

Uchwała nr 9/3/2019
Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 18 grudnia 2019 r.

w sprawie nadania dr. inż. Piotrowi Gołuchowi stopnia naukowego
doktora habilitowanego

Na podstawie art. 179 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) w związku art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst. jedn. Dz. U. 2017 poz.1789) oraz § 22 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nadaje dr. inż. Piotrowi Gołuchowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na podstawie opinii z dnia 16.12.2019 r. komisji habilitacyjnej powołanej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Piotra Gołucha, stwierdza, że habilitant spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, zawarte w art. 16 ust. 1 i 2 Ustawy o stopniach i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. 2017 poz. 1789) oraz Rozporządzeniu MNiSW z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. nr 196, poz. 1165) w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669).

Osiągnięcie naukowe dr inż. Piotra Gołucha w formie monografii pt. „Zastosowanie fotogrametrii jednoobrazowej w precyzyjnych pomiarach 3D wzajemnego położenia elementów monitorowanego obiektu” oraz jego aktywność naukowa stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria lądowa i transport.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport


dr hab. inż. Krzysztof Sośnica, prof. UPWr