

Uchwała

Komisji Habilitacyjnej z dnia 18 listopada 2022 r.
w sprawie wniosku do Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki
Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza o nadanie
dr inż. Bernardecie Teresie DĘBSKIEJ
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie: *nauki inżynieryjno-techniczne*,
w dyscyplinie: *inżynieria lądowa, geodezja i transport*

§1

Działając na podstawie Ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*, z dnia 20 lipca 2018 roku (Dz. U. z 2020 roku poz. 85 z późn. zm.), Komisja habilitacyjna powołana przez Radę Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwałą nr 1/05/2022 z dnia 18 maja 2022 r. w składzie:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. inż. Jacek T. Śliwiński (Politechnika Krakowska)
2. Sekretarz komisji: dr hab. inż. Piotr Nazarko, prof. PRz (Politechnika Rzeszowska)
3. Recenzent: prof. dr hab. inż. Piotr P. Woyciechowski (Politechnika Warszawska)
4. Recenzent: dr hab. inż. Łukasz M. Sadowski, prof. PWr (Politechnika Wroclawska)
5. Recenzent: prof. dr hab. inż. Michał A. Glinicki (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN)
6. Recenzent: prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
7. Członek komisji: prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski (Politechnika Rzeszowska)

po zapoznaniu się z recenzjami i wnioskiem Habilitantki stwierdza, że aktywność naukowa oraz główne osiągnięcia naukowe dr inż. Bernardety T. Dębskiej, na które składa się cykl publikacji zatytułowany: *Kształtowanie struktury kompozytów żywicznych modyfikowanych odpadami z wykorzystaniem nowoczesnych metod planowania eksperymentu oraz zasad „dobrej praktyki laboratoryjnej”*, oraz inne prace z zakresu badań kompozytów z matrycą żywiczną, w tym stosowania do ich produkcji surowców odpadowych, stanowią wystarczająco znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria lądowa i transport. Uznając wymienione w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3 wskazanej ustawy przesłanki warunkujące nadanie stopnia doktora habilitowanego za spełnione, Komisja wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Bernardety T. Dębskiej stopnia doktora habilitowanego, we wnioskowanej dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport, wg klasyfikacji określonej w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, z dnia 11 października 2022 roku, w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z dnia 27 października 2022 roku, poz. 2202).

§2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

§3

Uzasadnienie podjętej uchwały.

1/ Wyniki jawnego głosowania w przedmiocie podjęcia uchwały zawierającej pozytywną opinię w sprawie nadania Habilitantce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie i dyscyplinie jak wyżej były następujące:

- biorących udział w głosowaniu: 7 osób; oddano głosów: 7,
- głosów za przyjęciem uchwały i jej uzasadnienia: 7
- głosów przeciw przyjęciu uchwały i jej uzasadnienia: 0
- głosów wstrzymujących się: 0

2/ Habilitantka przedstawiła osiągnięcie naukowe w postaci cyklu publikacji pt. *Kształtowanie struktury kompozytów żywicznych modyfikowanych odpadami z wykorzystaniem nowoczesnych metod planowania eksperymentu oraz zasad „dobrej praktyki laboratoryjnej”*. Osiągnięcie to zostało uznane przez recenzentów oraz pozostałych członków Komisji jako wnoszące wkład do wiedzy w zakresie dyscypliny inżynieria lądowa i transport, w szczególności do wiedzy i praktyki budownictwa związanej z kompozytami z matrycą żywiczną i ich modyfikacją składnikami odpadowymi.

3/ Habilitantka posiada także, opublikowany po doktoracie, wystarczający dorobek naukowy liczący łącznie 23 pozycje, będących w zdecydowanej większości pracami współautorskimi. 9 takich publikacji ukazało się w czasopiśmie notowanych w bazie JCR. Inne, to 8 publikacji w czasopiśmie figurujących na ministerialnych listach oraz 2 rozdziały w monografii.

4/ Całość dorobku naukowego Habilitantki charakteryzują dodatkowo następujące dane bibliometryczne:

- wg bazy Web of Science: 26 publikacji, 62 cytowania (bez autocytowań), indeks $h = 7$,

- wg bazy Scopus: 26 publikacji, 169 cytowań (93 bez autocytowań), indeks $h = 7$,

Sumaryczny IF czasopiśmie, w których ukazały się prace Habilitantki wynosi 54,525.

5/ Habilitantka kierowała realizacją 2 projektów badawczych, na które finansowanie uzyskano w drodze otwartego konkursu poza Uczelnią. Była także wykonawcą w 2 takich projektach. Obecnie uczestniczy w 1 projekcie jako jego kierownik (NCN – Miniatura 5) oraz w 1 projekcie jako wykonawca (Inkubator Innowacyjności 4.0).

6/ Habilitantka jest współautorem 2 patentów o zasięgu krajowym oraz 2 zgłoszeń patentowych.

7/ Habilitantka posiada także typowy dla zajmowanego do niedawna stanowiska adiunkta dorobek dydaktyczny. Ponadto pełni funkcję promotora pomocniczego w prowadzonym od roku 2016 na rodzimym Wydziale przewodzie doktorskim.

8/ Habilitantka posiada także dorobek organizacyjny. Dotyczy on przede wszystkim działalności na rzecz macierzystego Wydziału.

Integralną częścią niniejszej uchwały jest protokół z posiedzenia Komisji
w dniu 18 listopada 2022 r.

dr hab. inż. Piotr Nazarko, prof. PRz

Piotr Nazarko

Sekretarz

prof. dr hab. inż. Jacek T. Śliwiński

Jacek Śliwiński

Przewodniczący