

Uchwała nr 375/L/2023  
Senatu Politechniki Warszawskiej  
z dnia 28 czerwca 2023 r.

w sprawie zgłoszenia kandydatów do Rady Doskonałości Naukowej

Na podstawie art. 233 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742), w związku z § 13 ust. 1 pkt 5 Statutu Rady Doskonałości Naukowej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 1/2020 Rady Doskonałości Naukowej z dnia 9 października 2020 r., uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Politechniki Warszawskiej zgłasza następujących kandydatów do Rady Doskonałości Naukowej:

- 1) prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski, Politechnika Wrocławska, inżynieria mechaniczna;
- 2) prof. dr hab. inż. Wojciech Janczukowicz, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;
- 3) prof. dr hab. Paweł Kulesza, Uniwersytet Warszawski, nauki chemiczne;
- 4) prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska, Politechnika Warszawska, inżynieria materiałowa;
- 5) prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski, Politechnika Warszawska, automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne;
- 6) prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski, Wojskowa Akademia Techniczna, inżynieria mechaniczna;
- 7) prof. dr hab. inż. Jacek Mańdziuk, Politechnika Warszawska, informatyka techniczna i telekomunikacja;
- 8) prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza, Politechnika Warszawska, inżynieria lądowa, geodezja i transport;
- 9) prof. dr hab. inż. arch. Krystyna Solarek, Politechnika Warszawska, architektura i urbanistyka;
- 10) prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski, Politechnika Warszawska, inżynieria chemiczna;
- 11) prof. dr hab. Grzegorz Świętek, Politechnika Warszawska, matematyka;
- 12) prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła, Politechnika Częstochowska, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;
- 13) prof. dr hab. inż. Robert Zalewski, Politechnika Warszawska, inżynieria mechaniczna.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

Rektor

mgr inż. Anna Stoczkiewicz

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba