



**Uchwała nr 21/N/2016/2017
Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej
z dnia 24.02.2017 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych,
w dyscyplinie inżynieria środowiska dr inż. Joannie Jeż-Walkowiak.**

§1

Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej, 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 z późniejszymi zmianami), uchwala co następuje:

W wyniku głosowania tajnego Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej, na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej, powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dniu **09.12.2016 r.** postanawia nadać dr inż. Joannie Jeż-Walkowiak stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej, na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej powołanej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Joanny Jeż-Walkowiak stwierdza (uchwała z dnia 13.02.2017r.), 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 późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. 2016 poz. 1586), a Jej osiągnięcia, w tym rozprawa habilitacyjna nt. „Wpływ właściwości złóż filtrów pośpiesznych na efekty odżelaziania i odmanganiania wód podziemnych” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, jak również pozytywnie ocenia dorobek dydaktyczny, popularyzatorski i współpracę międzynarodową Kandydatki.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosowało	Głosy oddane		
			Tak	Nie	Wstrzymujące
34	26	25	24	0	1

Sekretarz Dziekana

Sekretarz Dziekana
p.o. kierownik administracyjny wydziału
J. Micińska
mgr inż. Iwona Micińska

Dziekan

DZIEKAN
Wydziału
Budownictwa i Inżynierii Środowiska
prof. dr hab. inż. Tomasz Mróz