

Poznań, 28 listopada 2022 r.

DYREKCJA I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU CHEMII BIOORGANICZNEJ PAN
informują, że w dniu 9 grudnia 2022r. o godz. 11.00
w auli Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN- Ośrodek Nauki
odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr Małgorzaty Zawadzkiej

Tytuł rozprawy: „Charakterystyka struktury genomowego RNA retrotranspozonu Ty1 w warunkach in vitro oraz na wybranych etapach replikacji w drożdżach”

Promotor: Dr hab. Katarzyna Pachulska-Wieczorek, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu

Recenzenci:

Dr hab. n. med. Agnieszka Dzikiewicz-Krawczyk – Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu

Dr hab. Katarzyna Dorota Raczyńska, – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

Dr hab. Rafał Tomecki – Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie

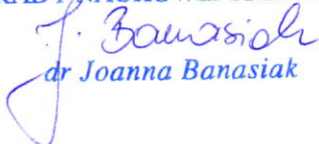
Rozprawa doktorska wraz z recenzjami dostępna jest na stronie internetowej

<https://portal.ibch.poznan.pl/postepowania-awansowe-prowadzone-przez-rade> (sekcja "Doktoraty").

Obrona odbędzie się przy użyciu platformy ZOOM. Osoby zainteresowane udziałem w obronie w formie zdalnej proszone są o kontakt radanaukowa@ibch.poznan.pl najpóźniej 2 dni przed planowaną obroną w celu uzyskania linku do sesji zdalnej.

Bardzo prosimy osoby uczestniczące zdalnie w publicznej obronie logujący się jako goście o wpisywanie imienia i nazwiska.

SEKRETARZ
RADY NAUKOWEJ IChB PAN


Dr Joanna Banasiak