

RECENZJA

osiągnięcia naukowego oraz dorobku naukowego
dr Marka Ewertowskiego
w związku z postępowaniem habilitacyjnym

Sporządzenie recenzji dorobku habilitacyjnego dr Marka Ewertowskiego wykonano na podstawie decyzji Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 7 listopada 2019 r., powołującej skład Komisji do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego na zamówienie podpisane przez Dziekana Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM (pismo z dnia 04.12.2019 r.). Podstawą do wykonania przedstawionej poniżej oceny były materiały dostarczone przez Sekretarza Komisji, zawierające dokumentację przygotowaną w wersji elektronicznej przez kandydata w tym:

- wniosek dr Marka Ewertowskiego do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 29 kwietnia 2019 r. o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie Nauk o Ziemi w dyscyplinie geografia;
- Załącznik 2a – autoreferat w języku polskim (*skan z podpisem*);
- Załącznik 2b – autoreferat w języku angielskim (*skan z podpisem*);
- Załącznik 3 – wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki (*skan z podpisem*);
- Załącznik 4 – zestaw publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe (5 publikacji wraz załącznikami);
- Załącznik 5 – oświadczenia współautorów;
- Załącznik 6a – poświadczona kopia dyplomu doktorskiego (*wersja PL*);
- Załącznik 6b – poświadczona kopia dyplomu doktorskiego (*wersja ENG*).

Na podstawie analizy przekazanych materiałów jednoznacznie stwierdzam, że dorobek naukowy Habilitanta mieści się w dziedzinie Nauk o Ziemi, dyscyplina geografia.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 w związku z art.179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie Wyższym i nauce (Dz. U. z 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669).

Sylwetka naukowa Habilitanta

Dr Marek Ewertowski ukończył studia na kierunku geografia na Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w 2004 r. W 2009 roku obronił dysertację doktorską pt. „*Wykształcenie litofacjalne i morfologiczne współczesnych i vistulianskich wałów lodowo-morenowych na wybranych obszarach Spitsbergenu i Wielkopolski*”, której promotorem był dr hab. Leszek Kasprzak, prof. UAM. Po doktoracie został zatrudniony na stanowisku adiunkta na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM. Był również zatrudniony na czas określony w jednostkach zagranicznych: 2013-2015 – Research Fellow, Department of Geography, Durham University, Wielka Brytania i 2011-2013 – Visiting Researcher, Department of Geography, Durham University, Wielka Brytania. Od samego początku swojej kariery naukowej dr Marek Ewertowski zajmował się głównie problematyką glacialną, peryglacialną i paraglacialną w różnych aspektach, prowadząc badania na obszarze Polski, Spitsbergenu i Islandii.

Ocena osiągnięcia naukowego

Osiągnięcie naukowe dr Marek Ewertowski, stanowi cykl pięciu powiązanych tematycznie prac naukowych [A1-A5], opublikowanych w czasopismach znajdujących się w *Journal Citation Report (JCR)*, spiętych wspólnym tytułem:

„Geomorfologia współczesnych stref marginalnych i jej przekształcenia po zakończeniu malej epoki lodowej na przykładzie lodowców środkowego Spitsbergenu”.

Są to:

- [A1] Ewertowski M, 2014. *Recent transformations in the high-Arctic glacier landsystem, Ragnarbreen, Svalbard*. Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography 96: 265-285. DOI: 10.1111/geoa.12049
- [A2] Ewertowski MW, Tomczyk AM, 2015. *Quantification of the ice-cored moraines' short-term dynamics in the high-Arctic glaciers Ebbabreen and Ragnarbreen, Petuniabukta, Svalbard*. Geomorphology 234: 211-227. DOI: 10.1016/j.geomorph.2015.01.023
- [A3] Ewertowski MW, Evans DJA, Roberts DH, Tomczyk AM, 2016. *Glacial geomorphology of the terrestrial margins of the tidewater glacier, Nordenskiöldbreen, Svalbard*. Journal of Maps 12(sup1): 476-487. DOI:10.1080/17445647.2016.1192329
- [A4] Ewertowski MW, Tomczyk AM, Evans DJA, Roberts DH, Ewertowski W, 2019a. *Operational framework for rapid, very-high resolution mapping of glacial geomorphology using low-cost Unmanned Aerial Vehicles and Structure-from-Motion approach*. Remote Sensing 11(1), 65. DOI: 10.3390/rs11010065
- [A5] Ewertowski, MW, Evans, DJA, Roberts, DH, Tomczyk AM, Pleskot K, Ewertowski W, 2019b. *Quantification of historical landscape change on the foreland of a receding polythermal glacier, Hørbjebreen, Svalbard*. Geomorphology, 325:50-54. DOI10.1016/j.geomorph.2018.09.027