

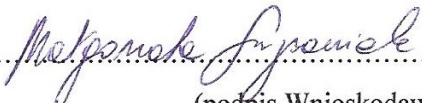
Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Wniosek

z dnia 29.04.2019

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie *Nauk o Ziemi* w dyscyplinie *Geologia*

1. Imię i Nazwisko: Małgorzata Szczepaniak
2. Stopień: doktor Nauk o Ziemi w zakresie geologii nadany uchwałą Rady Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, obrona 13.06.2006 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego :
Cechy diagenetyczne górnokredowych piaskowców z synklinorium północno- i śródsudeckiego jako wyznaczniki doboru kamienia naturalnego dla celów architektonicznych, konserwatorskich i restauratorskich
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
Rada Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych
ul. Bogumiła Krygowskiego 10, 61-680 Poznań
5. Oświadczam, że zapoznałam się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.


(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane kontaktowe.
2. Wniosek.
3. 3a. Autoreferat w wersji polskiej.
3b. Autoreferat w wersji angielskiej.
4. Wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i innych.
5. Kopia dyplomu poświadczająca obronę rozprawy doktorskiej.
6. Dwa egzemplarze książki: Szczepaniak M. 2015: Procesy diagenetyczne w wybranych piaskowcach Dolnego Śląska i ich znaczenie dla romańskiej architektury Wielkopolski. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań. p. 164.

7. Dwa egzemplarze książki: Michalska D., Szczepaniak M., (red.) 2014: Geosciences in Archaeometry. Methods and case studies. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań. Książka zawiera rozdział: Szczepaniak M. 2014: Sandstone in the sacral buildings of Greater Poland – provenance of the raw material. W: Michalska D., Szczepaniak M., (red.), Geoscience in Archaeometry. Methods and case study. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań: 37-60.
8. 2 płyty CD z pełną dokumentacją wniosku.