



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-725/Z/3/2023

Warszawa, dn. 27.02.2023r.

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 **08 marca 2023r.** stacjonarnie w Sali Seminaryjnej nr 8 im. prof. J. Zorskiego w Centrum Biblioteczno – Informacyjnym WUM oraz poprzez platformę ZOOM.

o godz. 12:30 mgr Agnieszka Strawa

rozprawa doktorska pt.:

„Wpływ profilu hormonów tarczycy na frakcje elektroforetyczne oraz stężenia indywidualnych białek w surowicy młodych, zdrowych kobiet w okresie prekonceptyjnym oraz w przebiegu ciąży”

Promotor: dr hab. Barbara Lisowska - Myjak
Zakład Biochemii i Farmakogenomiki
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Promotor pomocniczy: dr Ewa Skarżyńska
Zakład Medycyny Laboratoryjnej
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzenci: Prof. Bożena Leszczyńska – Gorzelak
Katedra i Klinika Położnictwa i Perinatologii
Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Prof. Przemysław Oszukowski
Kierownik Bloku Porodowego
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi

Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Strawy
Czas: 8 marca 2023 12:30 Warszawa

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/87577208154?pwd=RnlJZlRrNS9NYmRRNE4xdGIJcTdQZz09>

Identyfikator spotkania: 875 7720 8154

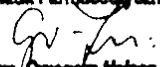
Kod dostępu: 801575

**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 WUM

prof. dr hab. n. farm. Grzegorz Małęcz - Jasecki