

**Uchwała Rady Wydziału nr 5
z dnia 26 stycznia 2015 roku**

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora M. Sc. FRANKLIN OBIRI-NYARKO.

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule 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.

Temat rozprawy:

Simultaneous removal of heavy metals and BTEX from contaminated groundwater by Permeable Reactive Barriers.

Promotor:

- dr hab. inż. Jolanta Kwiatkowska-Malina, prof. nadzw. PW (Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii).

Recenzenci:

- prof. Wim Rulkens - (WUR Wageningen University, Holandia)
- dr Steve Thornton, Associate Professor (University of Sheffield, UK)

Obrona doktorska: 19 stycznia 2015 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie, w głosowaniu tajnym większością głosów; 43 głosy „tak”, 1 głos „nie”, 1 głos „wstrzymujący się”, podjęła **uchwałę o nadaniu M. Sc. Franklin Obiri-Nyarko stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauki o Ziemi; dyscyplinie geologia; specjalność; geochemia.**