

K O M U N I K A T

Dziekan i Rada Naukowa Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia
uprzejmie informują, że

w poniedziałek, 17 lutego 2025 r. o godz.12.00

w formie hybrydowej, w sali nr 16 (sala posiedzeń rady)
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Natalii PRZYBYLSKIEJ

ubiegającej się o nadanie stopnia doktora nauk fizycznych
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych

Temat pracy

Własności antybiotyku (ciprofloksacyny) uwięzionego w nanotubach węglowych. Właściwości antybakteryjne układu.

Promotor

prof. dr hab. Małgorzata Śliwińska-Bartkowiak

Promotor pomocniczy

dr Mikołaj Kościński

Link do obrony:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjIOYtg3NzAtOTYxMC00MwVvMLTg0YzktNWZhNGZmMidkYjV%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2273689ee1-b42f-4e25-a5f6-66d1f29bc092%22%2c%22Oid%22%3a%220ba25132-21f6-4eaf-9e22-0c471570fb6f%22%7d

Identyfikator spotkania: 342 155 624 736

Kod dostępu: Kq3jA3AV