

Uchwała nr 55/2024
Rady Dyscypliny Nauki fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 04 lipca 2024 roku
w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania
mgr. Paulo Cavalcanti stopnia doktora w dziedzinie nauk
ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne

Na podstawie:

- art. 178 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 17 ust. 2 w zw. z art. 28 ust. 1 pkt 8 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 roku poz. 742 ze zm.) w zw. z § 29 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 r.;
- art. 192 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 roku poz. 742 ze zm.) oraz § 27 ust. 1 i 2 załącznika do uchwały nr 12/23 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 02 marca 2023 roku *Procedura nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Gdańskim* zw. z art. 192 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 roku poz. 742 ze zm.);
- § 21 ust. 1 regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim stanowiącego załącznik do zarządzenia Rektora Uniwersytetu Gdańskiego nr 95/R/19 z dnia 31 października 2019 roku (ze zm.) w sprawie zatwierdzenia regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim;

uchwala się, co następuje:

§ 1

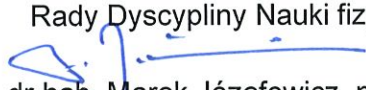
Powołuje się komisję doktorską w postępowaniu w sprawie nadania Panu mgr. Paulo Cavalcanti stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne

w następującym składzie:

1. prof. dr hab. Paweł Horodecki – przewodniczący
2. dr Magdalena Zych – recenzent
3. dr hab. Marek Mozrzyński, prof. UWr – recenzent
4. dr hab. inż. Łukasz Paweł, prof. IITiS – recenzent
5. dr hab. Ana Belén Sainz, prof. UG – promotor
6. dr hab. Adam Rutkowski, prof. UG
7. dr hab. Marek Krośnicki, prof. UG
8. dr hab. Ryszard Drozdowski, prof. UG

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki fizyczne

dr hab. Marek Józefowicz, prof. UG