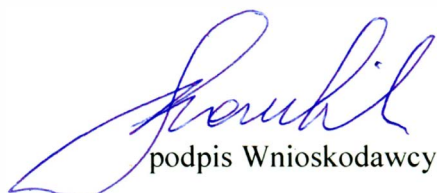


CENTRALNA KOMISJA DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW
Sekcja V Nauk, Matematycznych, Fizycznych,
Chemicznych i Nauk o Ziemi
Plac Defilad 1 (PKiN)
00-901 Warszawa

Wniosek
z dnia 21 sierpnia 2018 r.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **Nauk o Ziemi** w dyscyplinie **Geografia**

1. Imię i nazwisko: **Adam Bartnik**
2. Stopień doktora/ kwalifikacje I stopnia: doktor Nauk o Ziemi w zakresie geografii nadany uchwałą Rady Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego z dnia 4 listopada 2003 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Mała rzeka w dużym mieście. Wybrane aspekty obiegu wody w obszarze zurbanizowanym na przykładzie łódzkiej Sokolówki.
Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, 351s., ISBN: 978-83-8088-640-7
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Uniwersytet Łódzki, Wydział Nauk Geograficznych
- ~~5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym.~~
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



podpis Wnioskodawcy

Załączniki*:

1. Poświadczona kopia dokumentu potwierdzającego nadanie stopnia naukowego doktora
2. Autoreferat przedstawiający dorobek oraz osiągnięcia naukowe (w języku polskim – 2a i angielskim – 2b)
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych i twórczych prac zawodowych wraz z informacją o:
 - osiągnięciach dydaktycznych,
 - współpracy z instytucjami, organizacjami i towarzystwami naukowymi w kraju i za granicą,
 - działalności popularyzującej naukę.
4. Dane bibliometryczne dorobku opracowane przez Bibliotekę Uniwersytetu Łódzkiego
5. Monografia pt. „**Mała rzeka w dużym mieście. Wybrane aspekty obiegu wody w obszarze zurbanizowanym na przykładzie łódzkiej Sokolówki**”
6. Dane osobowe (kontaktowe).
7. Płyta CD z elektroniczną wersją wniosku i wszystkich załączników (2 egzemplarze).

*wg rozporządzenia MNiSW z dnia 26 września 2016 (Dz. U. z 2016 r., poz. 1586)