

Warszawa, dnia 28.01.2025 r.

Zawiadomienie o kolokwium habilitacyjnym

W dniu **11 lutego 2025 r. o godz. 11:00**, odbędzie się publiczne **kolokwium habilitacyjne** w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport wszczętym na wnioszek Pana dr. inż. Jakuba Markiewicza. Podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego są:

(1) cykl 8 powiązanych tematycznie artykułów nt. „Metodyka georeferencji danych z aktywnych i pasywnych sensorów pomiarowych przy wykorzystaniu zmodyfikowanej metody Structure-from-Motion” opublikowanych w czasopismach naukowych oraz (2) oryginalne osiągnięcie projektowe pt. „Technologia integracji wielosensorowych danych geoprzestrzennych wykorzystywanych do generowania wysokorozdzielczej dokumentacji architektonicznej”.

Kolokwium odbędzie się w trakcie posiedzenia Komisji habilitacyjnej w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Janusz Bogusz (Wojskowa Akademia Techniczna) – przewodniczący,
2. Dr hab. inż. Przemysław Kupidura, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) – sekretarz,
3. Dr hab. Sławomir Królewicz (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) – recenzent,
4. Dr hab. inż. Piotr Kazimierz Wężyk, prof. URK (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie) – recenzent,
5. Dr hab. inż. Bartosz Michał Mitka, prof. URK (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie) – recenzent,
6. Dr hab. inż. Grzegorz Józków, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) – recenzent,
7. Dr hab. inż. Janusz Walo, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) – członek komisji.

Kolokwium habilitacyjne odbędzie się w trybie hybrydowym, tj. stacjonarnie w sali Rady Wydziału Transportu (sala 100), gmach Nowej Kresłarni (Warszawa, ul. Koszykowa 75) oraz zdalnie z wykorzystaniem aplikacji MS Teams.

Osoby zainteresowane udziałem w formie zdalnej proszone są o zgłoszenie uczestnictwa do dnia 10.02.2025 r., godz. 14:00, wysyłając informację na adres e-mail: przemyslaw.kupidura@pw.edu.pl. Link do spotkania zostanie przesłany do zarejestrowanych uczestników.

Dokumentacja postępowania habilitacyjnego dostępna jest na stronie systemu RAD-on: <https://radon.nauka.gov.pl/dane/profil/fdb2d5f7-b830-40bf-9445-098b2728897e>

Recenzje dostępne są pod adresem:

<https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Habilitacje/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Inzynieria-Ladowa-Geodezja-i-Transport/dr-Jakub-Stefan-Markiewicz>

Przewodniczący Komisji habilitacyjnej