



# PRAKTYCZNIE O BIOGAZIE

27–28 marca 2017 r.

Hotel Ossa k/Rawy Mazowieckiej

## Program warsztatów

PONIEDZIAŁEK, 27 marca 2017 r.	
Planowanie inwestycji – od projektu do realizacji	
9:00 – 11:00	Rejestracja uczestników
11:00 – 11:10	Otwarcie warsztatów biogazowych
11:10 – 13:10	Wybór lokalizacji dla biogazowni – analiza dostępności substratów, możliwość zapewnienia dostaw substratów, dostęp do sieci energetycznej i ciepłowniczej, planowanie zagospodarowania pofermentu. Kiszonka kukurydziana – fakty i mity Zdobycie akceptacji społecznej dla planowanej inwestycji Koncepcja projektowa biogazowni – kluczowe elementy instalacji, analiza opcji technologicznych, biogazownia zintegrowana z innym przedsiębiorstwem, biogazownia w klastrze energii, alternatywne wykorzystanie biogazu Analiza opłacalności biogazowni
13:10 – 13:30	Przerwa kawowa
13:30 – 15:30	Pozyskiwanie dotacji na budowę biogazowni Pozyskiwanie kredytów i dopłat do kredytów Aukcje OZE – dopuszczalna pomoc publiczna dla biogazowni, obliczanie ceny oferowanej w aukcji, wnioski po pierwszej aukcji OZE Uzyskanie niezbędnych pozwoleń formalno-prawnych przed rozpoczęciem budowy biogazowni Umowy niezbędne do prawidłowego funkcjonowania biogazowni Zagadnienia podatkowe związane z funkcjonowaniem biogazowni
15:30 – 16:30	Lunch
16:30 – 17:30	Panel dyskusyjny
20:00	Kolacja branżowa

WTOREK, 28 marca 2017 r.	
Budowa i eksploatacja biogazowni	
9:00 – 11:00	Wybór generalnego wykonawcy i opcji technologicznych kluczowych dla powodzenia projektu Harmonogram realizacji inwestycji Najlepsze rozwiązania biotechnologiczne dla producentów biogazu Schemat postępowania przy rozruchu instalacji Optymalizacja pracy biogazowni
11:00 – 11:30	Przerwa kawowa
11:30 – 15:40	Opieka laboratoryjna i technologiczna nad procesem produkcji biogazu Kontrola procesu i postępowanie w razie wykrycia zaburzeń procesu produkcji biogazu Kogeneracja – wybór silnika do biogazowni Naprawy i serwis funkcjonującej biogazowni Bezpieczeństwo i ubezpieczenie biogazowni (BHP, PPOŻ, AC, OC) Wykorzystanie pofermentu Optymalizacja procesu sprzedaży energii elektrycznej i ciepłej Platforma zakupowo-sprzedażowa energii elektrycznej i świadectw pochodzenia. Ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> i osiągnięcie oszczędności energii pierwotnej Logistyka dostaw substratów
15:40	Lunch
16:30	Zakończenie warsztatów

\* Program warsztatów może ulec zmianie

### Prelegenci warsztatów „Praktycznie o biogazie”:

**Sylwia Koch-Kopyszko** – Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego, **Minna Leppikorpi** – Ductor, **Daniel Niewiński** – Limagrain, **Bartosz Hahn** – Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego, **Artur Olesienkiewicz** – Polbiotech Laboratorium, **Mirosław Kreczman** – VERSO Brokerzy Ubezpieczeniowi, **dr inż. Wojciech Czekala** – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, **Krzysztof Chrobak** – Geon, **Wojciech Nawrocki** – Metropolis Doradztwo Gospodarcze, **Sebastian Kawczyński** – IMAO, **Tymoteusz Mądry** – SM Legal.

Organizatorzy:

**BIOMASS**  
MEDIA GROUP  
*...więcej niż biomasa*



Patronat Medialny:

MAGAZYN  
**BIOMASA**  
OGÓLNOPOLSKI MIESIĘCZNIK KLASY BIZNES

**RYNEK BIOGAZU**

Kontakt: tel. + 48 791 44 33 22, [biogaz@biomassmediagroup.pl](mailto:biogaz@biomassmediagroup.pl)

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