



## Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 696

**UCHWAŁA NR 50/2024**  
**RADY DISCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA**  
**I TECHNOLOGIE KOSMICZNE**  
**POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**  
z dnia 2 lipca 2024 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora**

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1, a także art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 24 pkt 1 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.), w związku z § 12 ust. 1 i 2 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora stanowiącego załącznik do uchwały nr 43/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 25 września 2023 r. (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 1095) oraz po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami, uchwałą komisji doktorskiej wyrażającą opinię w przedmiocie nadania stopnia doktora, a także po dyskusji na posiedzeniu Rady, Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje się mgr. inż. Piotrowi Dukalskiemu stopień doktora:

- w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
- w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie mgr. inż. Piotra Dukalskiego odstępuje się od jej uzasadnienia.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

*M. Kwoka*

Pouczenie:

Niniejsza uchwała jest ostateczna. Osobie ubiegającej się o nadanie stopnia doktora nie przysługuje prawo złożenia od niej odwołania w instancyjnym toku postępowania.