



**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](mailto:ptbr@clor.waw.pl), [www.ptbr.org.pl](http://www.ptbr.org.pl)  
KRS: 0000098530; REGON: 011098766; NIP: 521-32-46-377

PTBR-1/2023

Warszawa, 16.06.2023 r.

**Sprawozdanie merytoryczne**  
**z działalności Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych**  
**im. M. Skłodowskiej-Curie**  
**w roku 2022**

**Zarząd Główny PTBR XVIII Kadencji do 23.09.2022 r.:**

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 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 Krzysztof Pachocki                    | - skarbnik          |
| 6. dr hab. Wiesława Barszczewska, prof. UPH | - członek Prezydium |
| 7. dr hab. Janina Kopyra, prof. UPH         | - członek Zarządu   |
| 8. prof. dr hab. Anna Lankoff               | - członek Zarządu   |
| 9. dr Halina Lisowska                       | - członek Zarządu   |
| 10. dr hab. Tomasz Rutkowski, prof. NIO     | - członek Zarządu   |
| 11. dr hab. Dorota Słonina, 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 2022 Zarząd Główny PTBR obradował 4 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 19/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 24 marca 2022 r., postanowiono jednogłośnie, że XIX Zjazd PTBR odbędzie się w dniach 22-24 września 2022 r. w Gliwicach.*

#### **Uchwała ZG PTBR 20/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 24 marca 2022 r., w związku ze złożonymi wnioskami, Zarząd przyjął mgr Gabriellę Winiarską (NIO-PIB, Gliwice), dr Annę Muchę-Malecką (NIO-PIB, Kraków) oraz dr. Krzysztofa Maleckiego (USzDz, Kraków) w poczet członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie.*

### **Uchwała ZG PTBR 21/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 28 kwietnia 2022 r., w głosowaniu tajnym, Zarząd jednogłośnie postanowił nagrodzić Medalem Marii Skłodowskiej-Curie prof. Michaela Joinera (USA), dr. Gordona Hug'a (USA), prof. Bogusława Maciejewskiego (Polska) i prof. Bronisława Marciniaka (Polska).*

### **Uchwała ZG PTBR 22/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 28 kwietnia 2022 r., Zarząd jednogłośnie postanowił przyznać trzy stypendia (w wysokości do 4000 zł każde) dla młodych naukowców (do 35 lat), będących członkami PTBR, na pokrycie kosztów udziału w 47th Annual Meeting of the European Radiation Research Society (ERR2022) w dniach 21-24.09.2022 r. Stypendia przeznaczone są na pokrycie realnie poniesionych kosztów opłaty rejestracyjnej i delegacji służbowej (transport, noclegi, diety). Od maksymalnej kwoty 4000 zł odlicza się wartość innych stypendiów na udział w tej konferencji uzyskanych przez uczestnika od ERRS lub innej organizacji naukowej. Konkurs o przyznanie stypendiów PTBR zostanie przeprowadzony przez Komisję Nagród PTBR.*

### **Uchwała ZG PTBR 23/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w 28 kwietnia 2022 r., Zarząd jednogłośnie postanowił przyznać dziesięć stypendiów dla młodych naukowców (do 35 lat) uczestniczących w XIX Zjeździe PTBR, w kwocie pokrywającej koszty opłaty rejestracyjnej i noclegów w hotelu instytutowym.*

### **Uchwała ZG PTBR 24/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 28 kwietnia 2022 r., w związku ze złożonymi wnioskami, Zarząd przyjął dr n. med. Michalinę Gramatykę (NIO-PIB, Kraków), oraz mgr. Damiana Połomskiego (UW, Warszawa) w poczet członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie.*

### **Uchwała ZG PTBR 25/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r. przyjęto sprawozdanie finansowe PTBR za rok obrotowy 2021 zamykające się sumą bilansową po stronie aktywów i pasywów w wysokości 348 431,49 zł.*

*Zarząd zadecydował, iż nadwyżka przychodów nad kosztami w kwocie 38 814,03 zł, stanowiąca dodatni wynik finansowy za rok obrotowy 2021, w następnym roku obrotowym powiększy środki własne Towarzystwa w pozycji: skumulowany wynik finansowy z lat ubiegłych.*

### **Uchwała ZG PTBR 26/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zaznajomieniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać stypendia pokrywające koszty udziału w 47th Annual Meeting of the European Radiation Research Society (ERR2022, Katania, Włochy, 21-24.09.2022 r.) następującym członkom PTBR, którzy nie ukończyli 35 roku życia:*

- 1. mgr Magdalena Płodowska (Instytut Biologii, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach);*
- 2. mgr Gabriela Winiarska (Centrum Badań Translacyjnych i Biologii Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie, PIB, Oddział w Gliwicach).*

### **Uchwała ZG PTBR 27/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Nagrodę zespołową I stopnia w dziedzinie chemii radiacyjnej i fotochemii za cykl 3 prac naukowych nt. "Efekty radiacyjne w kompozytach polimerowo-mineralnych, ocena możliwości ich zastosowania do zabezpieczania odpadów promieniotwórczych oraz wytwarzania materiałów konstrukcyjnych" dla następujących autorów:*

1. *dr hab. inż. Piotr Szajerski – główny autor*
2. *mgr inż. Agnieszka Bogobowicz*
3. *mgr inż. Andrzej Gąsiorowski*
4. *dr inż. Joanna Celińska*
5. *dr inż. Rafał Anyszka*
6. *mgr inż. Radosław Walendziak*
7. *mgr inż. Michał Lewandowski*

### **Uchwała ZG PTBR 28/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Nagrodę zespołową II stopnia w dziedzinie chemii radiacyjnej i fotochemii za cykl 3 prac naukowych nt. "Reakcje indukowane przez elektrony o niskich energiach" dla następujących autorów:*

1. *dr hab. Janina Kopyra – główny autor*
2. *dr hab. Hassan Abdoul-Carime*
3. *dr Franck Rabilloud*

### **Uchwała ZG PTBR 29/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Wyróżnienie w dziedzinie chemii radiacyjnej i fotochemii za publikację pt. "Photodynamic performance of amphiphilic chlorin e6 derivatives with appropriate properties: A comparison between different-type liposomes as delivery systems" dla następujących autorów:*

1. *dr Agnieszka Szurko – główny autor*
2. *dr Marzena Rams-Baron*
3. *prof. Franz-Peter Montforts*
4. *dr Daniela Bauer*
5. *dr Patrycja Kozub*
6. *prof. Jerzy Gubernator*
7. *mgr Sandra Altmann*
8. *prof. Agata Stanek*
9. *prof. Aleksander Sieroń*
10. *prof. Alicja Ratuszna*

### **Uchwała ZG PTBR 30/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Nagrodę zespołową I stopnia w dziedzinie radiobiologii za cykl 3 prac naukowych nt. "Poszukiwanie nowych biologicznych czynników prognostycznych i predykcyjnych dla radioterapii i jednoczesnej chemioradioterapii chorych na HPV16 zależne nowotwory narządów głowy i szyi" dla następujących autorów:*

1. *dr hab. Beata Biesaga, prof. NIO – główny autor*
2. *dr Anna Mucha-Malecka*
3. *mgr inż. Anna Janecka-Widła*
4. *mgr Kaja Majchrzyk*

5. lek. med. Marta Kołodziej-Rzepa

#### **Uchwała ZG PTBR 31/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Nagrodę zespołową II stopnia w dziedzinie radiobiologii za cykl dwóch prac naukowych nt. "Wykorzystanie modelu mysiego w badaniach nad skutkami biologicznego działania małych i wysokich dawek promieniowania jonizującego" dla następujących autorów:*

1. dr Aneta Cheda - główny autor
2. dr Ewa M. Nowosielska – główny autor
3. prof. dr hab. Marek Janiak
4. prof. dr hab. inż. Jerzy Gębicki
5. prof. dr hab. inż. Andrzej Marcinek
6. prof. dr hab. Stefan Chłopicki
7. mgr inż. Mateusz Pociągiciel
8. mgr Łukasz Cheda
9. dr hab. Antoni Więdłocha
10. prof. dr hab. Paweł Szymański

#### **Uchwała ZG PTBR 32/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Wyróżnienie w dziedzinie radiobiologii za cykl 3 prac naukowych nt. "Odmienny charakter odpowiedzi komórek na terapeutyczną wiązkę protonową w odniesieniu do promieniowania X" dla następujących autorów:*

1. dr Justyna Miszczyk – główny autor
2. dr Agnieszka Panek
3. dr Kamila Rawojć

#### **Uchwała ZG PTBR 33/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Nagrodę zespołową I stopnia w dziedzinie radioterapii za cykl 3 prac naukowych nt. "Poszukiwanie czynników prognostycznych i predykcyjnych u chorych na raka krtani leczonych napromienianiem" dla następujących autorów:*

1. dr Anna Mucha Małecka - główny autor
2. dr hab. Beata Biesaga, prof. NIO
3. dr Krzysztof Małecki
4. mgr. inż. Anna Janecka-Widła
5. lek. med. Natalia Amrogowicz
6. lek. med. Konrad Urbanek
7. lek. med. Agnieszka Chrostowska
8. lek. med. Marcin Przewoźnik
9. prof. dr hab. Maciej Modrzejewski

#### **Uchwała ZG PTBR 34/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Nagrodę zespołową II stopnia w dziedzinie radioterapii za cykl 3 prac naukowych nt. "Targeted Radionuclide Therapy of Prostate Cancer" dla następujących autorów:*

1. prof. dr hab. Anna Lankoff – główny autor
2. dr Malwina Czerwińska
3. prof. dr hab. Aleksander Bilewicz

4. *prof. dr hab. Marcin Kruszewski*
5. *dr Aneta Węgierek-Ciuk*
6. *prof. Giulio Fracasso*
7. *dr hab. Marek Pruszyński*
8. *dr hab. Agnieszka Majkowska-Pilip*
9. *dr Rafał Walczak*
10. *dr Urszula Karczmarczyk*
11. *dr Kamil Tomczyk*
12. *dr hab. Kamil Brzóska*
13. *prof. dr hab. Piotr Garnuszek*
14. *prof. dr hab. Renata Mikołajczak*

#### **Uchwała ZG PTBR 35/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Nagrodę zespołową I stopnia w dziedzinie higieny radiacyjnej za cykl 3 prac naukowych nt. "Zastosowanie szkieł fosforanowych domieszkowanych metalami ziem rzadkich w dozymetrii promieniowania jonizującego" dla następujących autorów:*

1. *dr inż. Andrzej Gąsiorowski – główny autor*
2. *dr hab. inż. Piotr Szajerski*
3. *dr José Francisco Benavente Cuevas*

#### **Uchwała ZG PTBR 36/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Nagrodę zespołową II stopnia w dziedzinie higieny radiacyjnej za publikację pt. "The radiation adaptive response and priming dose influence: the quantification of the Raper–Yonezawa effect and its three-parameter model for postradiation DNA lesions and mutations" dla następujących autorów:*

1. *dr inż. Krzysztof Fornalski – główny autor*
2. *mgr inż. Łukasz Adamowski*
3. *prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński*
4. *inż. Rafał Jarmakiewicz*
5. *inż. Aleksandra Powojńska*
6. *dr Joanna Reszczyńska*

#### **Uchwała ZG PTBR 37/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Wyróżnienie w dziedzinie higieny radiacyjnej za publikację pt. "Geochronology of the southern Baltic Sea sediments derived from  $^{210}\text{Pb}$  dating" dla następujących autorów:*

1. *dr hab. inż. Tamara Zalewska, prof. IMiGW – główny autor*
2. *dr Paweł Przygodzki*
3. *dr Maria Suplińska*
4. *dr Michał Saniewski*

#### **Uchwała ZG PTBR 38/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Nagrodę zespołową I stopnia w dziedzinie bioelektromagnetyzmu i ochrony przed promieniowaniem niejonizującym za cykl 3 prac naukowych nt. "Modelowanie komputerowe zagrożeń elektromagnetycznych związanych z użytkowaniem technologii Internetu Rzeczy" dla następujących autorów:*

1. *dr hab. inż. Patryk Zradziński – główny autor*
2. *dr hab. inż. Jolanta Karpowicz*
3. *dr hab. inż. Krzysztof Gryz*
4. *dr inż. Leszek Morzyński*
5. *dr inż. Rafał Młyński*
6. *dr inż. Grzegorz Owczarek*
7. *mgr inż. Adam Swidziński*
8. *mgr inż. Konrad Godziszewski*
9. *dr inż. Victoria Ramos*

#### **Uchwała ZG PTBR 39/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Wyróżnienie w dziedzinie bioelektromagnetyzmu i ochrony przed promieniowaniem niejonizującym za publikację pt. "Electromagnetic Exposure of Personnel Involved in Cardiac MRI Examinations in 1.5T, 3T and 7T Scanners" dla następujących autorów:*

1. *dr Katarzyna Sklinda – główny autor*
2. *dr hab. inż. Jolanta Karpowicz*
3. *dr inż. Andrzej Stępniewski*

#### **Uchwała ZG PTBR 40/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., po zapoznaniu się z opinią Komisji Nagród, Zarząd postanowił przyznać Nagrodę zespołową I stopnia za artykuł przeglądowy pt. „Time to rejuvenate ultra-low dose whole-body radiotherapy of cancer” dla następujących autorów:*

1. *prof. dr hab. Marek Janiak – główny autor*
2. *mgr inż. Mateusz Pocięgiel*
3. *dr James S. Welsh*

#### **Uchwała ZG PTBR 41/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 5 lipca 2022 r., w związku ze złożonymi wnioskami, Zarząd przyjął dr Justynę Czapłą (NIO-PIB, Gliwice), mgr inż. Alinę Drzyzgę (NIO-PIB, Gliwice), dr Magdalenę Jarosz-Biej (NIO-PIB, Gliwice), inż. Jakuba Józewicza (PŁ, Łódź), dr. Włodzimierza Łobodźca (KCO, Katowice), dr Sybillę Matuszczak (NIO-PIB, Gliwice), dr. inż. Radosława Michalskiego (PŁ, Łódź), dr Ewelinę Pilny (NIO-PIB, Gliwice), mgr inż. Monikę Rola (PŁ, Łódź), dr. hab. inż. Adama Sikorę (PŁ, Łódź), prof. dr. hab. Edwarda Plińskiego (PWr, Wrocław) oraz Paulinę Wierzbicką (UPH, Siedlce) w poczet członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie.*

#### **Uchwała ZG PTBR 42/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 22 września 2022 r. Zarząd postanowił przyjąć sprawozdania: merytoryczne i finansowe z działalności ZG XVIII Kadencji*

#### **Uchwała ZG PTBR 43/XVIII/2022**

*Na posiedzeniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych w dniu 22 września 2022 r., w związku ze złożonymi wnioskami, Zarząd przyjął jednogłośnie mgr inż. Dominikę Plaza (NIO-PIB, Gliwice), prof. dr. hab. Jerzego Wydmańskiego (NIO-PIB, Gliwice), dr Karolinę Wójciuk (NCBJ, Świerk) i dr Joannę Reszczyńską (IMDiK, Warszawa) w poczet członków Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie.*

Do głównych zadań ZG PTBR w roku 2022 należały sprawy związane z organizacją XIX Zjazdu PTBR.

W dniu 5 lipca 2022 r. na posiedzeniu ZG PTBR jednogłośnie przyjęto sprawozdanie finansowe za rok obrotowy 2021, zamykające się sumą bilansową po stronie aktywów i pasywów w wysokości 348 431,49 zł. Zarząd zdecydował, iż nadwyżka przychodów nad kosztami w kwocie 38 814,03 zł, stanowiąca dodatni wynik finansowy za rok obrotowy 2021, w następnym roku obrotowym powiększy środki własne Towarzystwa w pozycji: skumulowany wynik finansowy z lat ubiegłych.

W dniach 22-24 września 2022 r. w Gmachu Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie, Państwowego Instytutu Badawczego (NIO), Oddział w Gliwicach odbył się XIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych zorganizowany przez Oddział Śląski PTBR. Komitet Honorowy stanowiły następujące osoby: dr Łukasz Młynarkiewicz – Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, Jarosław Wieczorek – Wojewoda Śląski, Jakub Chełstowski - Marszałek Województwa Śląskiego, Adam Neumann – Prezydent Miasta Gliwice, prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk – Rektor Politechniki Śląskiej oraz Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie - PIB, Oddział w Gliwicach, natomiast patronatem medialnym XIX Zjazd PTBR objęli – Telewizja Polska TVP 3 Katowice, Portal: Rynek Zdrowia.pl, Polskie Radio Katowice, Telewizja Zabrze „tvz” oraz Postępy Techniki Jądrowej – kwartalnik naukowo-informacyjny. Sponsorami XIX Zjazdu PTBR zostało 11 firm: TMS, Varian, IRtech, Nutricia, Olimp Labs, Astellas, Zarys, Oncoya, Pharmabest, Bi.Bran i Verco.

Podczas Zjazdu, w którym udział wzięły 83 osoby, wręczono cztery Medale im. Marii Skłodowskiej-Curie oraz dziesięć nagród ZG PTBR za najlepsze prace naukowe, opublikowane w ciągu ostatnich 3 lat, z następujących dziedzin: chemia radiacyjna i fotochemia, radiobiologia, higiena radiacyjna, bioelektromagnetyzm i radioterapia,. Laureatami medali zostali Dr Gordon L. Hug (USA), Prof. Michael Joiner (USA), Prof. dr hab. n. med. Bogusław Maciejewski (Polska) i Prof. dr hab. Bronisław Marciniak (Polska). Obrady odbywały się w ramach czterech sekcji tematycznych: Radiobiologia i radioterapia, Chemia radiacyjna i fotochemia, Pola elektromagnetyczne, Ochrona radiologiczna i promieniowanie w środowisku. Podczas trwania Zjazdu wygłoszono 1 wykład inauguracyjny, 4 wykłady laureatów „Medalu im. Marii Skłodowskiej-Curie”, 4 wykłady plenarne i 29 referatów oraz zaprezentowano 21 plakatów. Ponadto podczas sesji plakatowej odbył się konkurs na wyróżniającą się prezentację plakatową, w którym przyznano 4 nagrody.



W trakcie Zjazdu, w dniu 23 września 2022r., odbyło się XIX Walne Zebranie Członków PTBR wg następującego porządku obrad:

1. Otwarcie XIX Walnego Zebrania Członków PTBR
2. Wybór przewodniczącego Zebrania i ustalenie porządku obrad
3. Wybór Komisji Skrutacyjnej
4. Wybór Komisji Uchwał i Wniosków
5. Przyjęcie Protokołu XVIII Walnego Zebrania Członków PTBR
6. Przedstawienie:
  - a) Sprawozdań Zarządu Głównego – merytorycznego i finansowego
  - b) Sprawozdania Głównej Komisji Rewizyjnej
7. Głosowanie nad wnioskiem o udzielenie absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu PTBR XVIII Kadencji
8. Wyłonienie kandydatów do funkcji Prezesa ZG PTBR  
Głosowanie i ogłoszenie wyników głosowania
9. Wyłonienie kandydatów do Zarządu Głównego PTBR  
Głosowanie i ogłoszenie wyników głosowania
10. Wyłonienie kandydatów do
  - Głównej Komisji Rewizyjnej
  - Sądu KoleżeńskiegoGłosowanie i ogłoszenie wyników głosowania
11. Sprawy różne i wolne wnioski
12. Głosowanie zgłoszonych uchwał i wniosków. Odczytanie protokołu Komisji Uchwał i Wniosków
13. Zamknięcie XIX Walnego Zebrania.

W głosowaniu jawnym, większością głosów, Walne Zebranie udzieliło ustępującemu Zarządowi głównemu PTBR XVIII Kadencji absolutorium za działalność w latach 2019-2022. Następnie, w głosowaniu tajnym, wybrany został nowy Prezes i Zarząd Główny PTBR na lata 2022-2025 (XIX kadencja). W trakcie pierwszego zebrania ZG XIX Kadencji, Zarząd ukonstytuował się w następujący sposób:

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. prof. dr hab. Marek Zmyślony                  | - 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. dr hab. Małgorzata Dobrzyńska, prof. NIZP-PZH | - członek Zarządu   |
| 8. dr hab. Janina Kopyra, prof. UPH              | - członek Zarządu   |
| 9. prof. dr hab. Anna Lankoff                    | - członek Zarządu   |
| 10. dr hab. Halina Lisowska, prof. UJK           | - członek Zarządu   |
| 11. dr hab. Tomasz Rutkowski, prof. NIO          | - członek Zarządu   |
| 12. prof. dr hab. inż. Piotr Ulański             | - członek Zarządu   |
| 13. dr Maria Wojewódzka                          | - członek Zarządu   |

Do Głównej Komisji Rewizyjnej wybrani zostali:

1. dr Małgorzata Rochalska - Przewodnicząca
2. prof. dr hab. Krzysztof Bobrowski

3. dr Aneta Cheda
4. dr hab. inż. Krzysztof Gryz

W skład Sądu Koleżeńskiego weszli:

1. dr hab. inż. Jerzy Lech Gębicki
2. dr hab. Beata Biesaga, prof. NIO
3. prof. dr hab. Andrzej Wójcik

Zebrania wyborcze odbyły się również w oddziałach terenowych:

- a) Oddział Łódzki: 26 października 2022 r. odbyło się Walne Zebranie Oddziału, podczas którego do Zarządu Oddziału wybrano prezesa – prof. dr hab. inż. Dorotę Światłą-Wójcik, wiceprezesa – dr. hab. Jerzego Olszewskiego, sekretarza – dr. inż. Radosława Wacha oraz członków – dr hab. Magdalenę Długosz Lisiecką, dr hab. Joannę Domienik-Andrzejewską, prof. Marię Hilczer, dr hab. Anitę Krokosz.
- b) Oddział Świętokrzyski: w listopadzie 2022 r. odbyło się Walne Zebranie Oddziału, podczas którego do Zarządu Oddziału wybrano prezesa – dr. Anetę Węgierek-Ciuk, wiceprezesa – mgr. Wiktorię Krakowiak, sekretarza – mgr. Daniela Sobotę;
- c) Oddział Śląski: 30 listopada 2022 r. odbyło się Walne Zebranie Oddziału, podczas którego do Zarządu Oddziału wybrano prezesa – dr. hab. Dorotę Gabryś, wiceprezesa – dr. Jacka Rogolińskiego, sekretarza – dr. hab. Dorotę Słoninę, prof. NIO oraz członków – dr. hab. Tomasza Rutkowskiego, prof. NIO, dr. Dominikę Plaza, dr. hab. Tomasza Cichonia, prof. NIO i dr. Krzysztofa Szczepanika;
- d) Oddział Warszawski: 8 grudnia 2022 r. odbyło się Walne Zebranie Oddziału, podczas którego do Zarządu Oddziału wybrano prezesa – dr. hab. Małgorzatę Dobrzyńską, prof. NIZP-PZH, wiceprezesa – dr. Sylwestra Sommera, sekretarza – dr. Anetę Gajowik, oraz członków – mgr. Łukasza Cheda i dr. Wojciecha Głuszewskiego;
- e) Oddział Krakowski: 21 grudnia 2022 r. odbyło się Walne Zebranie Oddziału, podczas którego do Zarządu Oddziału wybrano prezesa – mgr. inż. Damiana Kabata, wiceprezesa – dr. Justynę Miszczyk, sekretarza – dr. Agnieszkę Adameczyk, oraz członka – prof. dr. hab. Pawła Olko.

W 2022 r. w poczet członków Towarzystwa przyjęto 21 osób: mgr. Gabrielę Winiarską, dr. Annę Muchę-Małecką, dr. Krzysztofa Małeckiego, dr. n. med. Michalinę Gramatykę, mgr. Damiana Połomskiego, dr. Justynę Czaplę, mgr. inż. Alinę Drzyzgę, dr. Magdalenę Jarosz-Biej, inż. Jakuba Józiewicza, dr. Włodzimierza Łobodźca, dr. Sybillę Matuszczak, dr. inż. Radosława Michalskiego, dr. Ewelinę Pilny, mgr. inż. Monikę Rola, dr. hab. inż. Adama Sikorę, prof. dr.

hab. Edwarda Plińskiego, Paulinę Wierzbicką, mgr inż. Dominikę Plaza, prof. dr. hab. Jerzego  
Wydmańskiego, dr Karolinę Wójciuk oraz dr Joannę Reszczyńską.

W 2022 r. zmarł 1 członek Towarzystwa – prof. dr hab. Mieczysław Foryś.

.....  
dr Ewa M. Nowosielska  
Sekretarz PTBR

.....  
prof. dr hab. Marek Zmyślony  
Prezes PTBR