

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uchwała nr 8/2020
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 10 marca 2020 r.

o nadaniu Pani dr inż. Małgorzacie Loga
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. Małgorzacie Loga 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 17 kwietnia 2019 r. wszczęto postępowanie habilitacyjne dr inż. Małgorzaty Logi.

Komisja Habilitacyjna została powołana w dniu 11 października 2019 r.

W dniu 17 stycznia 2020 r. Komisja Habilitacyjna podjęła uchwałę wyrażającą pozytywną opinię w sprawie nadania Pani dr inż. Małgorzacie Loge 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 dr inż. Małgorzaty Logi, sporządzone przez trzech Recenzentów, mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
- 2) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Niepewność oceny stanu ekologicznego wód powierzchniowych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - a) opublikowanie 1 monografii i 5 rozdziałów w monografiach;

- b) opublikowanie 6 artykułów w czasopismach z listy JCR (*Archives of Environmental Protection, Environmental Monitoring and Assessment, Ochrona Środowiska, Journal of Water and Health*); w bazie Publish or Perish znajdują się 24 publikacje Kandydatki;
- c) autorstwo lub współautorstwo 13 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych;
- d) wskaźniki bibliometryczne spełniające wymagania dla kandydatów do stopnia doktora habilitowanego (sumaryczny impact factor IF = 6,983 (5-letni IF = 7,493), indeks Hrscha: wg Web of Science – 2, wg Scopus – 3 (2 bez autocytowań), wg Publish or Perish – 4; liczba cytowani wg WoS – 25 (12 bez autocytowań), wg Scous – 22 (12 bez autocytowań), wg Publish or Perish – 45), wnoszą znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, której zakres obejmuje dyscyplinę inżynieria środowiska określoną w Rozporządzeniu MNiSW z 2011 roku.
- 3) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
- a) udział w programie „Wody pod presją” – Program Fundusz Stypendialny i Szkoleniowy (Norweski Mechanizm Finansowy), działanie: Rozwój Polskich Uczelni oraz w programie Warsaw University of Technology Development Programme, National Cohesion Strategy European Social Fund, Studies in English, Environmental Engineering;
- b) kierowanie 3 projektami badawczymi Politechniki Warszawskiej oraz udział w 16 projektach (6 projektach międzynarodowych UE w programach EUREKA, EUROLAKES, INCO-COPERNICUS, 7PR, 1 grantie KBN, 1 grantie NCBiR, 1 projekcie finansowanym przez GIOŚ-NFOŚ, 7 projektach PW, w tym 1 grantie rektorskim i 1 grantie dziekańskim);
- c) aktywny udział w 6 konferencjach;
- d) otrzymanie nagrody zespołowej Ministra Środowiska 2010 za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze w zakresie: ochrony, kształtowania oraz użytkowania środowiska oraz jego zasobów;
- e) 8 staży w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w Helsinki University of Technology, Ghent University, Hydraulic Research Wallingford, Politecnico di Milano;
- f) członkostwo w Global Water Partnership Polska i Polskim Towarzystwie Hydrobiologicznym;
- g) prowadzenie autorskich wykładów, w tym na studiach anglojęzycznych, opracowanie programów dydaktycznych, kierowanie ponad 30 pracami dyplomowymi;
- h) działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się m.in. 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”: 22; głosów „przeciw”: 4; głosów „wstrzymujących się”: 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