

Uchwała nr 91/2017
Rady Wydziału Inżynierii Środowiska
Politechniki Krakowskiej
z dnia 11 października 2017 r.

*w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych
w dyscyplinie inżynieria środowiska
dr inż. Jerzemu P. Mikoszowi*

§ 1.

Rada Wydziału Inżynierii Środowiska PK działając na podstawie art. 18, ust. 1 oraz art. 18a, ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 wraz z późn. zmianami), po zapoznaniu się z uchwałą (wraz z uzasadnieniem) powołanej w tej sprawie komisji habilitacyjnej, oraz kompletem dokumentacji postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych kandydata **nadaje dr inż. Jerzemu P. Mikoszowi stopień doktora habilitowanego** w obszarze wiedzy nauk technicznych, dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, specjalność: oczyszczanie wody i ścieków.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania -22, obecnych -13, obecnych w trakcie głosowania - 13, głosów za - 13, głosów przeciw - 0, głosów wstrzymujących - 0,

§ 2.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału, Dziekan


dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki

UZASADNIENIE:

Rada Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej na posiedzeniu w dniu 11 października 2017 r., zapoznała się ze sprawozdaniem oraz uchwałą komisji habilitacyjnej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Jerzego Mikosza.

Sprawozdanie oraz uchwałę komisji habilitacyjnej przedstawiła sekretarz komisji dr hab. inż. Jadwiga Królikowska, prof. PK – członek Rady Wydziału.

Komisja habilitacyjna powołana w dniu 9 czerwca 2017r. przez Centralną Komisją ds. Stopni i Tytułów w składzie:

przewodniczący komisji - prof. dr hab. inż. Wojciech Janczukowicz z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego,

sekretarz komisji - dr hab. inż. Jadwiga Królikowska, prof. PK z Politechniki Krakowskiej,

recenzent - dr hab. inż. Ryszard Szetela, prof. PWr z Politechniki Wrocławskiej,

recenzent – prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak z Politechniki Gdańskiej,

recenzent – prof. dr hab. inż. Ryszard Błążejowski z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu,

członek komisji - dr hab. inż. Monika Żubrowska-Sudoł, prof. PW z Politechniki Warszawskiej,

członek komisji - prof. dr hab. inż. Janusz Rak z Politechniki Rzeszowskiej

na posiedzeniu w dniu 27 września 2017 r. (w formie wideokonferencji) Komisja stwierdziła, że Kandydat spełnia formalne kryteria, określone w rozporządzenia MNiSzW z dnia 26 września 2016 r. w zakresie dorobku dydaktycznego. Biorąc pod uwagę przytoczone fakty, wykonane opracowania oraz opinie własne członków Komisji Habilitacyjnej, Komisja wyraziła opinię, że osiągnięcia naukowe dr inż. Jerzego P. Mikosza spełniają wymagania niezbędne do nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauki techniczne i dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska. i w związku z tym Komisja podjęła uchwałę następującej treści:

„...Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z recenzjami i autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inż. Jerzego Mikosza zatytułowane „TEORETYCZNE I PRAKTYCZNE ASPEKTY MATEMATYCZNEGO MODELOWANIA PROCESU WIELOFAZOWEGO OSADU CZYNNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM EMISJI N₂O”, stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inż. Jerzemu MIKOSZOWI stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania: 7, obecnych uprawnionych do głosowania: 7, oddanych głosów ważnych: 7, w tym: za: 6, przeciw: 0, wstrzymujących się: 1.