

Uchwała nr 45/III/2025 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 18 marca 2025 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Tatiany Nowickiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne powołuje komisję doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Tatiany Nowickiej w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Romuald Beck - przewodniczący
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
2. dr hab. inż. Ryszard Kisiel, prof. uczelni - zastępca przewodniczącego
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
3. prof. dr hab. inż. Tomasz Stapiński - Akademia Górniczo-Hutnicza - recenzent
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
4. prof. dr hab. Jacek Ulański - Politechnika Łódzka - recenzent
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
5. prof. dr hab. inż. Rafał Walczak – Politechnika Wrocławska - recenzent
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
6. dr hab. inż. Agnieszka Łękawa-Raus - sekretarz
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
7. dr hab. inż. Michał Borecki, prof. uczelni (IMIO, WEiTI)
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
8. dr hab. inż. Lidia Łukasiak, prof. uczelni
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
9. dr hab. inż. Jarosław Judek
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

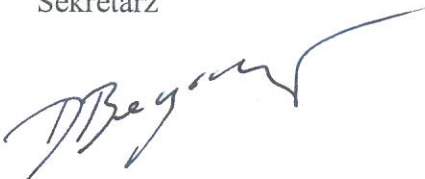
§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne



prof. dr hab. inż. Paweł Szczepański