



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-740/Z/2/2023

Warszawa, dn. 27.02.2023r.

Zawiadomienie o obronie rozprawy doktorskiej

Sprawa: dot. posiedzenia Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych - obrona rozprawy doktorskiej

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, na którym odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej w dniu **08 marca 2023r.** stacjonarnie w Sali Seminaryjnej nr 8 im. prof. J. Zaorskiego w Centrum Biblioteczno – Informacyjnym WUM oraz poprzez platformę ZOOM.

o godz. 11:00 mgr Karolina Banyś

rozprawa doktorska pt.:

„*Wpływ nanogenisteiny na rozwój i przebieg procesu nowotworowego indukowanego DMBA u szczurów*”

Promotor: dr hab. Barbara Bobrowska - Korczak

Zakład Toksykologii i Bromatologii

Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzenci: dr hab. Katarzyna Socha

Prodziekan ds. rozwoju

Dziekanat wydziału farmaceutycznego z oddziałem medycyny laboratoryjnej

Kierownik Zakładu Bromatologii

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

dr hab. n. farm. Małgorzata Grembecka

Kierownik Katedry i Zakładu Bromatologii

Wydział Farmaceutyczny

Gdański Uniwersytet Medyczny

dr hab. Hanna Mojska

Profesor Instytutu

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH

Zakład Żywienia i Wartości Odżywczej

Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Banyś
Czas: 8 marca 2023 11:00 Warszawa

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/85725677088?pwd=T01PbGxYODAwSlhFVGlnVzVlV1cwQT09>

Identyfikator spotkania: 857 2567 7088

Kod dostępu: 617637

**Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Głównej Warszawskiego Uniwersytetu
Medycznego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie**

Streszczenie i recenzje ww. rozprawy są dostępne na stronie internetowej RDNF WUM pod adresem :

<https://radydyscyplin.wum.edu.pl/postepowania-doktorskie-wszczete-po-30-wrzesnia-2019-r-n-farm/obrony>

Posiedzenie Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych będzie rejestrowane - z zapisem obrazu i dźwięku

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych WUM

prof. dr hab. n. farm. Grzegorz Małysz - Jasecki