

NZD.5000.01.1.2023

Gdańsk, dnia; 11.01.2023r.

Rada Nauk o Zdrowiu zawiadamia, że w dniu **17 lutego 2023r. (piątek) o godz. 11.00** odbędzie się **obrona rozprawy doktorskiej** w trybie stacjonarym

**mgr. Bartosza Wilczyńskiego**

**Rozprawa doktorska pt.:** Dynamiczna koślawość kolana i dynamiczna równowaga u młodych sportowców. Zdolności motoryczne oraz prewencja urazów narządu ruchu.

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

<b>Promotor:</b>	<b>prof. dr hab. Katarzyna Zorena</b>
<b>Promotor pomocniczy:</b>	<b>dr Agnieszka Sobierajska – Rek</b>
<b>Recenzenci:</b>	<b>dr hab. dr hab. Artur Gołaś, prof. nadzw. AWF</b>
	<b>dr hab. Dawid Bączkiewicz, prof. uczelni</b>
	<b>prof. dr hab. Małgorzata Żychowska, prof. uczelni</b>

Osoby zainteresowane problematyką pracy zapraszamy do:

Auditorium Primum im. prof. Olgierda Narkiewicza budynek Atheneum Gedanense Novum (AGN) kondygnacja 0,  
80-210 Gdańsk, Al. Zwycięstwa 41/42

Streszczenie i recenzje ww. rozprawy są dostępne na stronie internetowej GUMed pod adresem:  
<https://doktoratyihabilitacje.gumed.edu.pl/71019.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 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.101, 178 ust.1a., w art.191 ust.1a.

Przewodniczący Rady Nauk o Zdrowiu

  
prof. dr hab. Jerzy Anusiewicz