

NZD.5000.62.1.2022

Gdańsk, dnia; 16.12.2022r.

Rada Nauk o Zdrowiu zawiadamia, że w dniu **17 stycznia 2023r. (wtorek) o godz. 9.00** odbędzie się **obrona rozprawy doktorskiej** przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku*

mgr Amiry Podolak

Rozprawa doktorska pt.: *Ewaluacja wpływu zawartości mitochondrialnego DNA w zarodkach na ich rozwój i potencjał implantacyjny.*

Doktorat w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o zdrowiu

Promotor: **prof. dr hab. Krzysztof Łukaszuk**
Recenzenci: **dr hab. Joanna Jakóbkiewicz – Bonecka, prof. UG**
dr hab. Aneta Słabuszewska – Józwiak, prof. CMKP
prof. dr hab. Sławomir Wołczyński

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o podłączenie się do obrony za pośrednictwem komputera, tabletu lub smartfona używając linku do aplikacji zoom.us:

<https://us06web.zoom.us/j/89162179468?pwd=UnBBaERrdmdRbW9lUkdIUHIGTU4zdz09>

Identyfikator spotkania: 891 6217 9468

Kod dostępu: Ny1Yws+Y

Streszczenie i recenzje ww. rozprawy są dostępne na stronie internetowej GUMed pod adresem:
<https://doktoratyihabilitacje.gumed.edu.pl/70290.html>

*Podstawa prawna : Na podstawie §8 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem 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. 851374) w art.101, 178 ust.1a., w art.191 ust.1a.


Przewodniczący Rady Nauk o Zdrowiu
prof. dr hab. Jędrzej Antosiewicz