

**Uchwała nr 26/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego**  
**z dnia 11 maja 2023 roku**  
**w sprawie wyznaczenia recenzenta**  
**w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Tanmoyowi Biswasowi**  
**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 2022 r. poz. 574 ze zm.) w zw. z § 29 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 r.;
- art. 190 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) oraz § 28 ust. 1 załącznika do uchwały nr 12/23 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 02 marca 2023 r. *Procedura nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Gdańskim* w zw. z art. 192 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) w zw. z art. 179 ust. 6 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 2 załącznika do uchwały nr 12/23 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 02 marca 2023 r. *Procedura nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Gdańskim*;
- § 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

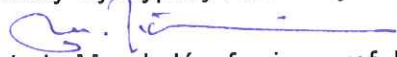
uchwała się, co następuje:

§ 1

Wyznacza się dr. hab. Adama Bednorza z Uniwersytetu Warszawskiego na recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Tanmoyowi Biswasowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Nauki fizyczne  
  
dr hab. Marek Józefowicz, prof. UG