

UCHWAŁA Nr 6

Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 21 lutego 2023 roku

w sprawie: **nadania stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport dr. inż. Marcinowi Jagoda.**

Na podstawie art. 221 ust. 12, art. 178 ust 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U.2022 poz. 574 z zm.) oraz § 14 ust. 2 pkt 2 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.), Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport uchwała, co następuje:

§ 1

Po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego dr. inż. Marcina Jagoda, protokołem i uchwałą komisji habilitacyjnej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. inż. Marcina Jagoda, oraz po wnikliwej dyskusji i w wyniku tajnego głosowania Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie podjęła uchwałę o nadaniu dr. inż. Marcinowi Jagoda stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

UZASADNIENIE

1. Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport, po odbytej dyskusji, podjęła uchwałę, o której mowa w § 1, po zapoznaniu się z pełną dokumentacją z postępowania habilitacyjnego a w szczególności z:

- 1) recenzjami sporządzonymi przez: prof. dr. hab. Mariusza Figurskiego z Politechniki Gdańskiej, prof. dr. hab. Romana Kadaja z Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukaszewicza, prof. dr. hab. Witolda Rohma z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, prof. dr. hab. Aleksandra Brzezińskiego z Politechniki Warszawskiej;
- 2) opiniami pozostałych członków komisji habilitacyjnej: prof. dr hab. Zofii Rzepeckiej oraz dr hab. inż. Jacka Paziewskiego, prof. UWM.
- 3) protokołem z posiedzenia komisji z dnia 22 listopada 2022 roku w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Marcina Jagoda;
- 4) wynikiem głosowania Komisji habilitacyjnej („za” - 7, „przeciw” - 0, „wstrzymuje się” - 0).
- 5) uchwałą Komisji habilitacyjnej z dnia 22 listopada 2022 roku zawierającą opinię w sprawie nadania dr. inż. Marcinowi Jagoda stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych;

2. Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie biorąc pod uwagę dyskusję i jednomyślne wyniki tajnego głosowania, podziela pozytywną opinię Komisji habilitacyjnej i zasadność wniosku o nadanie dr. inż. Marcinowi Jagoda stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport. Habilitant wykazuje znaczną aktywność naukową oraz praktyczną, a Jego osiągnięcia naukowe zatytułowane „Modelowanie parametrów ruchu płyt tektonicznych na podstawie satelitarnych technik obserwacyjnych” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria lądowa, geodezja i transport. W związku z powyższym postanawia nadać dr. inż. Marcinowi Jagoda stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

§ 2

Zgodnie z art. 224 ust. 1 od decyzji o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego przysługuje odwołanie do RDN za pośrednictwem właściwej rady w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

**Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria lądowa, geodezja i transport**

dr hab. inż. Jacek Rapiński, prof. UWM