

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH,  
HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 9/2017**  
**Rady Wydziału Instalacji Budowlanych,**  
**Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska**  
**z dnia 21 lutego 2017 r.**

w sprawie nadania dr inż. Sebastianowi Borowskiemu  
stopnia naukowego doktora habilitowanego

Rada Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej działając na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 1, art. 18a ust. 11 oraz art. 20 ust. 1 i 2 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.) po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji habilitacyjnej oraz z kompletem dokumentacji postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych Kandydata, nadaje dr inż. Sebastianowi Borowskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan Wydziału Instalacji Budowlanych,  
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska






Dr hab. inż. Krzysztof Wojdyga – prof. PW

**Protokół Komisji Skrutacyjnej  
z głosowania tajnego  
na posiedzeniu Rady Wydziału Instalacji Budowlanych,  
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska  
w dniu 21 lutego 2017r.**

Sprawa: Podjęcie Uchwały nr 9 /2017 w sprawie nadania **dr inż. Sebastianowi Borowskiemu** 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>9</u> /2017 w sprawie nadania <b>dr inż. Sebastianowi Borowskiemu</b> stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie - <i>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA</i> .	<b>26</b>	<u>22</u>	<u>22</u>	<u>22</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

Komisja Skrutacyjna

1. dr hab inż. P. Popielski, prof. PU 
2. dr hab inż. A. Musyński 
3. dr hab inż. Y. Winter, prof. PU 

Warszawa, dnia 21.02.2017r.