

UCHWAŁA Nr 12

Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria lądowa i transport
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 23 kwietnia 2020 roku

w sprawie: **nadania stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport dr. inż. Stanisławowi Baciorowi.**

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

Po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego dr. inż. Stanisława Baciora, protokołem i uchwałą komisji habilitacyjnej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. inż. Stanisława Baciora, oraz po wnikliwej dyskusji i w wyniku tajnego głosowania Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa i transport podjęła uchwałę w sprawie nadania dr. inż. Stanisławowi Baciorowi 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: dr hab. inż. Małgorzatę Buśko, prof. uczelni z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, dr hab. Romana Rudnickiego, prof. UMK z Uniwersytetu oraz dr hab. inż. Krystynę Kurowską z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie;

2) uchwałą Komisji habilitacyjnej z dnia 27 lutego 2020 roku zawierającą opinię w sprawie nadania dr. inż. Stanisławowi Baciorowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych;

3) protokołem z posiedzenia komisji z dnia 27 lutego 2020 roku w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Stanisława Baciora;

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, podzieliła pozytywną opinię Komisji habilitacyjnej i zasadność wniosku o nadanie dr. inż. Stanisławowi Baciorowi 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 „ Optymalizacja wiejskich układów gruntowych

– badania eksperymentalne” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria lądowa i transport.

§ 2

Zgodnie z art. 21 ust. 1 ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora lub doktora habilitowanego może wnieść od uchwał, o których mowa w art. 14 ust. 2 i art. 18a ust. 11, jeżeli są one odmowne, odwołanie do Centralnej Komisji 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