

Uchwała nr 2**Komisji Habilitacyjnej
z dnia 15 kwietnia 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. Romana Wróblewskiego**

WPLYNĘŁO - WBLIW

08-05-2024
22/159/2024

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Wrocławskiej uchwałą nr 387/63/RDND06/2021-2024 z dnia 08 listopada 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 Politechniki Wrocławskiej z dnia 23 listopada 2023 r.), po zapoznaniu się z recenzjami, dokumentacją wniosku i bez przeprowadzania kolokwium habilitacyjnego, uchwała co następuje:

§ 1

Komisja Habilitacyjna stwierdza, że osiągnięcia naukowe, w tym cykl ośmiu powiązanych tematycznie artykułów naukowych, *Identyfikacja odporności istniejących konstrukcji betonowych na zdarzenia ekstremalne w ujęciu wieloskalowym* stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria lądowa, geodezja i transport i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania Panu **dr. inż. Romanowi Wróblewskiemu** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

Uzasadnienie przedstawiono w § 3 uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 3

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Dr inż. Roman Wróblewski uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych na kierunku budownictwo na podstawie przedstawionej rozprawy doktorskiej *Stan naprężeń w ścianach silosów częściowo sprężonych* nadany uchwałą Rady Instytutu Budownictwa Politechniki Wrocławskiej nr 3644 z dnia 14 czerwca 1995 roku.
2. Recenzje dorobku naukowego i aktywności naukowej dr inż. Romana Wróblewskiego sporządzone przez czterech Recenzentów, jak również opinie pozostałych Członków Komisji Habilitacyjnej, mają pozytywne konkluzje z wyjątkiem jednej konkluzji.
3. Osiągnięcia naukowe, w tym cykl ośmiu powiązanych tematycznie artykułów naukowych, *Identyfikacja odporności istniejących konstrukcji betonowych na zdarzenia ekstremalne w ujęciu wieloskalowym*, indeksowane przez rozpoznawalne bazy naukowe, zostały uznane przez Komisję Habilitacyjną za spełniające kryterium znacznego wkładu w rozwój dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport, zgodnie z wymogami 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.).

4. Wskaźniki naukometryczne, na dzień złożenia wniosku dr inż. Romana Wróblewskiego, po uzyskaniu stopnia doktora to: 7 rozdziałów w monografiach, 16 artykułów i 37 publikacji w materiałach konferencyjnych. Łączna liczba punktów MEiN wynosi 850, a sumaryczny Impact Factor to 23,807. Rozpoznawalność publikacyjna: baza Web of Science - 34/29 cytowania, Indeks Hirscha - 3, baza Scopus - 43/37 cytowania, Indeks Hirscha - 3). Takie wyniki bibliograficzne świadczą o wystarczającym poziomie merytorycznym prac oraz aktywności naukowej dr inż. Romana Wróblewskiego.
5. Istotna aktywność naukowa poza rodzimym podmiotem (tj. Politechniką Wrocławską) jest udokumentowana współpracą z University of Paisley (Wielka Brytania) oraz z zespołami naukowymi z uniwersytetów technicznych w Jordanii i Portugalii i spełnia wymagania 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.).
6. Dr inż. Roman Wróblewski ponadto wykazał się znaczącym dorobkiem dydaktycznym, organizacyjnym i popularyzującym naukę.
7. Wniosek w sprawie pozytywnej opinii osiągnięć i dorobku dr inż. Romana Wróblewskiego uzyskał poparcie Komisji Habilitacyjnej - 7 Członków Komisji Habilitacyjnej brało udział w głosowaniu jawnym, z czego oddano 6 (sześć) głosów *za*, 0 (zero) głosów *przeciw* i 1 (jeden) głos *wstrzymujący się*.



.....
(podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej)