

Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

OGŁOSZENIE O PUBLICZNYM KOŁOKWIUM HABILITACYJNYM

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŁĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

z a w i a d a m i a , że w dniu
18 czerwca 2026 r. o godz. 9:00
paw. C-4, sala nr 301

odbędzie się

KOŁOKWIUM HABILITACYJNE

Autor:

dr inż. Wojciech Gruszczyński

Osiągnięcia naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport stanowią:

(1) cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pod tytułem: **„Wyznaczanie wysokości i obniżeń powierzchni na terenach rolnych na bazie chmur punktów będących produktami fotogrametrii BSL”** oraz (2) cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pod tytułem **„Szacowanie dokładności prognozowania deformacji górniczych”**

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Jan Blachowski - Politechnika Wrocławska
dr hab. inż. Violetta Sokoła-Szewioła, prof. uczelni - Politechnika Śląska w Gliwicach
dr hab. inż. Krzysztof Bakuła, prof. uczelni - Politechnika Warszawska
dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. uczelni - Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

Kołokwium habilitacyjne zostanie przeprowadzone w trybie hybrydowym, zgodnie z § 7 ust. 8 Uchwały Senatu AGH nr 136/2023 z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie”.

Osoby zainteresowane udziałem w kolokwium w formie zdalnej proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa do 15.06.2026 r., poprzez wysłanie informacji na adres email rd-ilgit@agh.edu.pl. Link do spotkania zostanie przesłany wyłącznie do zgłoszonych osób.

Wniosek Kandydata, informacja o składzie komisji habilitacyjnej oraz recenzje dostępne są pod adresem: <https://bip.malopolska.pl/agh.a.2806644.dr-inz-wojciech-gruszczyński.html>

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŁĄDOWA,
GEODEZJA I TRANSPORT
Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Krzysztof Hejmanowski