

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: **Danuta Michalska**
2. Stopień: doktor Nauk o Ziemi w zakresie geologii nadany uchwałą Rady Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, obrona 26.06.2007 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:
Możliwości i ograniczenia zastosowania metody radiowęglowej w datowaniu różnych typów zapraw. Ocena wpływu preparatyki na wyniki pomiarów radiowęglowych
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 uchylecia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.



.....
(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane kontaktowe.
2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego.
3. 3.I. Autoreferat w wersji polskiej.

3.II. Autoreferat w wersji angielskiej.

3.III. Publikacja wchodząca w skład osiągnięcia naukowego
[A1] Michalska D., Czernik J., 2015. Carbonates in leaching reactions in context of ¹⁴C dating. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms 361: 431-439.

3.IV. Publikacja wchodząca w skład osiągnięcia naukowego
[A2] Michalska D., Czernik J., Goslar T., 2017. Methodological aspect of mortars dating (Poznao, Poland, MODIS). Radiocarbon, 59, 6: 1891–1906.

3.V. Publikacja wchodząca w skład osiągnięcia naukowego
[A3] Michalska D., Pawlyta J., 2019. Modelled and measured carbon isotopic composition and petrographically estimated binder-aggregate ratio - recipe for binding material dating? Radiocarbon. DOI: 10.1017/RDC.2019.29

3.VI. Publikacja wchodząca w skład osiągnięcia naukowego
Publikacja wchodząca w skład osiągnięcia naukowego
[A4] Michalska D., 2019. Influence of different pretreatment on mortars dating results. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, DOI: 10.1016/j.nimb.2019.03.038.
4. Wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i innych.

4.II Liczba cytowań oraz indeks Hirscha według bazy Web of Science (WoS) i Scopus.
5. Oświadczenia współautorów publikacji wymienionych w załączniku 3 i 4.

2 nośniki pamięci USB z pełną dokumentacją wniosku.