

Warszawa, dnia 24 czerwca 2024 r.

Poz. 502

**POSTANOWIENIE  
PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

z dnia 15 maja 2024 r.

nr 115.5.2024

**w sprawie nadania tytułu profesora**

Na podstawie art. 178 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, 1088, 1234, 1672, 1872 i 2005 oraz z 2024 r. poz. 124 i 227) nadaję niżej wymienionym osobom tytuł profesora:

nauk humanistycznych:

1. dr hab. Gabriela Teresa Besler – w dyscyplinie filozofia,
2. dr hab. Andrzej Paweł Charciarek – w dyscyplinie językoznawstwo,
3. dr hab. Renata Dampc-Jarosz – w dyscyplinie literaturoznawstwo,
4. dr hab. Nicole Ewa Dołowy-Rybińska – w dyscyplinach nauki o kulturze i religii oraz językoznawstwo,
5. dr hab. Katarzyna Anna Jążdżewska – w dyscyplinie literaturoznawstwo,
6. dr hab. Katarzyna Justyna Kijania-Placek – w dyscyplinie filozofia,
7. dr hab. Tomasz Kłys – w dyscyplinie nauki o sztuce,
8. dr hab. Paweł Jacek Kras – w dyscyplinie historia,
9. dr hab. Beata Iwona Kuryłowicz – w dyscyplinie językoznawstwo,
10. dr hab. Lidia Małgorzata Michalska-Bracha – w dyscyplinie historia,
11. dr hab. Arkadiusz Rojczyk – w dyscyplinie językoznawstwo,
12. dr hab. Piotr Sobotka – w dyscyplinie językoznawstwo,
13. dr hab. Grażyna Szelańska – w dyscyplinie historia,
14. dr hab. Antoni Szwed – w dyscyplinie filozofia,
15. dr hab. Andrzej Adam Wiśniewski – w dyscyplinie archeologia,
16. dr hab. Anna Ziębińska-Witek – w dyscyplinie historia,

nauk inżynieryjno-technicznych:

17. dr hab. Paweł Dariusz Domański – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
18. dr hab. Piotr Aleksander Dydo – w dyscyplinie inżynieria chemiczna,
19. dr hab. Sławomir Cellmer – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
20. dr hab. Kazimierz Ćmielewski – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
21. dr hab. Renata Marlena Gruca-Rokosz – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,

22. dr hab. Damian Ernest Grzechca – w dyscyplinach automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne oraz informatyka techniczna i telekomunikacja,
23. dr hab. Mariusz Izdebski – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
24. dr hab. Agnieszka Maria Jastrzębska – w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
25. dr hab. Marek Paweł Jaszczur – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
26. dr hab. Michał Jan Kawulok – w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja,
27. dr hab. Piotr Krawczyk – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
28. dr hab. Adam Piotr Kruk – w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
29. dr hab. Aneta Elżbieta Łuczkiewicz – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
30. dr hab. Marek Macko – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
31. dr hab. Aneta Magdziarz – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
32. dr hab. Izabela Magdalena Michalak – w dyscyplinie inżynieria chemiczna,
33. dr hab. Jakub Jerzy Montewka – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
34. dr hab. Dariusz Piotr Mrozek – w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja,
35. dr hab. Jacek Paweł Nurzyński – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
36. dr hab. Marek Ochowiak – w dyscyplinie inżynieria chemiczna,
37. dr hab. Andrzej Piotr Pacana – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
38. dr hab. Katarzyna Rzeszut – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
39. dr hab. Zbigniew Ryszard Stępień – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
40. dr hab. Tomasz Grzegorz Trzepieciński – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
41. dr hab. Jerzy Wiesław Zając – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
42. dr hab. Anna Joanna Zielińska-Jurek – w dyscyplinie inżynieria chemiczna,

nauk medycznych i nauk o zdrowiu:

43. dr hab. Barbara Sabina Bednarczyk-Cwynar – w dyscyplinie nauki farmaceutyczne,
44. dr hab. Anita Monika Chudecka-Głaz – w dyscyplinie nauki medyczne,
45. dr hab. Jarosław Daniluk – w dyscyplinie nauki medyczne,
46. dr hab. Dariusz Dobrowolski – w dyscyplinie nauki medyczne,
47. dr hab. Małgorzata Maria Dobrzyńska – w dyscyplinach biologia medyczna i nauki o zdrowiu,
48. dr hab. Marek Ryszard Durlik – w dyscyplinie nauki medyczne,
49. dr hab. Renata Głowczyńska – w dyscyplinie nauki medyczne,
50. dr hab. Jan Gnus – w dyscyplinie nauki medyczne,
51. dr hab. Ewelina Anna Gowin – w dyscyplinie nauki medyczne,
52. dr hab. Andrzej Jerzy Jakubczyk – w dyscyplinie nauki medyczne,
53. dr hab. Radosław Januchowski – w dyscyplinie nauki medyczne,
54. dr hab. Maria Klatka – w dyscyplinie nauki medyczne,
55. dr hab. Julita Kulbacka – w dyscyplinie nauki farmaceutyczne,
56. dr hab. Magdalena Agnieszka Kwaśniewska – w dyscyplinie nauki medyczne,
57. dr hab. Eligiusz Stefan Małolepszy – w dyscyplinie nauki o kulturze fizycznej,
58. dr hab. Agnieszka Beata Młynarska – w dyscyplinie nauki o zdrowiu,
59. dr hab. Joanna Agnieszka Natorska – w dyscyplinie nauki medyczne,

60. dr hab. Agnieszka Nikiforuk – w dyscyplinie nauki farmaceutyczne,
61. dr hab. Nadia Sawicka-Gutaj – w dyscyplinie nauki medyczne,
62. dr hab. Dorota Sikorska – w dyscyplinie nauki medyczne,
63. dr hab. Łukasz Dariusz Sobotta – w dyscyplinie nauki farmaceutyczne,
64. dr hab. Magdalena Maria Staniszevska – w dyscyplinie biologia medyczna,
65. dr hab. Witold Szaflarski – w dyscyplinie nauki medyczne,
66. dr hab. Andrzej Śliweczyński – w dyscyplinie nauki o zdrowiu,
67. dr hab. Michał Tomczyk – w dyscyplinie nauki farmaceutyczne,
68. dr hab. Piotr Mieczysław Wierzbicki – w dyscyplinie nauki medyczne,

## nauk rolniczych:

69. dr hab. Beata Feledyn-Szewczyk – w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo,
70. dr hab. Andrzej Jakubczak – w dyscyplinie zootechnika i rybactwo,
71. dr hab. Tomasz Jelonek – w dyscyplinie nauki leśne,
72. dr hab. Katarzyna Kozłowicz – w dyscyplinie technologia żywności i żywienia,
73. dr hab. Grzegorz Łysiak – w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo,
74. dr hab. Krystian Marszałek – w dyscyplinie technologia żywności i żywienia,
75. dr hab. Alicja Niewiadomska – w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo,
76. dr hab. Anna Nogalska – w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo,
77. dr hab. Kamila Nowosad – w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo,
78. dr hab. Małgorzata Podwyszyńska – w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo,
79. dr hab. Jacek Sosnowski – w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo,
80. dr hab. Mariusz Szymczak – w dyscyplinie technologia żywności i żywienia,
81. dr hab. Marcin Taciak – w dyscyplinie zootechnika i rybactwo,
82. dr hab. Joanna Trafiałek – w dyscyplinie technologia żywności i żywienia,
83. dr hab. Wiesław Wiczowski – w dyscyplinie technologia żywności i żywienia,
84. dr hab. Karolina Wójciak – w dyscyplinie technologia żywności i żywienia,

## nauk społecznych:

85. dr hab. Mirosław Grewiński – w dyscyplinie nauki o polityce i administracji,
86. dr hab. Agnieszka Małgorzata Hess – w dyscyplinie nauki o komunikacji społecznej i mediach,
87. dr hab. Paweł Sławomir Księżak – w dyscyplinie nauki prawne,
88. dr hab. Robert Suwaj – w dyscyplinie nauki prawne,

## nauk ścisłych i przyrodniczych:

89. dr hab. Magdalena Biesaga – w dyscyplinie nauki chemiczne,
90. dr hab. Zuzanna Janina Brożek-Mucha – w dyscyplinie nauki chemiczne,
91. dr hab. Maciej Figiel – w dyscyplinie nauki biologiczne,
92. dr hab. Barbara Anita Gawdzik – w dyscyplinie nauki chemiczne,
93. dr hab. Patrycja Golińska – w dyscyplinie nauki biologiczne,
94. dr hab. Roman Gula – w dyscyplinie nauki biologiczne,
95. dr hab. Joanna Nina Izdebska – w dyscyplinie nauki biologiczne,

96. dr hab. Aleksandra Krystyna Królicka – w dyscyplinie biotechnologia,
97. dr hab. Oleksii Kulyk – w dyscyplinie matematyka,
98. dr hab. Ewa Karolina Laskowska – w dyscyplinie nauki biologiczne,
99. dr hab. Beata Maria Liberek – w dyscyplinie nauki chemiczne,
100. dr hab. Agnieszka Napiórkowska-Krzebietke – w dyscyplinie nauki biologiczne,
101. dr hab. Marta Olejniczak – w dyscyplinie nauki biologiczne,
102. dr hab. Łukasz Opaliński – w dyscyplinie biotechnologia,
103. dr hab. Beata Podkościelna – w dyscyplinie nauki chemiczne,
104. dr hab. Jan Rodzik – w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku,
105. dr hab. Jakub Dalibor Rybka – w dyscyplinie biotechnologia,
106. dr Sergey Samsonov – w dyscyplinie nauki chemiczne,
107. dr hab. Paweł Jan Schlichtholz – w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku,
108. dr hab. Yuriy Stepanenko – w dyscyplinie nauki fizyczne,
109. dr hab. Agnieszka Waclawik – w dyscyplinie nauki biologiczne,
110. dr hab. Adrian Ryszard Wiater – w dyscyplinie nauki biologiczne,
111. dr hab. Katarzyna Wojczulanis-Jakubas – w dyscyplinie nauki biologiczne,
112. dr hab. Błażej Jan Wróbel – w dyscyplinie matematyka,
113. dr hab. Joanna Sławomira Zalewska-Gałosz – w dyscyplinie nauki biologiczne,
114. dr hab. Yaroslav Zhydashkevskyy – w dyscyplinie nauki fizyczne,

sztuki:

115. dr hab. Szymon Jerzy Bywalec – w dyscyplinie sztuki muzyczne,
116. dr hab. Aleksandra Maria Chrapowicka – w dyscyplinie sztuki filmowe i teatralne,
117. dr hab. Sławomir Piotr Cichor – w dyscyplinie sztuki muzyczne,
118. dr hab. Krzysztof Tadeusz Czczot – w dyscyplinie sztuki filmowe i teatralne,
119. dr Paweł Edelman – w dyscyplinie sztuki filmowe i teatralne,
120. dr hab. Ewa Lucyna Guzowska – w dyscyplinie sztuki muzyczne,
121. dr hab. Gabriela Karin Konkol – w dyscyplinie sztuki muzyczne,
122. dr hab. Aleksander Janusz Kościów – w dyscyplinie sztuki muzyczne,
123. dr hab. Robert Artur Kwiatkowski – w dyscyplinie sztuki muzyczne,
124. dr hab. Magdalena Agnieszka Lisak – w dyscyplinie sztuki muzyczne,
125. dr hab. Joachim Nikodem Mencil – w dyscyplinie sztuki muzyczne,
126. dr hab. Paweł Antoni Solecki – w dyscyplinie sztuki muzyczne,
127. dr hab. Tomasz Jerzy Szczęsny – w dyscyplinie sztuki muzyczne,
128. dr hab. Sławomir Leonard Toman – w dyscyplinie sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki,
129. dr hab. Damian Konrad Walentek – w dyscyplinie sztuki muzyczne,
130. dr Mariusz Jerzy Wilczyński – w dyscyplinie sztuki filmowe i teatralne.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *A. Duda*

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*