

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,  
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

**Uchwała nr 76/2020**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 15 września 2020 r.**

o nadaniu Panu dr inż. Sławomirowi Bieleckiemu  
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 19 czerwca 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. Sławomirowi Bieleckiemu 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 30 kwietnia 2019 r. wszczęto postępowanie habilitacyjne dr inż. Sławomira Bieleckiego.

Komisja Habilitacyjna została powołana w dniu 8 listopada 2019 r.

W dniu 19 czerwca 2020 r. Komisja Habilitacyjna podjęła uchwałę wyrażającą pozytywną opinię w sprawie nadania Panu dr inż. Sławomirowi Bieleckiemu 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) Jedna recenzja oraz jedna pisemna opinia członka komisji habilitacyjnej zawierają pozytywne oceny dorobku naukowego i aktywności naukowej Habilitanta. W trakcie dyskusji na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej trzech jej członków (w tym Przewodniczący) wyraziło pozytywną ocenę dorobku i aktywności naukowej Habilitanta. Dwie recenzje zawierają jednoznacznie negatywne konkluzje w odniesieniu do dorobku Habilitanta przedstawionego we wniosku o wszczęcie postępowania.

- 2) Osiągnięcie naukowe w postaci monografii pt. „Aspekty użytkowania i zarządzania mocą bierną w energetyce” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
- opublikowanie 4 artykułów w czasopismach z listy JCR (dodatkowe 2 po złożeniu wniosku), takich jak: Energy, Przemysł Chemiczny, Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change, Energies, Environmental Innovations and Societal Transitions,
  - autorstwo lub współautorstwo 42 publikacji w czasopismach z listy B MNiSzW, 5 rozdziałów w monografiach pokonferencyjnych, 5 publikacji w czasopismach branżowych, 8 niepublikowanych wystąpień konferencyjnych,
  - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science  $h = 2$ , 19 cytowań;  $h = 1$ , 10 cytowań (bez autocytowań) w dniu złożenia wniosku, w bazie Scopus:  $h = 3$ , 25 cytowań;  $h = 2$ , 11 cytowań (bez autocytowań), *impact factor* publikacji po uzyskaniu stopnia doktora – 8,351
- pozwalają na pozytywną ocenę upowszechnienia ważnych i innowacyjnych osiągnięć naukowych Habilitanta, stanowiących zadowalający wkład w rozwój dyscypliny *inżynieria środowiska* odpowiadającej dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* (obejmującej dyscyplinę *energetyka* wskazaną we wniosku).
- 3) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
- kierowanie 1 projektem badawczym oraz udział jako wykonawca w 3 projektach, w tym w jednym projekcie finansowanym przez UE,
  - pełnienie funkcji recenzenta w czasopismach z listy B MNiSzW,
  - aktywna działalność w zakresie kształcenia na Wydziale MEiL na czterech kierunkach studiów,
  - prowadzenie wykładów (w tym autorskich) na Wydziale MEiL PW, na wszystkich poziomach kształcenia, także w języku angielskim, prowadzenie prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich, pełnienie funkcji promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim,
  - wyróżnienie nagrodą JM Rektor PPW za osiągnięcia dydaktyczne świadczy o wystarczająco 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 pozytywną opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.

Uchwała została podjęta bezwzględną większością głosów osób uprawnionych (głosów „za”: 26; głosów „przeciw”: 5; głosów „wstrzymujących się”: 3).

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