

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.





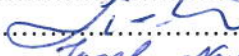

**§ 2**

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 PRONŃ ..... 
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 ..... 