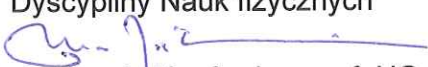


**Uchwała nr 11/2022**  
**Rady Dyscypliny Nauki fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego**  
**z dnia 03 lutego 2022 roku**  
**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. Michała Banackiego**

Rada Dyscypliny Nauki fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego uznaje rozprawę doktorską mgr. Michała Banackiego pt. „Symetrie wybranych struktur wypukłych w teorii informacji kwantowej” za wyróżniającą.

Uzasadnienie

Rozprawa doktorska mgr. Michała Banackiego prezentuje wysoki poziom naukowy oraz szeroki front badań, m.in. rozważenie wielu scenariuszy niesygnalizujących. Dzięki temu daje istotny wkład w rozwój wiedzy o teorii i zastosowaniach sterowania kwantowego. Ponadto praca ta wyróżnia się wysokim poziomem stosowanego w niej formalizmu matematycznego, w szczególności jakością dowodów trudnych i ważnych twierdzeń.

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