

**UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ**  
w sprawie nadania **dr inż. Agnieszce Wojciechowskiej**  
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 poz. 882 ze zm. w Dz.U. z 2016 poz. 1311) 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. Grażyna Stochel – przewodnicząca Komisji

Prof. Barbara Becker – recenzent

Prof. Małgorzata Jeżowska-Bojczuk – recenzent

Dr hab. Mariusz Makowski – recenzent

Dr hab. Iwona Łakomska – członek Komisji

Prof. Ilona Turowska-Tyrk – członek Komisji

Dr hab. Rafał Latajka – sekretarz Komisji

wyraża **opinię**, że dorobek naukowy **dr inż. Agnieszki Wojciechowskiej**

spełnia wymagania ustawowe do nadania habilitantce 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 16.05.2017 na podstawie oceny osiągnięcia naukowego i pozostałego dorobku naukowego oraz dorobku

dydaktycznego, organizacyjnego i popularyzatorskiego Habilitantki dokonanej przez recenzentów, a także 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:	7
Za wnioskiem:	7
Przeciw:	0
Wstrzymujących się:	0.

#### Uzasadnienie:

Pani dr inż. Agnieszka Wojciechowska przedstawiła osiągnięcie naukowe zatytułowane „Połączenia koordynacyjne kwasu (2S)-2-amino-3-(4-hydroksyfenylo)propanowego (L-tyrozyny) z jonami metali d-elektronowych”, które według opinii Recenzentów i pozostałych członków komisji spełnia wymogi Ustawy. Pozostały dorobek naukowy, dydaktyczny, organizacyjny oraz w zakresie popularyzacji nauki także spełnia te wymogi.

#### Podpisy członków Komisji:

Prof. dr hab. Grażyna Stochel

Prof. dr hab. inż. Barbara Becker

Prof. dr hab. Małgorzata Jeżowska-Bojczuk

dr hab. Mariusz Makowski

dr hab. Iwona Łakomska

Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk

dr hab. Rafał Latajka

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....