



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne

Warszawa, dnia 11-12-2024 r.

**ZAWIADOMIENIE
o obronie rozprawy doktorskiej**

Dnia 23 grudnia 2024 r. o godz. 12.00 odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym:

Agnieszka Młynarska-Cieślak

Tytuł rozprawy:

„Nowe analogi kofaktorów adeninowych jako narzędzia do badania procesów biologicznych – synteza, badanie właściwości i zastosowania”

Promotor:

dr hab. Joanna Kowalska

Recenzenci:

dr hab. inż. Katarzyna Błażewska, prof. ucz. (Politechnika Łódzka); prof. dr hab. Rafał Luchowski (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie); prof. dr hab. Piotr Przybylski (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Dyscyplina naukowa:

Nauki Fizyczne

Język obrony:

polski

Obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzona w trybie zdalnym na podstawie § 26 ust. 6 załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159).

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/agnieszka-mlynarska-cieslak.html>

Link do uczestnictwa w obronie rozprawy doktorskiej zostanie udostępniony po wcześniejszej rejestracji. Zgłoszenie należy przesłać na adres: rnd.fiz@uw.edu.pl. Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 08.00 w dniu 12-12-2024 r. do godz. 13.00 w dniu 20-12-2024 r.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
prof. dr hab. Wojciech Satuła