



Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych
im. Marii Skłodowskiej-Curie
Zarząd Główny

Siedziba: Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej
ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa
tel.: 22 8110011 w. 158, fax: 22 7470612, e-mail: ptbr@clor.waw.pl, www.ptbr.org.pl
KRS: 0000098530; REGON: 011098766; NIP: 521-32-46-377

PTBR-1/2024

Warszawa, 05.07.2024 r.

Sprawozdanie merytoryczne
z działalności Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych
im. M. Skłodowskiej-Curie
w roku 2023

Zarząd Główny PTBR XIX Kadencji:

- | | |
|---|---------------------|
| 1. prof. dr hab. Marek Zmysłony | - prezes |
| 2. prof. dr hab. Marcin Kruszewski | - wiceprezes |
| 3. prof. dr hab. inż. Mariusz Wójcik | - wiceprezes |
| 4. dr Ewa Małgorzata Nowosielska | - sekretarz |
| 5. dr Piotr Politański | - skarbnik |
| 6. dr hab. Dorota Słonina, prof. NIO | - członek Prezydium |
| 7. prof. dr hab. Małgorzata Dobrzyńska | - członek Zarządu |
| 8. dr hab. Janina Kopyra, prof. UPH | - członek Zarządu |
| 9. prof. dr hab. Anna Lankoff | - członek Zarządu |
| 10. dr Halina Lisowska | - członek Zarządu |
| 11. dr hab. Tomasz Rutkowski, prof. NIO | - członek Zarządu |
| 12. prof. dr hab. inż. Piotr Ułański | - członek Zarządu |
| 13. dr Maria Wojewódzka | - członek Zarządu |

REGON: 011098766, NIP: 521-32-46-377, KRS: 0000098530

Adres do korespondencji: Zarząd Główny PTBR, Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa
tel.: 22 8110011 w. 158, fax: 22 7470612

Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie (PTBR) jest organizacją zrzeszającą osoby zajmujące się badaniami naukowymi związanymi z promieniowaniem jonizującym oraz elektromagnetycznym promieniowaniem niejonizującym. Celem Towarzystwa jest popieranie i popularyzacja podstawowych oraz aplikacyjnych badań

radiacyjnych, tj. badań dotyczących działania promieniowania jonizującego i elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego na materię.

Dla osiągnięcia swych celów Towarzystwo prowadzi następującą działalność:

- 1) organizuje nieodpłatnie odczyty, wykłady i konkursy dotyczące badań radiacyjnych;
- 2) przyznaje nagrody i wyróżnienia za osiągnięcia naukowe i popularyzację wiedzy z zakresu badań radiacyjnych;
- 3) przyznaje stypendia dla młodych naukowców;
- 4) popiera publikacje z zakresu badań radiacyjnych i pokrewnych;
- 5) występuje do właściwych władz z inicjatywami dotyczącymi stanu wiedzy i potrzeb z zakresu badań radiacyjnych i pokrewnych w Polsce;
- 6) utrzymuje kontakty naukowe z innymi podmiotami w kraju i za granicą;
- 7) uczestniczy w pracach nad dziejami badań radiacyjnych w Polsce.

Towarzystwo może prowadzić następującą działalność gospodarczą:

- 1) organizacja zjazdów, sympozjów i szkoleń dotyczących badań radiacyjnych i pokrewnych;
- 2) wydawanie publikacji z zakresu badań radiacyjnych i pokrewnych oraz opinii dotyczących tych badań;
- 3) wydawanie opinii w sprawach programów, podręczników szkolnych i akademickich, a także otwierania i likwidacji kierunków studiów związanych z badaniami radiacyjnymi i pokrewnymi.

Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych liczy ok. 350 członków zorganizowanych w 5 oddziałach: krakowskim, łódzkim, śląskim, świętokrzyskim i warszawskim.

W roku 2023 Zarząd Główny PTBR obradował 3 razy. Sprawy bieżące Towarzystwa były ponadto omawiane i załatwiane drogą elektroniczną oraz na spotkaniach Prezydium i członków Zarządu Głównego odpowiedzialnych za poszczególne zadania. Zarząd Główny PTBR podjął 25 uchwał:

Uchwała ZG PTBR 1/XIX/2023

Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 16 stycznia 2023 r., Zarząd jednogłośnie postanowił przyznać dwa stypendia w wysokości 6000 zł każde na pokrycie kosztów opłaty rejestracyjnej i kosztów delegacji służbowej na konferencję Millera, która odbędzie się w dniach 3-8 czerwca 2023 r. na Korsyce we Francji.

Uchwała ZG PTBR 2/XIX/2023

Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 16 stycznia 2023 r., w związku ze złożonymi wnioskami, Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych jednogłośnie przyjął dr. Karola Jelonka (NIO-PIB, Gliwice) oraz inż. Adama Wardzińskiego (NIZP-PZH, Warszawa) w poczet członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie.

Uchwała ZG PTBR 3/XIX/2023

W drodze głosowania elektronicznego z dnia 19.05.2023 r. Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych postanowił (11 głosami za) zatrudnić informatyka do przeniesienia strony internetowej Towarzystwa na inny serwer i przyznać mu honorarium w wysokości 500 zł netto.

Uchwała ZG PTBR 4/XIX/2023

W drodze głosowania elektronicznego w dniach 23-25.05.2023 r. Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych postanowił przyznać dwa stypendia (w wysokości do 10000 zł każde) dla młodych naukowców (do 35 lat), będących członkami PTBR, na pokrycie kosztów udziału w 17th ICRR, które odbędzie się w dniach 27-30.08.2023 r. w Montrealu, Kanada. Stypendia przeznaczone są na pokrycie realnie poniesionych kosztów opłaty rejestracyjnej i delegacji służbowej (transport, noclegi, diety). Od maksymalnej kwoty 10000 zł odlicza się wartość innych stypendiów na udział w tej konferencji uzyskanych przez uczestnika od ICRR, ERRS lub innej organizacji naukowej. Konkurs o przyznanie stypendiów PTBR zostanie przeprowadzony przez Komisję Nagród PTBR.

Uchwała ZG PTBR 5/XIX/2023

Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 26 czerwca 2023 r. przyjęto sprawozdanie finansowe PTBR za rok obrotowy 2022 zamykające się sumą bilansową po stronie aktywów i pasywów w wysokości 332 020,89 zł.

Zarząd zdecydował, iż nadwyżka kosztów nad przychodami w kwocie 19 152,50 zł, stanowiąca ujemny wynik finansowy za rok obrotowy 2022, w następnym roku obrotowym pomniejszy środki własne Towarzystwa w pozycji: skumulowany wynik finansowy z lat ubiegłych.

Uchwała ZG PTBR 6/XIX/2023

Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 26 czerwca 2023 r., w związku ze złożonym wnioskiem, Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych jednogłośnie przyjął dr. Tomasza Mrozka (CBK-PAN, Wrocław) w poczet członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie.

Uchwała ZG PTBR 7/XIX/2023

W drodze głosowania elektronicznego z dnia 16.11.2023 r. Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych postanowił (12 głosami za) zakupić kalendarze z logo PTBR na rok 2024.

Uchwała ZG PTBR 8/XIX/2023

W dniu 18.12.2023 r. Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych (przy 2 głosach wstrzymujących się) wyraża uznanie i podziękowanie organizatorom XXVII Szkoły Jesiennej PTBR za wyróżniającą realizację tego przedsięwzięcia.

Uchwała ZG PTBR 9/XIX/2023

Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 18 grudnia 2023 r. postanowiono wykonać dodruk 50 egz. Monografii z XXVII Szkoły Jesiennej PTBR pt. „Bezpieczeństwo radiacyjne – promieniowanie jonizujące i niejonizujące”. Szacowany koszt wynosi ok. 2500 zł.

Uchwała ZG PTBR 10/XIX/2023

Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 18 grudnia 2023 r., w związku ze złożonym wnioskiem, Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa

Badań Radiacyjnych jednogłośnie przyjął dr. Tomasz Mrozka (UJK. Kielce) w poczet członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie.

Do głównych zadań ZG PTBR w roku 2023 należały sprawy związane z organizacją XVII Szkoły Jesiennej PTBR.

W dniu 26 czerwca 2023 r. na posiedzeniu ZG PTBR jednogłośnie przyjęto sprawozdanie finansowe za rok obrotowy 2022, zamykające się sumą bilansową po stronie aktywów i pasywów w wysokości 332 020,89 zł. Zarząd zadecydował, iż nadwyżka kosztów nad przychodami w kwocie 19 152,50 zł, stanowiąca ujemny wynik finansowy za rok obrotowy 2022, w następnym roku obrotowym pomniejszy środki własne Towarzystwa w pozycji: skumulowany wynik finansowy z lat ubiegłych.

W dniach 15-20 października 2023 r., w Ośrodku Wypoczynkowym „Kolejarz” w Zakopanem, odbyła się XXVII Szkoła Jesienna PTBR. Uczestniczyło w niej 125 osób, w tym: 28 wykładowców, 4 organizatorów i 96 uczestników z Wojskowych Ośrodków Medycyny Prewencyjnej, Wojewódzkich Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych, Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Krajowego Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia, Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego, Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny, Instytutu Medycyny Pracy, Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej, Instytutu Fizyki Jądrowej PAN, Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii, Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Warszawskiego, Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Uniwersytetu Śląskiego, Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, Akademia Wojsk Lądowych, Polskich Sieci Elektroenergetycznych, Państwowej Agencji Atomistyki, Narodowego Centrum Badań Jądrowych, Polskiego Centrum Akredytacji oraz prywatnych laboratoriów pomiarowych.

Przed rozpoczęciem Szkoły została wydana monografia pt. „Bezpieczeństwo radiacyjne – promieniowanie jonizujące i niejonizujące” zawierająca 28 artykułów autorstwa wykładowców Szkoły. W trakcie Szkoły ogłoszono 35 wykładów oraz 4 krótkie doniesienia. Zarówno wartość merytoryczna, jak i organizacja Szkoły zostały ocenione bardzo dobrze przez wykładowców i uczestników. Przychody z organizacji XXVII Szkoły Jesiennej PTBR ogółem wyniosły 284 400,00 zł, a poniesione koszty – 195 935,26 zł. Nadwyżka przychodów nad kosztami wyniosła 88 464,74 zł

W 2023 r. w poczet członków Towarzystwa przyjęto 5 osób: dr. Karola Jelonka, inż. Adama Wardzińskiego, dr. Tomasz Mrozka,

W 2023 r. oddziały Towarzystwa prowadziły następującą działalność statutową:

- a) Oddział Krakowski -
- b) Oddział Łódzki -
- c) Oddział Śląski -
- d) Oddział Świętokrzyski -
- e) Oddział Warszawski -

dr Ewa M. Nowosielska
Sekretarz PTBR

prof. dr hab. Marek Zmyślony
Prezes PTBR