



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

WICEPRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

RND / RDNM/D/2022

Warszawa, dnia 23.12.2022 r.

Wiceprzewodnicząca Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego **zawiadamia, że w dn. 17.01.2023 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 dźwięku*:

1. godz. 10:30 - obrona rozprawy doktorskiej

lek. dent. Magdaleny Świątkowskiej-Bury

pt. „Wpływ rodzaju oraz długości terapii wziewnych lekami przeciwastmatycznymi na stan uzębienia oraz błony śluzowej u dzieci”

Promotor: prof. dr hab. Dorota Olczak-Kowalczyk

Recenzenci: prof. dr hab. n. med. Joanna Szczepańska
dr hab. n. med. Anna Jurczak

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

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/83159023346?pwd=RmN2d05HQ1haaG5oWDRqMUxpcWNVZz09>

Identyfikator spotkania: 831 5902 3346

Kod dostępu: 746952

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>

**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**