

Uchwała nr 1 z dnia 20.06.2016 r.
Rady Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego
w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora
w dziedzinie nauk chemicznych
dr hab. inż. Ewy Schab-Balcerzak, prof. UŚ

Na podstawie art. 27 ust.2 pkt.3 ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595) Rada Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego uchwała, co następuje:

§1

Rada Instytutu Chemii **popiera** wniosek o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych
dr hab. inż. Ewy Schab-Balcerzak, prof. UŚ.

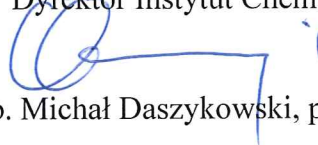
§2

Uzasadnienie do uchwały stanowi załącznik.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Instytutu Chemii UŚ
Dyrektor Instytut Chemii



dr hab. Michał Daszykowski, prof. UŚ

Uzasadnienie uchwały:

Sprawa poparcia nadania tytułu naukowego profesora w dziedzinie nauk chemicznych dr hab. inż. Ewy Schab-Balcerzak, prof. UŚ rozpatrywana była na nadzwyczajnym posiedzeniu Rady Instytutu Chemii UŚ w dniu 20 czerwca 2016 r.

W posiedzeniu uczestniczyło 21 z spośród 32 członków Rady Instytutu posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł naukowy. Dodatkowo w posiedzeniu udział wzięło czterech z pięciu recenzentów, którzy przyjęli zaproszenie. Ostatni recenzent usprawiedliwił swoją nieobecność wcześniej zaplanowanymi obowiązkami. Wszystkie recenzje zostały zakończone konkluzją o poparciu wniosku o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych.

Samodzielni członkowie Rady Instytutu otrzymali przed posiedzeniem Rady, drogą elektroniczną, dokumentację postępowania o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Ewy Schab-Balcerzak, prof. UŚ obejmującą: autoreferat oraz pięć recenzji.

Na posiedzeniu Rady Instytutu przewodniczący Rady naukowej Instytutu Chemii dr hab. Michał Daszykowski, prof. UŚ przedstawił zebranym harmonogram procedury o nadanie tytułu naukowego profesora dr hab. inż. Ewy Schab-Balcerzak.

Następnie poprosił o odczytanie prof. dra hab. Stanisława Krompca, przewodniczącego Zespołu powołanego przez Radę Instytutu Chemii ds. postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych. Protokół z dnia 20 czerwca br. zawiera konkluzję o pozytywnym poparciu wniosku o nadanie dr hab. inż. Ewie Schab-Balcerzak tytułu naukowego profesora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Następnie głos zabrali obecni recenzenci w kolejności:

- **prof. dr hab. Małgorzata Zagórska**, Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny, stwierdziła, że dorobek kandydatki po otrzymaniu doktora habilitowanego w roku 2010 jest fantastyczny, ukazały się 64 prace z listy filadelfijskiej.

- **prof. dr hab. inż. Magdalena Hasik**, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki stwierdziła, że na podstawie przesłanego do oceny dorobku naukowego, dydaktycznego i w zakresie kadry naukowej oraz dorobku organizacyjnego stwierdzam, że dr hab. inż. Ewa Schab-Balcerzak jest aktywnym naukowcem o dobrze zdefiniowanej tematyce badawczej. Aktywnie uczestniczy również w kształceniu kadry naukowej oraz przyszłych chemików. Angażuje się także w działania na rzecz krajowego i międzynarodowego środowiska naukowego.

- **prof. dr hab. Jadwiga Sołoducho**, Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny podkreśliła, że tematyka badawcza dr hab. inż. Ewy Schab-Balcerzak jest wartościowa pod względem poznawczym i aplikacyjnym. Ma charakter interdyscyplinarny łącząc takie dziedziny nauki jak chemię materiałów, chemie polimerów, fotonikę, energetykę. Badania te dobrze wpisują się w światowy nurt intensywnie rozwijanych badań nad materiałami funkcjonalnymi, których postęp związany jest z rozwojem nowych metod otrzymywania tych materiałów.

prof. zw. dr hab. inż. Dariusz Bogdał, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej stwierdził, że aktywność naukowa mieści się w obszarze badań nad otrzymywaniem, modyfikacją i charakterystyką właściwości materiałów polimerowych zawierających ugrupowania amidowe i znajdujących zastosowanie przede wszystkim w optoelektronice, ale również w procesach oczyszczania gazów emisyjnych czy ograniczających palność tworzyw sztucznych.

Na tym przewodniczący Rady zamknął dyskusję. Zaproponował skład komisji skrutacyjnej w dwóch osobach. Poprosił komisję skrutacyjną o rozdanie kart do głosowania. Następnie odbyło się głosowanie.

Głosowanie Rady Instytutu Chemii UŚ nad uchwałą w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych dr hab. inż. Ewy Schab-Balcerzak zostało

przeprowadzone zgodnie z ustawą 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, z późniejszymi zm.). Uchwały rady wydziału podejmowane są w głosowaniu tajnym i zapadają **bezwzględną większością oddanych głosów** przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.


Zaproszeni goście uczestniczyli w posiedzeniu bez prawa głosu.

Wynik głosowania Rady Instytutu Chemii nad uchwałą:

liczba uprawnionych	-	32
osób obecnych	-	21
za uchwałą	-	21
przeciw	-	0
wstrzym. się	-	0
nieważne	-	0

Rada Instytutu Chemii UŚ mając na uwadze powyższe podjęła uchwałę **popierającą wniosek** o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr hab. inż. Ewie Schab-Balcerzak.

D Y R E K T O R
Instytutu Chemii


dr hab. Michał Daszykowski, prof. UŚ