

**Uchwała Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Nr WB/03/2014 z dnia 28.03.2014r.**

**Sprawie nadania *dr inż. Iwony Pokorskiej-Służalec* z Politechniki
Częstochowskiej 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 06.09.2013r. postanawia nadać ***dr inż. Iwonie Pokorskiej-Służalec*** stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie budownictwo.

Wynik głosowania :

1. Liczba uprawnionych	28
2. Liczba obecnych	19
3. Głosów pozytywnych	16
4. Głosów negatywnych	0
5. Wstrzymujących się	3
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. Iwony Pokorskiej -Służalec***, stwierdza, że Habilitantka 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 jej osiągnięcia naukowe w tym monotematyczny cykl publikacji na temat : **Analizy wrażliwości i identyfikacja własności plastycznych materiałów porowatych** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej budownictwo. Rada Wydziału również pozytywnie ocenia dorobek dydaktyczny, popularyzatorski i współpracę międzynarodową Kandydatki.

Dziekan
Wydziału Budownictwa i Inż. Środowiska

Prof. dr hab. inż. Janusz Wojtkowiak