

**UCHWAŁA**  
**Komisji habilitacyjnej**  
**z dnia 27 maja 2020 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. Lidii Reczek**

§ 1

Komisja habilitacyjna powołana w dniu 4 marca 2020 r. przez RADĘ DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICSTWO I ENERGETYKA Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie 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 9 – 2019/2020 Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 23 września 2019 r. w *sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej* po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz po przeprowadzeniu dyskusji stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „*MODELE OPISUJĄCE KINETYKĘ PROCESU SORPCJI OŁOWIU (II) NA SYNTETYCZNYM MATERIALE WĘGLOWYM*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Lidii Reczek 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 9 grudnia 2019 r.
2. Uchwała została podjęta 7 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktor inż. Lidii Reczek, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*MODELE OPISUJĄCE KINETYKĘ PROCESU SORPCJI OŁOWIU (II) NA SYNTETYCZNYM MATERIALE WĘGLOWYM*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 1/7 monografii/rozdziałów w monografiach (monografia przedstawiona jako dzieło będące osiągnięciem naukowym),
- opublikowanie 21 artykułów w czasopismach z listy JCR (Desalination and Water Treatment, Journal of Ecological Engineering, Water Science & Technology: Water Supply, Ecological Engineering, Archives of Environmental Protection, Ochrona Środowiska, Przemysł Chemiczny, Environment Protection, Engineering European Food Research Technology, World Journal of Microbiology and Biotechnology, Electronic Journal of Biotechnology),
- autorstwo lub współautorstwo 15 (liczba referatów) referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- udział w 4 projektach, a także udział w 2 programach europejskich oraz w 1 konsorcjum,
- osiągnięcia naukowe, w postaci 11 artykułów naukowych, będących wynikiem współpracy z National University of Water and Environmental Engineering (Narodowym Uniwersytetem Gospodarki Wodnej i Zarządzania Zasobami Naturalnymi) w Równem na Ukrainie, Stensund Ecological Center w Trosie, w Szwecji, Politechniką Rzeszowską (Wydziałem Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury), Wojskową Akademią Techniczną, Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytetem Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy, Uniwersytetem Przyrodniczym w Lublinie, Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie oraz Politechniką Gdańską.
- wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 15,047; indeks Hirscha = 5; liczba cytowani 83 w tym 67 bez autocytowań),

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

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

- udział w 2 programach międzynarodowych,
- udział w 9 konferencjach i w komitetach organizacyjnych/naukowych tych konferencji,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia – 4 nagrody JM Rektora SGGW za osiągnięcia naukowe, 1 nagroda JM Rektora SGGW za osiągnięcia dydaktyczne, 3 nagrody JM Rektora SGGW, za osiągnięcia organizacyjne,
- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w Stensund Ecological Center w Szwecji i istotny dorobek naukowy (m.in. w publikacji w Ecological Engineering) będący wynikiem działalności naukowej w tych ośrodkach,
- opieka naukowa nad zagranicznym naukowcem z National University of Water and Environmental Engineering (Narodowym Uniwersytetem Gospodarki Wodnej i Zarządzania Zasobami Naturalnymi) w Równem na Ukrainie,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 60 (36 mgr + 24 inż.) pracami dyplomowymi, na kierunkach Inżynieria Środowiska i Ochrona Środowiska,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się m.in. współpracą z Fundacją Uniwersytet Dzieci, jedną z największych w Polsce organizacji non profit, upowszechniającą nowoczesne metody nauczania i należącą do międzynarodowej sieci uniwersytetów dziecięcych EUCU.NET.

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

[zgodnie z art. 221 ust. 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668) uchwała komisji habilitacyjnej musi zawierać uzasadnienie; uzasadnienie do uchwały może być zawarte w załączniku nr 1 do uchwały, stanowiącym integralną jej część]

## § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski

przewodniczący



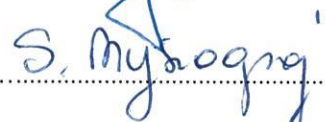
2. dr hab. inż. Grzegorz Majewski, prof. uczelni

sekretarz



3. dr hab. inż. Sylwia Myszograj, prof. uczelni

recenzent



4. dr hab. inż. Katarzyna Pawęska, prof. uczelni

recenzent



5. dr hab. inż. Barbara Tchórzewska-Cieślak, prof. uczelni

recenzent



6. dr hab. inż. Joanna Jeż-Walkowiak

recenzent



7. dr hab. Mateusz Grygoruk

członek komisji

