

Bioreaktory w walce o czyste powietrze - konferencja podsumowująca z prezentacją wyników projektu p.t. „Opracowanie i adaptacja technologii biooczyszczania powietrza z LZO i odorów w kompaktowych bioreaktorach trójfazowych (KBT) do nowych gałęzi przemysłu w ramach Działania 1.1 POIR 2014-2020 współfinansowanego ze środków EFR”

26 Września 2018
Główny Instytut Górnictwa
plac Gwarków 1
40-166 Katowice
Sala: Aula Boreckiego (3 piętro)

AGENDA

	Temat	Prelegent
9:30 - 10:00	Rejestracja	
10:00 - 10:10	Przywitanie gości i otwarcie konferencji	Mgr inż. Damian Kasperczyk Prezes Ekoinwentyka sp. z o.o.
10:10 - 10:30	Skuteczna komercjalizacja ekoinnowacyjnych rozwiązań – dobre praktyki i przykłady	dr inż. Jan Bondaruk Zastępca Dyrektora ds. Inżynierii Środowiska w GIG
10:30 - 10:50	Kierunki rozwoju innowacyjnych technologii w oczyszczalniach ścieków – wprowadzenie do projektu	prof. dr hab. inż. Krzysztof Barbusiński kierownik naukowy projektu
10:50 - 11:10	Omówienie problemu emisji LZO/odorów do powietrza w aspekcie prowadzonego projektu	dr inż. Ewa Janson GIG
11:10 - 11:25	Przerwa kawowa	
11:25 - 11:45	Technologiczny potencjał Kompaktowych Bioreaktorów Trójfazowych – porównanie technologii do oczyszczania powietrza	prof. dr hab. inż. Krzysztof Urbaniec Ekspert naukowy projektu
11:45 - 12:25	Bioreaktory w walce o czyste powietrze – prezentacja wyników projektu i innowacyjnej instalacji KBT do bioeliminacji LZO/odorów	mgr inż. Damian Kasperczyk Prezes Ekoinwentyka sp. z o.o.
12:25 - 12:45	Środki europejskie na współpracę nauki i przemysłu - oferta programu HORYZONT 2020 dla MŚP	mgr inż. Lucyna Sikora Ośrodek Enterprise Europe Network w Katowicach
12:45 - 13:30	Dyskusja -wnioski	ww. prelegenci
13:30 - 14:30	Lunch	

Uwaga:

Osoby pragnące wziąć udział w prezentacji KBT na terenie zakładu lakierniczego w Zabrze proszone są o stosowną informację w formularzu rejestracyjnym. Plan wyjazdu dla osób chętnych: zbiórka o godz. 8:00 w Katowicach plac Gwarków 1.; godz. 8:05 wyjazd do Zabrze na Instalację, Powrót z Zabrze do Katowic przewidywany jest na godz. 9:45