

Uchwała Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska WB/37/2015 z dnia 18.12.2015 w sprawie nadania dr inż. Alinie Pruss stopnia doktora habilitowanego.

**Sprawa nadania dr inż. Alinie Pruss stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie: nauk technicznych, w dyscyplinie: inżynieria środowiska.**

**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 18.12.2015 r. postanawia nadać dr inż. Alinie
Pruss stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie
inżynieria środowiska.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania	31
obecnych	23
głosów pozytywnych	22
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. Aliny Pruss
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
jednotematyczny cykl publikacji, w skład którego weszły trzy publikacje naukowe z listy JCR
oraz dokumentacja oryginalnego osiągnięcia technologicznego w zakresie technologii
uzdatniania wód powierzchniowych dla dużego zakładu przemysłowego opracowana na
podstawie własnych badań w skali laboratoryjnej, modelowej i pilotowej, stanowią znaczny
wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska. Rada Wydziału również
pozytywnie ocenia dorobek dydaktyczny, popularyzatorski i współpracę międzynarodową
Kandydatki.

Dziekan
Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska

prof.dr hab.inż. Janusz Wojtkowiak