

UZASADNIENIE

pozytywnej opinii w sprawie wniosku o nadanie dr Annie Marii BŁOŃSKIEJ-TABERO stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia

Sprawa nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w obszarze nauk ścisłych, w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia dr Annie Marii Błońskiej-Tabero rozpatrywana była na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 20 listopada 2015 roku.

Samodzielni członkowie Rady Wydziału zostali zapoznani z pełną dokumentacją postępowania w sprawie nadania dr Annie Marii Błońskiej-Tabero stopnia naukowego doktora habilitowanego, obejmującą: wniosek, autoreferat, trzy recenzje.

Protokół z posiedzenia oraz uchwałę komisji habilitacyjnej z dnia 28 października 2015 roku przedstawił dr hab. Maciej Trejda – sekretarz komisji. Omówił najistotniejsze wnioski zawarte w recenzjach przygotowanych przez prof. Urszulę Domańską-Żelazną (Politechnika Warszawska), dr hab. Leszka Rycerza (Politechnika Wrocławska), prof. Marię Ziótek (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) oraz odczytał treść uchwały komisji habilitacyjnej rekomendującej Radzie Wydziału nadanie dr Annie Marii Błońskiej-Tabero stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Wobec braku głosów w dyskusji przystąpiono do głosowania nad wnioskiem w sprawie nadania dr Annie Marii Błońskiej-Tabero stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Szczegółowy wynik głosowania:

liczba głosujących	-	61
za	-	61
przeciw	-	0
wstrzymujących się	-	0
nieważnych	-	0

Rada Wydziału Chemii UAM uprawniona do głosowania w sprawach dotyczących postępowania w przewodach doktorskich, habilitacyjnych oraz tytułu naukowego w głosowaniu tajnym, w którym na 90 uprawnionych do głosowania uczestniczyło 61 jej Członków nadała dr Annie Marii Błońskiej-Tabero stopień naukowy doktora habilitowanego w obszarze nauk ścisłych, w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplina – chemia.


DZIEKAN
Wydziału Chemii
prof. dr hab. Henryk Koroniak