

UCHWAŁA NR R.0000.17.2024

SENATU UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCLAWIU

z dnia 25 kwietnia 2024 r.

w sprawie

poparcia wniosku dr inż. Agaty Pluty o przyznanie Nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską

Senat Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu na podstawie § 7 ust. 4 pkt 1 lit. a Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 368) w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosków o ich przyznanie za 2023 r. uchwała co następuje:

§ 1

Senat popiera wystąpienie z wnioskiem o przyznanie Nagrody Prezesa Rady Ministrów **dr inż. Agaty Pluty** za wyróżniającą się rozprawę doktorską **„Pustki miejskie jako potencjał rozwoju społeczno-gospodarczego współczesnych miast ze szczególnym uwzględnieniem Wrocławia”**.

§ 2

Senat zatwierdza uzasadnienie wniosku, o którym mowa § 1, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Rektor

prof. dr hab. Andrzej Kaleta

Załącznik do uchwały nr R.0000.17.2024 z 25 kwietnia 2024 r.

Senat popiera kandydaturę pani dr inż. Agaty Pluty, zatrudnionej w Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu na Wydziale Ekonomii i Finansów w Katedrze Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej do indywidualnej nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską.

Uzasadnienie

Rozprawa doktorska wyróżnia się nowatorskim podejściem do problematyki gospodarowania przestrzemią w miastach. Autorka wykazała, że właściwe wykorzystanie pustek miejskich może przynieść wymierne korzyści dla jakości życia mieszkańców, odporności ekologicznej miast, a także ich rozwoju gospodarczego i społecznego. W świetle współczesnych koncepcji zrównoważonego rozwoju miast, są one szansą na rozwój w mocno zurbanizowanych osiedlach mieszkaniowych, w których wprowadzenie nowych funkcji czy zmiana przeznaczenia terenu jest niezwykle trudna. W pracy zaznaczono, że pustki miejskie, często postrzegane jako problem lub niechciany element krajobrazu miejskiego, mogą stać się cennym zasobem, wspierającym realizację celów zrównoważonego rozwoju.

Autorka w sposób czytelny i przekonujący zdefiniowała termin „pustki miejskiej”, której dotychczasowe opisy były niejednoznaczne i nieprecyzyjne. Termin ten opisany został jako rodzaj „nieużytku miejskiego”, który pojawia się w przestrzeni miast wraz z procesami deindustrializacji i dezurbanizacji. Ma to kluczowe znaczenie, ponieważ procesy te dotyczą znacznej części miast w Polsce i Europie, a kwestia terenów opuszczonych, zaniedbanych, zdegradowanych jest jednym z większych wyzwań, przed którymi stoją te miasta. Niestety obok przykładów przemyślanego wykorzystania takich terenów wskazać można na szereg negatywnych zjawisk związanych z chaotycznym, nieracjonalnym potraktowaniem pustych przestrzeni w mieście.

Na szczególną uwagę w kontekście rekomendowanej rozprawy zasługuje szerokie, wieloaspektowe podejście do podjętego problemu badawczego. Autorka patrzy na puste tereny jak na zasób przestrzeni miejskiej, ale także stara się określić wartość badanych terenów z punktu widzenia zrównoważonego rozwoju miejskiego i wskazać na potencjał wykorzystania pustek miejskich dla realizacji celów tego rozwoju.

Niewątpliwą wartością pracy jest powiązanie rozważań teoretycznych z szerokimi badaniami empirycznymi przeprowadzonymi w przestrzeni Wrocławia. Na terenie sześciu

SENAT

osiedli mieszkaniowych Wrocławia Autorka zlokalizowała 160 pustek miejskich o różnej powierzchni. Pozwoliło to na opracowanie nowej systematyki pustek miejskich uwzględniającej ich typologię i powierzchnię, co z kolei umożliwiło identyfikację obszarów wymagających regeneracji i rewitalizacji oraz wskazanie terenów o potencjale inwestycyjnym.

Autorka z powodzeniem zastosowała cały wachlarz różnorodnych metod badawczych w tym analizę dokumentów i materiałów źródłowych, metody kartograficzne, metody taksonomiczne, studia przypadku a także badania ankietowe.