

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

zawiadamia, że w dniu

29 września 2022 r. o godzinie 9:00

w Sali Senatu, w budynku głównym AWF przy ul. Mikołowskiej 72a w Katowicach
odbędzie się w trybie hybrydowym publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Moniki Dyby

na temat:

**„Elastografia mięśni żwaczowych z wykorzystaniem fali poprzecznej
a pomiary morfologiczne głowy u dzieci i młodzieży”**

Promotor: **dr hab. Paweł Linek, prof. AWF Katowice**

Promotor pomocniczy: **dr inż. Edyta Kawlewska, Politechnika Śląska**

Recenzenci:

- **prof. dr hab. n. med. Małgorzata Pihut, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie**

- **dr hab. Wioleta Umławska, prof. Uniwersytetu Wrocławskiego**

Osoby, chcące wziąć udział w publicznej obronie w formie zdalnej na stworzonym do tego celu
„Zespole” na platformie TEAMS proszone są o wysłanie deklaracji uczestnictwa na adres
e-mail: *doktorskie@awf.katowice.pl*

Zgłoszenia prosimy przysłać nie później niż 27 września 2022 r. E-mail zgłoszeniowy proszę
zatytułować „publiczna obrona mgr Moniki Dyby” .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: www.awf.katowice.pl/nauka/postepowania-awansowe w zakładce doktoraty
przed obroną, mgr Monika Dyba.

Odpowiedzi na recenzje zamieszczone będą przed publiczną obroną na tej samej stronie.

Przewodniczący Komisji

dr hab. Rafał Gnat, prof. AWF Katowice

¹ Wszyscy zgłaszający się otrzymają 28 września 2022 r. na adres e-mail link, który umożliwi dołączenie do zdalnej publicznej obrony w dniu 29 września 2022 roku o godzinie 9:00.