

**UCHWAŁA**  
**Komisji Habilitacyjnej**  
**z dnia 14.04.2023 r.**  
**w sprawie wyrażenia opinii w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego**  
**Pani dr Marzenie Teresie Suchockiej**

Komisja Habilitacyjna, powołana uchwałą Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie nr 17–2022/23, z dnia 11 stycznia 2023 roku, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. 2022 poz. 574 z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 4 - 2021/2022 Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 27 września 2021 r., uchwała co następuje:

§ 1

Po zapoznaniu się z recenzjami osiągnięć naukowych i dokumentacją postępowania o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego Komisja Habilitacyjna stwierdza, że dr inż. Marzena Teresa Suchocka posiada w dorobku osiągnięcie naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka zatytułowane „Wykorzystanie drzew w kształtowaniu współczesnych miast” oraz wykazuje istotną aktywność naukową realizowaną w 16 jednostkach naukowych, w tym 14 zagranicznych, oprócz macierzystej (§ 219 pkt. 3 ww. Ustawy).

Mając na uwadze powyższe Komisja Habilitacyjna wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Marzenie Teresie Suchockiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§ 2

Uzasadnienie stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



Prof. dr hab. Marian Kwietniewski

**UZASADNIENIE UCHWAŁY**  
**Komisji Habilitacyjnej**  
**z dnia 14.04.2023**  
**zawierającej 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. Marzeny Teresy Suchockiej**

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie w dniu 28.09.2022 r.
2. Uchwała została podjęta 7. głosami „za”, 0. głosami „przeciw” i 0. głosami „wstrzymującymi się”
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Marzeny Teresy Suchockiej, sporządzone przez wszystkich czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*WYKORZYSTANIE DRZEW W KSZTAŁTOWANIU WSPÓŁCZESNYCH MIAST*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 5. monografii i 27. rozdziałów w monografiach
  - opublikowanie 12. artykułów, w tym 6. artykułów ujętych jako osiągnięcie naukowe w czasopismach z listy JCR (w nawiasach podano liczbę artykułów): PeerJ (3), Forests (1) Sustainability (1), International Journal of Environmental Research and Public Health (1), czasopisma z IF > 1,0, a także 47 prac opublikowanych w czasopismach z listy B MniSzW ( w tym 11 samodzielnych);
  - opublikowanie 16. publikacji naukowych w recenzowanych materiałach konferencyjnych;
  - opublikowanie 29. artykułów w czasopismach branżowych i 6. publikacji popularnonaukowych;
  - kierowanie 4. projektami badawczymi oraz uczestnictwo jako wykonawca w 21 grantach i projektach badawczo-rozwojowych;
  - istotna aktywność naukowa realizowana w współpracy z ośrodkami zagranicznymi m.in.
    - University of Novi Sad,
    - University Bordeaux,
    - Université Clermont Auvergne, INRA,
    - Thünen Institute of Forest Ecosystems,
    - National Research Council - CNR University of Banja Luka,
    - Università degli Studi del Molise i The EFI Project Centre on Mountain Forests,
    - Universidad de Zaragoza CREAM — Université Autònoma Barcelona,
    - University of Copenhagen,oraz ośrodkami krajowymi jak: Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk, Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie czy Zakład Ekologii Lasu Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie i wynikający z tej aktywności dorobek naukowy m.in. 3 publikacje.

  - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 34,90; indeks Hirscha = 5 (WoS) , 6 (Scopus); liczba cytowań 131 (WoS), bez autocytowań 91,

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

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

- udział w programie Warszawskiego Metropolitalnego Centrum Ekspertycznego na rzecz Edukacji dla Zrównoważonego Rozwoju. Centrum działa w ramach międzynarodowej organizacji: Regional Centre of Expertise on Education for Sustainable Development pod patronatem United Nations University.
- udział w 88. konferencjach oraz w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych (6) i międzynarodowych (1);
- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w Natural Environment Service Cornwall Council UK, University of Bordeaux, Francja, jako guest researcher w Bundesanstalt für Strassenwesen BAST, Bergisch Gladbach, Niemcy,
- opracowanie 30. recenzji dla prestiżowych czasopism krajowych (4) i zagranicznych (26) o zasięgu międzynarodowym,
- udział z wyboru w 3. radach naukowych czasopism
- pełnienie funkcji promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim,
- moderowanie 3 sesji na seminariach naukowych;
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 64 pracami dyplomowymi (28 magisterskich i 36 inżynierskich),
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, współpracy z otoczeniem społecznym (konsultacje społeczne, komisje społeczne) i gospodarczym (opracowanie projektów z zakresu architektury krajobrazu, ekspertyz, opinii, standardów, etc.)
- otrzymane nagrody i wyróżnienia: 2 dyplomy uznania oraz 3 nagrody (w tym 1 indywidualna) JM Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Medal Brązowy za Długoletnią Służbę nadany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej.

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

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



Prof dr hab. inż. Marian Kwietniewski