

Załącznik nr 2 do protokołu z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej poświęconego podjęciu uchwały wyrażającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wszczętego na wniosek dr. inż. Mariusza Rogulskiego

Uchwała nr 1/2024

Komisji Habilitacyjnej z dnia 19 stycznia 2024 roku

w sprawie wyrażenia opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Panu dr. inż. Mariuszowi Rogulskiemu

Na podstawie § 3 ust. 11 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 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 oraz art. 221 ust. 10 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) w związku z uchwałą nr 60/II/2023 r. Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka PW z dnia 4 lipca 2023 r. w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wszczętego na wniosek dr. inż. Mariusza Rogulskiego (z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, postanawia wyrazić pozytywną opinię w sprawie nadania Panu dr. inż. Mariuszowi Rogulskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i przekazać ją wraz z uzasadnieniem oraz dokumentacją postępowania Radzie Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka PW.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie

1. *Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Mariusza Rogulskiego, sporządzone przez trzech Recenzentów mają pozytywne konkluzje, jedna recenzja kończy się konkluzją negatywną.*
2. *Osiągnięcie naukowe - cykl powiązanych tematycznie pięciu artykułów naukowych p.t. „Analiza i poprawa jakości pomiarów wykonywanych za pomocą wybranych niskokosztowych czujników zanieczyszczeń powietrza oraz wykorzystanie ich do budowy urządzeń pomiarowych i rozszerzania*

możliwości systemów pomiarowych” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego po uzyskaniu stopnia doktora, a w szczególności:

- opublikowanie 9 artykułów w czasopismach z listy JCR o łącznym impact factor równym 43,217;
- opublikowanie 5 publikacji w materiałach konferencyjnych lub monografiach indeksowanych w bazie Web of Science lub Scopus;
- opublikowanie 3 rozdziałów w monografiach;
- opublikowanie 8 artykułów w czasopismach punktowanych ujętych na liście MEiN;
- udział w 1 projekcie w ramach programu badawczego EU HORIZON Europa w charakterze wykonawcy;
- znaczące wskaźniki bibliometryczne według Web of Science: indeks Hirscha = 7, liczba cytowań 84 (bez autocytowań);

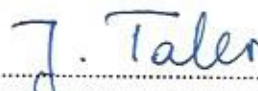
stanowią znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka.

3. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący między innymi elementy takie, jak:

- udział w 2 projektach w ramach programu operacyjnego „Human Smart Cities. Inteligentne Miasta współtworzone przez mieszkańców” jako kierownik części projektu;
- współorganizowanie 2 naukowo-technicznych konferencji krajowych;
- współpraca międzynarodowa z Uniwersytetem w Sewilli oraz z Agencją de Medio Ambiente y Agua de Andalucía w Sewilli (Hiszpania);
- udział w stażu naukowym na Uniwersytecie w Aveiro (Portugalia);
- opracowanie 12 recenzji dla czasopism zagranicznych o zasięgu międzynarodowym;
- opublikowanie 5 książek autorskich – podręczników dla studentów;
- wypromowanie 12 prac inżynierskich i magisterskich;

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

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej:



prof. dr hab. inż. Jan Marian Taler