



WARSZAWSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-691/10/2023

Warszawa, dn. 19.06.2023r.

### **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 **28 czerwca 2023r.** stacjonarnie w Sali Seminaryjnej nr 8 im. Prof. J. Zaorskiego w Centrum Biblioteczo – Informacyjnym WUM oraz poprzez platformę ZOOM.

**o godz. 12:30 mgr Natalia Korytowska - Przybylska**

rozprawa doktorska pt.:

„Wykorzystanie śliny jako materiału służącego do monitorowania stężenia toksyn mocznicowych w niewydolności nerek”

**Promotor:** dr hab. n. farm. Joanna Giebułtowicz

Zakład Chemii Leków

Warszawski Uniwersytet Medyczny

**Recenzenci:** prof. dr hab. Barbara Bojko

Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. dr hab. Przemysław Rutkowski

Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu

Z Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej

Gdański Uniwersytet Medyczny

**Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Natalii Korytowskiej - Przybylskiej**  
**Czas: 28 czerwca 2023 12:30 Warszawa**

VC WUM zaprasza Cię na zaplanowane spotkanie Zoom.

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/82790144852?pwd=c1JmMmhNMm5GZmtreXRiV2h0dFIUQT09>

Identyfikator spotkania: 827 9014 4852

Kod dostępu: 672419

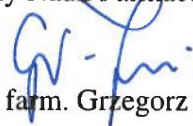
**Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Głównej Warszawskiego Uniwersytetu  
Medycznego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie**

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

<https://radydyscyplin.wum.edu.pl/przewody-doktorskie-wszczete-do-30-kwietnia-2019-r-n-farm/obrony>

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

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych



prof. dr hab. n. farm. Grzegorz Natęcz-Jawecki