

Uchwała nr 31/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 22 listopada 2023 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
pani dr inż. Aleksandrze Krampikowskiej
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Świętokrzyskiej, działając na podstawie art. 219, art. 221 ust. 12 w zw. z art. 178 ust. 1 pkt. 1, art. 28 ust. 4 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), § 42 Statutu Politechniki Świętokrzyskiej przyjętego Uchwałą Senatu Nr 88/21 z dnia 31 marca 2021 r. oraz § 4 i § 14 ust. 1 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Politechnice Świętokrzyskiej przyjętego Uchwałą Senatu Nr 95/21 z dnia 28 kwietnia 2021 r. (tekst jednolity w załączniku do Uchwały Senatu Nr 190/23), po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, nadaje dr inż. Aleksandrze Krampikowskiej stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

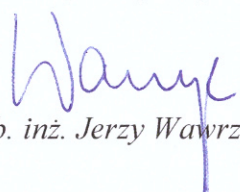
§ 2

Zgodnie z art. 107 § 4 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w zw. z art. 178 ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie dr inż. Aleksandry Krampikowskiej wyrażone we wniosku z dnia 27 maja 2023 r., odstępuje się od jej uzasadnienia.

§ 3

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

Dyrektor Naukowy Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
Politechniki Świętokrzyskiej


prof. dr hab. inż. Jerzy Wawrzeńczyk