

UCHWAŁA
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 29.04.2021 r.
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. Izabeli Wysockiej

§ 1

Komisja Habilitacyjna powołana w dniu 15.01.2021 r. przez Radę Naukową Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie 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 24/2020 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 27 października 2020 r. zmieniającej Uchwałę Nr 553 z dnia 20 września 2019 r. wprowadzającą procedurę postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego (ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz po przeprowadzeniu dyskusji stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*WYKORZYSTANIE KOROZJI ŻELAZA W OGRANICZANIU EMISJI ZAPACHOWYCH*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Izabeli Wysockiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Uzasadnienie:

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie w dniu 09.09.2020 r.
2. Komisja Habilitacyjna w dniu 29.04.2021 r. podjęła pozytywną Uchwałę 7 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktor inż. Izabeli Wysockiej, sporządzone przez czterech Recenzentów, mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*WYKORZYSTANIE KOROZJI ŻELAZA W OGRANICZANIU EMISJI ZAPACHOWYCH*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie po uzyskaniu stopnia doktora 13 artykułów w czasopismach z bazy JCR (w tym 10 jako pierwszy autor) m.in. w *Environmental Science and Pollution Research; Environmental Progress & Sustainable Energy; Desalination and Water Treatment; Polish Journal of Environmental Studies* i 20 prac naukowych opublikowanych w czasopismach nieindeksowanych w bazie JCR (w tym 3 samodzielne oraz 10 jako pierwszy autor),
 - opublikowanie jednego rozdziału w monografii,
 - autorstwo dwóch zgłoszeń patentowych,
 - autorstwo trzech zgłoszeń komercjalizacji badań,
 - kierowanie jedną pracą badawczą „*Dobór wypełnień w procesie dezodoryzacji gazów na filtrach z korodującym wypełnieniem stalowym*” – program: „*Realizacja projektów B+R w ramach Programu „Inkubator Innowacyjności+”*”,
 - otrzymanie zespołowej nagrody II stopnia Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie za osiągnięcia w dziedzinie naukowej,
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science: sumaryczny współczynnik oddziaływania - IF = 13,728; indeks Hirscha = 4; liczba cytowań (WoS) bez autocytowań 27 (na dzień posiedzenia komisji 36).

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

JKoh *PKa*

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

- uczestnictwo w 10 konferencjach (4 o zasięgu międzynarodowym i 6 o zasięgu krajowym),
- promotorstwo prac dyplomowych (22 prac magisterskich i 17 inżynierskich),
- opiekun Naukowego Koła Olfaktometrycznego działającego w Katedrze Inżynierii Środowiska,
- organizacja warsztatów i zajęć laboratoryjnych w ramach Olsztyńskich Dni Nauki i Sztuki oraz Europejskiej Nocy Naukowców,
- recenzent akademicki w projekcie Centralnej Komisji Egzaminacyjnej - Rozwój Banków Zadań do Egzaminu Zawodowego,
- Biegły Sądowy z zakresu olfaktometrii powołana przez Sąd Okręgowy w Olsztynie, IX Wydział Cywilny Odwoławczy,
- podnoszenie kwalifikacji zawodowych poprzez uczestnictwo w kursach, szkoleniach i warsztatach z zakresu analityki środowiskowej oraz komercjalizacji wyników badań naukowych,

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

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



Członkowie Komisji Habilitacyjnej:

- | | |
|--|-------------------|
| 1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Barbusiński | - przewodniczący |
| 2. dr hab. inż. Joanna Rodziewicz, prof. uczelni | - sekretarz |
| 3. dr hab. Barbara Dąbrowska, prof. uczelni | - recenzent |
| 4. dr hab. inż. Donata Konopacka - Łyskawa, prof. uczelni | - recenzent |
| 5. prof. dr hab. inż. Marian Mazur | - recenzent |
| 6. dr hab. inż. Wioletta Roguła - Kozłowska, prof. uczelni | - recenzent |
| 7. dr hab. inż. Magdalena Zielińska, prof. uczelni | - członek komisji |