

PATRONAT HONOROWY:



MIECZYSLAW STRUK
MARSZALEK
WOJEWODZTWA POMORSKIEGO



IMPLASER
Innovative Technologies



GICON
Gruppen



**WASTE
MAN**



European
Regional
Development
Fund

LowTEMP



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND

BIOSTRATEG



The National Centre
for Research and Development

- **VII BAŁTYCKIE FORUM BIOGAZU I GOSPODARKI CYRKULARNEJ** koncentruje się na zagadnieniach wykorzystania biomasy odpadowej (w tym rolniczej, wodnej i biodegradowalnych odpadów komunalnych) na cele recyklingu i odzysku energii poprzez stosowanie m.in. 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 serdecznie do udziału
w **VII BAŁTYCKIM FORUM BIOGAZU I
GOSPODARKI CYRKULARNEJ**
i zgłaszanie prac w formie referatów lub
posterów.

Więcej informacji na temat Forum można
znaleźć na stronie konferencji:

www.imp.gda.pl/BF2020



**Bałtycki Klaster Ekoenergetyczny
Instytut Maszyn Przepływowych PAN
Gdańska Szkoła Wyższa
IMPLaser Innovative Technologies
EcoConstruction**

zapraszają do udziału w

**VII BAŁTYCKIM FORUM
BIOGAZU I GOSPODARKI
CYRKULARNEJ**

22-23 Września 2020

www.imp.gda.pl/BF2020

ZAPRASZAMY NA

VII BAŁTYCKIE FORUM BIOGAZU I GOSPODARKI CYRKULARNEJ odbędzie się w Instytucie Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku w dniach

22-23 września 2020 r.

Organizatorem **FORUM** jest Bałtycki Klaster Ekoenergetyczny (BKEE) koordynowany przez **Instytut Maszyn Przepływowych** im. R. Szewalskiego PAN w Gdańsku. Współorganizatorami są partnerzy BKEE, reprezentanci nauki i przemysłu.

Jako prelegenci podczas Forum wystąpią przedstawiciele świata nauki i biznesu, zarówno z trójmiejskich uczelni, jak i z innych ośrodków krajowych i międzynarodowych.

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 w ramach projektu:

NCBR Biostrateg, **TechRol** – *“Nowe technologie eko-energetyczne dla zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich i niskoemisyjnej produkcji rolnej”*;

WFOSiGW w Gdańsku *„Użytkowe zagospodarowanie odpadów z hodowli i przemysłu drobiarskiego w celu produkcji biogazu wykorzystywanego, jako źródła energii odnawialnej oraz nawozu mineralno-organicznego”*;

SBP **Wasteman** *„Integrated Sustainable Waste Management Systems decreasing pollution discharges in the South Baltic area”* and

BSR **LowTEMP** *„Low Temperature District Heating for the Baltic Sea Region”*.

WSTĘPNE RAMY PROGRAMOWE

22-23 września 2020

- rodzaje odpadów (rolniczych oraz miejskich) technologie separacji i recyklingu,
- zagadnienia gospodarki cyrkularnej
- biomasa z akwakultury a produkcja biogazu
- biodegradacja odpadów i sterowanie tym procesem
- biogaz, oczyszczanie, wzbogacanie i zastosowanie
- społeczno-ekonomiczne i prawne aspekty biogazowni
- RDF, syngaz i ich zastosowania, kwestie technologiczne i prawne

W trakcie Forum planowane są wystąpienia ustne i posterowe. Materiały konferencyjne zostaną **opublikowane w monografii**, a wybrane prace w czasopismach recenzowanych (po recenzji i akceptacji).

ZGŁOSZENIA ABSTRAKTÓW

W trakcie trwania forum planowane są wystąpienia ustne i posterowe. Prosimy o przesłanie streszczenia w języku angielskim i języku polskim do 30.07.2020. Dodatkowe informacje na temat format (wzory) można znaleźć na stronie **www.imp.gda.pl/BF2020** Zgłoszenia prac prosimy przysyłać do Biura forum na adres internetowy: biogaz@imp.gda.pl

Rejestracja jest możliwa przy użyciu formularza rejestracyjnego dostępnego na następującej stronie internetowej: www.imp.gda.pl/BF2020

Z uwagi na ograniczoną ilość miejsc w salach konferencyjnych, liczy się kolejność zgłoszeń.

Regularna opłata rejestracyjna wynosi 1.107,00 PLN BRUTTO (900 PLN netto + 23% VAT) i obejmuje dostęp do wszystkich sesji, lunchu i napojów przez cały dzień oraz kolację konferencyjną.

Opłata rejestracyjna dla uczestników online: 430,50 PLN BRUTTO (350 PLN netto + 23% VAT)

Dane do przelewu

IMPLASER, Innovative Technologies, Sp. z o.o.
Bank Millennium o/Gdańsk
Nr 04 1160 2202 0000 0000 5069 7879
tytułem: VII BFBGC imię i nazwisko

KONTAKT DO KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

tel: +48 58 522 53 29

e-mail: biogaz@imp.gda.pl

www.imp.gda.pl/BF2020