



UNIwersytet  
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne

Warszawa, dnia 17 lutego 2022 r.

**ZAWIADOMIENIE**  
**o publicznej obronie rozprawy doktorskiej**

Dnia 8 marca 2022 rok r. o godz. 11:00 odbędzie się publiczna obrona  
rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym:

Natalii Rybkowskiej-Kucharczyk

Tytuł rozprawy:

Optoelektroniczne detektory fotometryczne do oznaczania jonów żelaza w przepływowych systemach analitycznych

Promotor:

prof. dr hab. Robert Koncki

Promotor pomocniczy dr Kamil Strzelak

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Michał Chudy (PW), dr hab. Stanisława Koronkiewicz (UWM),

Dyscyplina naukowa:

chemia

Język obrony:

polski

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzona w trybie zdalnym na podstawie § 29 ust. 6 załącznika nr 1 do uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 340 z późn. zm.).

Rozprawa oraz recenzje dostępne są pod adresem <http://www.chem.uw.edu.pl> - badania naukowe/stopnie i tytuły/rozprawy doktorskie.

Link do uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej zostanie udostępniony po wcześniejszej rejestracji. Zgłoszenie należy przesłać na adres: [zapala@chem.uw.edu.pl](mailto:zapala@chem.uw.edu.pl). Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 12:00 w dniu 3 marca 2022 r. do godz. 14:00 w dniu 7 marca 2022 r.

vice-Przewodniczący  
Rady Naukowej Dyscypliny  
nauki chemiczne

prof. dr hab. Michał K. Cyrański