

**Uchwała nr 13/III/2025 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 18 lutego 2025 r.**

**w sprawie zmian w składzie komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Katarzyny Wasilewskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 10 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 § 1 uchwały nr 39/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne powołuje prof. dr hab. inż. Pawła Szczepańskiego na przewodniczącego komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Katarzyny Wasilewskiej w miejsce dotychczasowego przewodniczącego tej komisji dr. hab. inż. Jerzego Weremczuka, prof. uczelni.

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne odwołuje dr. hab. inż. Jerzego Weremczuka, prof. uczelni z funkcji przewodniczącego komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Katarzyny Wasilewskiej.

§ 2

W skład komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Katarzyny Wasilewskiej wchodzi:

- 1) prof. dr hab. inż. Paweł Szczepański - przewodniczący;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) dr hab. inż. Alicja Anuszkiewicz, prof. uczelni - zastępca przewodniczącego;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) dr hab. inż. Michał Syfert - sekretarz;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 4) prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 5) dr hab. inż. Michał Borecki, prof. uczelni  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 6) dr hab. inż. Mariusz Sochacki, prof. uczelni  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 7) dr hab. inż. Ryszard Kisiel, prof. uczelni  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 8) dr hab. inż. Maciej Sibiński, prof. uczelni (Politechnika Łódzka) - recenzent;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 9) prof. dr hab. inż. Artur Bartkowiak (ZUT) - recenzent;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 10) dr hab. Agata Skwarek-Illés (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki) - recenzent;  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

§ 3

W uchwale nr 912/II/2024 r. Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 10.12.2024 r. w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Katarzyny Wasilewskiej w § 1 uchyla się pkt 1) dr hab. inż. Jerzy Weremczuk, prof. uczelni – przewodniczący, dodaje się pkt 1) prof. dr hab. inż. Paweł Szczepański – przewodniczący.

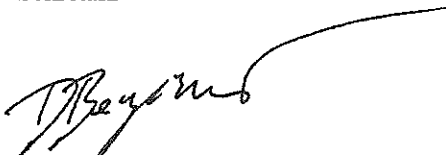
§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie*

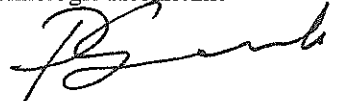
*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński, prof. uczelni

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



prof. dr hab. inż. Paweł Szczepański