



WARSZAWSKI  
UNIwersytet  
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-742/Z/1/2024

Warszawa, dn. 03.01.2024r.

### **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 **10 stycznia 2024r.** stacjonarnie w Sali nr 30 w Centrum Biblioteczno – Informacyjnym WUM oraz online poprzez platformę ZOOM.

**o godz. 9:00 mgr Izabela Domańska**

rozprawa doktorska pt.:

„Sterylizacja radiacyjna implantacyjnych postaci leków przeciwnowotworowych”

**Promotor: prof. dr hab. Marcin Sobczak**

Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej i Biomateriałów  
Warszawski Uniwersytet Medyczny

**Ko Promotor: dr hab. Krystyna Cieśla, prof. Instytutu**

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

**Recenzenci: dr hab. Ewa Olewnik – Kruszkowska**

Katedra Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów  
Uniwersytet Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów

Prof. dr hab. Paweł B. Szymański  
Zakład Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji  
Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Prof. dr hab. Michał Piotr Marszałł  
Katedra Chemii Leków  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Izabeli Domańskiej**

**Czas: 10 stycznia 2024 9:00 Warszawa**

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/88007485713?pwd=3pYTst1takWgmYdgBGDr4bdYjeUWn.1>

Identyfikator spotkania: 880 0748 5713

Kod dostępu: 321253

**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  
*G. Jankowski*  
prof. dr hab. n. farm. Grzegorz Jankowski