

VI

BAŁTYCKIE FORUM BIOGAZU

ZAPRASZAMY
13/14.09
2018
Instytut Maszyn Przepływowych PAN
w Gdańsku

ZGŁOSZENIA
I SZCZEGÓŁOWE
INFORMACJE
NA:
www.imp.gda.pl/BF2018



PATRONAT HONOROWY



MIECHYSŁAW STRUK
MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



WFOŚiGW
w Gdańsku

ORGANIZATOR




IMPLASER
Innovative Technologies

PARTNERZY












Gdańska Fundacja Wody

PATRONI MEDIALNI

więcej niż - **biomasa**

ENERGIA RECYKLING
GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO

FINANSOWANIE

Projekt TechRol finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu Biostrateg



BIOSTRATEG

Projekt WasteMan finansowany przez European Regional Development Fund & European Neighbourhood Instrument w ramach programu Interreg South Baltic




Projekt LowTEMP i Act Now finansowany przez European Regional Development Fund & European Neighbourhood Instrument w ramach programu Interreg Baltic Sea Region Programme 2014-2020






Celem nadrzędnym Forum jest wymiana doświadczeń między uczestnikami szeroko pojętego rynku **energii odnawialnych**, ze szczególnym uwzględnieniem **technologii biogazowych**. Wśród planowanych prezentacji będą prace bilansujące **wyniki badań** realizowanych m.in. w ramach:

- x Projektu NCBR Biostrateg III, **TechRol** - Nowe technologie eko-energetyczne dla zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich i niskoemisyjnej produkcji rolnej
- x Projektu współfinansowanego przez **WFOŚiGW w Gdańsku** „Użytkowe zagospodarowanie odpadów z hodowli i przemysłu drobiarskiego w celu produkcji biogazu wykorzystywanego, jako źródła energii odnawialnej oraz nawozu mineralno-organicznego”.
- x Projektu **LowTEMP** "Low temperature district heating for Baltic Sea Region" współfinansowanego przez Interreg Baltic Sea Region.



The main objective of the meetings is to enable networking, cooperation and exchange of experiences among the actors in the renewable energies market, with a special focus on biogas technologies. The planned presentations will include those related to research carried out within:

- x NCBR Strategic Programme III, **BIOstrateg**, **Tech-Rol**, **New EcoEnergetic** technologies for sustainable development of rural area and low emission agricultural production
- x Project co-financed by **WFOŚiGW Gdańsk** „Commercial utilization of poultry waste for biogas production and organic fertilizer”
- x The **LowTEMP** project is supported by the European Union „European Regional Development Fund & European Neighbourhood Instrument” in the frame of the Interreg Baltic Sea Region

BIOGAZ
BIOMETAN
BIOWODÓR
SYNGAZ
LIGNOCELULOZA
OBROBKA WSTEPNA
KOGENERACJA

BALTIC BIOGAS FORUM

WE INVITE YOU TO PARTICIPATE



The VI BALTIC BIOGAS FORUM covers topics related to the use of waste biomass (including agricultural, aquatic and biodegradable municipal waste) for energy generation through the application of **biogas** and other **alternative fuels**, especially when integrated with co-generation systems.

The event provides an **excellent opportunity to establish business networking** in terms of cooperation for preparation and implementation of investments.

WE INVITE YOU TO SUBMIT YOUR WORK IN THE FORM OF THE PRESENTATIONS AND POSTER

ZACHĘCAMY DO ZGŁASZANIA PRAC W FORMIE REFERATÓW I POSTERÓW

VI BAŁTYCKIE FORUM BIOGAZU koncentruje się na zagadnieniu wykorzystania biomasy odpadowej (w tym rolniczej, wodnej i biodegradowalnych odpadów komunalnych) na cele energetyczne, poprzez stosowanie technologii wykorzystujących **biogaz** i inne **paliwa alternatywne**, w szczególności w systemach kogeneracyjnych.

Forum jest **okazją do nawiązania kontaktów biznesowych** i rozwijania współpracy w procesie przygotowania i realizacji inwestycji.

ZAPRASZAMY DO WZIĘCIA UDZIAŁU

TEMATYKA

- x substraty do produkcji biogazu (w tym odpady rolnicze i komunalne)
- x technologie separacji i recyklingu
- x biomasa z akwakultury a produkcja biogazu
- x biodegradacja odpadów i sterowanie tym procesem
- x biogaz, oczyszczanie, wzbogacanie i zastosowanie
- x społeczno-ekonomiczne i prawne aspekty biogazowni
- x RDF, syngaz i ich zastosowania, kwestie technologiczne i prawne

Termin nadsyłania prac dla prelegentów upływa w dniu **30.07.2018 roku.**

Koszt udziału w Forum wynosi 1.107,00 zł brutto (900 zł netto + 23% VAT) za osobę (wliczone: posiłki, przerwy kawowe oraz materiały konferencyjne).

TOPICS

- x substrates for biogas production (including agricultural waste and municipal)
- x recycling technologies
- x aquatic biomass for biogas production
- x biodegradation of waste and process control
- x biogas enrichment and applications
- x digestate utilisation
- x socio-economic and legal aspects of biogas plants
- x RDF utilization, syngas and its applications, technology and legal aspects

The presentations should be sent to the Forum Office before **30.07. 2018**

The conference fee is 1.107,00 PLN (900 PLN netto + 23% VAT) per person and includes: lunch, refreshments during the breaks, the conference material.

Zgłoszenia prac prosimy przysyłać na adres/
/The registration forms should be sent to:

IMPLASER
80-231 Gdańsk, ul. Gen. Jozefa Fiszera 14
tel. +48 58 5225 188
e-mail: biogaz@imp.gda.pl

Please take into account that the number of participants is limited/
/Z uwagi na ograniczoną ilość miejsc w salach konferencyjnych, liczy się kolejność zgłoszeń.

