



Uchwała nr 2  
Komisji Habilitacyjnej  
z dnia 21 luty 2022 r.

o wyrażeniu opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk chemicznych w postępowaniu wszczętym na wniosek  
**dr inż. Anny Patrycji Dzimitrowicz**

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, uchwałą nr 158/14/RDND10/2021-2024 z dnia 17 listopada 2021 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 3 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 20 maja 2021 r.), po zapoznaniu się z recenzjami, dokumentacją wniosku i po przeprowadzeniu kolokwium habilitacyjnego, uchwała co następuje:

§ 1.

Komisja habilitacyjna stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Wykazanie przydatności zastosowania zimnych plazm atmosferycznych w nanotechnologii, ochronie środowiska, chemii żywności oraz medycynie*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Annie Patrycji Dzimitrowicz 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.

**UZASADNIENIE**

Uzasadnienie uchwały zawarte jest w załączniku nr 1 i stanowi jej integralną część.

§ 2.

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

.....  
**Przewodniczący Komisji habilitacyjnej prof. Bogusław Buszewski**

.....  
**Sekretarz Komisji habilitacyjnej dr hab. Wiktor Zierkiewicz, prof. PWr.**



Załącznik nr 1 do uchwały Komisji Habilitacyjnej nr 2 z dnia 21.02.2022 r. w postępowaniu wszczętym na wniosek dr inż. Anny Patrycji Dzimitrowicz

## UZASADNIENIE

### Uzasadnienie faktyczne oraz prawne:

1. Uchwała została podjęta **siedmioma głosami „za”**, przy zero głosach „przeciw” i zero głosach „wstrzymujących się”.
2. Habilitantka uzyskała stopień doktora na Politechnice Wroclawskiej dnia 22 listopada 2017 r.
3. Recenzje i pisemne opinie dorobku naukowego i aktywności naukowej doktor inż. Anny Patrycji Dzimitrowicz, sporządzone przez czterech Recenzentów i dwóch Członków Komisji zawierają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe dr inż. Anny Patrycji Dzimitrowicz, będące podstawą ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego, to monotematyczny cykl 12 artykułów opublikowanych w czasopismach z listy JCR pod wspólnym tytułem „*Wykazanie przydatności zastosowania zimnych plazm atmosferycznych w nanotechnologii, ochronie środowiska, chemii żywności oraz medycynie*”. Sumaryczny współczynnik oddziaływania prac składających się na osiągnięcie habilitacyjne wynosi 45, zatem w przeliczeniu na jedną pracę daje wynik 3,75, co świadczy o tym, że Habilitantka publikuje swoje prace w renomowanych, specjalistycznych czasopismach. Pani dr inż. Anna Patrycja Dzimitrowicz jest pierwszą i korespondującą autorką w 8 publikacjach (oraz pierwszą współautorką w kolejnych 2 artykułach) wchodzących w skład osiągnięcia naukowego, co sugeruje jej decydujący udział w powstawaniu tych prac. Potwierdzenie tego można znaleźć w „Wykazie osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny”, gdzie Habilitantka w sposób wyczerpujący opisała własny udział w poszczególnych pracach składających się na osiągnięcie naukowe. Dr inż. Anna Patrycja Dzimitrowicz posiada także niezbędną wiedzę i umiejętności do prowadzenia samodzielnej i twórczej pracy naukowej. Jest też głęboko zaangażowanym nauczycielem akademickim i organizatorem posiadającym umiejętności zdobywania środków finansowych na prowadzenie badań. Habilitantka obecnie jest kierownikiem projektu badawczego NCN Sonata 15 oraz kierownikiem projektu Opus 17.
5. Habilitantka wykazuje się zadawalającą aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni oraz instytucji naukowej. O istotnej aktywności naukowej i zawodowej Habilitantki w tym obszarze, w sposób jednoznaczny, świadczy przedstawiony we wniosku dorobek, w zakresie współpracy z innymi ośrodkami badawczymi, zarówno w Polsce (Uniwersytet Gdański, Gdański Uniwersytet Medyczny, Politechnika Lubelska), jak i poza granicami (University of Florence, Włochy oraz Center for Molecular Biophysics CNRS, Orlean, Francja).





# Politechnika Wroclawska

---

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne

Mając na uwadze powyższe, uznaje się, że przesłanki warunkujące nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3, wskazanej w uchwale ustawy, zostały spełnione.

.....  
**Przewodniczący Komisji habilitacyjnej prof. Bogusław Buszewski**

.....  
**Sekretarz Komisji habilitacyjnej dr hab. Wiktor Zierkiewicz, prof. PWr.**