

UCHWAŁA NR 176/2018/2019
RADY WYDZIAŁU MATEMATYCZNO – FIZYCZNEGO UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO

Z DNIA 15 listopada 2018r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgra Wojciecha Bondarewicza

Działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) oraz par.10 pkt. 2 Rozporządzenia MNiSW z dnia 30 października 2015r. (Dz.U. poz. 1842) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora

§ 1

Rada Wydziału Matematyczno – Fizycznego Uniwersytetu Szczecińskiego postanawia wyróżnić pracę doktorską Pana mgra Wojciecha Bondarewicza,

nt "Przeszkody do działania zasady lokalno – globalnej w grupach Mordella-Weila".

§ 2

| | |
|------------------------------|----|
| Wyniki głosowania: | |
| Uprawnionych do głosowania - | 22 |
| Liczba głosujących | 16 |
| Oddano ważnych głosów | 16 |
| W tym: głosów „tak” | 13 |
| „nie” | 0 |
| wstrzymujących się | 3 |

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

D Z I E K A N
Wydziału Matematyczno-Fizycznego
prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski