

**Uchwała nr 29/2020**  
**Rady Dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku**  
**z dnia 20 listopada 2020 roku**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 5 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

W związku z przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *"Meteorological and hydrological conditions of inflow of the labile forms of mercury into the Gulf of Gdańsk"* w jęz. pol. *"Uwarunkowania meteorologiczno-hydrologiczne dopływu labilnych form rtęci do Zatoki Gdańskiej"* Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i środowisku Uniwersytetu Gdańskiego nadaje mgr Karolinie Gębce stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.


§ 2

Rada Dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku Uniwersytetu Gdańskiego uznaje rozprawę doktorską pt. *"Meteorological and hydrological conditions of inflow of the labile forms of mercury into the Gulf of Gdańsk"* w jęz. pol. *"Uwarunkowania meteorologiczno-hydrologiczne dopływu labilnych form rtęci do Zatoki Gdańskiej"* za wyróżniającą.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
nauki o Ziemi i środowisku

  
Prof. dr hab. Wojciech Tylmann