

## UCHWAŁA Nr 9

Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria lądowa i transport  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
z dnia 21 stycznia 2020 roku

w sprawie: **nadania stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport dr. Leszkowi Błaszkiwiczowi.**

Na podstawie art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt. 2b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.), art. 178 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85 ze zm.), art. 18a ust. 11, art. 20 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1789) 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, uchwała się, co następuje”:

### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa i transport nadaje dr. Leszkowi Błaszkiwiczowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport.

### § 2

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: dr. hab. inż. Tomasza Liwosza z Politechniki Warszawskiej, prof. dr. hab. Mariusza Figurskiego z Politechniki Gdańskiej oraz dr. hab. inż. Andrzeja Bobojcia z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie;

2) uchwałą Komisji habilitacyjnej z dnia 9 stycznia 2020 roku zawierającą opinię w sprawie nadania dr. Leszkowi Błaszkiwiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych;

3) protokołem z posiedzenia komisji z dnia 9 stycznia 2020 roku w postępowaniu habilitacyjnym dr. Leszka Błaszkiwicza;

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. Leszkowi Błaszkiwiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria lądowa i transport. Habilitant wykazuje znaczną aktywność naukową, a Jego osiągnięcia, w tym cykl publikacji obejmujących zagadnienie: „Pozaziemskie źródła promieniowania radiowego: organizacja aparatury badawczej, obserwacji i analiza danych obserwacyjnych w kontekście zastosowań geodezyjnych i geofizycznych” stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria lądowa i transport.

### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

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

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