

**Skład Rady Naukowej Centrum Fizyki Teoretycznej PAN**

**Kadencja 2023­2026**

**Członkowie z Centrum Fizyki Teoretycznej PAN,** [**samodzielni**](https://uploads-ssl.webflow.com/5ee9d656ecaab814300ab93a/5ff72a28c487505e7ce5600a_Jednolity%20Statut.pdf) **pracownicy**

1. Dr hab. Lech Mankiewicz, prof. CFT PAN - **Przewodniczący**
2. Prof. dr hab. Agnieszka Janiuk - **Zastępczyni Przewodniczącego**
3. Dr hab. Remigiusz Augusiak, prof. CFT PAN
4. Dr hab. Maciej Bilicki, prof. CFT
5. Prof. dr hab. Bożena Czerny

6. Dr hab. Wojciech Hellwing, prof. CFT PAN

1. Prof. dr hab. Jerzy Kijowski
2. Dr hab. Jarosław Korbicz, prof. CFT PAN
3. Dr hab. Mikołaj Korzyński, prof. CFT PAN
4. Prof. dr hab. Marek Kuś
5. Prof. dr hab. Paweł Nurowski
6. Dr hab. Krzysztof Pawłowski, prof. CFT PAN
7. Prof. dr hab. Kazimierz Rzążewski
8. Prof. dr hab. Adam Sawicki
9. Dr hab. Piotr Chruściel
10. Dr hab. Michał Oszmaniec, prof. CFT PAN

**Przedstawiciele Akademii**

17. Prof. dr hab. Konrad Banaszek, Uniwersytet Warszawski

18. Prof. dr hab. Iwo Białynicki-Birula, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

19. Prof. dr hab. Piotr Bizoń, Uniwersytetu Jagielloński

20. Prof. dr hab. Krzysztof Pachucki, Uniwersytet Warszawski

21. Prof. dr hab. Stanisław L. Woronowicz

22. Prof. dr hab. Arkadiusz Wójs, Politechnika Wrocławska

23. Prof. dr hab. Marek Żukowski, Uniwersytet Gdański

24. Prof. dr hab. Karol Życzkowski, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN oraz Uniwersytet Jagielloński

**Przedstawiciel Młodej Kadry**

25. Dr Wojciech Bruzda

**Przedstawiciel Samorządu Doktorantów**

26. Mgr Oskar Słowik

**Członkowie spoza Centrum Fizyki Teoretycznej PAN, wybrani drogą głosowania**

27. Prof. dr hab. Marek Biesiada, Narodowe Centrum Badań Jądrowych

28. Dr hab. Rafał Demkowicz-Dobrzański, Uniwersytet Warszawski

29. Prof. dr hab. Maria Ekiel-Jeżewska, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

30. Prof. dr hab. Mariusz Gajda, Instytut Fizyki PAN

31. Prof. dr hab. Michał Matuszewski, Instytut Fizyki PAN

32. Prof. dr hab. Agata Różańska, Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN

33. Prof. dr hab. Adam Skalski, Instytut Matematyczny PAN

34. Dr hab. Michał Tomza, Uniwersytet Warszawski

35. Prof. dr hab. Magdalena Załuska-Kotur, Instytut Fizyki PAN