



Poz. 11

**Uchwała nr 9/2017**

**Rady Wydziału Chemii**

**z dnia 11 stycznia 2017 roku  
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej  
dr Emilii Stelmach.**

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 2014 r. poz. 1852 ze zm., dalej: ustawa o stopniach i tytule), Rada Wydziału **Chemii**, w składzie jak w załączniku, w dniu **11 stycznia 2017 roku**, wyróżniła **Pani dr Emilii Stelmach numer PESEL (...)** **rozprawę doktorską pt.: „Wykorzystanie elementów mikro i nanostrukturalnych w wybranych elektrochemicznych i fluorymetrycznych czujnikach jonowych”** **promotor prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk, recenzenci: dr hab. Barbara Pałys, prof.UW, prof. dr hab. Elżbieta Malinowska (P.W.).**

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 wyróżnieniem rozprawy doktorskiej Pani dr Emilii Stelmach głosowało **24** osoby, uprawnionych do głosowania było **37** osób. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano **21** głosów, przeciw oddano **1** głos, wstrzymało się od głosowania **2** osoby. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej 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.

Dziekan Wydziału Chemii UW: *A. Kudelski*