



Poz. 43

**Uchwała nr 5**

Komisji d.s. przewodu doktorskiego **mgr Ewy Jaworskiej**  
z dnia 07 lutego 2017 r.

**w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr Ewy Jaworskiej pt. „Wykorzystanie nanostrukturalnych materiałów węglowych w czujnikach potencjometrycznych”.**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 4 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), Komisja ds. przewodu doktorskiego **mgr Ewy Jaworskiej**, w składzie jak w załączniku „Protokołu z posiedzenia Komisji w dniu 07 lutego 2017 roku, przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr Ewy Jaworskiej pt.: „Wykorzystanie nanostrukturalnych materiałów węglowych w czujnikach potencjometrycznych”, promotor prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk, recenzenci: prof. dr hab. Maria Grzeszczuk (U.Wr.), prof. dr hab. Małgorzata Zagórska (P.W.).

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej 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 przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej **mgr Ewy Jaworskiej** pt. „Wykorzystanie nanostrukturalnych materiałów węglowych w czujnikach potencjometrycznych” głosowało 9 osób, uprawnionych do głosowania było 9 osób. Za przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej oddano 9 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osób. Wobec tego za przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej **mgr Ewy Jaworskiej**, 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.

Przewodnicząca Komisji ds. przewodu doktorskiego: M. Maj-Żurawska