

Wrocław, dnia 20.01.2023r.

Mgr inż. Aleksandra Tyc

Doktorantka VI roku Studiów Doktoranckich

Promotor: dr hab. inż. Krystyna Hoffmann, prof. uczelni

Politechnika Wroclawska

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej

Inżynieria Chemiczna,

Prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz

Wniosek o utajnienie rozprawy doktorskiej

Wnioskujemy o utajnienie całej treści rozprawy doktorskiej pt. „Opracowanie technologii formulacji antyzbrylaczy stosowanych do produkcji nawozów saletrzanych,,

Uzasadnienie:

W związku z zgłoszeniem patentowym jeszcze nie udzielonym z zakresu rozprawy doktorskiej oraz w związku z faktem, iż prezentowane wyniki badań przedstawione w rozprawie doktorskiej mają już zastosowanie przemysłowe (potwierdzenie wdrożenia w przemyśle opracowanego w rozprawie doktorskiej rozwiązania zamieszczono w załączniku) bardzo proszę o utajnienie całej rozprawy pt. „Opracowanie technologii formulacji antyzbrylaczy stosowanych do produkcji nawozów saletrzanych,, oraz nie umieszczanie jej (za wyjątkiem streszczenia) w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Politechniki Wrocławskiej.

20.01.2023r. Aleksandra Tyc
data i podpis doktoranta

Opinia promotora: dr hab. inż. Krystyna Hoffmann, prof. uczelni

Przychyłam się do prośby o utajnienie rozprawy doktorskiej Pani Aleksandry Tyc pt. „Opracowanie technologii formulacji antyzbrylaczy stosowanych do produkcji nawozów saletrzanych,, oraz nie umieszczanie jej (za wyjątkiem streszczenia) w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Politechniki Wrocławskiej ze względu na zastosowanie przemysłowe opracowanego rozwiązania opisanego w rozprawie doktorskiej.

K. Hoffmann
data i podpis promotora