

Toruń, 1.06.2022 r.

**Uchwała Komisji Habilitacyjnej
z dnia 1 czerwca 2022 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczętym na wniosek dr Anny Ilnickiej**

§1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu uchwałą z dnia 16 lutego 2022 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz po dyskusji w trakcie posiedzenia w dniu 1 czerwca 2022 r., stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe pt. „*Sterowanie właściwościami nanomateriałów węglowych poprzez modyfikacje strukturalne i powierzchniowe*” stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i jednomyślnie **wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Annie Ilnickiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne**, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.





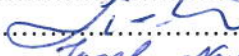

§ 2

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 3

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpisy członków komisji habilitacyjnej*:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. inż. Adam PROŃ 
2. Sekretarz komisji: prof. dr hab. Jacek ŚCIANOWSKI 
3. Recenzent: prof. dr hab. inż. Jerzy CHOMA 
4. Recenzent: prof. dr hab. Robert PIETRZAK 
5. Recenzent: dr hab. inż. Marek LIEDER, prof. PG 
6. Członek komisji: dr hab. Jacek NOWACZYK, prof. UMK 

*Recenzent: prof. dr hab. Piotr WARSZYŃSKI uczestniczył w posiedzeniu Komisji zdalnie, poprzez łącza elektroniczne

UZASADNIENIE

Komisja habilitacyjna zapoznała się z przedstawionym przez dr Annę Ilnicką osiągnięciem naukowym pt. „*Sterowanie właściwościami nanomateriałów węglowych poprzez modyfikacje strukturalne i powierzchniowe*” w formie spójnego tematycznie cyklu 10 publikacji, jak również z pozostałym dorobkiem naukowym Habilitantki oraz recenzjami i opiniami członków Komisji. Wszystkie prace cyklu zostały opublikowane w latach 2018-2021 w recenzowanych czasopismach z listy JCR z sumarycznym współczynnikiem oddziaływania $IF= 49,927$. Komisja podkreśliła wysoki poziom prowadzonych przez Habilitantkę badań. Uznała również, że osiągnięcia naukowe Pani dr Anny Ilnickiej posiadają wymagany aspekt nowości naukowej oraz wnoszą istotny wkład w rozwój badań dotyczących opracowania nowych materiałów węglowych, o dużym potencjale aplikacyjnym w dziedzinie przetwarzania i magazynowania energii.

Recenzenci i Członkowie Komisji potwierdzili, że całkowity dorobek naukowy Kandydatki, na który składa się 38 publikacji w czasopismach z listy JCR (w tym 20 opublikowanych po uzyskaniu stopnia naukowego doktora) oraz parametry bibliometryczne, tj. sumaryczny $IF 161,861$ oraz indeks Hirscha równy 10 są znaczące i pozwalają o ubieganie się o stopień doktora habilitowanego.

Komisja pozytywnie oceniła również działalność dydaktyczną, popularyzatorską i organizacyjną dr Anny Ilnickiej.

Komisja uznała, że dr Anna Ilnicka 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. Oprócz aktywności naukowej w macierzystym Uniwersytecie, dr Anna Ilnicka odbyła szereg krótkich wizyt i staży naukowych w innych jednostkach.

Habilitantka 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 zdobyła odpowiednie kwalifikacje do samodzielnego prowadzenia badań.

Przewodniczący komisji

prof. dr hab. inż. Adam Proń 

Sekretarz komisji

prof. dr hab. Jacek Ścianowski 