

Uchwała

Komisji habilitacyjnej

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria lądowa, geodezja i transport wszczętym na wniosek dr inż. Barbary Ksit z dnia 24 stycznia 2024 r.

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Poznańskiej, Uchwałą nr RD/51/2023 z dnia 23 października 2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 1668 z późniejszymi zmianami), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „*Diagnostyka wilgotnościowa i wpływ warunków brzegowych na imperfekcje zabezpieczeń hydroizolacyjnych przegród budowlanych*”, na które składają się: autorska monografia „*Diagnostyka wilgotnościowa obiektów budowlanych. Metodyka i procedury badań*”, cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pod wspólnym tytułem „*Diagnostyka i wpływ warunków brzegowych na imperfekcje zabezpieczeń hydroizolacyjnych*” oraz współautorskie osiągnięcie technologiczne „*Hermetyczny pojemnik służący do badań wilgotnościowych*”, stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria lądowa, geodezja i transport i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Barbarze Ksit stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpisy Członków Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Dariusz Gawin – przewodniczący
2. dr hab. inż. Wojciech Siekierski – sekretarz
3. prof. dr hab. inż. Lech Lichołai – recenzent
4. prof. dr hab. inż. Henryk Nowak – recenzent
5. prof. dr hab. inż. Jerzy Piotrowski –recenzent
6. dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ –recenzent
7. dr hab. inż. Zbigniew Pozorski, prof. PP

Załączniki:

Nr 1 Uzasadnienie podjętej uchwały.

Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 24 stycznia 2024 r., powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria lądowa, geodezja i transport, wszczętym na wniosek dr. inż. Barbary Ksit

UZASADNIENIE

podjętej Uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 24 stycznia 2024 r. powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria lądowa, geodezja i transport wszczętym na wniosek dr. inż. Barbary Ksit.

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Barbary Ksit, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Kandydatka posiada stopień doktora nauk technicznych, który uzyskała na Politechnice Poznańskiej w 2002 roku.
3. Publikacje i przyznany patent, które stanowią osiągnięcia naukowe, wskazane we wniosku, zawierają kompletne opracowanie procedur badań wilgotnościowych obiektów budowlanych, szczególnie historycznych, które to procedury zostały zwalidowane doświadczalnie i sprawdzone praktycznie w zakresie zabezpieczeń hydroizolacyjnych.
4. Aktywność naukowa w 8 ośrodkach naukowych poza macierzystą uczelnią,
5. Osiągnięcia naukowe Kandydatki, w szczególności:
 - Sumaryczny Impact Factor wg listy JCR: 22,656,
 - Liczby cytowań wg różnych baz wynoszą odpowiednio (wg danych na dzień 01.06.2023):
 - wg Web of Science: 69 (46 bez autocytowań),
 - wg Scopus: 84 (53 bez autocytowań),
 - Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora: 134,
 - Recenzje artykułów w czasopismach naukowych: 16,
 - Prowadzenie wykładów na zaproszenie szkół wyższych krajowych i zagranicznych,
 - Udział w 22 komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji,
 - Udział w 3 projektach badawczych i 2 dydaktycznych,
 - Udział w licznych zespołach eksperckich,
 - Liczne nagrody i wyróżnienia naukowe, dydaktyczne i zawodowe,

stanowią istotny wkład w rozwój nauk inżynieryjno-technicznych i dyscyplinę Inżynieria lądowa, geodezja i transport.

Komisja habilitacyjna rekomenduje Radzie Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Poznańskiej podjęcie uchwały o nadaniu Pani dr inż. Barbarze Ksit stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria lądowa, geodezja i transport.