

Praca dyplomowa inżynierska

Analiza przepływu zwrotnego w filtrach samoczyszczących wymuszonego lokalnym rozprężeniem w strefie przysitowej



Autor: Grzegorz Sowa

Nr albumu: 268702

Promotor: dr inż. Andrzej Krasiński

Rok akademicki: 2017/2018

**Praca dyplomowa posiada status “utajniona” zgodnie z Decyzją nr 2/WIChIP/2018
Dziekana Wydziału Inżynierii Chemicznej i procesowej z dnia 29.01.2018 r.**

Geometrie ssawy oraz sit otrzymano od PFTechnology sp. z o. o. sp. k. z siedzibą w Wierzbicy, przy ulicy Kościuszki 96 26-680 Wierzbica, w ramach wykonania zadania będącego częścią prac badawczo-rozwojowych prowadzonych przez spółkę. Informacje na temat kształtu elementów, konstrukcji i zasady działania urządzeń wraz z danymi dotyczącymi przebiegu oraz wyników symulacji prowadzonych w pracy stanowią przedmiot prawa autorskiego i są to informacje poufne spółki.