

UCHWAŁA NR 11/2021

RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU NAUK O MORZU I ŚRODOWISKU UNIwersytetu SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 20 maja 2021 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego dla mgra Jinpeng Zhang. Przewód doktorski w dziedzinie nauk o ziemi, w dyscyplinie: oceanologia.

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm.), w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.),

a także art. 179 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.) w związku z art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz § 128 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego (załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego),

uwzględniając przepisy § 3 – 6 Szczegółowych zasad prowadzenia postępowań w sprawach nadania stopni naukowych (załącznik do uchwały nr 99/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 11 lipca 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia postępowań w sprawach nadania stopni naukowych ze zm.),

uchwała się, co następuje:

§ 1

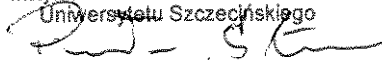
W uchwale nr 84/2017/2018 Rady Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 14 maja 2018 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgra Jinpeng Zhang. Przewód doktorski w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie: oceanologia, § 2 otrzymuje brzmienie:

„Zatwierdza się następujący temat rozprawy doktorskiej: **„Diatoms in the Northwestern South China Sea continental margin sediments: reconstruction of Late Pleistocene and Holocene paleoenvironments”**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytetu Szczecińskiego


dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US