

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej z dnia 13 czerwca 2022 roku
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Bożeny Kukfisz
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

§ 1

Działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku Komisja Habilitacyjna stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. dr inż. Bożenie Kukfisz stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

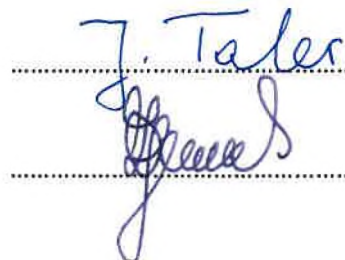
Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

1. prof. dr hab. inż. Jan Taler - Przewodniczący Komisji

2. dr hab. Zdzisław Dyduch - Sekretarz Komisji



Two handwritten signatures in blue ink are placed on two horizontal dotted lines. The top signature is clearly legible as 'J. Taler'. The bottom signature is more stylized and less legible, but appears to be 'Z. Dyduch'.

Uzasadnienie

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie w dniu 22 listopada 2021 roku.
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. Bożeny Kukfisz, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane *Analiza wpływu wybranych czynników na parametry zapalne i wybuchowe pyłów palnych oraz możliwości ich zastosowania w analizach bezpieczeństwa przemysłowego, jak i zdarzeń masowych* oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 131 prac naukowych, w tym 89 prac po uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych w renomowanych czasopismach takich jak *Energies*, *Fuel Processing Technology*, *Int. J. Environ. Res. Public Health*, *Journal of Polymers and the Environment*, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, *Przemysł Chemiczny*, *Polimery*, które są indeksowane w bazie *Journal Citation Report (JCR)*, (19 publikacji),
 - opublikowanie rozdziałów w monografiach w języku angielskim (3 rozdziały) i polskim (4 rozdziały),
 - autorstwo lub współautorstwo referatów wygłaszanych na konferencjach krajowych (8 wystąpień) i międzynarodowych (34 wystąpienia),
 - aktywny udział w 21 konferencjach naukowych międzynarodowych, w tym w 13 po uzyskaniu stopnia doktora,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według *Web of Science* (sumaryczny *Impact Factor IF* = 28,530; indeks *Hirscha* = 5; liczba cytowań 63)

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 15 programach międzynarodowych i krajowych,
 - udział w 19 konferencjach krajowych i międzynarodowych,
 - opracowanie 18 recenzji dla czasopism krajowych oraz zagranicznych,
 - otrzymanie nagrody Rektora Szkoły Głównej Służby Pożarniczej,
 - staże naukowe w instytucjach polskich (3 staże) i zagranicznych (3 staże),
 - członkostwo w krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych (m.in. Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, Komitet Techniczny Nr 12 ds. materiałów wybuchowych i wyrobów pirotechnicznych),

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