


**Uchwała nr 12/02/RDND02/2021-2024**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika**  
**z dnia 15 lutego 2021 r.**  
**w przedmiocie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
**mgr inż. Katarzynie Karbowej**

- § 1. Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, działając na podstawie art. 179 ust. 1 i 3 pkt 2b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669), w związku z art. 14 ust. 2 pkt 5 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora - Rozdział 1: Szczegółowy tryb przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich (Dz. U. z dnia 30 września 2016 r., poz. 1586), nadaje mgr inż. Katarzynie Karbowej stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika.
- § 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika  
  
prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic