

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ

w sprawie nadania **dr Annie Adach**
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie: **nauki chemiczne**
dyscyplina: **chemia**

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego zgodnie z Ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 882 i 1311 oraz Dz.U. z 2017 poz. 859) oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2016 r. poz. 1586),

Komisja Habilitacyjna w składzie:

prof. dr hab. Paweł Kulesza – przewodniczący Komisji

prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński – recenzent – (nieobecny ze względów zdrowotnych)

prof. dr hab. Grzegorz Schroeder – recenzent

dr hab. Ewa Matczak-Jon, prof. PWr – recenzent

dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz – członek Komisji

prof. dr hab. inż. Piotr Drożdżewski – członek Komisji

prof. dr hab. Leszek Rycerz – sekretarz Komisji

wyraża **opinię**, że dorobek naukowy **dr Anny Adach** spełnia wymagania ustawowego nadania habilitantowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie: **nauk chemicznych**, w dyscyplinie: **chemia** oraz podejmuje Uchwałę o skierowaniu wniosku do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej o nadanie Kandydatce stopnia doktora habilitowanego na najbliższym posiedzeniu Rady.

Niniejsza Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej w dniu 19-12-2017, na podstawie oceny dorobku naukowego Habilitantki przez recenzentów oraz opinii wygłoszonych przez wszystkich członków Komisji Habilitacyjnej zawartych w protokole obrad Komisji.

Wynik jawnego głosowania członków Komisji Habilitacyjnej:

Uprawnionych do głosowania: ...7..

Obecnych na posiedzeniu: ...6.

Za wnioskiem: ...6.

Przeciw: ...0.

Wstrzymujących się: ...0..

Uzasadnienie:

Dorobek naukowy dr Anny Adach oraz jej osiągnięcia w zakresie kształcenia, współpracy naukowej i popularyzacji wiedzy spełniają kryteria ustawowe i zwyczajowe do nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.. Szczegółowe uzasadnienie uchwały znajduje się w protokole z posiedzenia komisji.

Podpisy członków Komisji:

Prof. dr hab. Paweł Kulesza



Prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Prof. dr hab. Grzegorz Schroeder



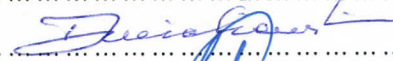
Dr hab. Ewa Matczak-Jon, prof. PWr



dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz



Prof. dr hab. inż. Piotr Drożdżewski



Prof. dr hab. Leszek Rycerz

