

**Uchwała Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
Nr WB/01/2014 z dnia 28.02.2014r.**

**Sprawie nadania *dr inż. Jerzemu Podgórskiemu* stopnia naukowego doktora  
habilitowanego w dziedzinie : nauk technicznych ,  
dyscyplinie: budownictwo**

**Na podstawie :**

- **art. 18a, ust.11 i art.19 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, Dz.U z 2005r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 nr 84, poz. 455.)**

Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej uchwala co następuje:

W wyniku głosowania tajnego Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej, na podstawie opinii Komisji Habilitacyjnej, powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dniu 08.11.2013r. postanawia nadać *dr inż. Jerzemu Podgórskiemu* stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie budownictwo.

Wynik głosowania :

1. Liczba uprawnionych	27
2. Liczba obecnych	21
3. Głosów pozytywnych	19
4. Głosów negatywnych	0
5. Wstrzymujących się	2
6. Nieważnych	0

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**UZASADNIENIE**

Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej, na podstawie opinii Komisji Habilitacyjnej powołanej w postępowaniu habilitacyjnym *dr inż. Jerzego Podgórskiego*, stwierdza, że Habilitant spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego zawarte w art. 16 ust. Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003r. ( Dz.U.Nr 65, poz. 595z póź. zm. ) oraz w Rozporządzeniu 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), a jego osiągnięcia naukowe w tym monotematyczny cykl publikacji na temat : Analizy numeryczne procesu propagacji szczeliny w materiałach kruchych stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej budownictwo. Rada Wydziału również pozytywnie ocenia dorobek dydaktyczny, popularyzatorski i współpracę międzynarodową Kandydata.

Dziekan

Wydziału Budownictwa i Inż. Środowiska

Prof. dr hab. inż. Janusz Wojtkowiak