

List otwarty do Prezydenta i Premiera RP w sprawie Narodowego Centrum Nauki

Szanowny Panie Prezydencie, Szanowny Panie Premierze,

My, niżej podpisani, jesteśmy stypendystami Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (FNP), organizacji wspierającej rozwój nauki w Polsce. Większość z nas miała okazję prowadzić badania naukowe dzięki wsparciu Narodowego Centrum Nauki (NCN), które pozwoliło nam osiągnąć sukcesy na arenie międzynarodowej.

NCN, wzorując się na Europejskiej Radzie ds. Badań (ERC), stało się najważniejszym źródłem finansowania badań podstawowych w Polsce. Niezależność, transparentność i wysokie standardy oceny projektów naukowych uczyniły z NCN jedno z najważniejszych narzędzi wspierania nauki w naszym kraju. Dzięki NCN wielu naukowców miało możliwość realizowania przełomowych projektów, które przyczyniły się do rozwoju nauki w Polsce i wzmocnienia pozycji naszej ojczyzny na świecie.

Z niepokojem obserwujemy zapowiedzi Ministerstwa Edukacji i Nauki dotyczące zmian w funkcjonowaniu NCN, a nawet jego likwidacji. Uważamy, że takie działania mogą mieć katastrofalne skutki dla naszego kraju.

Wielu z nas, po zdobyciu doświadczenia w renomowanych ośrodkach naukowych za granicą, zdecydowało się wrócić do Polski i kontynuować tu swoje badania. Istnienie NCN było jednym z kluczowych czynników tej decyzji. Obawy dotyczące przyszłości NCN mogą skłonić wielu utalentowanych Polaków do poszukiwania możliwości rozwoju poza granicami Polski.

Apelujemy do Pana Prezydenta i Pana Premiera o rozważenie konsekwencji planowanych zmian i zachowanie obecnego modelu funkcjonowania Narodowego Centrum Nauki, którego działalność została pozytywnie oceniona w 2023 roku przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.

Polska nauka potrzebuje stabilności, niezależności i wysokich standardów. NCN stoi na straży tych wartości. Stabilne funkcjonowanie NCN, a przede wszystkim zdecydowany wzrost nakładów na badania naukowe w Polsce, umożliwi utrzymanie potencjału naukowego Kraju, co bezpośrednio wpływa na wszystkie dziedziny życia w Polsce.

Lista sygnatariuszy:

1. **dr hab. Anna Ajduk**, Uniwersytet Warszawski
2. **dr hab. Dominik Antonowicz**, Uniwersytet Mikołaja Kopernika
3. **dr hab. Andrzej Betlej**, Uniwersytet Jagielloński
4. **dr Sylwia Bobis-Wozowicz**, Uniwersytet Jagielloński
5. **prof. dr hab. Janusz M. Bujnicki**, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie
6. **dr inż. Grzegorz Cema**, Politechnika Śląska
7. **dr hab. Michał Chmielewski**, Uniwersytet Warszawski
8. **dr hab. Marzena Ciechomska**, Narodowy Instytut Geriatrii Reumatologii i Rehabilitacji
9. **prof. dr hab. Mikołaj Czajkowski**, Uniwersytet Warszawski
10. **prof. dr hab. Marcin Drąg**, Politechnika Wrocławska
11. **dr Anna Dubiec**, Muzeum i Instytut Zoologii PAN
12. **dr Tomasz Durakiewicz**, National Science Foundation, USA
13. **prof. dr hab. Stefan Dziembowski**, Uniwersytet Warszawski, członek Rady NCN
14. **prof. dr hab. Piotr Faliszewski**, AGH
15. **prof. dr hab. Wojciech Fendler**, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
16. **prof. dr hab. Barbara Fryzeł**, Uniwersytet Jagielloński
17. **prof. dr hab. Jakub Gołąb**, Warszawski Uniwersytet Medyczny
18. **dr Maria Górna**, Uniwersytet Warszawski
19. **dr Aleksander Grabiec**, Uniwersytet Jagielloński
20. **prof. dr hab. Marcin Gruchała**, Gdański Uniwersytet Medyczny
21. **dr hab. Ireneusz Grulkowski**, Uniwersytet Mikołaja Kopernika
22. **prof. dr hab. Wiesław I. Gruszecki**, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
23. **dr hab. Danuta Gutowska-Owsiak**, Uniwersytet Gdański
24. **dr Jan Guzowski**, Instytut Chemii Fizycznej PAN
25. **prof. dr hab. Jacek Jemielity**, Uniwersytet Warszawski
26. **prof. dr hab. Krzysztof Józwiak**, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
27. **dr hab. Szymon Kaczanowski**, Instytut Biochemii Biofizyki PAN
28. **dr hab. Joanna Karbowska**, Gdański Uniwersytet Medyczny
29. **dr Michał Karpiński**, Uniwersytet Warszawski
30. **dr hab. inż. Paulina Kasperkiewicz-Wasilewska**, Politechnika Wrocławska
31. **dr hab. Aneta Kasza**, Uniwersytet Jagielloński
32. **dr hab. Katarzyna Kijania-Placek**, Uniwersytet Jagielloński
33. **prof. dr hab. Tomasz Klimczuk**, Politechnika Gdańska
34. **prof. dr hab. Paweł Koteja**, Uniwersytet Jagielloński
35. **prof. dr Grzegorz Kudła**, The University of Edinburgh
36. **prof. Robert Kudrawiec**, Politechnika Wrocławska
37. **prof. dr hab. Krzysztof Kutak**, Instytut Fizyki Jądrowej PAN
38. **prof. dr hab. Mariusz Lamentowicz**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
39. **prof. dr hab. Sławomir Lasota**, Uniwersytet Warszawski
40. **prof. dr hab. Dorota Lechniak-Cieślak**, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
41. **dr hab. Mikołaj Lewandowski**, prof. UAM, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
42. **prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko**, Uniwersytet Warszawski
43. **dr Radek Łapkiewicz**, Uniwersytet Warszawski
44. **prof. dr hab. Maria Łuczkiwicz**, Gdański Uniwersytet Medyczny
45. **prof. dr hab. Wojciech Macyk**, Uniwersytet Jagielloński
46. **prof. dr hab. Sebastian Maćkowski**, Uniwersytet Mikołaja Kopernika
47. **dr hab. inż. Zofia Madeja**, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
48. **dr hab. inż. Katarzyna Matras-Postołek**, Politechnika Krakowska

49. **prof. dr hab. Łukasz Marciniak**, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN
50. **dr hab. Piotr Maślowski**, Uniwersytet Mikołaja Kopernika
51. **dr Ksenia Meyza**, Instytut Biologii Doświadczalnej PAN
52. **dr hab. inż. Sebastian Molin**, Politechnika Gdańska
53. **prof. dr hab. inż. Joanna Niedziółka-Jonsson**, Instytut Chemii Fizycznej PAN
54. **prof. dr hab. inż. Marcin Nyk**, Politechnika Wrocławska
55. **dr hab. inż. Joanna Olesiak-Bańska**, prof. PWr, Politechnika Wrocławska
56. **prof. dr hab. Tomasz S. Osiejuk**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
57. **prof. dr hab. Borys Ośmiałowski**, Uniwersytet Mikołaja Kopernika
58. **dr hab. Wojciech Pokrzywa**, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej
59. **prof. dr hab. Tomasz Puzyn**, Uniwersytet Gdański
60. **prof. dr hab. Joanna Rutkowska**, Uniwersytet Jagielloński
61. **prof. dr hab. Adam Rycerz**, Uniwersytet Jagielloński
62. **prof. dr hab. Rafał Ryguła**, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN
63. **dr hab. inż. Marcin Słoma**, Politechnika Warszawska
64. **dr hab. Monika Słomińska-Wojewódzka**, Uniwersytet Gdański
65. **dr hab. Marek Słoń**, Katolicki Uniwersytet Lubelski
66. **dr hab. Karolina Słowik**, Uniwersytet Mikołaja Kopernika
67. **dr Maja Sochalska**, Uniwersytet Jagielloński
68. **dr hab. Wojciech Sowa**, Uniwersytet Jagielloński
69. **dr hab. Agata Starosta**, prof. IBB PAN, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
70. **Prof. dr hab. inż. Urszula Stachewicz**, AGH Kraków
71. **prof. dr hab. Katarzyna Starowicz-Bubak**, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN
72. **prof. dr hab. Artur Stefankiewicz**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
73. **dr hab. Mateusz Strzelecki**, Uniwersytet Wrocławski
74. **prof. dr hab. Piotr Sułkowski**, Uniwersytet Warszawski
75. **dr hab. Joanna Sułkowska**, Uniwersytet Warszawski
76. **dr Catherine Suski Grabowski**, Uniwersytet Warszawski
77. **prof. dr hab. Monika Szczepaniak**, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego
78. **dr hab. Sebastian Szybka**, prof. UJ, Uniwersytet Jagielloński
79. **dr hab. Michał R. Szymański**, Uniwersytet Gdański
80. **dr hab. Anna Śrębowata**, Instytut Chemii Fizycznej PAN
81. **dr hab. Michał Tomza**, Uniwersytet Warszawski
82. **prof. dr hab. Joanna Trylska**, Uniwersytet Warszawski
83. **dr hab. Krzysztof Turzyński**, Uniwersytet Warszawski
84. **prof. dr hab. Jacek Ulański**, Politechnika Łódzka
85. **prof. dr hab. inż. Paweł Wielgosz**, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
86. **dr hab. inż. Monika Wilamowska-Zawłocka**, Politechnika Gdańska
87. **prof. dr Arkadiusz Wudarski**, Europa Universität Viadrina
88. **prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska**, Uniwersytet Gdański
89. **dr hab. Jarosław Zalewski**, Uniwersytet Jagielloński
90. **prof. dr hab. Tomasz Zarycki**, Uniwersytet Warszawski
91. **prof. dr hab. Jan Maciej Zaucha**, Gdański Uniwersytet Medyczny
92. **dr hab. prof. ucz. Marzena Zawanowska**, Uniwersytet Warszawski
93. **dr hab. Michał Zieliński**, Uniwersytet Mikołaja Kopernika
94. **prof. dr hab. Ewa Zuba-Surma**, Uniwersytet Jagielloński
95. **prof. dr hab. Barbara Zubelewicz-Szkodzińska** Śląski Uniwersytet Medyczny