



Uchwała Nr 136/2019

Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z dnia 12 września 2019 roku

o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Tomaszowi Kotowskiemu w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja 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 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. Tomaszowi Kotowskiemu** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, w specjalnościach: geoinżynieria, hydrochemia.

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, Rada Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji stwierdza, że **dr inż. Tomasz Kotowski** spełnił wymaganie 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 3 publikacji pod wspólnym tytułem „*Rozwój metodyki badań gazów rozpuszczonych w wodach podziemnych w celu określania warunków krążenia i wieku tych wód*”.

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 Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie podjęła uchwałę w brzmieniu wyżej przywołanym.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Głosowanie:

Uprawnionych do głosowania 49 członków Rady Wydziału, obecnych w czasie głosowania 35 osób.
Oddano głosów: za: 35, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0, nieważnych: 0.

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Gawroński