

Warszawa, dnia 3 stycznia 2024 r.

Poz. 9

**POSTANOWIENIE
PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

z dnia 13 grudnia 2023 r.

nr 115.13.2023

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) nadaję niżej wymienionym osobom tytuł profesora:

nauk inżynieryjno-technicznych:

1. dr hab. Piotr Michał Bugajski – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
2. dr hab. Dorota Justyna Burchart – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
3. dr hab. Robert Burduk – w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja,
4. dr hab. Wojciech Ciesielski – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
5. dr hab. Wojciech Czekala – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
6. dr hab. Piotr Jacek Górski – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
7. dr hab. Sławomir Grądział – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
8. dr hab. Przemysław Norbert Herman – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
9. dr hab. Dariusz Horla – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
10. dr hab. Jacek Marcin Hunicz – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
11. dr hab. Małgorzata Stanisława Jastrzębska – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
12. dr hab. Katarzyna Anna Kosek-Szott – w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja,
13. dr hab. Barbara Grażyna Kościelska – w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
14. dr hab. Magdalena Teresa Kozień-Woźniak – w dyscyplinie architektura i urbanistyka,
15. dr hab. Alicja Krystyna Krella – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
16. dr hab. Grzegorz Kudra – w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
17. dr hab. Jakub Marcin Kupecki – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
18. dr hab. Monika Izabela Kwoka – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
19. dr hab. Piotr Lijewski – w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport,
20. dr hab. Andrzej Marcin Młyniec – w dyscyplinie inżynieria biomedyczna,

21. dr hab. Marcin Andrzej Morawiec – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
22. dr hab. Dariusz Paweł Oleszak – w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
23. dr hab. Bogdan Ozga-Zieliński – w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
24. dr hab. Kinga Agnieszka Pielichowska – w dyscyplinie inżynieria chemiczna,
25. dr hab. Jacek Adam Rąbkowski – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
26. dr hab. Piotr Jerzy Samczyński – w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja,
27. dr hab. Małgorzata Ewa Szczerska – w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
28. dr hab. Dorota Szwańgierczak – w dyscyplinach automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne oraz inżynieria materiałowa,
29. dr hab. Tomasz Wejrzanowski – w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
30. dr hab. Iwona Anna Zarzyka – w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *A. Duda*

Prezes Rady Ministrów: *M. Morawiecki*