

UCHWAŁA NR 3/2020
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIwersytetu SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 16 stycznia 2020 r.

w sprawie zatwierdzenia czterech tematów prac dyplomowych studentów studiów
stacjonarnych pierwszego stopnia kierunku *Matematyka*

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 tematów prac dyplomowych studentów studiów stacjonarnych pierwszego stopnia kierunku *Matematyka* pt.:

- „Zachowanie spektrum operatora ruchu w układzie belki Tymoszenki z wysyceniem zależnym od kąta obrotu przekroju” (promotor prof. Grigorij Sklyar),
- „O nierozkładalności i rozkładaniu wielomianów” (promotor dr Wojciech Bondarewicz),
- „Wyznaczanie grup Galois wielomianów 3 i 4” (promotor dr Wojciech Bondarewicz),
- „Funktory Coxetera i twierdzenie Gabriela” (promotor dr Dawid Kędzierski).

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	– 22
liczba głosujących:	– 16
liczba głosów ważnych:	– 16
w tym: głosów „tak”	– 16
w tym: głosów „nie”	– 0
wstrzymujących się:	– 0

p.o. DZIEKANA
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski