

Uchwała nr 63/2023
Rady Dyscypliny Nauki fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 16 listopada 2023 roku
w sprawie nadania mgr. Tomaszowi Linowskiemu 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 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) w zw. z § 29 ust. 1 oraz § ust. 1 pkt 3 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 r.;
- § 35 ust. 1 pkt 3 i § 36 załącznika do uchwały nr 12/23 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 02 marca 2023 r. *Procedura nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Gdańskim*;
- art. 178 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) i § 21 ust. 1 regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim stanowiącego załącznik do uchwały nr 152/19 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 31 października 2019 r. w sprawie zatwierdzenia regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim


uchwała się, co następuje:

§ 1

nadaje Panu mgr. Tomaszowi Linowskiemu stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne na podstawie przedłożonej rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Reduced state of the field and classicality of symplectic time evolution”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Nauk fizycznych

dr hab. Marek Józefowicz, prof. UG