



WARSZAWSKI  
UNIwersytet  
MEDYCZNY

WICEPRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

RND / RDNM/D/2023

Warszawa, dnia 10.11.2023 r.

Wiceprzewodnicząca Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego **zawiadamia, że w dn. 23.11.2023 r. w sali 30 Centrum Biblioteczno-Informacyjnego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu

i dźwięku\*:

**1. godz. 9:00 - obrona rozprawy doktorskiej**

**lek. dent. Aleksandry Wawrzeńczyk-Gawalkiewicz pt.: „Badanie skuteczności wybranych metod diagnostyki próchnicy w grupie pacjentów leczonych ortodontycznie aparatami stałymi”**

**Promotor:** dr hab. n. med. Izabela Strużycka

**Recenzenci:**

Prof. dr hab. n. med. Renata Chałas

Prof. dr hab. n. med. Jadwiga Buczkowska-Radlińska

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o podłączenie się do obrony za pośrednictwem komputera, używając linku:

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/85868288450?pwd=RfuiLBDSSP9wVvqvyWmUPE7eXs28cb.1>

Identyfikator spotkania: 858 6828 8450

Kod dostępu: 688620

**2. godz. 10:30 - obrona rozprawy doktorskiej**

**mgr Aleksandry Olszewskiej – Banach pt. „Rola autofagii i starzenia w chemooporności raka płuca: analiza in vitro, in vivo i materiału klinicznego”**

**Promotor:** prof. dr hab. Claudine Kieda

**Promotor pomocniczy:** dr n. biol. Halina Waś

**Recenzenci:**

prof. dr hab. Anna Żaczek

dr hab. Maciej Wnuk, prof. UR

dr hab. Beata Pająk, prof. WIHE

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o podłączenie się do obrony za pośrednictwem komputera, używając linku:

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/85841610018?pwd=RGqXmmHIBxOSQKzvW4bWvbqHVpypA2.1>

Identyfikator spotkania: 858 4161 0018

Kod dostępu: 404235

### **3. godz. 12:00 - obrona rozprawy doktorskiej**

**Ilek. Michała Wasiaka pt. „Analiza wyników leczenia operacyjnego złamania końca dalszego kości promieniowej”**

**Promotor: prof. dr hab. n. med. Paweł Małyk**

**Promotor pomocniczy: dr n. med. Piotr Wasilewski**

Recenzenci:

prof. dr hab. Krzysztof Kwiatkowski

prof. dr hab. med. Marek Synder

dr hab. n. med. Andrzej Kotela, prof. UKSW

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o podłączenie się do obrony za pośrednictwem komputera, używając linku:

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/85146771794?pwd=9oI2ASQ9Q19VkzF5BCJxfbowCCWerU.1>

Identyfikator spotkania: 851 4677 1794

Kod dostępu: 110012

#### **UWAGA:**

Rozprawy doktorskie znajdują się do wglądu w Bibliotece Głównej WUM przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie

Streszczenia i recenzje ww. rozpraw są dostępne na stronie internetowej RDNM WUM pod adresem: <https://radydyscyplin.wum.edu.pl/przewody-doktorskie-wszczete-do-30-kwietnia-2019-r-n-med/obrony> lub <https://radydyscyplin.wum.edu.pl/postepowania-doktorskie-wszczete-po-30-wrzesnia-2019-r-n-med/obrony>

*\*Podstawa prawna: Na podstawie Art. 63. Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-Co-2, wprowadzającym zmiany w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 i 374) w art.178 ust.1a., w art.191 ust.1a i w art. 221 ust. 9a. oraz na podstawie Regulaminu Rad Dyscyplin Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.*

**Wiceprzewodnicząca Rady  
Dyscypliny Nauk Medycznych WUM**

  
**prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Marta Struga**