

## UZASADNIENIE

### **pozytywnej opinii w sprawie wniosku o nadanie dr. Mirosławowi GILSKIEMU 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. Mirosławowi Gilskiemu rozpatrywana była na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 16 grudnia 2016 roku.

Samodzielni członkowie Rady Wydziału zostali zapoznani z pełną dokumentacją postępowania w sprawie nadania dr. Mirosławowi Gilskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego, obejmującą: wniosek, autoreferat, trzy recenzje.

Protokół z posiedzenia oraz uchwałę komisji habilitacyjnej z dnia 12 grudnia 2016 roku przedstawił prof. dr hab. Maciej Kubicki – sekretarz komisji. Omówił najistotniejsze wnioski zawarte w recenzjach przygotowanych przez prof. Krzysztofa Lewińskiego (Uniwersytet Jagielloński), prof. Urszulę Rychlewską (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu), prof. Krzysztofa Woźniaka (Uniwersytet Warszawski) oraz odczytał treść uchwały komisji habilitacyjnej rekomendującej Radzie Wydziału nadanie dr. Mirosławowi Gilskiemu 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. Mirosławowi Gilskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

#### Szczegółowy wynik głosowania:

liczba głosujących	-	66
za	-	66
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 93 uprawnionych do głosowania uczestniczyło 66 jej Członków nadała dr. Mirosławowi Gilskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego w obszarze nauk ścisłych, w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplina – chemia.

  
DZIEKAN  
Wydziału Chemii  
prof. dr hab. Henryk Koroniak