

# Sprawozdanie Zarządu Sekcji Fizyki Jądrowej Polskiego Towarzystwa Fizycznego z działalności w okresie 27 marca 2017 r. – 31 grudnia 2021 r.

## Zarząd Sekcji.

Od wyboru w marcu 2017 r. Zarząd Sekcji Fizyki Jądrowej PTF pracował w składzie:

- Adam Maj – Przewodniczący
- Elżbieta Stephan – Wiceprzewodnicząca
- Paweł J. Napiorkowski – Sekretarz
- Andrzej Gózdź
- Maria Kmiecik

Zarząd odbył 17 protokółowanych posiedzeń. Ich częstość zwiększyła się w roku 2020, gdy normą stały się spotkania przy wykorzystaniu audiowizualnych połączeń internetowych. W czasie posiedzeń Zarząd przede wszystkim:

- planował i organizował wydarzenia z udziałem członków Sekcji,
- planował i organizował działania promocyjne Sekcji (w tym strukturę i treści strony WWW)
- omawiał wydarzenia istotne dla środowiska polskich fizyków jądrowych.
- przyjmował deklaracje przystąpienia do Sekcji.

Od roku 2020 w posiedzeniach Zarządu uczestniczył Przewodniczący Komisji Rewizyjnej, Michał Warda.

## Członkowie Sekcji.

Sekcję założyło w 2017 r. 30 członków Polskiego Towarzystwa Fizycznego.

Od powstania Sekcji zmarło 3 członków założycieli, natomiast przyjęto deklaracje przystąpienia do SFJ od 26 dotychczasowych i nowych członków PTF. W grudniu 2021 roku łączna liczba członków Sekcji wynosiła **53**.

## Aktywność Sekcji.

1. Stworzenie strony WWW (<http://sfj-ptf.slcj.uw.edu.pl>) na której, poza bieżącą informacją o aktywności Sekcji, upowszechniana jest informacja o seminariach fizyki jądrowej w Polsce, o osiągnięciach polskich grup badawczych oraz o wydarzeniach popularno-naukowych.
2. Zainicjowanie sesji dyskusyjnej na temat rozwoju infrastruktury służącej fizyce jądrowej w Polsce. Odbyła się ona 28 września 2018 r. podczas XXV Nuclear Physics Workshop „Structure and Dynamics of Atomic Nuclei” w Kazimierzu Dolnym.
3. Zorganizowanie konferencji „PRZYSZŁOŚĆ FIZYKI JĄDROWEJ NISKICH ENERGII W POLSCE A ROZWÓJ KRAJOWEJ INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ”, która odbyła się w dniach 14-15 stycznia 2019 w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów UW. W spotkaniu uczestniczyło 110 uczestników z Polski. Na konferencję zaproszono też 7 polskich uczonych pracujących za granicą. Szczegóły można znaleźć na stronie: <http://slcj.uw.edu.pl/pl/konferencja-slcjecos/>.
4. Efektem w/w zebrania jest opublikowanie tzw. Białej Księgi na podstawie prezentacji na konferencji. Jest ona dostępna na stronach WWW Sekcji Fizyki Jądrowej: [http://sfj-ptf.slcj.uw.edu.pl/wp-content/uploads/2020/10/White\\_Book\\_fin\\_www.pdf](http://sfj-ptf.slcj.uw.edu.pl/wp-content/uploads/2020/10/White_Book_fin_www.pdf)

5. Zorganizowanie Otwartego Zebrania Sekcji, które odbyło się 28 września 2020 r. przy wykorzystaniu narzędzi internetowych. Na spotkanie zarejestrowało się 97 polskich fizyków pracujących w Polsce i za granicą. Więcej szczegółów, program i zaprezentowane materiały można znaleźć na stronie: <http://sfj-ptf.slcj.uw.edu.pl/otwarte-zebranie-sekcji/>.
6. Działania w kierunku promowania członkostwa w Sekcji Fizyki Jądrowej: Zarząd przeprowadził rozmowy z organizatorami cyklicznej Konferencji Fizyki Jądrowej w Zakopanym o udzieleniu zniżki w opłacie konferencyjnej dla członków SFJ. Organizatorzy konferencji rozważają wprowadzenia preferencji dla uczestników Sekcji, jednocześnie licząc na promocję wydarzenia poprzez Polskie Towarzystwo Fizyczne.
7. Działalność popularyzacyjna.
  - a. Członkowie sekcji z Krakowa wraz z grupą artystów przygotowali widowisko multimedialne „Na styku dwóch nieskończoności”, którego premiera miała miejsce podczas Zjazdu Fizyków w Krakowie, muzyczna wersja została zaprezentowana też na Zjeździe Fizyków w Bydgoszczy. Widowisko i film z tego wydarzenia nagrodzone zostały przez PTF Medalem Ernsta za popularyzację fizyki w 2021 r.
  - b. Izabela Skwira-Chalot – członek SFJ - otrzymała Nagrodę PTF za Popularyzację Fizyki - Medal Ernsta w 2021 r.
  - c. W ramach patronatu nad klasą akademicką w LO im. Zamoyskiego w Warszawie popularyzowana jest wiedza o fizyce i energetyce jądrowej.
  - d. Członkowie sekcji brali aktywny udział w promowaniu fizyki jądrowej podczas Dni Otwartych, Nocy Naukowców i Śląskiego Festiwalu Nauki.
8. Promocja i koordynowanie szerokiego udziału fizyków jądrowych w sesjach plakatowych podczas Zjazdów Fizyków Polskich we Wrocławiu w 2017 i Krakowie w 2019 r.
9. Rozpoczęto przygotowania broszury o fizyce jądrowej w Polsce.
10. Zainicjowano wybory organów regulaminowych Sekcji na kadencję 2022-2025.

W skład Komisji Wyborczej, mianowanej przez PTF, weszli:

- Adam Maj (przewodniczący),
- Izabela Skwira-Chalot,
- Barbara Kłós,
- Andrzej Gózdź.

Wybory zorganizowano przy za pomocą standardowego oprogramowania PTF, przy dużej pomocy Jana Grabskiego, Skarbnika PTF. Rezultaty są zaprezentowane poniżej, a także dostępne na stronie: <https://www.ptf.net.pl/pl/towarzystwo/sekcje/fizyki-jadrowej/wyniki-wyborow/?preview>.

Wybrany został Zarząd w składzie:

- Elżbieta Stephan (Katowice),
- Michał Kowal (Warszawa),
- Michał Warda (Lublin),
- Maria Kmiecik (Kraków)
- Paweł Napiorkowski (Warszawa);

oraz Komisja Rewizyjna w składzie:

- Piotr Bednarczyk (Kraków),
- Artur Dobrowolski (Lublin)
- Grzegorz Jaworski (Warszawa).

Podczas zebrań powyborczych w grudniu 2021 Przewodniczącym Zarządu został Michał Warda, wiceprzewodniczącym Elżbieta Stephan a sekretarzem Paweł Napiorkowski; zaś przewodniczącym Komisji Rewizyjnej został Piotr Bednarczyk.

## Wyniki wyborów "Wybory władz Sekcji Fizyki Jądrowej 2022"

Frekwencja wyborcza: 35

### Zarząd Sekcji Fizyki Jadrowej

Kandydat	Liczba głosów	Liczba głosujących	Procent
Elżbieta Stephan	34	35	97,14%
Michał Kowal	32	35	91,43%
Michał Warda	31	35	88,57%
Maria Kmiecik	30	35	85,71%
Paweł Napiorkowski	30	35	85,71%

### Komisja Rewizyjna Sekcji Fizyki Jadrowej

Kandydat	Liczba głosów	Liczba głosujących	Procent
Piotr Bednarczyk	33	35	94,29%
Artur Dobrowolski	31	35	88,57%
Grzegorz Jaworski	30	35	85,71%

23 grudnia 2021 r.

Adam Maj  
Przewodniczący  
Sekcji Fizyki Jądrowej PTF

