

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uchwała nr 7/2020
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 10 marca 2020 r.

o nadaniu Pani dr inż. Marcie Chludzińskiej
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 17 stycznia 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. Marcie Chludzińskiej 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 1 kwietnia 2019 r. wszczęto postępowanie habilitacyjne dr inż. Marty Chludzińskiej.

Komisja Habilitacyjna została powołana w dniu 11 października 2019 r.

W dniu 10 lutego 2020 r. Komisja Habilitacyjna podjęła uchwałę wyrażającą pozytywną opinię w sprawie nadania Pani dr inż. Marcie Chludzińskiej 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) Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej Habilitantki, sporządzone przez trzech Recenzentów, mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
- 2) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Wpływ geometrii perforacji płyty czołowej nawiewnika wentylacji indywidualnej na odczucia cieplne człowieka*” (cykl 4 publikacji w czasopismach z listy JCR) oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

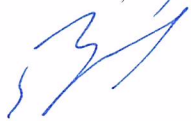
- a) opublikowanie pięciu artykułów w czasopismach z listy JCR (poza cyklem publikacji) w czasopismach: HVAC&R Research, International Journal of Ventilation, Building and Environment, PLoS ONE;
 - b) opublikowanie czterech rozdziałów w monografiach;
 - c) autorstwo lub współautorstwo dziewięciu referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych;
 - d) wskaźniki bibliometryczne według Web of Science: sumaryczny impact factor IF = 10,848; indeks Hirscha = 4; liczba cytowań = 58,
- noszą znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
- 3) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
- a) udział w jednym projekcie naukowym NCBiR i dwóch konsorcjach badawczych oraz kierowanie jednym projektem w ramach uczelni;
 - b) udział w dziewięciu konferencjach krajowych i międzynarodowych;
 - c) nagroda zespołowa JM RektoraPW za działalność naukową oraz Brązowy Medal za Długoletnią Służbę;
 - d) opieka naukowa nad studentami, w tym kierowanie pracami dyplomowymi (21 prac inżynierskich, 16 magisterskich),
- w sposób jednoznaczny świadczy o zadowalającej 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.

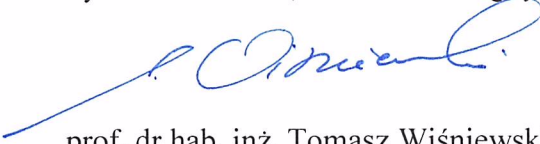
Uchwała została podjęta bezwzględną większością głosów osób uprawnionych (głosów „za”: 21; głosów „przeciw”: 3; głosów „wstrzymujących się”: 3; głosów nieważnych: 2).

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