



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne

Warszawa, dnia 20 czerwca 2023 r.

**ZAWIADOMIENIE
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej**

W dniu 19 września 2023 r. o godz. 11:00
w Sali im. Marii Skłodowskiej-Curie Wydziału Chemii UW przy ul. L. Pasteura 1 w Warszawie
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Aleksandry Gliździńskiej

Tytuł rozprawy: „Identyfikacja miejsc wiążących aktywatory i inhibitory mitochondrialnego kanału potasowego o dużym przewodnictwie aktywowanego jonami wapnia (mitoBK_{Ca})”

Promotorzy:

prof. dr hab. Sławomir Filipek (Uniwersytet Warszawski),
dr hab. Piotr Koprowski (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN)

Recenzenci:

prof. dr hab. n. farm. Krzysztof Józwiak (Uniwersytet Medyczny w Lublinie),
dr hab. Joanna Makowska, prof. UG (Uniwersytet Gdański),
prof. dr hab. inż. Waław Sokalski (Politechnika Wroćawska).

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-glizdzinska.html>

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza