

## List otwarty w sprawie stanu polskiej nauki

Warszawa, 19 grudnia 2023

Sz. P. Donald Tusk

Prezes Rady Ministrów

Sz. P. Dariusz Wiczorek

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Al. Ujazdowskie 1/3

00-583 Warszawa

Szanowny Panie Premierze,

Szanowny Panie Ministrze,

jako laureatki i laureaci stypendium Ministra Edukacji i Nauki dla wybitnych młodych naukowców zwracamy się z apelem o zwiększenie środków przeznaczonych na finansowanie polskiej nauki oraz rewizję istniejących kanałów pozyskiwania funduszy na badania.

Wiele i wielu z nas zdecydowało się pozostać w Ojczyźnie lub wrócić do niej ze szczytnym celem tworzenia polskiej nauki. Było to możliwe dzięki odważnym decyzjom centralnym o stworzeniu instytucji takich jak Narodowe Centrum Nauki oraz inicjatyw prywatnych, takich jak działalność Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

W efekcie działań podjętych na rzecz promocji badań naukowych i wielu lat pracy, udało się zmienić wizerunek i sposób myślenia naukowców i zachęcić liczną grupę wybitnych uczonych do pozostania w kraju. Niestety, w ostatnich latach rezultaty tych działań w znacznej części zostały zmarnowane. Z jednej strony ograniczenie środków dla NCN, z drugiej postępująca inflacja sprawiły, że coraz więcej naszych wychowanków i młodszych koleżanek i kolegów rozważa opuszczenie polskiego środowiska uniwersyteckiego.

Jedynie działania, które zapewnią bezproblemowe funkcjonowanie jednostek naukowych a także aktywne wspieranie jakości naukowej mogą odwrócić ten proces i ponownie zaakcentować znaczenie gospodarki opartej na innowacji i jakości. W związku z tym zwracamy się z prośbą o rozważenie rewizji środków przeznaczonych na działalność Narodowego Centrum Nauki, jako sztandarowej instytucji zapewniającej apolityczne i oparte na przesłankach merytorycznych finansowanie badań naukowych. Jednocześnie uważamy, że konieczne jest racjonalne zwiększenie środków na funkcjonowanie jednostek naukowych, włączając w to struktury uniwersyteckie, Polską Akademię Nauk i instytuty badawcze.

Pełni zrozumienia dla trudnej sytuacji Polski, pozwalamy sobie zwrócić uwagę, że wspomniane badania nie muszą wiązać się z dużym obciążeniem dla budżetu. Racjonalne zarządzanie środkami przeznaczonymi na funkcjonowanie innych instytucji finansujących badania naukowe i rozwojowe pozwoli zrobić znaczący krok w dobrym kierunku. Jako naukowcy, którzy przeszli przez wszystkie szczeble rozwoju naukowego w Polsce i odnieśli sukces, doskonale rozumiemy trudności i bariery stojące przed utalentowanymi, młodymi ludźmi i deklarujemy wsparcie w procesie kształtowania nowoczesnej polityki naukowej. Mamy nadzieję, że wspólnie zdołamy stworzyć nową jakość w polskiej nauce oraz polityce naukowej.

W imieniu laureatów stypendium Ministra Edukacji i Nauki dla wybitnych młodych naukowców

Prof. dr hab. Maciej Grzybek  
Gdański Uniwersytet Medyczny

Prof. dr hab. Krzysztof Pyrc  
Uniwersytet Jagielloński

Sygnatariusze listu:

1. dr Michał Antoszczak - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
2. dr hab. Mateusz Baca - Uniwersytet Warszawski
3. dr Piotr Bałazy - Instytut Oceanologii PAN
4. dr Karolina Bąkowska - Uniwersytet Mikołaja Kopernika
5. dr Marek Bebak - Uniwersytet Jagielloński
6. dr hab. Maciej Bernatt - Uniwersytet Warszawski
7. dr Marcin Bielecki - Uniwersytet Warszawski
8. dr hab. Michał Bola - Uniwersytet Jagielloński
9. dr Marcin Braun - Uniwersytet Medyczny w Łodzi
10. dr hab. Zofia Brzozowska - Uniwersytet Łódzki
11. dr Piotr Bulak - Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie
12. dr Piotr Bystranowski - Uniwersytet Jagielloński
13. mgr Adrian Chajec - Politechnika Wrocławska
14. dr Mateusz Cwaliński - Uniwersytet Gdański
15. dr hab. Przemysław Dębowski - Uniwersytet Jagielloński
16. dr hab. Wojciech Drąg - Uniwersytet Wrocławski
17. dr Jakub Dybaś - Uniwersytet Jagielloński
18. dr Kajetan Dziedziech - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
19. prof. dr hab. Wojciech Fendler - Uniwersytet Medyczny w Łodzi
20. dr Agata Gabryelska - Uniwersytet Medyczny w Łodzi
21. dr hab. Kinga Gaweł - Uniwersytet Medyczny w Lublinie
22. dr Przemysław Gaweł - Instytut Chemii Organicznej PAN
23. dr Katarzyna Głombik - Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN
24. dr Paweł Gołyźniak - Uniwersytet Jagielloński
25. dr Jakub Grabski - Politechnika Poznańska
26. dr Bartłomiej Grygorcewicz - Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
27. dr Mateusz Grzęda - Uniwersytet Jagielloński
28. prof. dr hab. Maciej Grzybek Gdański - Uniwersytet Medyczny
29. dr Marek Grzybowski - Instytut Chemii Organicznej PAN
30. dr Anna Gumsley - Instytut Nauk Geologicznych PAN

31. dr Daria Hemmerling - AGH w Krakowie
32. dr Paweł Horodecki - Instytut Dendrologii PAN
33. prof. dr hab. Miłosz Jaguszewski - Gdański uniwersytet Medyczny
34. dr Monika Jamioł - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
35. dr hab. Maciej - Jaworski Politechnika Krakowska
36. dr hab. Łukasz Kaczmarek - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
37. dr Dariusz Kalociński - Instytut Podstaw Informatyki PAN
38. dr Tomasz Kamiński - Uniwersytet Warszawski
39. dr Rafał Kaźmierczak - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
40. dr Kamil Kijek - Uniwersytet Wrocławski
41. dr Marek Kokot - Politechnika Śląska
42. dr hab. Jacek Kolanowski - Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
43. dr Jan Kołodyński - Uniwersytet Warszawski
44. dr hab. Łukasz Kosiński - Uniwersytet Jagielloński
45. dr hab. Małgorzata Kot - Uniwersytet Warszawski
46. dr Krzysztof Kowal - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
47. dr hab. Karolina Kremens - Uniwersytet Wrocławski
48. dr Ewa Krzaklewska - Uniwersytet Jagielloński
49. dr Martyna Krzykawska-Serda - Uniwersytet Jagielloński
50. dr Piotr Kuligowski - Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla PAN
51. dr Karol Lewczuk - Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego
52. dr hab. Maciej Lisicki - Uniwersytet Warszawski
53. dr Mateusz Łełyk - Uniwersytet Warszawski
54. dr Paweł Łowicki - Uniwersytet Warszawski
55. dr Marek Majer - Uniwersytet Łódzki
56. dr Katarzyna Malarz - Uniwersytet Śląski w Katowicach
57. dr Jacek Małczyński - Uniwersytet Wrocławski
58. dr hab. Urszula Marcinkowska - Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
59. dr Paweł Mazierski - Uniwersytet Gdański
60. dr Magda Mielczarek - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
61. dr Magdalena Mijas - Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

62. dr Katarzyna Mleczko-Sanecka - Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej
63. dr Agata Motyka-Pomagruk - Uniwersytet Gdański
64. dr hab. Anna Mrozek-Wilczkiewicz - Politechnika Śląska w Gliwicach, Uniwersytet Śląski w Katowicach
65. dr hab. Krystyna Nadachowska-Brzyska - Uniwersytet Jagielloński
66. dr hab. Marcin Napiórkowski - Uniwersytet Warszawski
67. dr Łukasz Niedźwiecki - Politechnika Wrocławska
68. dr Waław Pagórski - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
69. dr Natalia Pamuła - Uniwersytet Warszawski
70. dr Taras Parashchuk - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
71. dr hab. Michał Parniak-Niedojadło - Uniwersytet Warszawski
72. dr hab. Łukasz Pawlik - Uniwersytet Śląski w Katowicach
73. dr hab. Ivan Petrov - Uniwersytet Łódzki
74. dr hab. Remigiusz Pielech - Uniwersytet Jagielloński
75. prof. dr hab. Paweł Pławiak - Politechnika Krakowska
76. dr Agnieszka Potasiewicz - Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja
77. dr hab. Daniel Prochowicz - Instytut Chemii Fizycznej PAN
78. prof. dr hab. Krzysztof Pyrc - Uniwersytet Jagielloński
79. dr Aleksandra Rutkowska - Gdański Uniwersytet Medyczny
80. dr Katarzyna Rybak - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
81. dr Bartłomiej Sadowski - Uniwersytet Warszawski
82. dr Maciej Serda - Uniwersytet Śląski w Katowicach
83. dr Jana Shostak - Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie
84. dr Marek Skrzypkiewicz - Instytut Energetyki
85. dr hab. Paweł Stelmachowski - Uniwersytet Jagielloński
86. dr Wiktoria Struck-Lewicka - Gdański Uniwersytet Medyczny
87. dr Marta Sylla - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
88. mgr Aleksandra Synowiec - Uniwersytet Jagielloński
89. dr Rafał Szabla - Politechnika Wrocławska
90. dr Łukasz Szablowski - Politechnika Warszawska

91. dr Małgorzata Szopińska - Politechnika Gdańska
92. dr hab. Bartosz Szyszko - Uniwersytet Wrocławski
93. dr hab. Szymon Śniegula - Instytut Ochrony Przyrody PAN
94. dr Mariusz Tarnopolski - Uniwersytet Mikołaja Kopernika
95. dr hab. Joanna Tkaczewska - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollątaja w Krakowie
96. dr hab. Michał Tomza - Uniwersytet Warszawski
97. dr Yurii Tsybrii - Politechnika Gdańska
98. dr Anna Wawruszak - Uniwersytet Medyczny w Lublinie
99. dr Bartosz Weisło - Uniwersytet Gdański
100. dr Dorota Wiśniewska - Uniwersytet Wrocławski
101. dr Anna Wiśniewska-Grabarczyk - Uniwersytet Łódzki
102. dr hab. Krzysztof Wohlfeld - Uniwersytet Warszawski
103. dr Tomasz P Woźniakowski - Uniwersytet Wrocławski
104. dr Anna Wójcik - Polska Akademia Nauk
105. dr Aleksandra Wójtowicz - Instytut Badań Literackich PAN
106. dr Marcin Zagórski - Uniwersytet Jagielloński
107. dr Jakub Zasina - Uniwersytet Łódzki
108. dr Przemysław Zawadzki - Uniwersytet Jagielloński
109. dr hab. Michał Ząbczyk - Uniwersytet Jagielloński
110. dr hab. Michał Żmihorski - Instytut Biologii Ssaków PAN
111. dr Natalia Żywucka-Hejzner - Uniwersytet Łódzki