



# PRAKTYCZNIE O BIOGAZIE

26 kwietnia 2018 roku

Hotel IOR - Centrum Kongresowe Poznań

## WARSZTATY BIOGAZOWE

### DWIE RÓWNOLEGŁE SESJE TEMATYCZNE:

I Niższe koszty – większa wydajność  
biogazowni

II Biogaz w gospodarce odpadami  
komunalnymi

#### W programie:

- 🔥 zwiedzanie największego w Polsce laboratorium biogazowego,
- 🔥 główne założenia produkcji biogazu,
- 🔥 uwarunkowania środowiskowe,
- 🔥 korzyści dla środowiska i gospodarki,
- 🔥 aspekty prawne,
- 🔥 substraty: koszty, dobór, wydajność, przechowywanie, obróbka wstępna (biogaz rolniczy i komunalny),
- 🔥 fermentacja: technologie, efektywność, parametry, problemy,
- 🔥 poferment: właściwości, zagospodarowanie, aspekty prawne,
- 🔥 biogaz: odsiarczanie, oczyszczanie, zwiększenie udziału metanu,
- 🔥 kogeneracja: eksploatacja agregatów, wykorzystanie ciepła.

Organizatorzy:

**BIOMASS**  
MEDIA GROUP

*...więcej niż biomasa*

**INSTYTUT INŻYNIERII  
BIOSYSTEMÓW**

Patronat Medialny:

*więcej niż -*

**biomasa**

**RYNEK BIOGAZU**

**Kontakt: Maciej Kosiński, +48 792 122 038, e-mail: [biogaz@biomassmediagroup.pl](mailto:biogaz@biomassmediagroup.pl)**

**Formularz zgłoszeniowy: [www.magazynbiomasa.pl/warsztaty-biogazowe/](http://www.magazynbiomasa.pl/warsztaty-biogazowe/)**



# WARSZTATY PRAKTYCZNI O BIOGAZIE – ZAKRES TEMATYCZNY

**26 kwietnia 2018 roku**  
**Hotel IOR – Centrum Kongresowe Poznań**

## **1. Wprowadzenie**

- Wstęp ogólny o biogazie,
- Uwarunkowania środowiskowe (decyzje, pozwolenia itp.),
- Plany, zamierzenia, obowiązki odnośnie biogazu i OZE w PL – podstawowe zmiany w świetle nowelizacji ustawy o OZE,
- Korzyści dla środowiska i gospodarki (biznesu).

## **2. Substraty:**

- a) koszty
- b) wydajność
- c) przechowywanie
- d) obróbka wstępna

**SESJA RÓWNOLEGŁA: BIOGAZ ROLNICZY I BIOGAZ KOMUNALNY**

## **3. Fermentacja:**

- a) technologie
- b) efektywność
- c) właściwe parametry
- d) rozwiązywanie problemów

**SESJA RÓWNOLEGŁA: BIOGAZ ROLNICZY I BIOGAZ KOMUNALNY**

## **4. Poferment:**

- a) właściwości
- b) zagospodarowanie
- c) aspekty prawne

**SESJA RÓWNOLEGŁA: BIOGAZ ROLNICZY I BIOGAZ KOMUNALNY**

## **5. Biogaz:**

- a) odsiarczanie
- b) oczyszczanie
- c) zwiększenie udziału metanu

## **6. Kogeneracja: eksploatacja agregatów, wykorzystanie ciepła**

- Ogólne podsumowanie i zamknięcie warsztatów.