

**Uchwała nr 10/2022**  
**Rady Dyscypliny Nauki fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego**  
**z dnia 03 lutego 2022 roku**  
**w sprawie nadania mgr. Michałowi Banackiemu stopnia doktora**  
**w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne**

§ 1

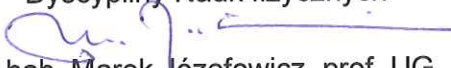
Rada Dyscypliny Nauki fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego działając na podstawie:

- art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789 z późn. zm. ), w związku z art. 179 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 z późn. zm.) w związku z art. 178 ust 1 pkt 1 oraz 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 2021 r., poz. 478 z późn. zm.);
- § 29 ust. 1 oraz § 32 ust. 1 pkt 3 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019r.;
- oraz – w zakresie trybu posiedzenia – na podstawie art. 178 ust. 1a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zm.);

nadaje Panu magistrowi Michałowi Banackiemu stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne na podstawie przedłożonej rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Symetrie wybranych struktur wypukłych w teorii informacji kwantowej”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Nauk fizycznych  
  
dr hab. Marek Józefowicz, prof. UG