

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka Pani dr Annie Martyce z dnia 4 czerwca 2024 roku w sprawie wyrażenia opinii w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

Na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), § 36 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 27 czerwca 2019 r. z późn. zm. (tj. z dnia 27 kwietnia 2023 r.), oraz § 8 ust. 1 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego na Politechnice Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza stanowiącego załącznik nr 2 do uchwały nr 46/2023 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie określenia sposobów postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz doktora habilitowanego, Komisja Habilitacyjna powołana w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka wszczętym na wniosek dr Anny Martyki uchwala, co następuje:

§ 1

Po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, Komisja Habilitacyjna stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Annie Martyce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie nauk inżynieryjno-technicznych, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Uzasadnienie

1. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej Pani dr inż. arch. Anny Martyki, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Uchwała została podjęta jednogłośnie: 7 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Dziedzictwo urbanistyczne średniowiecznych małych miast Podkarpacia – morfologia, zrównoważenie, integracja” oraz inne elementy dorobku naukowego, stanowią znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny, polegający przede wszystkim na poszerzeniu bieżącego stanu wiedzy w zakresie historycznych układów urbanistycznych oraz

na wskazaniu ich unikalnych cech jako cennego źródła inspiracji w dalszym rozwoju przestrzennym, co ma niewątpliwie ważny charakter aplikacyjny w procesie bieżącej polityki konserwatorskiej oraz planistycznej.






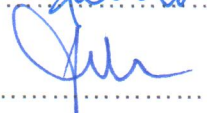
Monografia to opracowanie spójne, a jednocześnie wielowątkowe, w sposób bardzo czytelny prezentujące proces badawczy przeprowadzony przez Autorkę. Istotnym wkładem pracy w naukę jest tu w szczególności opracowanie w całości autorskiej metody obliczenia wartości wskaźnika integracji urbanistycznej (WIU). Narzędzie to ma wspierać strategię polityki przestrzennej w integracji historycznego centrum miasta z otoczeniem, poprawę jakości życia mieszkańców, czy przyciągnięcie większej liczby zwiedzających. W ten sposób Habilitantka wykazuje, że ochrona dziedzictwa urbanistycznego powinna być uznana za priorytet w polityce przestrzennej małych miast, stanowiąc znaczący element ich rozwoju społecznego i gospodarczego, a zachowanie równowagi między ochroną a rozwojem jest kluczowe dla faktycznej realizacji zasad zrównoważonego rozwoju.

4. Dorobek w zakresie działalności zawodowej, dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności naukowej i twórczej Habilitantki, realizowanej w więcej niż jednej uczelni, w szczególności zagranicznej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpisy wszystkich członków Komisji Habilitacyjnej:

- 1) prof. dr hab. inż. arch. Barbara Gronostajska 
- 2) prof. dr hab. inż. arch. Magdalena Kozień-Woźniak 
- 3) prof. dr hab. inż. arch. Dominika Kuśnierz-Krupa 
- 4) prof. dr hab. inż. arch. Marek Pabich 
- 5) dr hab. inż. Maciej Piekarski, prof. PRz 
- 6) prof. dr hab. Michał Proksa 
- 7) prof. dr hab. inż. arch. Elżbieta Przesmycka 