

Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 29 maja 2023 roku powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne wszczętym na wniosek doktor Karoliny Mikulskiej-Rumińskiej

§1. Komisja habilitacyjna powołana w dniu 15 marca 2023 roku przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne UMK, działając na podstawie Art. 221 ustawy 10 z dnia 20 lipca 2018 roku "Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce", po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa kandydatki oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „Rozszyfrowywanie maszynerii molekularnej, oddziaływań fizycznych, transdukcji sygnału oraz inhibicji procesu ferroptozy" spełniają wszystkie warunki stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego i udziela poparcia wnioskowi dr Karoliny Mikulskiej-Rumińskiej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uzasadnienie

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

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



Digitally signed  
by Joanna  
Trylska; UW  
Date: 2023.05.30  
14:54:34 CEST

.....  
Przewodnicząca

.....  
Sekretarz

Załącznik nr 1  
Uzasadnienie uchwały

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne UMK, w trakcie zdalnego posiedzenia w dniu 29 maja 2023 r. zapoznała się z dokumentacją związaną z postępowaniem oraz opiniami na temat przedstawionego do oceny osiągnięcia naukowego, całokształtu osiągnięć naukowo-badawczych, dorobku organizacyjnego i popularyzatorskiego, oraz współpracy międzynarodowej dr Karoliny Mikulskiej-Rumińskiej wyrażonymi w recenzjach dr. hab. Jacka Czuba, prof. PG (Politechnika Gdańska), dr. hab. Piotra Setnego (Uniwersytet Warszawski), dr. hab. Anna Ochab-Marcinek (Instytut Chemii Fizycznej PAN) oraz prof. dr. hab. Adama Liwo (Uniwersytet Gdański). Komisja habilitacyjna przedyskutowała szczegółowo dokumentację przedłożoną przez habilitanta oraz recenzje. Recenzenci wyrazili pozytywną opinię dotyczącą osiągnięcia naukowego dr Karoliny Mikulskiej-Rumińskiej. Podczas posiedzenia komisji wszyscy recenzenci podtrzymali tę opinię, a pozostali członkowie komisji również się z nią zgodzili.