



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne

Warszawa, dnia 17 maja 2023 r.

**ZAWIADOMIENIE
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej**

W dniu 21 czerwca 2023 r. o godz. 11:30
w Sali im. Marii Skłodowskiej-Curie Wydziału Chemii UW przy ul. L. Pasteura 1 w Warszawie
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Natalii Karolak.

Tytuł rozprawy: “Studies of the structure and function of human antiviral IFIT protein complexes”

Promotorzy:

prof. dr hab. Paulina Dominiak (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. Anna Filipek (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN)

Opiekun naukowy:

dr Maria Górna (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Grzegorz Bujacz (Politechnika Łódzka),
prof. dr. hab. Hanna Rokita (Uniwersytet Jagielloński),
prof. dr hab. Wojciech Rypniewski (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN).

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/natalia-karolak.html>

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza