



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne

Warszawa, dnia 8 grudnia 2023 r.

ZAWIADOMIENIE
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

W dniu 11 stycznia 2024 r. o godz. 14:00
w Sali im. Marii Skłodowskiej-Curie Wydziału Chemii UW przy ul. L. Pasteura 1 w Warszawie
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Aleksandry Stefanowskiej.

Tytuł rozprawy: "Badania właściwości elektrochemicznych mitochondrialnego kanału potasowego ROMK2 rekonstruowanego w czarne błony lipidowe oraz w dwuwarstwy lipidowe tworzone na stałym podłożu"

Promotorzy:

prof. dr hab. Paweł Krysiński (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. Adam Szewczyk (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN)

Recenzenci:

prof. dr hab. Hanna Jańska (Uniwersytet Wrocławski),
dr hab. Sławomir Kalinowski, prof. uczelni (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie),
dr hab. Aneta Petelska, prof. UwB (Uniwersytet w Białymstoku)

Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne

Język obrony: język polski

Rozprawa oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://uwedupl.bip.gov.pl/doktoraty-udostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-188-ust-1-i-2-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawo-o-szkolnictwie-wyzszym/aleksandra-stefanowska.html>

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza