

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Uchwała nr 5/2014
Rady Wydziału Inżynierii Środowiska
z dnia 21 stycznia 2014 r.

w sprawie nadania dr inż. Jackowi Kurnatowskiemu
stopnia naukowego doktora habilitowanego

Rada Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej działając na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 1 i art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. Nr 196 poz. 1165) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. Nr 204, poz. 1200), po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji habilitacyjnej oraz z kompletem dokumentacji postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych Kandydata, nadaje dr inż. Jackowi Kurnatowskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska.

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska



Prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Wojdyga

**Protokół Komisji Skrutacyjnej
z głosowania tajnego
na posiedzeniu Rady Wydziału Inżynierii Środowiska
w dniu 21 stycznia 2014r.**

Sprawa: Podjęcie Uchwały nr 5 /2014 w sprawie nadania **dr inż. Jackowi Kurnatowskiemu** stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie - **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**.

Sprawa	Uprawn.	Obecn.	Biorąc. Udział w głos.	Za	Przeciw	Wstrz. się	Nieważ.
Podjęcie Uchwały nr <u>5</u> /2014 w sprawie nadania dr inż. Jackowi Kurnatowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie - INŻYNIERIA ŚRODOWISKA .	20	18	18	18	0	0	0

Komisja Skrutacyjna

1. dr hab inż. P. Zabadzki P. Zabadzki
2. prof. dr hab inż. J. Osiedlak J. Osiedlak
3. dr hab inż. J. Krasowski J. Krasowski

Warszawa, dnia 21.01.2014r.