

**Dyrekcja i Rada Naukowa
Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN**

zapraszają na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr Natalii Bartyś

pt. “Optymalizacja potencjału oligonukleotydów antysensowych w regulacji alternatywnego splicingu w nowotworowych liniach komórkowych”

promotor: **dr hab. Anna Pasternak, prof. ICHB PAN** (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu)

promotor pomocnicza: **dr inż. Jolanta Lisowiec-Wąchnicka** (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu)

recenzenci: **dr hab. Magdalena Konarska** (Międzynarodowy Instytut Mechanizmów Molekularnych i Maszyn PAN)
dr hab. Dariusz Smoliński, prof. UMK (Katedra Biologii Komórkowej i Molekularnej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu)
dr hab. Krzysztof Sobczak, prof. UAM (Wydział Biologii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu)

Obrona odbędzie się w czwartek 23 marca 2023 r. o godz. 11.00 w auli Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN – Ośrodek Nauki, ul. H. Wieniawskiego 17/19 w Poznaniu.

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IChB PAN lub na stronie internetowej <https://portal.ibch.poznan.pl/postepowania-awansowe-prowadzone-przez-rade> (sekcja "Doktoraty").