

**Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach**

**Przewodniczący Komisji Przewodu Doktorskiego**

zawiadamia, że w dniu

**6 października 2020 r. o godzinie 11:00**

odbędzie się w trybie zdalnym publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Doroty Kopec**

na temat:

**„Wpływ systematycznego zróżnicowanego treningu marszowego na składowe masy ciała i tolerancję wysiłkową kobiet w wieku dojrzałym”**

Promotor: **dr hab. Zbigniew Nowak, prof. AWF Katowice**

Recenzenci:

- **dr hab. n. o zdr. Anna Brzęk, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach**
- **prof. dr hab. Anna Marchewka, AWF Kraków**

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 4 października 2020 r. E-mail zgłoszeniowy proszę zatytułować „publiczna obrona mgr Dorota Kopec” .<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/752/9857/mgr-dorota-kopec](http://bip.awf.katowice.pl/artukul/752/9857/mgr-dorota-kopec)

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 Dorota Kopec.

Przewodniczący Komisji

dr hab. Rafał Gnat, prof. AWF Katowice

---

<sup>1</sup> Wszyscy zgłaszający się otrzymają 5 października 2020 r. na adres e-mail link, który umożliwi dołączenie do zdalnej publicznej obrony w dniu 6 października 2020 roku o godzinie 11:00.