

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uchwała nr 9/2020
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 10 marca 2020 r.

o nadaniu Panu dr inż. Piotrowi Marcinowskiemu
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 22 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 Panu dr inż. Piotrowi Marcinowskiemu 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 8 kwietnia 2019 r. wszczęto postępowanie habilitacyjne dr inż. Piotra Marcinowskiego.

Komisja Habilitacyjna została powołana w dniu 11 października 2019 r. W związku z pomyłką polegającą na powołaniu Komisji Habilitacyjnej, w której składzie występuje osoba nieposiadająca stopnia doktora habilitowanego, ostateczny skład Komisji Habilitacyjnej został ustalony decyzją Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w dniu 6 grudnia 2019 r.

W dniu 22 stycznia 2020 r. Komisja Habilitacyjna podjęła uchwałę wyrażającą pozytywną opinię w sprawie nadania Panu dr inż. Piotrowi Marcinowskiemu 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 Habilitanta, sporządzone przez trzech Recenzentów, mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

- 2) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Fizykochemiczne metody oczyszczania ścieków z przemysłu kosmetycznego*” (cykl 12 publikacji, w tym 7 w czasopiśmie z listy JCR) oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
- opublikowanie 3 rozdziałów w monografiach;
 - opublikowanie 7 artykułów w czasopiśmie z listy JCR (poza cyklem publikacji w czasopiśmie: *Water, Processes, Desalination and Water Treatment, Przemysł Chemiczny, International Journal of Photoenergy*);
 - autorstwo lub współautorstwo 12 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych;
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science: sumaryczny impact factor IF = 16,486 (obecnie: 25,18), indeks Hirscha = 4 (obecnie: 5); liczba cytowań = 51 (obecnie: 68); wnoszą znaczący wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
- 3) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
- udział w jednym programie europejskim;
 - udział w jednym projekcie naukowym KBN i dwóch konsorcjach badawczych oraz kierowanie trzema projektami w ramach uczelni;
 - udział w dziesięciu konferencjach krajowych i międzynarodowych;
 - nagroda JM Rektora za działalność naukową oraz Brązowy Medal za Długoletnią Służbę;
 - pełnienie jednokrotnie funkcji promotora pomocniczego;
 - opieka naukowa nad studentami, w tym stworzenie zespołu badawczego złożonego ze studentów i doktorantów oraz kierowanie pracami dyplomowymi (10 prac inżynierskich, 5 magisterskich);
 - pozyskanie aparatury analitycznej i organizacja warsztatu badawczego dla zespołu współpracowników i dla dyplomantów;
- w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

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”: 29; głosów „przeciw”: 0; głosów „wstrzymujących się”: 0).

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