



Poz. 178

**UCHWAŁA NR 534  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 4 grudnia 2023 r.

**w sprawie nadania mgr. Marcinowi Sobierajowi stopnia doktora  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych  
oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej**

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 (tj.: 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. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z § 2 oraz § 5 ust. 1 i 2 uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159 z późn. zm.), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, nadaje mgr. Marcinowi Sobierajowi (numer PESEL [REDAKOWANO]) stopień doktora z wyróżnieniem w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Nowe metody analizy mechanizmów funkcjonowania układów biomolekularnych w oparciu o symulacje dynamiki molekularnej”.

Promotor: dr hab. Piotr Setny (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: prof. dr hab. Piotr Bała (Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW); prof. dr hab. Józef Liwo (Uniwersytet Gdański).

**Uzasadnienie**

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 stopnia doktora głosowało 27 osób, uprawnionych do głosowania było 37 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 27 głosów, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Marcinowi Sobierajowi stopnia

doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Jednocześnie Rada Naukowa Dyscypliny wyróżniła rozprawę doktorską. W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem rozprawy doktorskiej głosowało 27 osób, uprawnionych do głosowania było 37 osób. Za wyróżnieniem oddano 23 głosy, przeciw oddano 1 głos, wstrzymały się od głosowania 3 osoby. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Marcina Sobieraja oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

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

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
*W. Satuła*