

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki fizyczne
Uniwersytetu Gdańskiego

zaprasza na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
MGR KAROLINY BARANOWSKIEJ**

Tytuł rozprawy doktorskiej:

***Badanie oddziaływań pochodnych benzoesanu metylu i bifenylu
z wybranymi złożonymi makrocząsteczkami chemicznymi i biologicznymi***

Promotor: dr hab. Marek Józefowicz, prof. UG

Recenzenci: prof. dr hab. Alina Dudkowiak – Politechnika Poznańska

dr hab. Beata Wielgus-Kutrowska, prof. UW – Uniwersytet Warszawski

dr hab. Arkadiusz Matwijczuk, prof. UP – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Obrona odbędzie się dn. **10 czerwca 2026 roku** o **godz. 10.00** w auli nr 1.15 w budynku Instytutu Informatyki Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego przy ul. Wita Stwosza 57 w Gdańsku.

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w publicznej obronie rozprawy w formie zdalnej proszone są o przesłanie zgłoszenia na adres rdnf@ug.edu.pl do dnia 09 czerwca 2026 roku. W dniu obrony zostanie udostępnione wszystkim zainteresowanym zaproszenie umożliwiające uczestnictwo

Rozprawa doktorska, streszczenie i recenzje są umieszczone na stronie internetowej Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki pod adresem: [Karolina Baranowska | Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki](#)



Signed by /
Podpisano przez:

Marek Jan Józefowicz
Uniwersytet Gdański

Date / Data: 2026-
04-28 16:36