

Uchwała Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska WB/5/2016 z dnia 26.02.2016 w sprawie nadania dr inż. Katarzynie Rzeszut stopnia doktora habilitowanego.

Sprawa nadania dr inż. Katarzynie Rzeszut stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie: nauk technicznych, w dyscyplinie: budownictwo.

Na podstawie: art. 18a, ust. 8,11 i art. 19 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, Dz.U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz.U. z 2011 r. nr 84, poz.455)

Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej uchwała 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 04.09.2015 r. postanawia nadać dr inż. Katarzynie Rzeszut stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie budownictwo.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania	31
obecnych	27
głosów pozytywnych	26
głosów negatywnych	-
wstrzymujących się	1
głosów nieważnych	-

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. Katarzynie Rzeszut stwierdza, że Habilitantka spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego zawarte w art. 16. Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. (Dz.U.nr 65, poz.595 z póź.zm) oraz Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. 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 rozprawa habilitacyjna nt. **“Stateczność cienkościennych konstrukcji metalowych z luzami i początkowymi imperfekcjami”** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej budownictwo. Rada Wydziału również pozytywnie ocenia dorobek dydaktyczny, popularyzatorski i współpracę międzynarodową Kandydatki.

Dziekan
Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska
prof.dr hab.inż. Janusz Wojtkowiak