

**Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach**  
**Przewodniczący Komisji Przewodu Doktorskiego**

zawiadamia, że w dniu

**4 listopada 2020 r. o godzinie 10:00**

odbędzie się w trybie zdalnym publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Aleksandry Budzisz**

na temat:

**„Obraz własnego ciała oraz postawy wobec żywienia u zawodników  
wybranych dyscyplin sportu”**

Promotor: **dr hab. Janusz Szopa, prof. AWF Katowice**

Recenzenci:

- **prof. dr hab. Józef Lipiec, UJ Kraków**

- **dr hab. Mariusz Lipowski, prof. AWFIS Gdańsk**

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](mailto:doktorskie@awf.katowice.pl).

Zgłoszenia prosimy przysłać nie później niż 2 listopada 2020 r. E-mail zgłoszeniowy proszę zatytułować „publiczna obrona mgr Aleksandra Budzisz” .<sup>1</sup>

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/752/10016/mgr-aleksandra-budzisz](http://bip.awf.katowice.pl/artukul/752/10016/mgr-aleksandra-budzisz).

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](http://www.awf.katowice.pl/uczelnia/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie-i-postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora) w zakładce Aleksandra Budzisz.

Przewodniczący Komisji

dr hab. Bogdan Bacik, prof. AWF Katowice

---

<sup>1</sup> Wszyscy zgłaszający się otrzymają 3 listopada 2020 r. na adres e-mail link, który umożliwi dołączenie do zdalnej publicznej obrony w dniu 4 listopada 2020 roku o godzinie 10:00.