

## UCHWAŁA 3/VI/2021

Rady Naukowej  
Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego  
w Warszawie  
z dnia 28 czerwca 2021 r.

w sprawie nadania przez Radę Naukową Państwowego Instytutu Geologicznego –  
Państwowego Instytutu Badawczego stopnia naukowego doktora  
mgr. Rafałowi Sikorze

*Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789, z późn. zm.), w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) niniejszym uchwała się, co następuje:*

### § 1.

Rada Naukowa Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie, na posiedzeniu w dniu 28 czerwca 2021 r., postanowiła: **nadać stopień naukowy doktora nauk o Ziemi i środowisku mgr. Rafałowi Sikorze** na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: **Rola spękań i uskoków w wykształceniu osuwisk i ich skarp w Beskidzie Śląskim na przykładzie rejonu Baraniej Góry.**

### § 2.

Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Rafała Sikory nastąpiło w dniu 17 lutego 2011 r. i do dnia podjęcia niniejszej uchwały zostały przeprowadzone wszystkie wymagane przepisami prawa czynności w przewodzie doktorskim.

### § 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej; przy obecności 19 członków Rady Naukowej, w tym 16 osób uprawnionych do głosowania, z czego oddano 14 głosów, w tym: 12 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 2 „wstrzymujące się”.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Państwowego Instytutu Geologicznego -  
Państwowego Instytutu Badawczego.

prof. dr hab. Marek Lewandowski

