



Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej

Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Uchwała nr 4/1/2019

Rady naukowej dyscypliny inżynieria środowiska,
górnictwo i energetyka UPP
z dnia 13 listopada 2019 r.

w sprawie: **nadania dr inż. Markowi Urbaniakowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

Na podstawie art. 179 ust. 1. Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669), w związku z art. 18a ust. 8 i 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) oraz w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych, a także na podstawie uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 28 września 2019 r. uchwała się co następuje:

§ 1

Rada naukowa dyscypliny **inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka** Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu **nadaje dr inż. Markowi Urbaniakowi stopień naukowy doktora habilitowanego** w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych **w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.**

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 16 ustawy z dn. 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki – stopień naukowy doktora habilitowanego może być nadany osobie, która posiada stopień naukowy doktora, posiada osiągnięcia naukowe uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową.

Uwzględniając uchwałę Komisji Habilitacyjnej zawierającą uzasadnioną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz pełną dokumentację postępowania habilitacyjnego, w tym recenzje uznające osiągnięcie naukowe nt. „*Metoda kowariancji wirów jako nowoczesne narzędzie w badaniach wymiany CO₂ między ekosystemami leśnymi, podmokłymi, rolniczymi a atmosferą*” rada naukowa dyscypliny **inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka** Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu stwierdziła, że dr inż. Marek Urbaniak **spełnia powyższe wymagania ustawowe.**

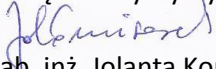
Szczegółowe uzasadnienie przedmiotowej uchwały stanowi uzasadnienie do uchwały Komisji Habilitacyjnej prowadzącej postępowanie habilitacyjne dr inż. Marka Urbaniaka.

§ 2

Na podstawie art. 19 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki – **uchwała w sprawie nadania dr. inż. Markowi Urbaniakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka jest prawomocna z chwilą jej podjęcia.**

Poznań 13-11-2019

Przewodnicząca Rady Dyscypliny


Prof. dr hab. inż. Jolanta Komisarek