



Wiceprzewodnicząca Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego **zawiadamia, że w dn. 14.11.2023 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**

**mgr Kingi Wilkus – Adamczyk, pt.: „The influence of tumor microenvironment on the activity and gene expression profile of organospecific endothelial cells”**

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

**Promotor pomocniczy:** dr n. biol. Klaudia Brodaczewska

**Recenzenci:**

dr hab. Joanna Rossowska, prof. PAN

prof. dr hab. Stefan Chłopicki

prof. dr hab. n.med. Janusz Siedlecki

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/81285386707?pwd=be271Qoa1cuQlwASF6TcNgqS5OYOgm.1>

Identyfikator spotkania: 812 8538 6707

Kod dostępu: 802182

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

**lek. Jacka Lacha, pt.: „Analiza czynników wpływających na wskaźniki wydolności fizycznej oraz maksymalne tętno (HRmax) w populacji aktywnej fizycznie”**

**Promotor:** prof. dr hab. Artur Mamcarz

**Promotor pomocniczy:** dr n. med. Daniel Śliż

**Recenzenci:**

płk prof. dr hab. med. Krzysztof Klukowski

prof. dr hab. Łukasz Małek

dr hab. n. med. Hubert Krysztofiak

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/88070522775?pwd=CpL8MXya304tJbN270YjVeb7g9Jg1e.1>

Identyfikator spotkania: 880 7052 2775

Kod dostępu: 946064

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

**lek. Magdy Sobczyńskiej – Rybickiej, pt. „Ocena występowania i znaczenie zespołu kruchości u pacjentów z implantowanymi urządzeniami do elektroterapii serca”**

**Promotor:** prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski

**Promotor pomocniczy:** dr hab. n. med. Andrzej Cacko

**Recenzenci:**

dr hab. Paweł Matusik

dr hab n. med. Michał Farkowski

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/83373893366?pwd=5CFUPeOnsqjG30aIPQOKXX6qcakRjO.1>

Identyfikator spotkania: 833 7389 3366

Kod dostępu: 739670

**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.*

ul. Żwirki i Wigury 61  
02-091 Warszawa  
[www.wum.edu.pl](http://www.wum.edu.pl)

Tel. +48 22 57 20 222  
[marta.struga@wum.edu.pl](mailto:marta.struga@wum.edu.pl)

Wiceprzewodnicząca Rady  
Dyscypliny Nauk Medycznych WUM  
  
prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Marta Struga