



## Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 697

**UCHWAŁA NR 51/2024**  
**RADY DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA**  
**I TECHNOLOGIE KOSMICZNE**  
**POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**  
z dnia 2 lipca 2024 r.

### w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej

Na podstawie § 24 pkt 1 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.) oraz § 13 ust. 3 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora stanowiącego załącznik do uchwały nr 43/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 25 września 2023 r. w sprawie Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 1095), w związku z wnioskiem komisji doktorskiej, Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

#### § 1

Wyróżnia się rozprawę doktorską mgr. inż. Piotra Dukalskiego pt. „System rozwiązań konstrukcyjnych do projektowania silników elektrycznych o zwiększonej gęstości mocy dla zastosowań w elektromobilności”.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodnicząca Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne PŚ:**

*M. Kwoka*

---