

Dr inż. Jacek Daniel Paziewski  
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 27.06.2017

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

1. Imię i Nazwisko **Jacek Daniel Paziewski**
2. Stopień doktora **nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: „**Doskonalenie metod precyzyjnego wyznaczania pozycji opartych o wielosystemowe obserwacje GNSS,**”  
Osiągnięcie naukowe stanowi cykl publikacji powiązanych tematycznie.
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:  
**Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa**  
**Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie**  
ul. Prawocheńskiego 15 10-720 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.

*Jacek Paziewski*  
.....  
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Dokument potwierdzający posiadanie stopnia naukowego doktora (odpis dyplomu).
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych, w szczególności określonych w art. 16 ust. 2 ustawy (w języku polskim – załącznik 2a i angielskim załącznik 2b.)
3. Wykaz dorobku habilitacyjnego - Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
4. Kopie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe wynikające z art. 16 ust. 4 ustawy.
5. Oświadczenia współautorów publikacji z cyklu stanowiącego osiągnięcie naukowe określające indywidualny wkład każdego z nich w ich powstanie.
6. Dane do korespondencji.
7. Wersja elektroniczna wniosku wraz z załącznikami.