

Szanowni Państwo,

Ponownie dziękuję za zaproszenie do współpracy w czasie opracowywania „*Propozycji metodyki oceny zawartości substancji zapachowo czynnych w powietrzu*”. Będzie mi miło, jeżeli zechcą Państwo wykorzystać w tych pracach wiedzę i wieloletnie doświadczenie Pracowni Zapachowej Jakości Powietrza.

Jestem gotowa opracować, wspólnie z mgr inż. Małgorzatą Friedrich (doktorantka), ekspertyzę na temat:

Propozycja metodyki ocen istniejącej uciążliwości zapachowej oraz prognozowania uciążliwości nowych instalacji, obejmującej:

1. Przegląd piśmiennictwa dotyczącego metodyk pomiarowych
 - 1.1. Pomiary stężenia zapachowego w gazach odlotowych
 - 1.2. Pomiary stężenia zapachowego w powietrzu
 - 1.3. Oceny uciążliwości zapachu w otoczeniu istniejących źródeł odorantów
2. Przegląd piśmiennictwa dotyczącego metodyk prognozowania zapachowej uciążliwości nowych instalacji
3. Propozycja metodyk ocen istniejącej i potencjalnej uciążliwości (możliwych do zastosowania w warunkach polskich)

Opracowanie możemy przygotować nieodpłatnie i przesłać do Ministerstwa w terminie miesiąca od otrzymania pisemnej informacji, że nasza opinia na ten temat będzie pomocna w Państwa pracach.

Z poważaniem
prof. dr hab. Inż. Joanna Kośmider

Adres:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesów Ochrony Środowiska
Pracownia Zapachowej Jakości Powietrza
71-065 Szczecin
Al. Piastów 42