



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 1426

UCHWAŁA NR 108/2024 RADY DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 28 listopada 2024 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1, a także art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571) oraz § 24 pkt 1 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.), w związku z § 7 ust. 1 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego stanowiącego załącznik do uchwały nr 44/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 25 września 2023 r. (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 1096) oraz po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, a także po przeprowadzeniu dyskusji na posiedzeniu Rady, Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje się dr inż. Agnieszce Jędrzejewskiej stopień doktora habilitowanego:

- w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
- w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

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 2024 r. poz. 1571) oraz mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie dr inż. Agnieszki Jędrzejewskiej wyrażone we wniosku z dnia 26 stycznia 2024 roku, odstępuje się od jej uzasadnienia.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport PŚ: P. Folęga

Pouczenie:

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