

**UCHWAŁA NR 26/2021**  
**RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**  
**UNIwersytetu Szczecińskiego**

z dnia 11 lutego 2021 r.

w sprawie zatwierdzenia tematu pracy magisterskiej pt.:  
„Badania aberracji chromosomowych powstałych w wyniku naświetlania prędkimi  
neutronami za pomocą techniki mFISH”  
studenta studiów I stopnia kierunku *Fizyka*, Katarzyny Forszewskiej

Działając na podstawie art. 92 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zatwierdzonego uchwałą nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. oraz § 56 pkt. 8 Regulaminu studiów w US stanowiącego załącznik do uchwały nr 95/2019 Senatu US z dnia 27 czerwca 2019 r., uchwała się co następuje:

§ 1.

Rada Dydaktyczna podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia tematu pracy magisterskiej studenta studiów I stopnia kierunku *Fizyka*, Katarzyny Forszewskiej pt.: „Badania aberracji chromosomowych powstałych w wyniku naświetlania prędkimi neutronami za pomocą techniki mFISH” pisanej pod kierunkiem dr Agaty Kowalskiej i prof. dr hab. Konrada Czerskiego (promotora pomocniczego).

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia. Wykaz tematu i promotora pracy dyplomowej stanowi załącznik do niniejszej uchwały

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	– 23
liczba głosujących:	– 16
liczba głosów ważnych:	– 16
w tym: głosów „tak”	– 16
w tym: głosów „nie”	– 0
wstrzymujących się:	– 0

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski