

Częstochowa, dnia 16.06.2021 r.

**POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA**  
Przewodniczący i Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka  
na Wydziale Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej  
zawiadamiają,

**że w dniu 2.07.2021 r. o godz. 10:00**  
**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. Kamila Idziaka**

**Tytuł rozprawy: „Wpływ właściwości nośnika tlenu na proces  
fluidalnego spalania paliw stałych w pętli chemicznej”**

Promotor:

**Prof. dr hab. inż. Tomasz Czakiert** z Politechniki Częstochowskiej

Recenzenci:

**Prof. dr hab. inż. Jarosław Zuwała** z Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze

**Dr hab. inż. Wojciech Moroń, prof. PWR** z Politechniki Wrocławskiej

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/8/34-mgr-in%C5%BC-kamil-idziak>

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](mailto:katarzyna.malmur@pcz.pl)  
Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 10:00 w dniu 17.06.2021 r. do godz. 8:00 w dniu 2.07.2021 r.

**Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

**Dr hab. inż. Iwona Zawieja, prof. PCz**