

Uchwała

Komisji habilitacyjnej

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-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 inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

UZASADNIENIE

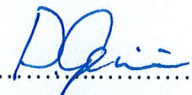
Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

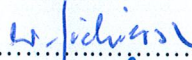
Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpisy Członków Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Dariusz Gawin – przewodniczący

.....


2. dr hab. inż. Wojciech Siekierski – sekretarz

.....


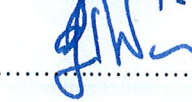
3. prof. dr hab. inż. Lech Lichołai – recenzent

.....


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.