

Uchwała nr 843/II/2024 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 15 października 2024 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pana mgr. inż. Dawida Zięby

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 Pana mgr. inż. Dawida Zięby w składzie:

1. dr hab. inż. Marek Jasiński, prof. uczelni - przewodniczący
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
2. prof. dr hab. inż. Grzegorz Iwański - z-ca przewodniczącego
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
3. dr hab. inż. Arkadiusz Kaszewski, prof. uczelni - sekretarz
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
4. dr hab. inż. Bartłomiej Ufnalski, prof. uczelni
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
5. prof. dr hab. inż. Jacek Rąbkowski - promotor
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
6. prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski (Politechnika Białostocka)
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
7. dr hab. inż. Marek Turzyński, prof. uczelni (Politechnika Gdańska)
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
8. dr hab. inż. Marcin Kasprzak, prof. uczelni (Politechnika Śląska)
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

§ 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

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

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA,
ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE

prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki

prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki