

WPLYNĘŁO - WBLIW

01-03-2024

12/89/2024

**Uchwała nr 2**  
**Komisji habilitacyjnej**  
**z dnia 12 lutego 2024 roku**  
**o wyrażeniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport**  
**w postępowaniu wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Mieszka Kużawy**

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Wrocławskiej uchwałą nr 376/62/RDND06/2021-2024 z dnia 18 października 2023 roku, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 5 *Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej* (t.j. Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 listopada 2023 r.), po zapoznaniu się z recenzjami, dokumentacją wniosku i ~~po przeprowadzeniu kolokwium habilitacyjnego/~~ bez przeprowadzania kolokwium habilitacyjnego \*, uchwała co następuje:

§ 1

Komisja habilitacyjna stwierdza, że osiągnięcia naukowe w postaci:

- głównego osiągnięcia naukowego tj. monografii naukowej pt. *Monitoring sensoryczny obiektów mostowych w trakcie ich eksploatacji* wydanej w Oficynie Wydawniczej Politechniki Wrocławskiej – wydawnictwie ujętym w wykazie MNiSW, sporządzonym zgodnie z art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a;
- osiągnięcia projektowo-technologicznego pt. *Zaprojektowanie i wdrożenie systemu ciągłego monitoringu sensorycznego mostu nad Odrą w Kędzierzynie-Koźlu w warunkach eksploatacyjnych z zastosowaniem światłowodowych technik pomiarowych*;
- dodatkowego osiągnięcia naukowego pt. *Opracowanie i implementacja procedur diagnostycznych obiektów mostowych z uszkodzeniami, z wykorzystaniem wyników doraźnych badań odpowiedzi konstrukcji na oddziaływania eksploatacyjne, w zakresie: wspomaganie identyfikacji uszkodzeń i warunków pracy uszkodzonej konstrukcji oraz określenia jej kondycji i warunków dalszej eksploatacji oraz oceny poziomu zaawansowania procesów zmęzeniowych w starych mostach stalowych i prognozowania ich trwałości*;

stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria lądowa, geodezja i transport i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania Panu dr. inż. Mieszkowi Kużawie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

### Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Dr inż. Mieszko Kużawa uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie naukowej budownictwo na podstawie przedstawionej rozprawy doktorskiej *Nośność graniczna przy ścinaniu blachownicowych dźwigarów mostowych z uwzględnieniem wpływu uszkodzeń*, nadany uchwałą Rady Naukowej Instytutu Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej dnia 6 listopada 2013 roku.
2. Recenzje dorobku naukowego i aktywności naukowej dr. inż. Mieszka Kużawy, sporządzone przez czterech Recenzentów, oraz opinie pozostałych członków Komisji Habilitacyjnej mają jednoznacznie pozytywne konkluzje. Stwierdzono znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport.
3. Wskaźniki naukometryczne podane przez dr. inż. Mieszka Kużawę we wniosku świadczą o jego aktywności naukowej oraz rozpoznawalności w środowisku naukowym (baza WoS: 52 cytowania, indeks Hirscha 6; baza Scopus: 66 cytowań, indeks Hirscha 6).
4. Dr inż. Mieszko Kużawa wykazał we wniosku dwa krótkoterminowe pobyty na uczelniach zagranicznych – w roku 2015 w Chinach (Beijing Jiaotong University w Pekinie) oraz w roku 2018 w Czechach (Politechnika Czeska w Pradze). Spełnia zatem wymagania ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* z dnia 20 lipca 2018r. (Dz. U. z 2023r. poz. 742 z późn. zm.), dotyczące aktywności naukowej realizowanej w więcej niż jednej uczelni.
5. Dorobek w zakresie dydaktycznym i popularyzującym naukę oraz organizacyjnym również świadczy o istotnej aktywności dr. inż. Mieszka Kużawy.
6. Wniosek dotyczący wydania pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Mieszkowi Kużawie uzyskał jednogłośnie poparcie Komisji Habilitacyjnej (7 członków Komisji Habilitacyjnej brało udział w głosowaniu jawnym, z czego oddano 7 głosów *za*, 0 głosów *przeciw* oraz 0 głosów *wstrzymujących się*).



.....  
(podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej)

#### UWAGA:

\* wybrać właściwie czy po przeprowadzeniu kolokwium habilitacyjnego, czy bez przeprowadzania kolokwium habilitacyjnego, mając na uwadze, że nieprzeprowadzenie kolokwium habilitacyjnego może wystąpić w oparciu o art. 10 ustawy z dnia 13 stycznia 2023 r. o zmianie ustawy-Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz niektórych innych ustaw i dotyczy tylko postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczętych i niezakończonych do 30.09.2023r.