

UZASADNIENIE

Komisja habilitacyjna zapoznała się z przedstawionym przez dr. Wojciecha Ogiegło osiągnięciem naukowym pt. „*Ultracienkie Warstwy Mikroporowate w Zastosowaniach Membranowych Badane z Wykorzystaniem Elipsometrii Spektroskopowej*” w formie spójnego tematycznie cyklu 14 publikacji, jak również z pozostałym dorobkiem naukowym Habilitanta oraz recenzjami i opiniami członków Komisji. Wszystkie prace cyklu zostały opublikowane w latach 2015-2021 w recenzowanych i prestiżowych czasopismach z listy JCR z sumarycznym współczynnikiem oddziaływania $IF=131,48$. Komisja podkreśliła wysoki poziom prowadzonych przez Habilitanta badań. Uznała również, że osiągnięcia naukowe Pana dr. Wojciecha Ogiegło posiadają wymagany aspekt nowości naukowej oraz wnoszą istotny wkład w rozwój badań dotyczących projektowania, wytwarzania i badania właściwości fizykochemicznych cienkich warstw polimerowych i hybrydowych stanowiących elementy membran.

Recenzenci i Członkowie Komisji potwierdzili, że całkowity dorobek naukowy Kandydata, na który składa się 51 publikacji w czasopismach z listy JCR (w tym 35 opublikowanych po uzyskaniu stopnia naukowego doktora) oraz parametry bibliometryczne jego prac, tj. sumaryczny $IF=389,19$ oraz indeks Hirscha równy 22, są znaczące i pozwalają na ubieganie się o stopień doktora habilitowanego.

Komisja pozytywnie oceniła również działalność dydaktyczną, popularyzatorską i organizacyjną dr. Wojciecha Ogiegło.

Komisja uznała, że dr Wojciech Ogiegło spełnia wszystkie wymagania zawarte w art. 219 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478) konieczne do ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego: posiada stopień doktora nauk chemicznych, posiada w dorobku osiągnięcia naukowe, stanowiące istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki chemicznej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej instytucji naukowej.

Habilitant wykazuje się znaczącymi osiągnięciami w zakresie prowadzonych badań naukowych, jak również w przekazywaniu i popularyzacji wiedzy oraz zdobywaniu środków finansowych na badania naukowe, co wskazuje, że uzyskał odpowiednie kwalifikacje do samodzielnego prowadzenia badań.

Przewodniczący komisji

prof. dr hab. inż. Adam Proń

Sekretarz komisji

dr hab. Jacek Nowaczyk, prof. UMK