



**RADA NAUKOWA
INSTYTUTU CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ**

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa
tel. (22) 504 10 49, fax: (22) 811-15-32, e-mail: radanaukowa@ichtj.waw.pl

RN/~~30~~/2018

Warszawa, dn. 29.03.2018 r.

**Uchwała RN IChTJ/~~30~~/2018
Rady Naukowej Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej
z dnia 29 marca 2018 r.**

w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych
w zakresie chemii dr inż. Ewie Marii Kornackiej

Rada Naukowa IChTJ na posiedzeniu w dniu 29 marca 2018 r. podjęła uchwałę o odmowie nadania **dr inż. Ewie Marii Kornackiej** stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie chemii.

Uzasadnienie:

W zgodnej opinii komisji habilitacyjnej osiągnięcie naukowe i dorobek naukowy dr inż. Ewy Marii Kornackiej **nie spełniają ustawowych wymagań** dotyczących nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie: **nauk chemicznych**, w dyscyplinie: **chemia**.

- Osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Rola oddziaływań wzajemnych w radiolizie polimerów**” przedstawione w autoreferacie bazującym na 12 artykułach (o sumarycznym IF = 15,916) nie wnosi nowej wiedzy w zakresie tytułu osiągnięcia, czyli pokazania roli oddziaływań międzycząsteczkowych w trakcie radiolizy polimerów. W autoreferacie brak precyzyjnie sformułowanego nowego problemu naukowego, którego rozwiązanie miałyby być osiągnięciem naukowym, a w związku z tym brak opisu rozwiązania problemu i wykazania, jaki istotny wkład wnosi osiągnięcie naukowe Habilitantki w rozwój danej dziedziny nauki.
- Habilitantka nie wykazuje istotnej aktywności naukowej w dziedzinie chemii radiacyjnej polimerów, a Jej udział w powstawaniu poszczególnych publikacji włączonych do cyklu jako osiągnięcie naukowe (rzędu 60-70%) wydaje się być zdecydowanie zawyżony. Budzi to wątpliwość, czy wszystkie te publikacje można przypisać inicjatywie i wiodącej roli Habilitantki.

- Habilitantka uczestniczyła w realizacji 11 projektów, jednak w żadnym nie pełniła funkcji kierownika.
- Habilitantka nie pełniła opieki promotorskiej nad licencjatami, magistrantami czy doktorantami, pomimo iż w IChTJ wykonywane są liczne prace licencjackie i magisterskie studentów z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Politechniki Warszawskiej czy Wojskowej Akademii Technicznej oraz prowadzone są Studia Doktoranckie.

Przewodniczący Rady Naukowej IChTJ



prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk