


**Uzasadnienie do uchwały nr 62/872/2018 Rady Wydziału Inżynierii Kształtowania
Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 20 czerwca 2018 r.
w sprawie nadania dr. inż. Tomaszowi Hadasiowi stopnia doktora nauk technicznych
w dyscyplinie geodezja i kartografia**

Rada Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, na podstawie opinii z dnia 23 maja 2018 r. komisji habilitacyjnej powołanej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Tomasza Hadasia, stwierdza, że habilitant spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, zawarte w art. 16 ust. 1 i 2 Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. 2017 poz. 1789 ze zm.) oraz w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. nr 196, poz. 1165).

Cykl 5 publikacji z lat 2017-2018 pod wspólnym tytułem „Analiza źródeł błędów w precyzyjnym pozycjonowaniu techniką GNSS Precise Point Positioning i nowe sposoby ich redukcji” spełnia kryteria w zakresie wartości naukowej cyklu prac stanowiących szczególne osiągnięcie naukowe i stanowi istotny wkład w rozwój dziedziny nauk technicznych i dyscypliny geodezja i kartografia.

Dziekan
Wydziału Inżynierii
Kształtowania Środowiska i Geodezji

prof. dr hab. inż. Bernard Kontny