

470.0021.6.2017

U C H W A Ł A

Rady Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 6.06.2017 r.

w sprawie: wniosku Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Patrycji Wójcik-Tabol w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geologia w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz wybór trzech członków Komisji (w tym sekretarza i 1 recenzenta).

1. **Rada Instytutu** – przy braku dyskusji, w głosowaniu tajnym, w obecności 9 członków Rady Instytutu spośród 13 uprawnionych do głosowania, następującymi głosami: 8 „tak”, 1 „wstrz.” – **podjęła uchwałę o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr Patrycji Wójcik-Tabol w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geologia.**
2. **Rada Instytutu** – działając zgodnie z art. 18 a ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311 oraz Dz. U. z 2017 r. poz. 859) w związku z ust. 2 i 3 tego samego artykułu, przy braku dyskusji, w głosowaniu tajnym w obecności 9 członków Rady Instytutu, spośród 13 uprawnionych do głosowania powołała następujących trzech członków Komisji ds. w/w postępowania:
 - 1) **dr. hab. Stanisława Leszczyńskiego, prof. UJ**, (Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytet Jagielloński), jako recenzenta, Rada ING UJ: 9 „tak”,
 - 2) **dr. hab. Bogusława Kołodzieja**, (Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytet Jagielloński), jako członka, Rada ING UJ: 8 „tak”, 1 wstrz.,
 - 3) **dr. hab. Michała Gradzińskiego**, (Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytet Jagielloński), jako sekretarza, Rada ING UJ: 9 „tak”.
3. **Uzasadnienie uchwały:**
Rada Instytutu Nauk o Ziemi UJ – uznała, że wymienieni kandydaci spełniają wymogi merytoryczne do powierzenia im funkcji: recenzenta, członka i sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Patrycji Wójcik-Tabol.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady ING UJ



Dr hab. Stanisław Leszczyński, prof. UJ