

## UCHWAŁA Nr 44

Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria lądowa i transport  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
z dnia 24 listopada 2020 roku

w sprawie: **nadania stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport dr. inż. Walyeldeen Hassan Edres Godah.**

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.2020.85 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, Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa i transport uchwała, co następuje:

### § 1

Po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego dr. inż. Walyeldeena Hassana Edres Godah, protokołem i uchwałą komisji habilitacyjnej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. inż. Walyeldeena Hassana Edres Godah, oraz po wnikliwej dyskusji i w wyniku tajnego głosowania Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa i transport podjęła uchwałę o nadaniu dr. inż. Walyeldeen Hassan Edres Godah stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport.

### UZASADNIENIE

1. Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa i transport 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. inż. Romana Józefa Kadaja z Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukaszczyka, dr hab. inż. Joannę Bac-Bronowicz z Politechniki Wrocławskiej, prof. dr. hab. inż. Mariusza Józefa Figurskiego z Politechniki Gdańskiej, dr hab. inż. Annę Kłos z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie,
- 2) uchwałą Komisji habilitacyjnej z dnia 5 listopada 2020 roku zawierającą opinię w sprawie nadania dr. inż. Walyeldeen Hassan Edres Godah stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych;
- 3) protokołem z posiedzenia komisji z dnia 15 października 2020 roku w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Walyeldeen Hassan Edres Godah
- 4) wynikiem głosowania Komisji habilitacyjnej („za” - 7, „przeciw” - 0, „wstrzymuje się” - 0).

2. Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa i transport biorąc pod uwagę dyskusję i wyniki tajnego głosowania, podziela pozytywną opinię Komisji habilitacyjnej i zasadność wniosku o nadanie dr. inż. Walyeldeen Hassan Edres Godah stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria lądowa i transport. Habilitant wykazuje znaczną aktywność naukową oraz praktyczną, a Jego osiągnięcie naukowe zatytułowane „Wpływ danych z grawimetrycznych misji satelitarnych na wyznaczenie wysokości geoidy/quasigeoidy oraz wysokości ortometrycznych/normalnych oraz ich zmian w czasie” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria lądowa 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 i transport**

**dr hab. inż. Jacek Rapiński, prof. UWM**