

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
Przewodniczący i Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
na Wydziale Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej
zawiadamiają, że w dniu 23.11.2020 r. o godz. 12:00
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

w trybie zdalnym z wykorzystaniem platformy wideokonferencyjnej Politechniki
Częstochowskiej (telco.pcz.pl), przy użyciu technologii informatycznych zapewniających
kontrolę przebiegu i rejestrację

mgr inż. Yurii Rybachuka

**Tytuł rozprawy: „Modelowanie procesów koagulacji i flotacji ciśnieniowej
w uzdatnianiu wód”**

Promotor:

Dr hab. inż. Andrzej Jodłowski, prof. PŁ z Politechniki Łódzkiej, Wydział Budownictwa,
Architektury i Inżynierii Środowiska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Wojciech Adamski z Politechniki Wrocławskiej, Wydział Inżynierii
Środowiska,

Dr hab. inż. Marcin Kłos, prof. PŚI z Politechniki Śląskiej, Wydział Inżynierii Środowiska
i Energetyki,

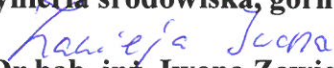
Obszar wiedzy: Nauki Techniczne

Dziedzina: Nauki Inżynieryjno-Techniczne

Dyscyplina: Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Rozprawa oraz recenzje są dostępne pod adresem <https://is.pcz.pl/pl/tytuly-i-stopnie/doktoraty/details/8/32-yurii-rybachuk>.

Link do uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej zostanie udostępniony po
wcześniejszym podpisaniu Oświadczenia (tradycyjnie – w wersji papierowej lub
elektronicznie – podpisem kwalifikowanym albo profilem zaufanym). Oświadczenie
(Załącznik nr 2) należy przesłać: w wersji papierowej na adres siedziby Rady Dyscypliny
Naukowej: Politechnika Częstochowska Dziekanat Wydziału Infrastruktury i Środowiska ul.
Dąbrowskiego 73; 42-201 Częstochowa, a w wersji elektronicznej: katarzyna.malmur@pcz.pl
Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 10:00 w dniu 9.11.2020 r. do godz. 10:00 w
dniu 23.11.2020 r.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Dr hab. inż. Iwona Zawieja, prof. PCz