

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uchwała nr 62/2020
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 30 czerwca 2020 r.

o nadaniu Pani dr inż. Agnieszce Machowskiej
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu Politechniki Warszawskiej, § 1 ust. 1 uchwały nr 402/XLIX/2019 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 9 października 2019 r. w sprawie powołania pierwszej Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej i wyboru jej członków oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 21 kwietnia 2020 r. zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje Pani dr inż. Agnieszce Machowskiej stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

W dniu 25 kwietnia 2019 r. wszczęto postępowanie habilitacyjne dr inż. Agnieszki Machowskiej.

Komisja Habilitacyjna została powołana w dniu 24 stycznia 2020 r.

W dniu 21 kwietnia 2020 r. Komisja Habilitacyjna podjęła uchwałę wyrażającą pozytywną opinię w sprawie nadania Pani dr inż. Agnieszce Machowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych odpowiadającej dziedzinie nauk technicznych (wg Rozporządzenia MNiSW z 2011 roku), w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, której zakres obejmuje dyscyplinę inżynieria środowiska określoną w Rozporządzeniu MNiSW z 2011 r.

Z tej uchwały wynika, że Komisja Habilitacyjna oceniła, iż:

- 1) Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Agnieszki Machowskiej sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

- 2) Osiągnięcie naukowe zatytułowane "Spoiwa niskoemisyjne i o niskim cieple hydratacji z wybranych ubocznych produktów przemysłowych jako potencjalny składnik betonów masywnych i hydrotechnicznych" oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
- opublikowanie 14 monografii/rozdziałów w monografiach,
 - opublikowanie 3 współautorskich artykułów w czasopismach z listy JCR (Przemysł Chemiczny, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Bulletin of Materials Science),
 - autorstwo lub współautorstwo 7 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - współautorstwo 1 patentu,
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor $IF_{rok}/IF_{5-letni} = 3,50/3,44$; indeks Hirscha = 1; liczba cytowań = 3),
- wnoszą znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska odpowiadającej dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wg nowej klasyfikacji.
- 3) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy, jak:
- udział w 7 konferencjach i w 1 Komitecie organizacyjnym tych konferencji,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia – 2,
 - pełnienie 1-krotnie funkcji promotora pomocniczego,
 - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 6 pracami magisterskimi i 31 inżynierskimi dyplomowymi,
 - działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą z kołami naukowymi, w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitantki.

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej podziela wnioski i ocenę zawarte w uchwale Komisji Habilitacyjnej.

Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.

Uchwała została podjęta bezwzględną większością głosów osób uprawnionych (głosów „za”: 19; głosów „przeciw”: 10; głosów „wstrzymujących się”: 5).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

dr inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski