

**Uchwała Nr AR001-7-I/2023**  
**Senatu Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach**  
**z dnia 31 stycznia 2023 roku**  
**w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora**  
**mgr. Mateuszowi Gawelczykowi.**

Działając na podstawie art. 190 ust. 1 i art. 217 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2022 poz. 574), w związku z §3 ust. 2 i §4 ust. 2 Uchwały Nr AR001-7-X/I/2019 Senatu Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach w sprawie zmiany uchwały AR001-4-IX/2019 Senatu Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach z dnia 24 września 2019 roku w sprawie zasad prowadzenia postępowań w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego (tekst jednolity) oraz §8 ust. 12 pkt. 2 Regulaminu Rady Naukowej Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, Senat Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach podjął uchwałę następującej treści:

**§ 1**

Senat Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach wyznacza promotora w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie: nauki o kulturze fizycznej mgr. Mateuszowi Gawelczykowi nt. *Wpływ suplementacji wysokocząsteczkowymi węglowodanami w podtrzymującym mezocyklu okresu treningowego na możliwości wysiłkowe pływaków i wybrane wskaźniki równowagi prooksydacyjno/antyoksydacyjnej* prowadzonego w trybie eksternistycznym:

1. prof. dr hab. Józef Langfort, AWF Katowice – promotor

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uprawnionych do głosowania: 18 osób, obecnych: 16 osób, głosowało: 16 osób.**

**Głosowanie: 16 TAK, 0 WSTRZ, 0 NIE.**

**Senat Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach w głosowaniu tajnym jednogłośnie podjął uchwałę w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Mateuszowi Gawelczykowi.**

**Rektor**  
**prof. dr hab. Grzegorz Juras**