



## ZAWIADOMIENIE

Dyrektor Instytutu Nauk o Kulturze Fizycznej zawiadamia, że  
dnia **10 grudnia 2020 roku o godzinie 13<sup>00</sup>**  
odbędzie się w trybie zdalnym publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską

**mgra Tomasza Góry**

na temat:

***Kinematyczne charakterystyki wybranych uderzeń w taekwon-do w kontekście  
różnic między wersją tradycyjną i sportową.***

Promotor:

**dr hab. Jacek Wąsik, prof. UJD – Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy  
im. Jana Długosza w Częstochowie**

Recenzenci:

**Dr hab. Cezary Kuśnierz, prof. PO – Politechnika Opolska**

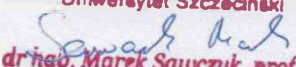
**dr hab. Jarosław Cholewa, prof. AWF – Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 marca 2020 roku w sprawie czasowego ograniczenia funkcjonowania niektórych podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (tj. Dz.U. 2020 r., poz. 511 ze zm.) publiczna obrona odbędzie się w trybie zdalnym w stworzonym do tego celu „Zespole” na platformie TEAMS.

Osoby chcące wziąć udział w publicznej obronie w formie zdalnej proszone są o wysłanie deklaracji uczestnictwa na adres: [sn.kfz@usz.edu.pl](mailto:sn.kfz@usz.edu.pl). Zgłoszenia prosimy przysyłać nie później niż do 07.12.2020 roku. E-mail zgłoszeniowy proszę zatytułować: „Publiczna obrona mgra Tomasza Góry”\*

Praca doktorska wraz z recenzjami została złożona do wglądu w Bibliotecę Międzywydziałowej Uniwersytetu Szczecińskiego, al. Piastów 40b, bud. 3, 71-065 Szczecin.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczono również na stronie internetowej: <https://kfz.usz.edu.pl/nauka/przewody-doktorskie-w-toku/>

**p.o. DYREKTORA  
Instytutu Nauk o Kulturze Fizycznej  
Uniwersytet Szczeciński**  
  
**dr hab. Marek Sawczuk, prof. US**

\*osoby zgłaszające się otrzymają na adres e-mail link, który umożliwi dołączenie do zdalnej publicznej obrony.

Zgłoszenia dokonane po tym terminie ze względów technicznych nie będą przyjmowane.