

Uchwała

komisji habilitacyjnej z dnia 31 października 2023 roku
o wyrażeniu opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk
inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka wszczętym
w dniu 31.10.2022 r. na wniosek dr. inż. arch. Bogusława WOWRZECZKI

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Naukowej Architektura i Urbanistyka Politechniki Wrocławskiej, uchwałą nr 545/23/RDND01/2021-2024 z dnia 7.12.2022 r., 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. 2/ust.5 „Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej” (t.j. Uchwała nr 487/35/2020-2024 Senatu PWr z dnia 22 czerwca 2023 r.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, uchwała co następuje:

§ 1

1. Komisja habilitacyjna stwierdza, że osiągnięcie naukowe zatytułowane *Miasto w okresie transformacji – w kierunku miasta ekologicznego (wybrane zagadnienia)* oraz aktywność naukowa stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania panu dr. inż. arch. Bogusławowi WOWRZECZCE stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka.
2. Uzasadnienie uchwały zawarte jest w załączniku nr 1 i stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


.....
(podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej)

Uzasadnienie

uchwały - opinii z dnia 31. 10. 2023 r.
komisji habilitacyjnej w sprawie nadania dr. inż. arch. Bogusławowi WOWRZECZCE
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
w dyscyplinie architektura i urbanistyka

1. Uchwała została podjęta 7 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”.
2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. arch. Bogusława Wowrzechki, sporządzone przez czterech recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe, w tym cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt. „Miasto w okresie transformacji - w kierunku miasta ekologicznego (wybrane zagadnienia)” oraz zrealizowane, oryginalne osiągnięcia projektowe (Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie, kompleks dydaktyczny Politechniki Wrocławskiej - Zintegrowane Centrum Studenckie we Wrocławiu) stanowią znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny architektura i urbanistyka, wnosząc do niej nowe, oryginalne wartości, szczególnie metodyczne i poznawcze w zakresie kształtowania zintegrowanej metodyki badawczo-eksperymentalnej i projektowej dotyczącej problematyki ekologii w architekturze i urbanistyce.
4. Dorobek naukowy obejmuje łącznie 83 autorskie i współautorskie prace z afiliacją Politechniki Wrocławskiej, a w tym:
 - 7 rozdziałów w monografiach i 10 rozdziałów w książkach,
 - 23 artykuły,
 - 8 referatów i komunikatów konferencyjnych,
 - udział w pracy zespołu badawczego realizującego projekt finansowany z funduszy MNiSW - międzynarodowy projekcie Leonardo da Vinci 2012 „Architectural Vocational Learning Network”.,
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF=2, indeks Hirscha=3, liczba cytowań - 2).
5. Dorobek zawodowo-twórczy Kandydata stanowi 30 projektów (z zakresu architektury użyteczności publicznej, architektury przemysłowej i konserwacji zabytków).
Osiągnięcia te stanowią znaczny dorobek projektowy Habilitanta.
6. Istotna aktywność naukowa Habilitanta prowadzona była głównie na Politechnice Wrocławskiej, ale także na uczelniach wyższych w Egipcie (Kair) i w Libii (Benghazi).



.....

(podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej)