

Poznań, 23 kwietnia 2020 r.

**Uchwała Komisji dotyczącej postępowania habilitacyjnego  
dr. Marka Ewertowskiego  
zawierająca opinię wraz z uzasadnieniem**

*Podstawa prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016 r., poz. 882 ze zm. w Dz. U. z 2016 r. poz. 1311), Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r. (Dz. U. nr 2004, poz. 1200) i z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2016 r., poz. 1586) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2018 r., poz. 261).*

Komisja do spraw postępowania habilitacyjnego dr. Marka Ewertowskiego w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geografia, została powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 7 listopada 2019 r. Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wyznaczono Radę Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

W skład Komisji weszli:

1. Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Leon Andrzejewski, Uniwersytet Mikołaja Kopernika (Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej).
2. Sekretarz Komisji – dr hab. Jarosław Jasiewicz, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza.
3. Recenzent – dr hab. Piotr Zagórski, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej.
4. Recenzent – prof. dr hab. Jacek Jania, Uniwersytet Śląski w Katowicach.
5. Recenzent – prof. dr hab. Wiesław Ziaja, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
6. Członek Komisji – dr hab. Krzysztof Michalski, Instytut Geofizyki PAN.
7. Członek Komisji – dr hab. Barbara Antczak-Górka, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Podstawą wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr. Marka Ewertowskiego jest osiągnięcie naukowe, stanowiące cykl pięciu powiązanych ze sobą publikacji opatrzonych wspólnym tytułem: „**Geomorfologia współczesnych stref marginalnych i jej przekształcenia po zakończeniu małej epoki lodowej na przykładzie lodowców środkowego Spitsbergenu**”.