



Poz. 3

**UCHWAŁA NR 3  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKI I INFORMATYKI**

z dnia 21 listopada 2019 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr Aleksandrze Jarmolińskiej  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 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 z późn. zm., dalej: ustawa o stopniach i tytule) w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z § 2 oraz § 5 ust. 1 i 2 uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW poz. 340), Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, w dniu 21 listopada 2019 r. **na dała Pani mgr Aleksandrze Jarmolińskiej numer PESEL [REDAKOWANE] stopień doktora z wyróżnieniem w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: *Algorithms and models for protein structure analysis (Algorytmy i modele do analizy struktur białkowych)***

Promotor: prof. dr hab. Anna Gambin (Uniwersytet Warszawski)

Kopromotor: dr hab. Joanna Sułkowska, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci:

dr hab. Sebastian Kmiecik (Uniwersytet Warszawski)

dr hab. inż. Marta Szachniuk, prof. Instytutu (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN)

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem Pani stopnia doktora głosowały 24 osoby, uprawnionych do głosowania było 24 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 23. głosy, przeciw oddano 0. głosów, wstrzymała się od głosowania 1 osoba. Wobec tego za nadaniem Pani stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Jednocześnie Rada Naukowa Dyscypliny **wyróżniła** rozprawę doktorską.

Stosownie do art. 15 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscyplin  
Matematyka i Informatyka  
*A. Gambin*