

Uchwała nr 27/2020
Rady Dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku
z dnia 23 października 2020 roku

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 3 ustawy o z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj. Dz.U. 2017 r. poz. 1789) oraz § 32 ust. 6 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego załącznik do Uchwały Senatu 81/19 z dnia 13 czerwca 2019 roku w związku z § 17 Regulaminu rady dyscypliny naukowej UG załącznik do Uchwały Senatu 152/19 z dnia 31 października 2019 r. uchwała się co następuje:


§ 1

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i środowisku Uniwersytetu Gdańskiego wyraża zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Tatiany Guellard. Dotychczasowy temat *„Zmiany poziomu tyroksyny, melatoniny i hormonów płciowych u babki byczej (Neogobius melanostomus) w wyniku ekspozycji na 17β-estradiol w różnych okresach cyklu rozrodczego”*, temat zaakceptowany przez Radę Dyscypliny *„Zmiany poziomu melatoniny, tyroksyny i hormonów płciowych u babki byczej (Neogobius melanostomus) w wyniku ekspozycji na 17β-estradiol w różnych fazach cyklu rozrodczego”*, (ang. *„Changes in level of melatonin, thyroxine and sex hormones in round goby (Neogobius melanostomus) after 17β-estradiol exposition in different phases of the reproductive cycle”*).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
nauki o Ziemi i środowisku


Prof. dr hab. Wojciech Tylmann