

UCHWAŁA NR 1/2020

RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU BIOLOGII
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 30.01.2020 r.

**w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Agaty Flejter-Wojciechowicz
i dopuszczenia jej do publicznej obrony**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (T.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) 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 załącznika 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,

uchwała się, co następuje:

§ 1


Po zapoznaniu się z rozprawą doktorską P. mgr Agaty Flejter-Wojciechowicz oraz opiniami promotora i recenzentów, Rada Naukowa Instytutu Biologii przyjmuje rozprawę p/t *Wykorzystanie biegaczowatych (Carabidae) do oceny zróżnicowania biologicznego wybranych fitocenoz łąk użytkowanych ekstensywnie w dolinie rzeki Iny* i dopuszcza ją do publicznej obrony.

§ 2

Wyznacza się termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej na dzień 12.03.2020 r. o godz. 10.00 w siedzibie Instytutu Biologii w Szczecinie przy ulicy Wąskiej 13 w sali nr 104.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Instytutu Biologii
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr hab. Lidia Skuza, prof. US