

Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach

Przewodniczący Komisji Przewodu Doktorskiego

zawiadamia, że w dniu

28 października 2020 r. o godzinie 12:00

odbędzie się w trybie zdalnym publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra Krzysztofa Kmiecika

na temat:

„Biomechaniczna analiza struktury pełnego przysiadu ze sztangą na barkach”

Promotor: **dr hab. Henryk Król, prof. AWF Katowice**

Recenzenci:

- **prof. dr hab. Tadeusz Bober, prof. AWF Wrocław**

- **dr hab. inż. Adam Czaplicki, prof. AWF Warszawa, filia w Białej Podlaskiej**

Na podstawie Zarządzenia Rektora AWF Katowice nr 25/2020 z dnia 6 maja 2020 r. publiczna obrona odbędzie się w trybie zdalnym na stworzonym do tego celu „Zespole” na platformie TEAMS.

Osoby, które chcą wziąć udział w publicznej obronie w formie zdalnej proszone są o wysłanie deklaracji uczestnictwa na adres e-mail: doktorskie@awf.katowice.pl.

Zgłoszenia prosimy przysłać nie później niż 26 października 2020 r. E-mail zgłoszeniowy proszę zatytułować „publiczna obrona mgr Krzysztof Kmiecik” .¹

Praca doktorska została złożona do wglądu w Bibliotece Głównej Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, recenzje dostępne są na stronie internetowej AWF Katowice: bip.awf.katowice.pl/artukul/752/9983/mgr-krzysztof-kmiecik

Odpowiedzi na recenzje zamieszczone będą przed publiczną obroną na stronie AWF Katowice www.awf.katowice.pl/uczelnia/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie-i-postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora w zakładce Krzysztof Kmiecik.

Przewodniczący Komisji

dr hab. Bogdan Bacik, prof. AWF Katowice

¹ Wszyscy zgłaszający się otrzymają 27 października 2020 r. na adres e-mail link, który umożliwi dołączenie do zdalnej publicznej obrony w dniu 28 października 2020 roku o godzinie 12:00.