

Uchwała Nr 3/2019
Rady dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie
z dnia 30 października 2019 roku

o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr inż. Michałowi Gąsiorkowi
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,

§ 1

Rada dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm..) w zw. z art. 179 ust. 2 oraz ust. 3 pkt. 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje dr inż. Michałowi Gąsiorkowi** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, w specjalności: ochrona i kształtowanie środowiska, ochrona gleb, gleboznawstwo.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1789, ze zm.), zwanej dalej ustawą, w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.), stopień doktora habilitowanego może zostać nadany osobie, która posiada stopień doktora oraz osiągnięcia naukowe, uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny naukowej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową. Osiągnięciem tym może być dzieło opublikowane w całości lub w zasadniczej części, albo jednotematyczny cykl publikacji.

Uwzględniając jednoznacznie pozytywną opinię Komisji habilitacyjnej, powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów oraz pozytywne recenzje dorobku naukowego i dydaktycznego sporządzone przez recenzentów oraz opinie pozostałych członków komisji, Rady dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka stwierdza, że **dr inż. Michał Gąsiorek** spełnił wymagania stawiane kandydatom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Osiągnięciem naukowym Habilitanta w rozumieniu art. 16 ust. 1 i 2 ustawy jest cykl powiązanych tematycznie publikacji pod wspólnym tytułem „*Ocena wpływu antropopresji na właściwości i funkcje gleb obszarów zurbanizowanych na przykładzie Krakowa*”.

Praca habilitacyjna stanowi oryginalne opracowanie problemu naukowego dotyczącego aktualnych zagadnień związanych z pracą Habilitanta.

Pozytywnie została oceniona jego działalność: naukowa, dydaktyczna i organizacyjna.

Wobec powyższego Rada dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie podjęła uchwałę w brzmieniu wyżej przywołanym.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Głosowanie:

Uprawnionych do głosowania 16 członków Rady dyscypliny, obecnych w czasie głosowania 14 osób. Oddano głosów: za: 14, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0, nieważnych: 0.

Przewodniczący rady dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

dr hab. inż. Leszek Książek, prof. UR