

Raport
Biogaz
i biometan
w Polsce

KATALOG

FIRM BIOGAZOWYCH

**PPROJEKTOWANIE,
BUDOWA
I UTRZYMANIE
BIOGAZOWNI
>>>>**



BIOGEST®
ul. Młynarska 29
58-300 Wałbrzych
tel.: +48 602 513 892
e-mail: biuro@biogest-biogas.pl
www.biogest.at

Międzynarodowa firma technologiczna z siedzibą w Austrii i biurami na świecie obecna w Polsce. Zespół wysoko wykwalifikowanych specjalistów zrealizował już ponad 200 projektów biogazowych i biometanowych. W Polsce nasze biogazownie pracują już od 2011 roku. Zaufaj naszemu doświadczeniu i nie marnuj swoich odpadów!

Oferujemy pomoc na każdym etapie inwestycji:

- Rozwój projektów,
- Projektowanie,
- Finansowanie,
- Budowa pod klucz,
- Serwis techniczny oraz biologiczny,
- Obsługa i konserwacja.



BIOTECHNIKA POLAND Sp. z o.o.
ul. Tymienieckiego 25
90-350 Łódź
tel.: +48 784 780 159
www.biotechnika.net

Specjalizujemy się w obszarach biopaliw, bioenergii, biogazu oraz biorafinacji, wdrażając rozwiązania oparte na OZE oraz idei gospodarki cyrkularnej. Realizujemy projekty biogazowni rolniczych i przemysłowych, a także biometanownie, dopasowane do branż: przetwórstwo rolne i spożywcze, średnio i wielkoskalowa hodowla, cukrownie, krochmalnie, browary, wielobranżowe gospodarstwa rolne itp. Dzięki autorskiej technologii T-Bio™, nasze rozwiązania są wysoce efektywne, niezawodne i skalowalne.



BIOWATT S.A.
ul. Blacharska 2
61-006 Poznań
tel.: +48 61 855 35 90
e-mail: biowatt@biowatt.pl
www.biowatt.pl

BIOWATT S.A. oferuje kompleksowe rozwiązania w zakresie projektowania, dostawy technologii i budowy biogazowni oraz biometanowni. Dostarczamy wysokiej jakości komponenty i urządzenia oraz wydajną technologię produkcji biogazu i biometanu. Zapewniamy sprawną budowę biogazowni i biometanowni „pod klucz” wraz z opieką serwisową. Prowadzimy procedury administracyjne w celu uzyskania pozwolenia na budowę oraz warunków przyłączenia do sieci energetycznej i gazowej. Służymy fachową pomocą na wszystkich etapach realizacji inwestycji.



HMK Sp. z o.o.
ul. Górnośląska 21a
43-200 Pszczyna
tel.: +48 668 631 525
e-mail: biuro@hmk.pl
www.hmk.pl

HMK Sp. z o.o. jest generalnym wykonawcą inwestycji w branży inżynierii środowiska. Realizujemy projekty oraz budujemy biogazownie rolnicze, przemysłowe, przy oczyszczalniach ścieków i składowiskach odpadów. Kompleksowo obsługujemy całość inwestycji: od koncepcji i projektu, przez wykonawstwo, po eksploatację i serwis. W odpowiedzi na rosnące znaczenie nowoczesnych trendów w produkcji i przetwarzaniu biogazu, oferujemy także kompleksowe usługi związane z realizacją biometanowni.



Marex Technology Sp. z o.o.
ul. Płońska 10
09-210 Drobin
tel.: +48 24 276 13 80, +48 662 663 909
e-mail: sekretariat@marextechnology.com
www.marextechnology.com

Marex Technology Sp. z o.o. to polska firma specjalizująca się w kompleksowej budowie komunalnych i przemysłowych oczyszczalni ścieków oraz biogazowni, od opracowania dokumentacji projektowej, przez produkcję, automatykę i montaż, po serwis.

Firma działa na terenie Polski i Europy, dostarczając własne, innowacyjne technologie oczyszczania ścieków i beztlenowej fermentacji metanowej osadów ściekowych oraz odpadów organicznych. Dzięki ponad 20-letniemu doświadczeniu firma wspiera potencjalnych inwestorów, gwarantując wysoką jakość oraz niezawodność rozwiązań.


Naturalna Energia.plus Sp. z o.o.

ul. Robotnicza 52 A
53-608 Wrocław
tel.: +48 71 341 02 19
e-mail: centrala@naturalnaenergia.plus
www.naturalnaenergia.plus

Dostawca mikro i małych biogazowni o mocach od 10 do 74 kWe, wykorzystujących uciążliwe pozostałości sektora rolniczego i przetwórstwa rolno-spożywczego (gnojowica, obornik, kurzeniec, wytloki, obierki itp.) oraz odpady gospodarki komunalnej (osady ściekowe i odpady zielone). Firma odpowiada za kompleksowe wykonanie inwestycji, w tym za wdrożenie najnowszych technologii z biometanownią włącznie. Wybudowała i zarządza pracą ponad 110 instalacji mikro i małego biogazu. W trakcie realizacji jest kolejnych kilkanaście inwestycji, w tym na rynkach krajów nadbałtyckich i Rumunii. Uruchamiając i eksploatując w Polsce i państwach nadbałtyckich ponad 110 obiektów, o łącznej, rozproszonej mocy ponad 4 MWe, firma stała się w krajowym liderem w tej kategorii.


SJ Construction Sp. z o.o.

ul. Staromiejska 1
11-700 Mrągowo
tel.: +48 726 690 111
e-mail: office@sjconstruction.pl
www.sjconstruction.pl

SJ Construction jest firmą z wieloletnim doświadczeniem w zakresie projektowania, dostarczania technologii oraz budowy biogazowni w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Do każdej inwestycji podchodzimy indywidualnie, dzięki czemu już na etapie projektowania możliwe jest wybranie najlepszych rozwiązań i zoptymalizowanie kosztów. Oferujemy kompletne instalacje do pasteryzacji i sterylizacji UPPZ kat. 2 i 3 przy biogazowniach rolniczych, stacje uzdatniania biogazu, instalacje rozdzielu ciepła, przepompownie, wymienniki, pochodnie a także zbiorniki ze stali nierdzewnej, muldy przyjęciowe i rozdrabniacze. Zapraszamy do współpracy.


WPIP Green Energy Sp. z o.o.

ul. Poznańska 31
62-020 Jasin
tel.: +48 516 024 576
e-mail: oze@wpip.pl
www.wpip.pl/greenenergy/

WPIP Green Energy specjalizuje się w projektowaniu i realizacji inwestycji umożliwiających efektywne wykorzystanie odnawialnych źródeł energii dla sektora biznesowego. Firma działa w czterech segmentach rynku OZE: biogazowniach, fotowoltaice, magazynach energii oraz przemysłowych pompach ciepła. Oferuje kompleksową obsługę i eksperckie doradztwo na każdym etapie projektu.

TECHNOLOGIE, URZĄDZENIA I KOMPONENTY DLA BIOGAZOWNI

>>>>


2G Polska Sp. z o.o.

ul. Piekarska 86/18
43-300 Bielsko-Biała
tel.: +48 33 818 80 50
e-mail: info@2-g.pl
www.2-g.pl

Jednostki kogeneracyjne 2G to idealne rozwiązanie dla każdego, kto planuje ograniczenie kosztów energii i ochronę przed dalszymi wzrostami cen energii elektrycznej. Jako pionier i jeden z wiodących światowych producentów systemów kogeneracji, od 1995 roku uruchomiliśmy tysiące zaawansowanych technologicznie, wysoce wydajnych instalacji. Zadowoleni klienci w ponad 50 krajach potwierdzają jakość i niezawodność naszych rozwiązań. Gama produktów 2G obejmuje systemy o mocy od 20 do 4 500 kW zasilane biogazem, gazem ziemnym, wodorem i gazami specjalnymi uzupełnionymi o urządzenia peryferyjne jak układy absorpcji, produkcji pary czy przemysłowe pompy ciepła. Nowością w naszej ofercie jest bardzo korzystny finansowo wynajem systemów kogeneracji.


Adicomp S.p.A.

Via Scotte 8,
Isola Vicentina (VI), 36033. Italy
tel.: +39 0444 573979
e-mail: Info@adicomp.com
www.adicomp.com

Adicomp, lider w dziedzinie sprężania gazów z ponad 25-letnim doświadczeniem i ponad 10 000 urządzeń zainstalowanych na całym świecie, projektuje i produkuje zaawansowane rozwiązania dla zastosowań związanych z biogazem, biometanem i gazem ziemnym. Od 2025 roku firma jest częścią Ingersoll Rand, wspierając jej globalną ekspansję oraz rozwój technologiczny. Dzięki oddziałom produkcyjnym i serwisowym w USA, Brazylii i Indiach, Adicomp jest ceniony za innowacyjność, niezawodność oraz silne zaangażowanie w zrównoważony rozwój.

**Ammongas A/S**

Gyngemose Parkvej 50 ·
2860, Søborg, Dania
tel.: +45 43 63 63 00
e-mail: amg@ammongas.dk
www.ammongas.europeanenergy.com

Ammongas to duński pionier technologii uzdatnienia biogazu do produkcji biometanu. Dzięki zaawansowanej technologii aminowej Ammongas dostarcza energooszczędne rozwiązania zapewniające najwyższy odzysk metanu 99,91-99,96%, 20-letni cykl eksploatacyjny, brak konieczności usuwania H₂S i sprężania surowego biogazu. Oferujemy również doczyszczanie biometanu dla skraplania (bio-LNG), a także wychwyty i skraplanie CO₂. Ok.60% biometanu w duńskiej krajowej sieci gazowej pochodzi z instalacji Ammongas.

**Boerger Polska Sp. z o.o.**

ul. Starogliwicka 91E
44-100 Gliwice
tel.: +48 32 335 60 94
e-mail: info@boerger.pl
www.boerger.pl

Boerger to niemiecki producent urządzeń dla branży biogazowej i rolniczej. Urządzenia charakteryzuje zaawansowana konstrukcja, innowacyjność rozwiązań, różnorodność zastosowań oraz niezrównana łatwość serwisowania. W naszej ofercie znajdują Państwo pompy rotacyjne, rozdzielacze, mieszadła, a dedykowanymi urządzeniami do branż biogazowej/rolniczej są podajniki substratów, separatory oraz zbiorniki ze stali nierdzewnej.

**INDUSTA Jerzy Janota**

ul. Wesota 14
40-627 Katowice
tel.: +48 661 549 034
e-mail: industa@industa.pl
www.industa.pl

INDUSTA jest polskim przedstawicielem firmy AWITE, producenta analizatorów biogazu i biometanu. Zakres działalności obejmuje: dobór urządzeń i ich konfiguracji stosownie do potrzeb użytkownika, dostawy i uruchomienia, serwis (także pogwarancyjny) wykonywany w miejscu instalacji analizatora, wsparcie techniczne na każdym etapie projektu. Analizatory stacjonarne AwiECO i AwiFLEX oraz przenośne Awi2GO są stosowane w biogazowniach rolniczych, komunalnych i przemysłowych, na wysypiskach oraz w instalacjach do produkcji biometanu.

**NANOSENS Sp. z o.o.**

ul. Skórzewska 35
62-081 Wysogotowo
tel.: +48 618146411
e-mail: biuro@nanosens.pl
www.nanosens.pl

NANOSENS jest polską firmą z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji urządzeń pomiarowych takich jak analizatory, detektory i mierniki gazu w wersji stacjonarnej oraz przenośnej. Przedsiębiorstwo produkuje również urządzenia pomagające optymalizować i kontrolować proces produkcji czystej energii z biogazu. W ofercie znajdują Państwo analizatory stacjonarne biogazu w trzech wersjach: BIOTEX SINGLEPOINT, BIOTEX MULTIPPOINT oraz BIOTEX XL umożliwiające ciągłą analizę składników mieszaniny gazowej, a także przenośne analizatory z serii DP-28 BIO. Oprócz funkcjonalnych i odpornych na trudne warunki pracy urządzeń, NANOSENS zapewnia również długoletnie wsparcie posprzedażowe w postaci rzetelnych usług serwisowych oraz części zamiennych, dzięki czemu produkty mogą być użytkowane przez wiele lat.

**SUMA POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Kamienna 21
31-403 Kraków
tel.: +48 784 92 33 66
e-mail: info@suma.pl
www.suma.pl

SUMA Polska sp. z o.o., wiodący dostawca mieszadeł wysokiej jakości dla branży biogazu i biometanu, sektora komunalnego, rolnego i przemysłu. Kompleksowe portfolio firmy obejmuje mieszadła boczne, centralne, topatkowe i zatapialne wraz z osprzętem montażowym. Dzięki innowacyjności oraz know-how SUMA oferuje dedykowane rozwiązania do najtrudniejszych zastosowań. Przy konstruowaniu i doborze urządzeń wykorzystuje najnowocześniejsze narzędzia, w tym numeryczne symulacje przepływów CFD. Wykwalifikowany zespół zapewnia fachowe doradztwo i serwis na całym świecie. SUMA posiada liczne referencje z całego świata, jest też dostawcą mieszadeł dla wielu biogazowni w Polsce i pierwszej polskiej biometanowni.

**Vogelsang Sp. z o.o.**

al. San Francisco 9
55-020 Rzeplin
tel.: +48 71 798 95 80, +48 71 798 95 81
e-mail: poland@vogelsang.info
www.vogelsang.info

Producent dozowników komponentów PreMix i CC-Mix do biogazowni, pomp wyporowych typu CC i VX (śrubowe i rotacyjne), maceratorów RotaCut i rozdzielacze X-Ripper. W ofercie również ergonomiczne separatory gnojowicy i pofermentu XSplit oraz agregaty RedUnit do rozdzielania odpadów przed higienizacją. Dla gospodarstw rolnych proponujemy m.in. pompy na wozach asenizacyjnych, systemy załadunku i aplikatory doglebowego rozlewu gnojowicy oraz rozdzielacze do agregatów uprawowych. Prowadzimy kompleksową obsługę serwisową wraz ze sprzedażą części zamiennych.



Xylem Water Solutions Polska Sp. z o. o.
ul. Karczunkowska 46,
02-871 Warszawa
tel. +48 22 735 81 00
e-mail: michal.swistek@xylem.com
www.xylem.com

Xylem to globalna firma technologiczna, która wspiera zarządzanie wodą oraz mediami procesowymi. W sektorze biogazu współpracuje z inwestorami i operatorami, dostarczając mieszadła, pompy oraz systemy transportu mediów. Uzupelnieniem oferty są analizy CFD, które pozwalają optymalizować mieszanie i przepływy, poprawiając wydajność, stabilność procesu oraz efektywność energetyczną instalacji. W swoim portfolio posiada takie marki jak FLYGT, LOWARA, EVOQUA, WTW, WEDECO i inne.

SYSTEMY POKRYW I ZBIORNIKI DLA BIOGAZOWNI

>>>>



A-Consult Sp. z o.o.
ul. Czorszyńska 2
60-474 Poznań
tel.: +48 61 866 07 27
e-mail: info@aconult.pl
www.aconsult.pl/.dk/.de/.co.uk

A-Consult od ponad 30 lat projektuje, produkuje i instaluje żelbetowe zbiorniki prefabrykowane o szerokim spektrum zastosowań. Zakres oferty obejmuje zbiorniki o wysokości do 14 m i średnicy do 70 m.



Flexxolutions GFS B.V.
Jaartsveldstraat 5
7575 BP Oldenzaal
The Netherlands
tel.: +48 601 947 548
e-mail: hubert_exterkate@o2.pl

FLEXXOLUTIONS ma wieloletnie doświadczenie w projektowaniu, produkowaniu i montażu przykryć i przechowywania gazów, cieczy i ciał stałych dla sektorów rolnictwa, ochrony środowiska oraz energii odnawialnej.

Na terenie Polski oferujemy:

Flexxocover: pojedyncza osłona membranowa do zbiorników stalowych i betonowych dostępne w wersji gazoszczelnej i niegazoszczelnej.

Flexxodomer: podwójna osłona membranowa dla przemysłu biogazowego.

Flexxobag: system przechowywania dużych objętości cieczy np. gnojowicy, pofermentu czy ścieków do 10.000m³

Flexxosphere: zbiornik gazów

Flexxotank: elastyczny przenośny zbiornik poduszkowy do przechowywania różnych rodzajów płynów do 1000m³



HM Góraźdże Prefabrykacja Sp. z o. o.
ul. Cementowa 1, Chorula
47-316 Góraźdże
tel.: +48 777 77 9670, +48 777 77 9650
e-mail: prefabrykacja@heidelbergmaterials.com
www.heidelbergmaterials.pl

HM Góraźdże Prefabrykacja właściciel marki Precon z Grupy Heidelberg Materials, to sprawdzony partner w realizacji zaawansowanych projektów biogazowych. Prefabrykowane zbiorniki BioTANK powstają w oparciu o ponad 30-letnie know-how Jastrobet i Precon Polska. To gwarancja najwyższej jakości, szczelności i trwałości. Oferujemy zbiorniki o dużych pojemnościach, które znacznie skracają czas budowy. Zapewniamy doradztwo i wsparcie techniczne co przekłada się na niezawodną pracę naszych zbiorników.



Wolf System Sp. z o.o.
ul. Budowlana 17
41-100 Siemianowice Śląskie
tel.: +48 32 605 37 00
e-mail: mail@wolfsystem.pl
www.wolfsystem.pl

Wolf System to jeden z największych europejskich producentów monolitycznych zbiorników i silosów żelbetowych, w tym zbiorników dla biogazowni i biometanowni. Rocznie jako grupa budujemy ponad 5000 różnego rodzaju obiektów. Średnica naszych zbiorników i silosów wynosi od 4 do 40 m. Mogą one sięgać od 2 do 40 m wysokości. Dysponujemy opatentowanym systemem szalunków stalowych bezściągowych, który zapewnia szybką i ekonomiczną budowę. Naszą dumą jest doświadczona kadra inżynierska, jak i własne brygady montażowe. Nasi klienci mogą liczyć na fachowe doradztwo, profesjonalnie przygotowany projekt oraz sprawną realizację.

UZDATNIANIE BIOGAZU DO BIOMETANU

>>>>



Roeslein & Associates Poland Sp. z o.o.

Zakład produkcyjny: Dębno 190, 32-852 Dębno

Biuro: ul. Wielicka 28, 30-552 Kraków
tel.: +48 14 66 58 004; +48 535 475 754
e-mail: biuro@roeslein.com
www.roeslein.com

Roeslein & Associates – firma technologiczna, inżynieryjna i produkcyjna, specjalizująca się w modułowych systemach przemysłowych stosowanych w obszarze odnawialnych źródeł energii tj. biogazu i biometanu. Firma posiada sprawdzone rozwiązanie i jest producentem typoszeregu modułowych systemów trójstopniowej separacji membranowej wykorzystywanej do uszlachetniania biogazu do biometanu o wydajności od 40 do 1200 Nm³/h lub większej. Roeslein & Associates produkuje i zapewnia lokalny serwis w Polsce.

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPLNEJ

>>>>



Polska Grupa Biogazowa

Polska Grupa Biogazowa S.A.

ul. Wronia 10
00-840 Warszawa
tel.: +48 606 222 333
e-mail: pgbiogaz@pgbiogaz.pl
www.polskagrupabiogazowa.pl

Polska Grupa Biogazowa jest największym producentem energii elektrycznej i ciepła z biogazu w Polsce (ok. 15% udziału w rynku). PGB zarządza 21 obiektami, które przetwarzają odpady na energię elektryczną i ciepło, oraz wytwarzającymi poferment. Roczna zdolność produkcyjna PGB przekracza 0,5 TWh w przeliczeniu na biometan. PGB dąży do osiągnięcia poziomu produkcji 2 TWh do 2030 roku, jednocześnie rozwijając działalność w zakresie oczyszczania biogazu, aby wprowadzić biometan do sieci gazowej.



Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”

Orli Staw 2
62-834 Ceków Kolonia
tel.: +48 62 7635650
e-mail: biuro@orlistaw.pl
www.orlistaw.pl

ZUOK „Orli Staw” jest instalacją komunalną, obsługującą 350 000 mieszkańców z 24 miast i gmin. W skład Zakładu wchodzi m. in.: sortownia, kompostownia, instalacja fermentacji i składowisko. Instalacja fermentacji przetwarza selektywnie zebrane bioodpady komunalne w technologii suchej, poziomej, ciągłej, termofilowej. Instalacja posiada obecnie zdolność przetwarzania 15000 Mg/rok z możliwością rozbudowy do 30000 Mg/rok i produkcji biometanu. Biogaz po oczyszczeniu służy do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w agregacie kogeneracyjnym o mocy 550 kWe i 550kWt wykorzystywane na potrzeby własne. Poferment w postaci stałej i ciekłej posiada dopuszczenie do obrotu wydane przez MRiRW i jest wykorzystywany jako środek nawozowy.

DYSTRYBUCJA I OBRÓT BIOMETANEM I BIOLNG

>>>>

**DUON Polska Sp. z o.o.**

ul. Batorowska 15
Wysogotowo k. Poznania
62-081 Przeźmierowo
tel: +48 607 660 109
e-mail: lech.wojciechowski@duon.pl
www.duon.pl

Grupa DUON to niezależny partner energetyczny, który dostarcza kompleksowe rozwiązania energetyczne dopasowane do potrzeb klientów: gaz ziemny sieciowy, skroplony LNG, energię elektryczną, technologie niskoemisyjne oraz szeroki pakiet usług komplementarnych: zasilanie tymczasowe, efektywność energetyczną, logistykę oraz zarządzanie infrastrukturą energetyczną. Od 25 lat buduje swoją wartość w oparciu o wysokie standardy. Posiada własne sieci dystrybucyjne i stacje regazyfikacji LNG.

**Operator Gazociągów Przesyłowych**

GAZ-SYSTEM S.A.
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel.: +48 22 220 18 00
e-mail: kontakt@gaz-system.pl
www.gaz-system.pl

GAZ-SYSTEM jest spółką Skarbu Państwa o strategicznym znaczeniu dla polskiej gospodarki. Odpowiada za przesył gazu ziemnego, zarządza najważniejszymi gazociągami w Polsce i podmorskim gazociągiem Baltic Pipe.

Jest właścicielem i operatorem Terminala LNG w Świnoujściu, a także właścicielem Gas Storage Poland – spółki pełniącej funkcję operatora magazynów gazu ziemnego w Polsce.

**SMARY I OLEJE
DLA BIOGAZOWNI**

>>>>

**Shell Polska Sp. z o.o.**

Al. Jerozolimskie 181B
02-222 Warszawa
tel.: +48 606 670 043
e-mail: Radoslaw.Gwardecki@shell.com
www.shell.pl/mysella

Shell to wiodący globalny dostawca środków smarnych do pojazdów i maszyn, oferujący zaawansowane oleje do stacjonarnych silników gazowych z linii Shell Mysella. Produkty te zapewniają wysoką sprawność i niezawodność silników, co realnie redukuje czas przestojów i obniża koszty eksploatacji. Jakość olejów potwierdzają liczne aprobaty czołowych producentów OEM. Wybierając Shell, klienci zyskują produkty premium, profesjonalną obsługę i szybkie dostawy dzięki sieci Autoryzowanych Dystrybutorów.

**DORADZTWO PRAWNE
I KONSULTING
BIZNESOWY**

>>>>

boro projekt**Boroprojekt**

boroprojekt@wp.pl
+48512321951

Profesjonalne wsparcie w uzyskiwaniu decyzji środowiskowych dla sektora biogazu i biometanu.

#biogaz #biometan





Gólczyński Osowiecki Banasik Sp. k.

ul. Zamenhofa 5/3A
00-165 Warszawa
tel.: + 48 602 139 290
e-mail: p.banasik@gobelgal.pl
www.goblegal.pl

GOB jest kancelarią świadczącą pełny zakres usług prawnych. Pomagamy w większości zagadnień prawnych dotyczących energii odnawialnej, w tym biomasowej, słonecznej, wiatrowej i in. Zapewniamy innowacyjne i efektywne kosztowo porady w zmieniającej się branży energetycznej. Świadczymy kompleksowe doradztwo prawne m.in. przy: inwestycjach biogazowych od ich pierwszego etapu, umowach inwestycyjnych, umowach dotyczących obsługi biogazowni, bieżącej obsłudze prawnej producentów energii odnawialnej.

FINANSOWANIE

>>>>



Bank Gospodarstwa Krajowego

Al. Jerozolimskie 7
00-955 Warszawa
e-mail: bgk@bgk.pl
www.bgk.pl

Bank Gospodarstwa Krajowego to polski bank rozwoju, jedyna taka instytucja w kraju. BGK wspiera zrównoważony rozwój społeczno-gospodarczego Polski. Współpracuje z sektorem publicznym i samorządowym. Wspiera budowę mieszkań, rozwój infrastruktury i przedsiębiorczości, w tym ekspansję zagraniczną polskich firm. Finansuje inwestycje o strategicznym znaczeniu dla bezpieczeństwa kraju.

INSTYTUCJE, STOWARZYSZENIA BRANŻOWE

>>>>



**Izba Gospodarcza Biogazu
i Biometanu**

tel.: +48 735 259 944
e-mail: kontakt@igbb.org
www.igbb.org

IGBB powstała w 2024 r. jako rzecznik przedsiębiorstw reprezentujących polską branżę biogazu i biometanu. Naszym głównym zadaniem jest integracja środowiska oraz skuteczne i profesjonalne działanie na rzecz rozwoju biogazowni i biometanowni w Polsce, poprzez m.in. aktywne włączanie się w tworzenie korzystnych rozwiązań prawnych. Celem IGBB jest także stymulacja rozwoju nowoczesnych technologii biogazowych, rozwój współpracy międzynarodowej oraz wsparcie członków w zakresie prowadzenia biznesu. Dołącz i wspólnie z nami buduj branżę biogazu i biometanu!



Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa

ul. Karolkowa 30
01-207 Warszawa
e-mail: kontakt@kowr.gov.pl
tel.: +48 22 376 71 30
www.gov.pl/web/kowr / www.energia-zrolnictwa.pl

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa to agencja rządowa wspierająca rozwój obszarów wiejskich i odnawialnych źródeł energii. Pod marką „Agro OZE – Energia z rolnictwa” KOWR promuje biogazownie rolnicze oraz spółdzielnie energetyczne jako fundamenty lokalnej niezależności energetycznej, prowadzi specjalistyczne szkolenia, kampanie informacyjno-promocyjne oraz rejestr wytwórców biogazu rolniczego i wykaz spółdzielni energetycznych, wspierając budowę nowoczesnego i stabilnego sektora agroenergetyki w Polsce.



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
W POZNANIU

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań
tel.: +48 61 848 70 01
e-mail: rektorat@up.poznan.pl
www.puls.edu.pl

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu jest jedną z najbardziej znaczących uczelni przyrodniczych w kraju. Jego misja kształcenia jest ściśle związana z badaniami naukowymi, w których uwzględnia się nowe obszary wiedzy i zmieniające się potrzeby człowieka. Dzięki nowoczesnemu wyposażeniu wielu jednostek, osiągnięcia naukowe mogą być upowszechniane na forum krajowym i międzynarodowym, będąc przedmiotem transferu wiedzy do praktyki społeczno-gospodarczej oraz tworzenia więzi z przemysłem.



BIOGAS
WOMEN

STOWARZYSZENIE BIOGAS WOMEN
ul. S. Moniuszki 1A/P.11
00-014 Warszawa
e-mail: info@biogaswomen.com
www.biogaswomen.com

Biogas Women to ogólnopolskie stowarzyszenie skupiające ekspertów, kobiety świata nauki, liderów biznesu, specjalistów technicznych i przedstawicielki instytucji publicznych działające w sektorze biogazu i biometanu.

Wspieramy rozwój odnawialnych źródeł energii, budujemy silną społeczność kobiet w branży i wzmacniamy ich realny wpływ na kierunek transformacji energetycznej. Tworzymy środowisko, które łączy profesjonalizm, różnorodność perspektyw i realny wpływ na branżę.



Polska Izba Gospodarcza Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej
ul. Gotarda 9
02-683 Warszawa
tel: +48 22 548 49 99
e-mail: pigeor@pigeor.pl
www.pigeor.pl

PIGEOR to organizacja reprezentująca firmy działające na rynku energii z OZE w Polsce. Jest największą pozarządową organizacją, reprezentującą interesy zrzeszonych członków w Polsce, działających w poszczególnych obszarach energii ze źródeł odnawialnych: energii wiatrowej, biomasy i biopaliw, biogazu, energii wodnej, energii słonecznej, geotermii i pomp ciepła. Do głównych działań PIGEOR należy: organizacja spotkań biznesowych, reprezentowanie firm członkowskich w kontaktach z administracją (samo) rządową i pozarządową, lobbying, legislacja i konsultacje dla poprawy warunków inwestowania we wszystkich sektorach OZE, promocja firm i rynku, wsparcie i doradztwo, edukacja.



Polskie Stowarzyszenie Biometanu

Polskie Stowarzyszenie Biometanu
ul. Grzybowska 87
00-844 Warszawa
tel.: +48 797 560 223
e-mail: biometan@biometan.org
www.biometan.org.pl

Celem Polskiego Stowarzyszenia Biometanu jest rozwój produkcji i wykorzystywania biometanu, jako odnawialnego, niekopalnego źródła energii otrzymywanej z biomasy. PSB jest ekspercką organizacją złożoną ze specjalistów branży biogazowej. Niezależnie od działalności statutowej, świadczy usługi doradcze w zakresie budowy i eksploatacji biogazowni metanowych. Obecnie PSB jest zaangażowane w projekty o łącznej zdolności produkcyjnej 24 mln Nm³ biometanu rocznie.



Polskie Stowarzyszenie
Producentów Biogazu Rolniczego
Polish Agricultural Biogas Producers Association

Polskie Stowarzyszenie Producentów Biogazu Rolniczego
ul. Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa
tel.: +48 22 203 47 25
email: pspbr@bio-gaz.org
www.pspbr.org

Polskie Stowarzyszenie Producentów Biogazu Rolniczego (PSPBR) powstało w 2013 r. jako zrzeszenie osób fizycznych, zawiązane dla rozpowszechniania rozwoju produkcji biogazu rolniczego w Polsce, a także wspierania osób i organizacji podejmujących takie działania. Jest członkiem European Biogas Association, którego celem jest wspieranie rozwoju branży biogazowej. PSPBR bierze udział w procesie konsultacji społecznych dotyczących rozwiązań prawnych odnoszących się do polskiej branży biogazowej współpracując z administracją publiczną, oferując wsparcie merytoryczne i prawne.



Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego i Biometanowego
ul. Solec 18 lok. U 31
00-410 Warszawa
tel.: +48 22 550 91 00
e-mail: upebi@upebi.pl
www.upebi.pl

UPEBBI jest organizacją, która zrzesza firmy związane z biogazem rolniczym, ściekowym lub wysypiskowym. Stanowi silną reprezentację interesów przedsiębiorców działających w branży biogazowej wobec władz samorządowych, rządowych oraz innych podmiotów. Naszym nadrzędnym celem jest integracja branży biogazowej i biometanowej w Polsce i wspólne działanie na rzecz gospodarki biogazowej w kraju pod hasłem RAZEM DLA BIOGAZU. Współpracujemy z instytucjami naukowo-badawczymi w celu wypracowania innowacyjnych rozwiązań technologicznych przyczyniających się do dynamiczniejszego rozwoju branży w Polsce i na świecie.



magazynbiomasa.pl



MAGAZYN BIOMASA

PISZEMY DLA WAS I O WAS

BIOMASA • BIOGAZ • BIOMETAN • PELLET • OZE • CCUS

biomasa
/magazyn dla profesjonalistów
/magazynbiomasa.pl



redakcja@magazynbiomasa.pl



+48 730 291 100