



WARSZAWSKI  
UNIwersytet  
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-704/Z/16/2024

Warszawa, dn. 31.10.2024r.

### **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 **13 listopada 2024r.** stacjonarnie w Sali nr 8 w Centrum Bibliotecznym – Informacyjnym WUM oraz online poprzez platformę ZOOM.

**o godz. 12:30 mgr Wojciech Szeszkowski**

rozprawa doktorska pt.:

„Wieloparametryczne badania guzów mózgu pochodzenia glejowego techniką rezonansu magnetycznego”

**Promotor: prof. dr hab. n. med. Ireneusz P. Grudziński**

Zakład Toksykologii i Bromatologii

Warszawski Uniwersytet Medyczny

**Promotor pomocniczy: dr hab. n. med. Edyta Maj**

II Zakład Radiologii Klinicznej

Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzenci: **prof. dr hab. Edyta Reszka**

Katedra Biofizyki Skażeń Środowiska,

Wydział Biologii i Ochrony Środowiska

Uniwersytet Łódzki

**prof. dr hab. med. Joanna Bładowska**

Katedra Nauk Przedklinicznych, Farmakologii i Diagnostyki Medycznej

Politechnika Wrocławska

**Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Wojciecha Szeszkowskiego**

**Czas: 13 Listopada 2024 , godz. 12:30 Warszawa**

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/89317848366?pwd=BtqmKpmuNWbxdEjnRoMQiNRNdarS7A.1>

Identyfikator spotkania: 893 1784 8366

Kod dostępu: 845054

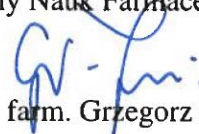
**Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Głównej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie**

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 Naęcz-Jawecki