

**UCHWAŁA NR 9/2022**  
**RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**  
**UNIwersytetu Szczecińskiego**

z dnia 10 lutego 2022 r.

**w sprawie zatwierdzenia zmiany tematu pracy magisterskiej studentki studiów drugiego stopnia na kierunku biotechnologia w roku akademickim 2021/2022**

Na podstawie § 92 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zatwierdzonego uchwałą nr 58/2019 Senatu z dnia 30 maja 2019 r. oraz § 66 ust. 7 uchwały nr 42/2021 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 kwietnia 2021 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu studiów w Uniwersytecie Szczecińskim, uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Dydaktyczna zatwierdza zmianę tematu pracy magisterskiej z „Badanie potencjału antyoksydacyjnego i przeciwnowotworowego ekstraktu z kłącza pięciornika kurzego ziela (*Potentilla erecta* (L.) Raeusch.) z wykorzystaniem komórek linii Hep G2 z ludzkiego raka wątroby” na „Badanie potencjału antyoksydacyjnego i przeciwnowotworowego ekstraktu z kłącza pięciornika kurzego ziela (*Potentilla erecta* (L.) Raeusch.) z wykorzystaniem komórek linii LoVo z ludzkiego raka jelita grubego”.

Zmiana dotyczy pracy magisterskiej Katarzyny Marzoch, studentki studiów drugiego stopnia na kierunku biotechnologia w roku akademickim 2021/2022.

Formularz zgłoszenia nowego tematu pracy stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem następującym po dniu podpisania.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	– 25
liczba głosujących:	– 17
liczba głosów ważnych:	– 17
w tym: głosów „tak”	– 17
w tym: głosów „nie”	– 0
wstrzymujących się:	– 0

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego

*dr Andrzej Wiśniewski*