

Warszawa, dnia 13 maja 2026 r.

Poz. 462

**POSTANOWIENIE  
PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

z dnia 7 kwietnia 2026 r.

nr 115.4.2026

**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 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897, z 2025 r. poz. 619, 620, 621, 622, 1162, 1794, 1837 i 1864 oraz z 2026 r. poz. 187, 203, 328 i 370) nadają niżej wymienionym osobom tytuł profesora:

nauk inżynieryjno-technicznych:

1. dr hab. Mieczysław Bakuła – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
2. dr hab. Michał Zbigniew Bartyś – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
3. dr hab. Katarzyna Danuta Bizon – w dyscyplinie inżynieria chemiczna,
4. dr hab. Krzysztof Roman Chwastek – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
5. dr hab. Artur Bogusław Dąbrowski – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
6. dr hab. Agnieszka Beata Dołhańczuk-Śródka – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
7. dr hab. Tadeusz Dziubak – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
8. dr hab. Bożena Elżbieta Gajdzik – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
9. dr hab. Adam Piotr Gałuszka – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
10. dr hab. Roland Jachimowski – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
11. dr hab. Jarosław Jan Jankowski – w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja,
12. dr hab. Elżbieta Maria Jarzębowska – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
13. dr hab. Jan Kindracki – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
14. dr hab. Zbigniew Kobus – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
15. dr hab. Mariusz Kostrzewski – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
16. dr hab. Sławomir Jan Kubacki – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
17. dr hab. Arkadiusz Wojciech Lewicki – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
18. dr hab. Agnieszka Ławrynowicz – w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja,

19. dr hab. Przemysław Grzegorz Łopato – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
20. dr hab. Agnieszka Barbara Malinowska – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
21. dr hab. Mariusz Markowski – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
22. dr hab. Alicja Celina Mazur – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
23. dr hab. Krzysztof Mariusz Moraczewski – w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
24. dr hab. Marek Stanisław Mróz – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
25. dr hab. Marcin Nabiałek – w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
26. dr hab. Jacek Marcin Pijanowski – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
27. dr hab. Jerzy Podgórski – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
28. dr hab. Paweł Popielski – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
29. dr hab. Witold Remigiusz Rudnicki – w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja,
30. dr hab. Witold Radosław Skowroński – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
31. dr hab. Wojciech Stanisław Sochacki – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
32. dr hab. Sławomir Ireneusz Stelmach – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
33. dr hab. Michał Jan Stosiak – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
34. dr hab. Bożena Szczucka-Lasota – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
35. dr hab. Tomasz Tarczewski – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
36. dr hab. Jolanta Barbara Tomaszewska – w dyscyplinie inżynieria chemiczna,
37. dr hab. Tomasz Trapko – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
38. dr hab. Marek Warzecha – w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
39. dr hab. Iwona Ewa Zawieja – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
40. dr hab. Marcin Ziółkowski – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,

nauk medycznych i nauk o zdrowiu:

41. dr hab. Bartłomiej Górski – w dyscyplinie nauki medyczne,

nauk ścisłych i przyrodniczych:

42. dr hab. Grażyna Antczak – w dyscyplinie nauki fizyczne,
43. dr hab. Agnieszka Maria Bagniewska-Zadworna – w dyscyplinie nauki biologiczne,
44. dr hab. Sylwia Ewa Bajkacz – w dyscyplinie nauki chemiczne,
45. dr hab. Michał Stanisław Bejger – w dyscyplinie astronomia,
46. dr hab. Sławomir Artur Berski – w dyscyplinie nauki chemiczne,
47. dr hab. Robert Józef Bialik – w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku,
48. dr hab. Łukasz Jakub Binkowski – w dyscyplinie nauki biologiczne,
49. dr hab. Paweł Błasiak – w dyscyplinie nauki fizyczne,
50. dr hab. Michał Bogdziewicz – w dyscyplinie nauki biologiczne,
51. dr hab. Maciej Edward Borodzik – w dyscyplinie matematyka,
52. dr hab. Małgorzata Brindell – w dyscyplinie nauki chemiczne,

53. dr hab. Maciej Eugeniusz Bujak – w dyscyplinie nauki chemiczne,
54. dr hab. Przemysław Charzyński – w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku,
55. dr hab. Filip Krzysztof Ciesielczyk – w dyscyplinie nauki chemiczne,
56. dr hab. Magdalena Anna Dumańska-Słowik – w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku,
57. dr hab. Agata Fronczak – w dyscyplinie nauki fizyczne,
58. dr hab. Edyta Violetta Gendaszewska-Darmach – w dyscyplinie biotechnologia,
59. dr hab. Ryszard Gieniusz – w dyscyplinie nauki fizyczne,
60. dr hab. Sabina Barbara Górska – w dyscyplinie nauki biologiczne,
61. dr hab. Bartłomiej Graczykowski – w dyscyplinie nauki fizyczne,
62. dr hab. Jerzy Leszek Grębosz – w dyscyplinie nauki fizyczne,
63. dr hab. Urszula Irena Guzik – w dyscyplinie nauki biologiczne,
64. dr hab. Joanna Jakubowicz-Gil – w dyscyplinie nauki biologiczne,
65. dr hab. Anna Elżbieta Jakubska-Busse – w dyscyplinie nauki biologiczne,
66. dr hab. Zygmunt Walerian Kącki – w dyscyplinie nauki biologiczne,
67. dr hab. Dries Pieter Jan Kuijper – w dyscyplinie nauki biologiczne,
68. dr hab. Joanna Agnieszka Kujawa – w dyscyplinie nauki chemiczne,
69. dr hab. Magdalena Monika Ligor – w dyscyplinie nauki chemiczne,
70. dr hab. Adam Maciej Macierzanka – w dyscyplinie nauki chemiczne,
71. dr hab. Michał Jerzy Michałowski – w dyscyplinie astronomia,
72. dr hab. Justyna Możejko-Ciesielska – w dyscyplinie biotechnologia,
73. dr hab. Tomasz Olszewski – w dyscyplinie nauki chemiczne,
74. dr hab. Katarzyna Monika Pawlak – w dyscyplinie nauki chemiczne,
75. dr hab. Małgorzata Hanna Pilot – w dyscyplinie nauki biologiczne,
76. dr hab. Jacek Gabriel Piosik – w dyscyplinie biotechnologia,
77. dr hab. Wojciech Mieczysław Pokrzywa – w dyscyplinie nauki biologiczne,
78. dr hab. Maria Jolanta Przybylska – w dyscyplinie nauki fizyczne,
79. dr hab. Michał Piotr Rachwański – w dyscyplinie nauki chemiczne,
80. dr hab. Marcin Runowski – w dyscyplinie nauki chemiczne,
81. dr hab. Carl Hendrik Smith – w dyscyplinie nauki biologiczne,
82. dr hab. Radosław Smolec – w dyscyplinie astronomia,
83. dr hab. Sylwia Kinga Studzińska – w dyscyplinie nauki chemiczne,
84. dr hab. Piotr Suffczyński – w dyscyplinie nauki fizyczne,
85. dr hab. Tomasz Henryk Szymura – w dyscyplinie nauki biologiczne,
86. dr hab. Lorenzo Vilizzi – w dyscyplinie nauki biologiczne,
87. dr hab. Elżbieta Magdalena Wilk-Woźniak – w dyscyplinie nauki biologiczne,
88. dr hab. Michał Wojtylak – w dyscyplinie matematyka,
89. dr hab. Sławomir Wybraniec – w dyscyplinie nauki chemiczne,
90. dr hab. Anna Maria Zatorska-Goldstein – w dyscyplinie matematyka,

91. dr Dominika Kamila Zgid – w dyscyplinach nauki chemiczne i nauki fizyczne,
92. dr hab. Michał Ziembowski – w dyscyplinie matematyka,
93. dr hab. Anna Maria Żylińska – w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *K. Nawrocki*

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*