

**Uchwała nr 772/II/2024 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie**  
**Kosmiczne Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 25 czerwca 2024 r.**

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne wszczętym na wniosek Pana dra inż. Michała Boreckiego**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 poz. 742) w związku z uchwałą nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Michała Boreckiego w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski (Politechnika Białostocka);
- 2) dr hab. inż. Paweł Piotrowski, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) - sekretarz;
- 3) dr hab. inż. Zbigniew Watral, prof. uczelni (Wojskowa Akademia Techniczna) - recenzent;
- 4) dr hab. inż. Maciej Władysław Jaroszewski, prof. uczelni (Politechnika Wrocławska) - recenzent;
- 5) dr hab. inż. Jacek Klucznik, prof. uczelni (Politechnika Gdańska) - recenzent;
- 6) dr hab. inż. Michał Wyderka, prof. uczelni (Politechnika Rzeszowska) - recenzent;
- 7) dr hab. inż. Rafał Krupiński, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) - członek komisji.  
(imię i nazwisko, pełna nazwa Uczelni)

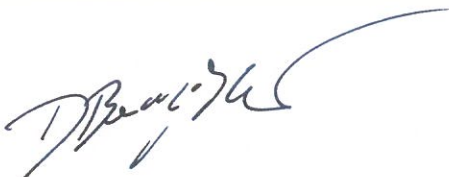
§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i  
Technologie Kosmiczne



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki