

Załącznik nr 2 do protokołu z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej
dotyczącego przeprowadzenia publicznego kolokwium habilitacyjnego
oraz podjęcia 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 Katarzyny Affek

Uchwała nr 1/2025

Komisji Habilitacyjnej z dnia 5 lutego 2025 roku

dotycząca wyrażenia opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Pani dr Katarzynie Affek

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 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) w związku z uchwałą nr 83/II/2024 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka PW z dnia 15 października 2024 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 Katarzyny Affek, 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 Pani dr Katarzynie Affek 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

W wyniku przeprowadzonego w dniu 5 lutego 2025 r. kolokwium habilitacyjnego i głosowania, Komisja Habilitacyjna powołana dnia 15 października 2024 r. przez Radę Naukową Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pani dr Katarzyny Affek, jednogłośnie (7 głosów „za”, 0 „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”) podjęła uchwałę wyrażającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Pani dr Katarzynie Affek.

W opinii Komisji osiągnięcia naukowe dr Katarzyny Affek spełniają wymagania formalne określone w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz poszerzają dotychczasową wiedzę w zakresie oceny ścieków dezynfekowanych pod względem ekotoksyczności, genotoksyczności i powstawania zaburzeń hormonalnych u testowych organizmów wodnych. Wszystkie cztery recenzje dorobku Habilitantki zawierają jednoznacznie pozytywne konkluzje. Zdaniem Członków Komisji Habilitantka wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej. Członkowie Komisji pozytywnie ocenili również dorobek dydaktyczny, organizacyjny oraz w zakresie popularyzacji nauki. Członkowie Komisji pozytywnie ocenili przebieg kolokwium habilitacyjnego zarówno w zakresie przedstawienia przez dr Katarzynę Affek osiągnięć naukowych, jak i odpowiedzi udzielanych na zadawane pytania. Komisja pozytywnie oceniła także wskaźniki naukometryczne dr Katarzyny Affek.

W związku z powyższym, Komisja Habilitacyjna przekazuje Radzie Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej pozytywną opinię i poparcie dla wniosku o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Pani dr Katarzynie Affek.

Przewodnicząca Komisji Habilitacyjnej:



prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła