



Rzeszów, 16 listopada 2022 r.

**Uchwała nr 1/11/RDAEEiTK/2022  
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne  
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza  
z dnia 16 listopada 2022 r.**

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia  
doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne  
dr. inż. Tomaszowi Binkowskiemu**

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) w związku z § 36 ust. 1 Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 29 czerwca 2019 r. (t.j. z dnia 29 czerwca 2021 r.) oraz § 2 ust. 6 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego stanowiącego załącznik 2 do uchwały nr 48/2020 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego z późn. zm., w związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej nr DRKN.Z2.400.71.2022 z dnia 13 października 2022 r., uchwała, co następuje:

§ 1

Powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Tomaszowi Binkowskiemu w składzie:

1. prof. dr hab. Andrzej Sikorski (Politechnika Białostocka) – przewodniczący komisji (wskazany przez RDN),
2. prof. dr hab. Krzysztof Szabat (Politechnika Wrocławska – recenzent (wskazany przez RDN),
3. prof. dr hab. Wojciech Marek Jarzyna (Politechnika Lubelska) – recenzent (wskazany przez RDN),
4. dr hab. Arkadiusz Lewicki, prof. PG (Politechnika Gdańska) – recenzent (wskazany przez RDN),
5. prof. dr hab. inż. Marek Hartman (Uniwersytet Morski w Gdyni).
6. dr hab. inż. Piotr Bogusz, prof. PRZ (Politechnika Rzeszowska) – członek komisji,
7. dr hab. inż. Mariusz Korkosz, prof. PRZ (Politechnika Rzeszowska) – sekretarz.



---

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika,  
Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek