

Uchwała
Komisji habilitacyjnej
z dnia 10.06.2024

o wyrażeniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka wszczętym na wniosek Pani dr Anny Wojtas-Harań

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Naukowej Architektura i Urbanistyka Politechniki Wrocławskiej, uchwałą nr 831/36/RDND01/2021-2024 z dnia 24.01.2024, 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

1. Komisja habilitacyjna stwierdza, że osiągnięcie naukowe zatytułowane Książka naukowa. Anna Wojtas-Harań, *Architektura i sport w krajobrazie regionu Karkonoszy. Charakterystyka założeń sportowych XIX i XX wieku*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2023 stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania Panu/Pani dr Annie Wojtas-Harań 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)

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


UZASADNIENIE

1. Uchwała została podjęta 6 głosami „za”, 1 głosem „przeciw” i nikt nie wstrzymał się.
2. Dwie recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. arch. Anny Wojtas-Harań mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane Książka naukowa. Anna Wojtas-Harań, Architektura i sport w krajobrazie regionu Karkonoszy. Charakterystyka założeń sportowych XIX i XX wieku. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2023 uznano za pionierskie całościowe opracowanie w danym zakresie, a także istotne rozpoznanie stanu zachowania założeń o charakterze sportowo-turystycznym w obszarze Karkonoszy, które pozwala na usystematyzowanie i stypizowanie zarchiwizowanych obiektów w celu sformułowania wytycznych do postępowania konserwatorskiego i projektowego; z innych osiągnięć podkreślono uczestnictwo Habilitantki w granie Narodowego Centrum Nauki.

Osiągnięcia te stanowią znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny

4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - projekt i organizacja wystaw zbiorowych studentów i pracowników Wydziału Architektury Politechniki Wrocławskiej w latach 2010-18;
 - wieloletnie doświadczenie w pracy dydaktycznej;
 - wieloletnia koordynacja Dolnośląskiego Festiwalu Nauki na Wydziale Architektury politechniki Wrocławskiej;
 - działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się m.in. organizacją wystaw;
 - nagrody i wyróżnienia za pracę zawodową: za wyróżniający wkład w działalność uczelni (13 nagród), dyplomy za wyróżniający wkład w organizację i prowadzenie zajęć edukacyjnych dla młodzieży (12 nagród), nagrody Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego dla miasta Wrocławia za osiągnięcia w pracy zawodowej (7);

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności naukowej i zawodowej Habilitantki.


.....
(podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej)