

Anna Krypiak-Gregorczyk
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa
Instytut Geodezji
Ul. Oczapowskiego 1
10-719 Olsztyn


Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Wniosek

z dnia 26 listopada 2018 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **geodezja i kartografia**

1. Imię i Nazwisko **Anna Krypiak-Gregorczyk**
2. Stopień **doktora nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
„Nowe metody regionalnego modelowania jonosfery w oparciu o wysoce dokładne dwuczęstotliwościowe obserwacje fazowe systemów GPS i GLONASS.”
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
(Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa)
Ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn
5. Wnoszę o głosowanie Komisji w trybie jawnym.
6. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.


.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Dokument potwierdzający posiadanie stopnia naukowego doktora (odpis dyplomu).
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych będących podstawą ubiegania się o stopień doktora habilitowanego (w języku polskim – załącznik 2a, w języku angielskim – załącznik 2b).
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
4. Kopie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe będących podstawą ubiegania się o stopień doktora habilitowanego.
5. Oświadczenia współautorów prac tworzących cykl publikacji powiązanych tematycznie, stanowiących osiągnięcie naukowe, określające indywidualny wkład każdego z nich w jej powstanie (8 oświadczeń).
6. Dane do korespondencji.
7. Wersja elektroniczna wniosku wraz z załącznikami.