

**Uchwała Rady Wydziału nr 43
z dnia 23 maja 2016 roku**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
dr inż. WIESŁAWOWI BUJAKOWSKIEMU**

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz. 1383.

Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 14 stycznia 2016 roku w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. **WIESŁAWA BUJAKOWSKIEGO** w składzie:

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Marek Nawalany

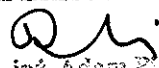
Sekretarz – dr hab. Ewa Kmiecik

Recenzenci: - dr hab. Henryk Marszałek, prof. dr hab. Andrzej Sadurski, prof. dr hab. inż. Andrzej Szczepański

Członkowie Komisji – dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak, prof. dr hab. inż. Romuald Szymkiewicz

w dniu 18 kwietnia 2016 roku w wyniku jawnego głosowania większością głosów podjęła uchwałę skierowaną do Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w sprawie pozytywnej opinii dotyczącej nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Wiesławowi Bujakowskiemu. Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie, w dniu 23 maja 2016 roku, po zapoznaniu się z protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, uchwałą Komisji, opinią do uchwały w głosowaniu tajnym w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego: 29 głosów „tak”, 3 głosy „przeciw”, 7 głosów „wstrzymujących się”, podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Wiesławowi Bujakowskiemu w obszarze nauk przyrodniczych, dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia.**

DZIEKAN


prof. dr hab. inż. Adam Pruszyński