

**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”**

Patronat medialny:



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

## AGENDA

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

**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*