

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

Szanowny Panie Prezydencie, Szanowny Panie Premierze,

My, niżej wymienione, jesteśmy laureatkami stypendiów L’Oreal dla Kobiet i Nauki, przyznawanych od 2001 roku za osiągnięcia naukowe przez L’Oreal Polska, we współpracy z Polskim Komitetem do spraw UNESCO, Ministerstwem Edukacji i Nauki, Polską Akademią Nauk i UN Global Compact Network Poland. Nasze sukcesy naukowe w Polsce i poza jej granicami były możliwe także dzięki finansowaniu badań przez Narodowe Centrum Nauki (NCN).

NCN, czerpiąc inspirację z Europejskiej Rady ds. Badań (ERC), stało się głównym źródłem finansowania badań podstawowych w Polsce. Kryteria oceny oraz transparentne zasady przyznawania grantów uczyniły NCN kluczowym narzędziem wspierania badań podstawowych w naszym kraju. Dzięki NCN wielu naukowcom udało się zrealizować przełomowe projekty, nawiązać współpracy międzynarodowe. Przyczyniło się to do rozwoju nauki w Polsce, jej umiędzynarodowienia i umocnienia pozycji naszego kraju na świecie.

Z niepokojem przyglądamy się wystąpieniom Ministra Edukacji i Nauki dotyczącym zmian w funkcjonowaniu NCN czy jego likwidacji. Mamy obawy, że takie kroki mogą mieć fatalne skutki dla polskiej nauki.

Zwracamy się z apelem do Pana Prezydenta i Pana Premiera o rozagę w kontekście planowanych zmian oraz o zachowanie struktury i formy działania NCN, które otrzymało pozytywną ocenę Ministerstwa Edukacji i Nauki w 2023 roku.

Przyłączając się do innych apeli w tej sprawie powtarzamy, że polska nauka potrzebuje trwałości, niezawisłości i rygorystycznych standardów. NCN jest gwarantem tych wartości. Stabilne funkcjonowanie NCN, a przede wszystkim znaczący wzrost nakładów na badania naukowe w Polsce, pozwoli utrzymać nasz naukowy potencjał, co ma bezpośredni wpływ na rozwój wszystkich dziedzin życia w Polsce.

1. Prof. dr hab. Ewa Augustynowicz-Kopeć, Zakład Mikrobiologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa
2. Dr hab. Aneta Balcerczyk, prof. Uł, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki

3. prof. dr hab. Ewa Balcerczak Uniwersytet Medyczny w Łodzi
4. Dr Magdalena Bartnik-Głaska, Zakład Genetyki Medycznej, Instytut Matki i Dziecka
5. Dr hab. Edyta Brzóska-Wójtowicz, prof. ucz., Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
6. Dr Justyna Chałubińska-Fendler, Wojskowy Instytut Medyczny - Polski Instytut Badawczy, Warszawa
7. Prof. dr hab. Maria Anna Ciemerych-Litwinienko, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
8. Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Czyż, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
9. Prof. dr hab. Krystyna Dąbrowska, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław
10. Dr inż. Edyta Dyguda-Kazimierowicz, Politechnika Wrocławska
11. Dr hab. Anna Grochot-Przęczek, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński
12. Dr Maria Górna, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski
13. Dr hab. Agnieszka Jaźwa-Kusior, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński
14. Prof. dr hab. Alicja Józkowicz, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński
15. Dr hab. Anna Karnkowska, prof. UW, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
16. Dr hab. inż. Paulina Kasperkiewicz-Wasilewska, prof. PW, Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska
17. Dr hab. Aneta Kasza, prof. UJ, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński
18. Prof. dr hab. Barbara Klajnert-Maculewicz, Wydział Biologii, Uniwersytet Łódzki
19. Dr Aleksandra Kopacz, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński
20. Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kotulska - Józwiak, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"
21. Dr hab. Joanna Kowalska, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
22. Dr hab. Ewelina Król, Uniwersytet Gdański
23. Dr Magdalena Lebedzińska-Arciszewska, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Warszawa
24. Prof. dr hab. Katarzyna Lisowska, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - PIB, Oddział w Gliwicach
25. prof. dr hab. Iwona Łakomska, Wydział Chemii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
26. Prof. dr hab. Agnieszka Łoboda, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński
27. Prof. dr hab. Ewa Łojkowska, Uniwersytet Gdański
28. Prof. dr hab. Maria Łuczkiwicz, Wydział Farmaceutyczny, Gdański Uniwersytet Medyczny

29. Dr n. med. Beata Małachowska, Albert Einstein College of Medicine, NYC, USA
30. Dr Aleksandra Markiewicz, Gdański Uniwersytet Medyczny
31. Prof. dr hab. Marta Miączyńska, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie
32. Dr hab. Anna Muszewska, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa
33. Prof. Joanna Narbutt, Uniwersytet Medyczny, Łódź
34. Dr hab. Katarzyna Niedojadło, prof. UMK, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
35. Prof. dr hab. n. med. Dominika Nowis, Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny
36. Dr Anna Piotrowska-Murzyn Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN, Kraków
37. Dr hab. Agnieszka Piwkowska, prof. Instytutu; Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytet Gdański
38. Prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański
39. Dr inż. Wioletta Rut, Katedra Chemii Biologicznej i Bioobrazowania, Politechnika Wrocławska
40. Dr Joanna Rzemieniec, Department of Pharmaceutical Sciences, University of Milan
41. Prof. dr hab. Joanna Saluk, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
42. prof. Dorota Słowińska-Klencka, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
43. Dr hab. Katarzyna Stachowicz, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN, Kraków
44. Prof. dr hab. Katarzyna Starowicz-Bubak, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN, Kraków
45. Dr hab. Joanna Sułkowska, prof. UW, Centrum Nowych Technologii, Uniwersytet Warszawski
46. Mgr Aleksandra Synowiec, Małopolskie Centrum Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński
47. Dr hab. Marta Szajnik Wydział Lekarski, Uczelnia Łazarskiego, Warszawa
48. Prof. dr hab. Aleksandra Szczepankiewicz, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
49. Dr hab. Bernadeta Szewczyk, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN, Kraków
50. Dr n. med. Agata Szymaszkiewicz, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
51. Dr Magdalena Ślusarz, Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański
52. Dr hab. Ulrike Topf, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa
53. Dr Marika Turek, Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie
54. Dr hab. Barbara Uszczyńska-Ratajczak, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznań
55. Dr hab. Renata Welc-Falęciak, Uniwersytet Warszawski
56. Dr hab. n. med. Magdalena Winiarska, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN
57. Dr hab. Danuta Witkowska, Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Opolski
58. Prof. dr hab. n. med. Kamila Wojas-Krawczyk, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
59. Dr hab. Małgorzata Zakrzewska, prof. UW, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocłowski

60. Dr hab. Małgorzata Zawadzka, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN,
Warszawa
61. Mgr Beata Zjawin, Uniwersytet Gdański

Polska, 26.09.2023 r.