za pracę magisterską

Mgr inż. Roman M. Gańczarczyk

Nagroda im. Jacka Rychlewskiego

Mgr Tomasz Bednarek

Nagroda im. Bronisława Znatowicza

Dr hab. Joanna Kurczewska, prof. UAM

Nagroda im. Jacka Gawrońskiego

Mgr inż. Adam Cieśliński

Wyróżnienie (Medal) im. Zofii Matysikowej

Dr Daniela Dulcka

Mgr Dorota Januszewska

Mgr inż. Barbara Kajda

Dr Krzysztof Klimaszewski

Dr Przemysław Ziąja

Mgr Marek Ziemichód

Dyplom Uznania

Michał Lipiec

Piotr Olbryś

Szymon Różański

Mikołaj Warda

4. Finanse Towarzystwa

Sprawozdanie finansowe stanowi załącznik do niniejszego dokumentu.

5. Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie PTChem

Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie (MSC) funkcjonuje jako wspólna instytucja kultury, prowadzona przez Miasto Stołeczne Warszawa i Polskie Towarzystwo Chemiczne. Na utrzymanie Muzeum PTChem jest zobowiązane wpłacać rocznie 43.750,00 zł. Przy Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie działa Rada Muzeum, którą powołał Prezydent Miasta Warszawy. Działalność Muzeum została przedstawiona wcześniej.

6. Czasopisma naukowe

PTChem wydaje Wiadomości Chemiczne. Obowiązki Sekretarza Redakcji Wiadomości Chemicznych pełni dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG (wiceprezes ZG). Obecnie, w związku z wydawaniem czasopisma, PTChem nie ponosi kosztów wynagrodzeń osobowych. Według nowej punktacji MNiSW Wiadomościom Chemicznym przypisano 20 punktów. Podjęte zostały działania w celu uzyskania większej liczby punktów ministerialnych. Czasopismo „Wiadomości Chemiczne” ma numer DOI.

W 2023 roku ukazało się sześć podwójnych zeszytów, w których opublikowano 38 prac.

PTChem jest współwłaścicielem 16 czasopism zestawionych poniżej wraz z wartościami parametru IF opublikowanymi w roku 2023:

- Springer-Verlag - ABC - Analytical and Bioanalytical Chemistry 4.300
- RSC Publishing - PCCP - Physical Chemistry Chemical Physics 3.300
- Chemistry Europe:
 - Batteries & Supercaps 5.700
 - ChemBioChem 3.200
 - ChemCatChem 4.500
 - ChemElectroChem 4.000
 - Chemistry - A European Journal 4.300
 - ChemistryOpen 2.300
 - ChemistrySelect 2.100
 - ChemMedChem 3.400
 - ChemPhotoChem 3.700
 - ChemPlusChem 3.400
 - ChemSusChem 8.400
 - European Journal of Inorganic Chemistry 2.300
 - European Journal of Organic Chemistry 2.800
 - ChemSystemsChem 3.500
 - Chemistry Methods nowy

Publikowanie przez pracowników polskich instytucji naukowych prac w wymienionych powyżej czasopismach wiąże się z pozyskiwaniem tantiem (royalties) przez PTChem. Oczekiwaniem Zarządu Głównego jest, aby oficjalnymi czasopismami PTChem były czasopiisma wydawane przez Chemistry Europe (CE).

7. Olimpiada Chemiczna

W Warszawie odbyła się 69. Krajowa Olimpiada Chemiczna, zaś w Zurychu, w Szwajcarii miała miejsce 55. Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna. Wszystkie etapy 69. Krajowej Olimpiady Chemicznej odbyły się w trybie stacjonarnym. Pierwszy etap miał miejsce 26 listopada 2022 w 13 uczelniach, które są siedzibami Komitetów Okręgowych Olimpiady Chemicznej. Drugi etap odbył się w dniach 27 i 28 stycznia 2023 roku, również w siedzibach Komitetów Okręgowych, zaś zawody finałowe miały miejsce w pracowniach Wy-

działu Chemicznego Politechniki Warszawskiej oraz salach wykładowych Uniwersytetu Warszawskiego w dniach 24-25 marca 2023. Spośród 825 uczestników etapu pierwszego, do drugiego etapu zakwalifikowało się 217 osób. W finale (III etap) brało udział 95 uczniów, z czego 29 uczestników otrzymało tytuł Laureata. Przyznano również 6 wyróżnień. Uroczyste zakończenie 69. Krajowej Olimpiady Chemicznej odbyło się w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego w dniu 17 czerwca 2023. Zwycięzcy zajęli kolejno miejsca: 1. Michał Piotr Lipiec (klasa 3) z V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie (nauczyciel: dr Wojciech Przybylski); 2. Szymon Różański (klasa 4) z Uniwersyteckiego Liceum Ogólnokształcącego w Toruniu (nauczyciele: mgr Małgorzata Augustynowicz-Kłyszewska oraz dr Andrzej Wolan); 3. Piotr Olbryś (klasa 3) z XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie (nauczyciele: mgr inż. Agnieszka Kuś oraz mgr Jakub Narodowicz).

W 55. Międzynarodowej Olimpiadzie Chemicznej w Zurychu wzięło udział 348 zawodników z 89 krajów, w tym 4 osoby z Polski. Zawody odbywały się w dniach 16-24 lipca 2023. Nasi zawodnicy uzyskali następujące miejsca i medale:

1. Michał Lipiec - V LO im. Augusta Witkowskiego, Kraków (medal złoty),
2. Piotr Olbryś - XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie (medal srebrny),
3. Szymon Różański - Uniwersyteckie Liceum Ogólnokształcące w Toruniu (medal srebrny),
4. Mikołaj Warda – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie (medal brązowy).

Opiekunami zawodników byli pracownicy Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego: prof. dr hab. Marek Orlik (Przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej) oraz prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik (Wiceprzewodnicząca Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej).

8. Sektorowa Rada ds. Kompetencji Sektora Chemicznego

Polskie Towarzystwo Chemiczne uczestniczyło w realizacji projektu pod tytułem „Sektorowa Rada ds. Kompetencji Sektora Chemicznego” (POWR.02.12.00-00-SR13/18). Liderem projektu jest Stowarzyszenie Zachodniopomorski Klaster Chemiczny „Zielona Chemia”, partnerami – Polskie Towarzystwo Chemiczne oraz EUROKREATOR T&C Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Całkowita kwota finansowania projektu wynosiła 1.974.722,40 zł. Projekt realizowany był w okresie od września 2019 do czerwca 2023. Osobą odpowiedzialną za prowadzenie projektu jest prof. dr hab. Artur Michalak.

Głównym celem projektu jest zwiększenie dopasowania umiejętności i kompetencji pracowników oraz kandydatów do pracy zgodnie z potrzebami zgłaszanymi przez pracodawców w sektorze chemicznym, poprzez powołanie i funkcjonowanie Sektorowej Rady ds. Kompetencji Sektora Chemicznego. W skład Sektorowej Rady ds. Kompetencji Sektora Chemicznego wchodzi przedsiębiorcy, przedstawiciele instytucji edukacji formalnej i pozaformalnej oraz instytucji rynku pracy, organizacji branżowych i partnerów społecznych. Rada stanowi platformę wymiany doświadczeń, przestrzeń identyfikowania obecnych i przyszłych potrzeb kompetencyjnych pracodawców oraz kreowania rozwiązań na rzecz ich zaspokojenia. W ramach zadań realizowanych przez Polskie Towarzystwo Chemiczne m.in. zatrudnione są osoby pełniące funkcje Przewodniczącego (prof. dr hab. Krystyna Czaja) oraz Wiceprzewodniczącego Rady Sektorowej (dr hab. Marek Frankowicz), przez co Towarzystwo wpływa bezpośrednio na bieżące prace Rady.

Oprócz bieżących prac Rady, najważniejsze działania wchodzące w zakres zadań realizowanych przez PTChem w roku 2023 obejmowały m.in. organizację Konferencji Branżowej Sektora Chemicznego "Kompetencje w sektorze chemicznym w dobie cyfryzacji oraz zielonego ładu". Konferencja odbyła się w Opolu, w Studenckim Centrum Kultury Uniwersytetu Opolskiego w dniu 21 kwietnia 2023.

9. Rada Konsultacyjna

Rada Konsultacyjna utworzona przy Polskim Towarzystwie Chemicznym jest ciałem doradczym przy Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego. W pracach Rady Konsultacyjnej w obecnej kadencji PTChemu (2022 – 2024) uczestniczy 18 firm:

Bruker Polska Sp. z o.o.
Cemis - Tech Sp. z o.o.
Cerko Sp. z o.o. Sp.k.
Ika® Poland Sp. z o.o.
Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o.
Leco Polska Sp. z o.o.
Merck Sp. z o.o.
Netzsch Instruments Sp. z o.o.
nLab Sp. z o.o.
Altium International Sp. z o.o.

Pik Instruments Sp. z o.o.

Polygen Sp. z o.o.

Sartorius Poland Sp. z o.o.

„Shim-Pol A.M. Borzymowski” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Sp. j.

VWR International Sp. z o.o.

Witko Sp. z o.o.

TH. Geyer Polska Sp. z o.o.

Uni – Exports Instruments Polska Sp. z o.o.

Do głównych celów statutowych Rady Konsultacyjnej należy:

1. Ustanowienie stałych i regularnych kontaktów pomiędzy Towarzystwem i instytucjami biznesowymi działającymi w środowisku chemików.
2. Stworzenie platformy do wymiany opinii i inicjatyw mających na celu unowocześnienie metod działania Towarzystwa i lepszej współpracy z biznesem.
3. Współdziałanie przedstawicieli przemysłu/biznesu w tworzeniu strategii działania Towarzystwa, z podkreśleniem wspólnych celów dydaktycznych, informacyjnych i promocyjnych.
4. Podejmowanie inicjatyw dotyczących PTChemu oraz współprowadzonego z Miastem Stołecznym Warszawa Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.

Kolejne posiedzenie Rady Konsultacyjnej Polskiego Towarzystwa Chemicznego odbyło się podczas 65. Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Toruniu (18–22 września 2023r.). Z ramienia Prezydium udział w spotkaniu wzięli: Prezes PTChemu prof. dr hab. Izabela Nowak, Pierwszy wiceprezes prof. dr hab. Robert Pietrzak oraz Skarbnik i pełniąca obowiązki Pełnomocnika ds. RK prof. dr hab. Agnieszka Nosal – Wiercińska.

Przejawem wspólnej aktywności – Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Rady Konsultacyjnej były zorganizowane przedsięwzięcia w formie seminariów, wykładów czy webinarów, takich jak, na przykład: KSV NIMA User day 2023 czy “Characterizing water repellency with dynamic contact angles”. W ramach współpracy, na stronie internetowej PTChemu oraz profilu społecznościowym FB, prezentowane są oferty pracy w firmach z branży chemicznej powiązanych z działalnością Rady Konsultacyjnej.

9. Miejsce PTChem w środowisku chemików europejskich

PTChem jest członkiem EuChemS stowarzyszającego prawie wszystkie europejskie towarzystwa chemiczne. Udział w tym stowarzyszeniu jest niezwykle istotny, ale związany

z koniecznością płacenia składki od każdego członka Towarzystwa. W posiedzeniach ZG EuChemS uczestniczyła Prezes prof. Izabela Nowak (on-line lub w Larnace).

III. Podsumowanie

Główna Komisja Rewizyjna stwierdza rzeczowe przygotowanie materiałów do oceny i wyraża podziękowanie pod adresem pani Agnieszki Płóciennik, pełniącej obecnie rolę jednoosobowego Biura Towarzystwa, panu dr hab. Pawłowi Rodziewiczowi, prof. UJK, sekretarzowi ZG PTChem, a także panu Grzegorzowi Świerczyńskiemu, za przygotowanie sprawozdań.

IV. Wniosek końcowy

Główna Komisja Rewizyjna PTChem stwierdza, że Prezydium ZG oraz Biuro PTChem w roku 2023, należycie wykonywały swoje obowiązki statutowe, dotyczące sfery merytorycznej. Przeprowadzona kontrola sprawozdania finansowego za rok 2023 wykazała, że sytuacja finansowa Towarzystwa jest stabilna.

Komisja przedkłada niniejsze sprawozdanie do formalnego zatwierdzenia.

Przewodniczący
Główniej Komisji Rewizyjnej

Stanisław Witkowski
Stanisław Witkowski

Członkowie
Główniej Komisji Rewizyjnej

Bogusława Łęska
Bogusława Łęska

Zbigniew Rozwadowski

Rozwadowski
Alina Sionkowska

Sławomira Skrzypek

Sławomira Skrzypek