

UCHWAŁA NR 20/2023

**RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU NAUK O MORZU I ŚRODOWISKU
UNIwersytetu Szczecińskiego**

z dnia 29 czerwca 2023 r.

**w sprawie dopuszczenia mgr Weroniki Brzozowskiej
kandydatki ubiegającej się o nadanie stopnia naukowego doktora
do publicznej obrony rozprawy doktorskiej**

Na podstawie art. 191 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), § 16 ust. 2, § 26 ust. 1 pkt 1 uchwały i § 27 ust. 2 i 3 uchwały nr 85/2021 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 września 2021 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia postępowań w sprawie nadania stopni naukowych w Uniwersytecie Szczecińskim oraz § 128 ust. 1 i 2 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego stanowiącego załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego po dokonaniu analizy recenzji rozprawy doktorskiej mgr Weroniki Brzozowskiej ubiegającej się o nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku, dopuszcza kandydatkę do publicznej obrony rozprawy doktorskiej i ustala termin publicznej obrony na dzień 28 września 2023 r.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


UZASADNIENIE

Przedmiotem analizy objęto następujące recenzje w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr Weroniki Brzozowskiej:

1. recenzję przygotowaną przez prof. dr. hab. Renatę Gadzałę-Kopciuch,
2. recenzję przygotowaną przez prof. dr. hab. Hannę Mazur-Marzec,
3. recenzję przygotowaną przez dr. hab. Agnieszkę Feliczkę-Guzik.

Za dopuszczeniem mgr Weroniki Brzozowskiej ubiegającej się o nadanie stopnia naukowego doktora do publicznej obrony rozprawy doktorskiej przemawiają następujące argumenty:

- wszystkie trzy recenzje są pozytywne,
- dwie recenzje zawierają wniosek o wyróżnienie rozprawy,
- rozprawa doktorska spełnia wszelkie wymagania ustawowe i formalne stawiane rozprawom doktorskim określone w art. 187 ust.1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US
PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

Instytut Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytet Szczeciński

.....
(podpis i pieczęć przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu)