



Rzeszów, 30 grudnia 2020 r.

ZAWIADOMIENIE

Przewodniczący i Rada Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
na
Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

uprzejmie informuje, że

w dniu 27 stycznia 2021 r. o godz. 10:00 w auli V-1
w budynku V przy Al. Powstańców Warszawy 12 w Rzeszowie,
odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr inż. Maksymiliana CIEŚLI.

Temat rozprawy:

**„Rola materii zawieszanej w toni wodnej w aspekcie akumulacji osadów i dystrybucji
związków biogennych w zbiornikach zaporowych”**

Promotor: **Dr hab. inż. Renata Gruca-Rokosz, prof. Politechniki Rzeszowskiej**

Promotor
pomocniczy **Dr hab. inż. Lilianna Bartoszek, prof. Politechniki Rzeszowskiej**

Recenzenci: **Prof. dr hab. inż. Mirosław Wiatkowski (Uniwersytet Przyrodniczy
we Wrocławiu)**

Dr hab. Zbigniew Popek, prof. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego

Obrona odbędzie się w trybie hybrydowym.

Osoby zamierzające wziąć udział w obronie publicznej proszone są o podanie imienia i nazwiska oraz adresu poczty elektronicznej najpóźniej do 22 stycznia 2020 r. do godz. 15.00. Zgłoszenia należy wysłać na adres: rb@prz.edu.pl.

Do zgłoszonych osób zostanie wysłany link do systemu BigBlueButton, realizowany za pośrednictwem systemu efektów kształcenia (systemu KRK PRz), który umożliwi połączenie.

Z pracą doktorską i recenzjami można zapoznać się w czytelni Biblioteki PRz w Rzeszowie, przy Al. Powstańców Warszawy 12 (bud. V – parter).

Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczone są na stronie internetowej Wydziału: <https://wbisia.prz.edu.pl/wydzial/rady-dyscyplin/rada-dyscypliny-inzynieria-srodowiska--gornictwo-i-energetyka/postepowania-awansowe>

Przewodniczący Rady
/-/ Prof. dr hab. inż. Daniel Słyś

