



WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

RND/RDNM/D/2026

Warszawa, dnia 21.05.2026 r.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego **zawiadamia, że w dniu 16.06.2026 r. od godz. 9:00 w sali 30 Centrum Biblioteczno-Informacyjnego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie** odbędą się publiczne obrony rozpraw doktorskich:

godz. 9:00 lek. dent. Daniela Surowieckiego „Analiza układu ruchowego narządu żucia u pacjentów z mięśniowymi postaciami schorzeń skroniowo-żuchwowych”

Promotor: prof. dr hab. Jolanta Kostrzewa-Janicka

Promotor pomocniczy: dr Małgorzata Tomasiak

Recenzenci:

prof. dr hab. Agata Czajka-Jakubowska

prof. dr hab. Monika Łukomska-Szymańska

dr hab. Edward Kijak

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej zapraszamy osobiście na posiedzenie do sali nr 30 lub prosimy o połączenie się o wskazanej godzinie przy pomocy podanego poniżej linku:

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/84911883010?pwd=JjoDefCul51amTxq3423Wy3YbwMh0I.1>

Link do czatu spotkania

<https://us06web.zoom.us/launch/jc/84911883010>

Identyfikator spotkania: 849 1188 3010

Kod dostępu: 516065

godz. 10:30 mgr inż. Krzysztofa Żaka pt.: „Optymalizacja procesu identyfikacji genetycznej NN zwłok i szczątków ludzkich”

Promotor: dr hab. Ireneusz Sołtyszewski

Promotor pomocniczy: dr Maria Szargut

Recenzenci:

prof. dr hab. Tadeusz Malewski

dr hab. Magdalena Spólnicka

dr hab. Krzysztof Rębała

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej zapraszamy osobiście na posiedzenie do sali nr 30 lub prosimy o połączenie się o wskazanej godzinie przy pomocy podanego poniżej linku:

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/81132673927?pwd=TpIS2k7402JuAqE71V4Iic1bp2UX18.1>

Link do czatu spotkania

<https://us06web.zoom.us/launch/jc/81132673927>

Identyfikator spotkania: 811 3267 3927

Kod dostępu: 782257

godz. 12:00 lek. Anny Dizner-Gołąb pt.: „Porównanie dwóch schematów terapeutycznych leczenia bólu z zastosowaniem metamizolu u pacjentów poddawanych zabiegom operacyjnym w obrębie zatoki szczękowej w znieczuleniu złożonym”

Promotor: dr hab. Dariusz Kosson

Promotor pomocniczy: dr Marcin Kołacz

Recenzenci:

prof. dr hab. Jerzy Wordliczek

dr hab. Magdalena Wujtewicz

dr hab. Wojciech Walas, prof. uczelni

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej zapraszamy osobiście na posiedzenie do sali nr 30 lub prosimy o połączenie się o wskazanej godzinie przy pomocy podanego poniżej linku:

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/84971411643?pwd=fTGQaKkm9GaVXaN9Rgt8MvzcG4UTTr.1>

Link do czatu spotkania

<https://us06web.zoom.us/launch/jc/84971411643>

Identyfikator spotkania: 849 7141 1643

Kod dostępu: 489125

godz. 13:30 lek. Kamila Ludwiniaka pt.: „Brain-kidney Cross-talk: rola czynności nerek w rokowaniu po samoistnym krwotoku śródmózgowym”

Promotor: dr hab. Aleksandra Golenia

Recenzenci:

prof. dr hab. Anna Bednarek-Skublewska

dr hab. Jakub Antczak

prof. dr hab. Dariusz Gąsecki

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej zapraszamy osobiście na posiedzenie do sali nr 30 lub prosimy o połączenie się o wskazanej godzinie przy pomocy podanego poniżej linku:

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/82429382616?pwd=MNCDksAyLwQdP2ijWjUk6f5MP0icRD.1>

Link do czatu spotkania

<https://us06web.zoom.us/launch/jc/82429382616>

Identyfikator spotkania: 824 2938 2616

Kod dostępu: 471227

UWAGA:

Rozprawy doktorskie znajdują się do wglądu w Bibliotece Uczelnianej WUM przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie. Treść rozpraw wraz ze streszczeniami oraz recenzjami są dostępne na stronie internetowej BIP WUM pod adresem:

obrona 1: <https://bip.wum.edu.pl/doktorat-lub-habilitacja/dh-lek-dent-daniel-surowiecki>

obrona 2: <https://bip.wum.edu.pl/doktorat-lub-habilitacja/dh-mgr-inz-krzysztof-zak>

obrona 3: <https://bip.wum.edu.pl/doktorat-lub-habilitacja/dh-lek-anna-dizner-golab>

obrona 4: <https://bip.wum.edu.pl/doktorat-lub-habilitacja/dh-lek-kamil-ludwiniak>

PRZEWODNICZĄCA
Rady Dyscypliny Nauk Medycznych WUM

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