

UCHWAŁA
Komisji habilitacyjnej
z dnia 7.09.2022r. zawierająca pozytywną opinię
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i
energetyka w postępowaniu wszczętym na wniosek dr inż. Katarzyny Tokarczyk-Dorociak

§ 1

Komisja habilitacyjna powołana w dniu 11.05.2022 r. przez RADĘ DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668) oraz Uchwały nr 4/2021 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 26 lutego 2021 r. w sprawie trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz po przeprowadzeniu dyskusji stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane **”Studium funkcjonowania i skuteczności strategicznych ocen oddziaływania na środowisko na wybranych przykładach”** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Katarzynie Tokarczyk-Dorociak stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska górnictwo i energetyka.

Uzasadnienie:

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie pismem z dn. 23.02.2022 r.
 2. Uchwała została podjęta 6 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”;
 3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Katarzyny Tokarczyk-Dorociak, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje. Jedna recenzja kończy się konkluzją negatywną.
 4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane w formie monografii habilitacyjnej pt: **”Studium funkcjonowania i skuteczności strategicznych ocen oddziaływania na środowisko na wybranych przykładach”**, w której Habilitantka:
 - rozpoznała i przeanalizowała specyfikę funkcjonowania SOOŚ w Polsce;
 - wykonała obszerny przegląd literatury, pozwalający na uporządkowanie stanu wiedzy na temat skuteczności SOOŚ w Polsce i za granicą;
 - zdefiniowała pojęcia skuteczności w odniesieniu do SOOŚ oraz przeprowadziła konceptualizację różnych jej wymiarów w uwarunkowaniach krajowych;
 - zidentyfikowała kluczowe elementy postępowania w sprawie SOOŚ wpływające na jej skuteczność,
 - opracowała pytania-zagadnienia badawcze oraz metodykę prowadzenia badań skuteczności kontekstualnej, proceduralnej i merytorycznej;
 - przeprowadziła badania skuteczności SOOŚ metodą studium przypadku, wspieranego obserwacją uczestniczącą, co pozwoliło na wykazanie najsłabszych ogniw w postępowaniach w SOOŚ w przypadku analizowanych dokumentów wyznaczających ramy rozwoju (o zasięgu krajowym) oraz dokumentów z zakresu gospodarki wodnej;
 - zaproponowała dobre, praktyczne rekomendacje służące poprawie skuteczności SOOŚ.
- Pozostałe elementy dorobku naukowego Habilitantki, a w szczególności:
- opublikowanie 16 monografii/rozdziałów w monografiach (autorstwo i współautorstwo);
 - opublikowanie 8 artykułów w czasopismach z listy JCR (*Impact Assessment and Project Appraisal, Desalination and Water Treatment, Water, Integrated environmental assessment and management, Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften*);
 - opublikowanie 19 artykułów spoza listy JCR;
 - opublikowanie 3 artykułów konferencyjnych indeksowanych w bazie Scopus i WoS,
 - autorstwo lub współautorstwo 13 referatów (w tym prezentacji posterowych) wygłoszonych na konferencjach krajowych i zagranicznych,
 - udział w 6 projektach badawczych (finansowanych m.in. z MNiSW, Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Horyzont 2020, Programu Operacyjnego Rozwoju Obszarów Wiejskich)

- osiągnięcia naukowe, w postaci 5 artykułów, będących wynikiem współpracy z: Instytutem Nauk Prawnych KUL oraz Faculty of Social Work & Education, The Hague University of Applied Sciences,
- współpraca z grupą badawczą z University of Natural Resources and Life Science (BOKU) Wiedeń oraz School of Environmental Sciences, University of Liverpool (w tym prowadzenie badań dotyczących możliwości współpracy nauki i praktyki w ramach SOOŚ),
- bardzo dobre wskaźniki bibliometryczne - sumaryczny impact factor IF = 14,048 (wg bazy WoS); indeks Hirscha = 7 (wg bazy WoS), 8 (wg bazy Scopus); liczba cytowań 195 w tym 180 bez autocytaowań (wg bazy WoS) i 219 w tym 199 bez autocytaowań (wg bazy Scopus)

stanowią znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

5. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej, organizacyjnej, eksperckiej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- udział w 2 programach europejskich, międzynarodowych, krajowych (polsko-niemiecki projekt finansowany ze środków DBU oraz Inicjatywa UE EQUAL),
- odbycie 7 staży naukowych i wizyt studyjnych w zagranicznych i krajowych ośrodkach naukowych: Euronatur, Bonn, Niemcy – 6 miesięcy; Saksońska Fundacja Przyrody i Środowiska, Drezno, Niemcy – 1 miesiąc; Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrueck – 1 tydzień; University w Liverpool – 4 dni; Uniwersytet Techniczny w Berlinie – 4 dni; Katedra Prawa Zarządzania Środowiskiem, KUL – 3 tygodnie; Przedsiębiorstwo Granex, Strzegom – 4 miesiące) i istotny dorobek naukowy (m.in. opracowanie projektu zmniejszającego negatywny wpływ działalności przedsiębiorstwa na środowisko oraz 8 publikacji) będący wynikiem działalności naukowej w tych ośrodkach,
- ukończone 3 kierunki studiów podyplomowych oraz szkolenia w kraju i zagranicą;
- udział w 17 konferencjach i w 4 komitetach organizacyjnych/naukowych tych konferencji;
- opracowanie 21 recenzji dla prestiżowych czasopism krajowych i zagranicznych o zasięgu międzynarodowym, w tym 11 recenzji prac zgłoszonych do czasopism indeksowanych na WoS;
- opracowanie 1 recenzji projektu naukowego;
- otrzymane 2 nagrody Rektora UPWr za działalność naukową i organizacyjną oraz przyznany dodatek projakościowy za pracę naukową;
- pełnienie funkcji członka zespołu redakcyjnego w czasopiśmie Land (mdpi),
- pełnienie 2 - krotnie funkcji promotora pomocniczego,
- koordynacja i/lub udział w realizacji 9 projektów dydaktycznych,
- prowadzenie autorskich wykładów, zajęć dydaktycznych i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 67 pracami dyplomowymi;
- działalność organizacyjna na rzecz UPWr wykazana poprzez przedstawicielstwo w Senacie, Radzie Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz w Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia;
- działalność ekspercka wykazana w realizacji 21 ekspertyz wykonanych na zlecenie otoczenia społeczno-gospodarczego;
- działalność w zakresie popularyzacji nauki i działalność społeczna, wyrażająca się m.in. prowadzeniem warsztatów i szkoleń dla uczniów, przedsiębiorców oraz administracji wszystkich szczebli

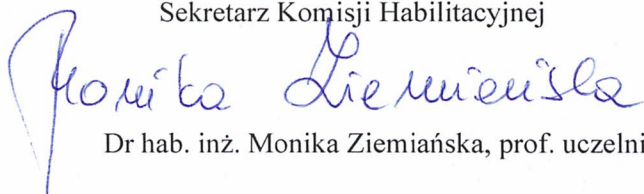
w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności naukowej, dydaktycznej, organizacyjnej, eksperckiej i popularyzatorskiej Habilitantki.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej


Dr hab. inż. Monika Ziemiańska, prof. uczelni



Prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski