



Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji

KOMISJA DOKTORSKA
powołana uchwałą
SENATU POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

z a w i a d a m i a

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

mgr. inż. Pawła Koguta

nt: Wykorzystanie metod numerycznych do obliczania wybranych parametrów blokad kolmatacyjnych w procesie filtracji grawitacyjnej

Promotor: dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. uczelni
Politechnika Koszalińska

Recenzenci: dr hab. inż. Bartosz Kaźmierczak, prof. uczelni
Politechnika Wroclawska
dr hab. inż. Jacek Dawidowicz
Politechnika Bialostocka

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się hybrydowo dnia **13 października 2022 roku o godz.10.00** w auli 103 B Politechniki Koszalińskiej, przy ul. Śniadeckich 2 oraz przy użyciu urządzeń technicznych z wykorzystaniem aplikacji Microsoft Teams poprzez link:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aac8e92353394470a8aeda2c4e42336f7%40thread.tacv2/1664790633736?context=%7b%22Tid%22%3a%22591a8c20-e43b-4959-baf4-94fdb5cf997%22%2c%22Oid%22%3a%222f72b840-2c3f-4895-b8e4-2eb0cdbfeb75%22%7d>

Z rozprawą pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Koszalińskiej, przy ul. Raclawickiej 15-17.
Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje znajdują się na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji: <https://tu.koszalin.pl/wilsiq/kat/1125/ogloszenia-awans-naukowy>

Państwa udział w obronie rozprawy doktorskiej przeprowadzanej w trybie hybrydowym będzie traktowany jako wyrażenie zgody na nagranie przebiegu obrony rozprawy doktorskiej z Państwa udziałem, w tym rejestrowanie Państwa wizerunku.

Przewodniczący Komisji Doktorskiej

prof. dr hab. inż. Robert Sidelko

