

470.0021.1.2017

## U C H W A Ł A

Rady Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego  
z dnia 10.01.2017 r.

**o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. Klaudiusza Salamona w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi i dyscyplinie geologii.**

Działając zgodnie z pkt. 2 artykułu 14 *Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2015 r. poz. 249) oraz *Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora* (Dz. U. z 2015 r. poz. 1842).

Rada Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego – po wysłuchaniu opinii o sylwetce naukowej mgr. Klaudiusza Salamona, przedstawionej przez prof. dr. hab. Mariana Adama Gasińskiego, w głosowaniu tajnym, w obecności 14 członków Rady Instytutu, spośród 13 uprawnionych do głosowania, jednomyślnie, głosami 9 "tak" **podjęła uchwałę o wszczęciu** przewodu doktorskiego **mgr. Klaudiusza Salamona** w obszarze nauk przyrodniczych, w dziedzinie nauk o Ziemi i dyscyplinie geologii oraz zatwierdziła po dyskusji zebranych następujący temat jego rozprawy doktorskiej: **„Mikrodrażenia symbiotycznych organizmów w szkieletach cenomańskich i paleoceńskich Scleractinia i Octocorallia”**, którego promotorem w kolejnym tajnym głosowaniu (9 „za”) jednomyślnie został powołany **dr hab. Bogusław Kołodziej** z Instytutu Nauk Geologicznych UJ.

**Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.**

Przewodniczący Rady  
Instytutu Nauk Geologicznych UJ



Dr hab. Stanisław Leszczyński, prof. UJ