

Gdańsk, 20-22 marca 2013 r.
Seminarium naukowo-techniczne

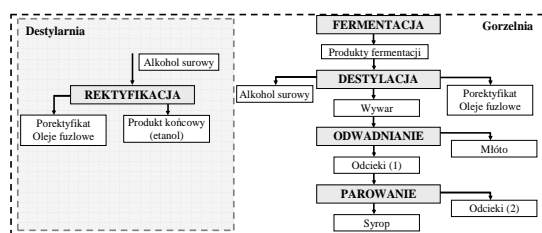
Projekt platformy współpracy przemysłu spirytusowego z oczyszczalniami ścieków



w ramach projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania
denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”
współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju
Regionalnego - Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka
(Poddziałanie 1.3.1)



Produkty odpadowe/uboczne z przemysłu spirytusowego



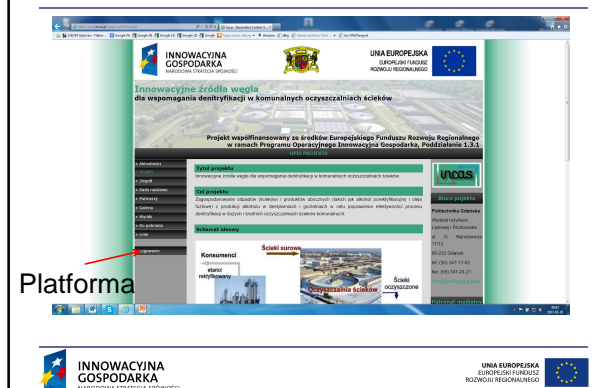
Gorzelnie w rejonie GOŚ w Łodzi



- 1 – Gorzelnia Żeromin
- 2 – Gorzelnia Lubiatów
- 3 – Gorzelnia Chociw
- 4 – Gorzelnia Parski
- 5 – Gorzelnia Lututów
- 6 – Gorzelnia Prusinowice
- 7 – Gorzelnia Lubczyna
- 8 – Gorzelnia Lubień Kuj.
- 9 – Gorzelnia Konopnica



Strona www.incas.pl



Zakładka „Platforma”

- **Oczyszczalnie**
informacje o oczyszczalniach
poszukujących alternatywne źródła
węgla do procesu denitryfikacji
- **Zakłady**
informacje o zakładach oferujących
produkty odpadowe/uboczne
- **Pliki do pobrania**
formularze zgłoszenia



Formularz zgłoszenia (1)

Zgłoszenie uczestnictwa **w bezpłatnej**
platformie wymiany informacji w ramach
projektu INCAS

- Dane Przedsiębiorstwa
 - Nazwa
 - Adres
 - Osoba do kontaktu
- Imię i nazwisko
- Telefon
- Fax
- E-mail



Formularz zgłoszenia (2)

- Zapotrzebowanie na produkty odpadowe jako zewnętrzne źródło węgla dla wspomagania procesu denitryfikacji
 - Preferowany rodzaj produktu odpadowego
 - Wielkość zapotrzebowania
 - Okres / cykl dostaw
- Oświadczenie
Wyrażam zgodę na umieszczenie powyższych danych na stronie internetowej projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”, www.incas.pl



Formularz zgłoszenia (3)

- Oferta produktów odpadowych do zastosowania jako zewnętrzne źródło węgla dla wspomagania procesu denitryfikacji
 - Rodzaj produktu odpadowego
 - Krótka charakterystyka
 - Oferowana ilość
 - Oferowany okres / cykl dostaw

Wzory formularzy zgłoszeniowych dołączono do materiałów seminaryjnych

