

**K A
T A
L O G**



BRANŻY BIOGAZOWEJ I BIOMETANOWEJ 2024/2025

**PRODUKCJA ENERGII
ELEKTRYCZNEJ,
CIEPŁA I BIOMETANU**
>>>>



Polska Grupa Biogazowa S.A.
ul. Gotarda 9
02-683 Warszawa
tel.: +48 22 548 49 00
e-mail: pgbiogaz@pgbiogaz.pl
www.polskagrupabiogazowa.pl

PGB specjalizuje się w skojarzonej produkcji ciepła i energii elektrycznej z biogazu rolniczego. Posiadając 20 instalacji biogazowych, oferuje zagospodarowanie odpadów organicznych i dostaw pofermentu do nawożenia upraw oraz usługowe suszenie drewna. Produkuje ~185 GWh energii elektrycznej rocznie. Innowacyjne rozwiązania oraz dostępność 24/7 pozwalają na produkcję energii elektrycznej powyżej 95% mocy zainstalowanej agregatu kogeneracyjnego. PGB jest częścią firmy TotalEnergies będącej największym producentem biometanu we Francji i liderem w dziedzinie wytwarzania biogazu na rynku europejskim.



Galia Green Power Sp. z o.o.
ul. Koszykowa 61
00-667 Warszawa
tel.: +48 606 918 328
e-mail: kontakt@galiagreenpower.com
www.galiagreenpower.pl

Misją Galia Green Power jest budowa i eksploatacja instalacji biometanowych w całej Polsce, które będą nie tylko neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla, ale również zintegrowane z lokalnymi społecznościami i gospodarką. Poprzez współpracę z interesariuszami na poziomie lokalnym oraz wdrażanie najlepszych międzynarodowych praktyk, firma planuje realizować projekty, które mają na celu produkcję czystej energii oraz wzmocnienie lokalnej gospodarki.



Biogas System S.A.
ul. Woźniaka 7a
40-389 Katowice
tel.: +48 734 800 800
e-mail: kontakt@biogas-system.com
www.biogas-system.com

Biogas System S.A. realizuje kompleksowo inwestycje biogazowe, od pomysłu, poprzez koncepcje technologiczne, projektowanie, przeprowadzenie formalności po budowę „pod klucz”, uruchomienie i nadzór nad eksploatacją. Firma oferuje uniwersalną substratowo technologię o wysokiej wydajności, w której można przetwarzać wszelkiego rodzaju odpady roślinne i zwierzęce, w tym kat. 2 i 3. Produktem końcowym może być biogaz i energia elektryczna lub ciepła bądź biometan w postaci gazowej lub skroplonej.



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 r. 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.



AUSTRIA

NAHTEC Sp. z o.o.
ul. Św. Filipa 23/3
31-150 Kraków
tel.: +48 664 843 535
e-mail: kladiusz.nowotny@nahtec.at
www.nahtec.at

Nahtec GmbH to austriacka firma z ponad 20-letnim doświadczeniem w branży biogazu i spalania biomasy. Na swoim koncie mamy realizację ponad 100 instalacji biogazowych o mocy od 200kWe do 7MWe. Oprócz biogazowni ściśle rolniczych realizujemy również instalacje oparte na substratach takich jak pomiot kurzy czy odpady (poubojowe oraz odpady bio wraz z instalacją segregacji). Mamy nasz własny oddział automatyki, gdzie od podstaw realizowane są układy sterownicze danej instalacji.



Neo Bio Energy Sp. z o.o. (Grupa NEG)
ul. Franciszka Klimczaka 1
02-797 Warszawa
tel.: +48 22 162 78 04
e-mail: info@neoenergy.pl
www.neoenergygroup.pl

Neo Bio Energy jest największym w kraju podmiotem produkującym energię z biogazu. Posiadamy obecnie 30 instalacji OZE biogazu składowiskowego o łącznej mocy 18 MW oraz 3 biogazownie rolnicze o łącznej mocy 2,5 MW. Reprezentujemy polski kapitał i jesteśmy niekwestionowanym krajowym liderem w branży odgazowania składowisk odpadów z utylizacją energetyczną biogazu. W 2023 r. wytworzyliśmy w naszych instalacjach ok. 85 GWh. W tym samym roku rozpoczęliśmy działania inwestycyjne ukierunkowane na sektor biogazowni rolniczych – oferujemy zakup działających instalacji oraz współpracę przy rozwoju nowych projektów biogazowni. Równolegle inwestujemy i realizujemy projekty inwestycyjne OZE w zakresie instalacji fotowoltaicznych i wiatrowych.

**PROJEKTOWANIE,
BUDOWA
I UTRZYMANIE
BIOGAZOWNI**
>>>>



agriKomp Polska Sp. z o.o.
ul. Daszyńskiego 17
63-500 Ostrzeszów
tel.: +48 693 199 951
e-mail: info@agrikomp.pl
www.agrikomp.pl

Biogazownie, biometanownie na każdy rodzaj substratów. Zajmujemy się kompleksowym przygotowaniem inwestycji, począwszy od niezbędnych pozwoleń administracyjnych i przeprowadzenia badań we własnym laboratorium, poprzez proces pozyskania finansowania/dofinansowania, na budowie oraz serwisie skończony. Posiadamy największe doświadczenie na rynku w zakresie projektów od 75 kW do 1 MW – 24 zrealizowane inwestycje, 8 budów w trakcie realizacji. Oferujemy również modernizację już funkcjonujących biogazowni.



NATURALNA ENERGIA.plus Sp. z o.o.
ul. Robotnicza 52a
53-608 Wrocław
tel.: +48 71 341 02 19
e-mail: centrala@naturalnaenergia.plus
www.naturalnaenergia.plus

Dostawca mikro- i małych biogazowni o mocach do 74 kW, wykorzystujących uciążliwe pozostałości sektora rolniczego i przetwórstwa rolno-spożywczego (gnojowica, obornik, kurzenie, wyłoki, 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 95 instalacji o łącznej, rozproszonej mocy ponad 3,5 MWe, stając się krajowym liderem w tej kategorii. W trakcie realizacji jest kolejnych kilkanaście inwestycji, w tym na rynkach krajów nadbałtyckich.



WestWind Biogaz Sp. z o.o.
ul. Gdańska 4a
87-100 Toruń
tel.: +48 538 298 918
e-mail: info@w-biogaz.pl
www.w-energy.pl

WestWind Biogaz zajmuje się kompleksową obsługą biogazowni. Projektujemy, doradzamy, budujemy oraz pomagamy zarządzać biogazownią. Zastosowanie własnych technologii pozwala na podniesienie efektywności instalacji, pracę na substratach trudnych tj. pomoci kurzym, słomie zbożowej i gnojowicy. Ponadto oczyszczony przez nas poferment staje się nawozem lub innym surowcem, przy znacznej oszczędności wody w procesie i wykorzystaniu ciepła odpadowego. Zapraszamy do współpracy.

**DORADZTWO
PRAWNE
I KONSULTING
BIZNESOWY,
DORADZTWO
TECHNOLOGICZNE**
>>>>



EDORADCA Sp. z o.o.
ul. Skarszewska 23
83-110 Tczew
tel.: +48 721 997 177
e-mail: finansowanie@edoradca.pl
www.edoradca.pl

EDORADCA jest jedną z największych firm konsultingowych w Polsce, działającą od 2001 r. Wspiera przedsiębiorców w pozyskiwaniu finansowania oraz realizacji projektów inwestycyjnych, badawczo-rozwojowych i energetycznych, w tym OZE. Firma pozyskała ponad 4,2 mld zł, realizując 1500 projektów. Przykładem naszego doświadczenia w energetyce jest dofinansowanie trzech instalacji biogazowych. EDORADCA to ponad 70 ekspertów oferujących kompleksowe wsparcie na każdym etapie projektu. Od 2018 r. wdrażamy ulgi podatkowe, rozliczając ponad 293 mln zł kosztów.



Fundacja EURO-MOST
ul. Wiertnicza 138
02-952 Warszawa
tel.: +48 22 827 27 30
e-mail: biuro@euro-most.eu
www.euro-most.eu

Świadczymy usługi w zakresie przygotowania pełnej dokumentacji niezbędnej przy pozyskiwaniu dotacji ze środków unijnych i krajowych przede wszystkim dla sektora rolno-spożywczego i gospodarki energetycznej, w tym biogazowni i biometanowni. Dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu i wysokiej skuteczności (istniejemy na rynku od 2002 r.) – zaufało nam ponad 700 przedsiębiorstw i instytucji. Stawiamy na wysoką jakość opracowań i analiz oraz satysfakcję naszych klientów. Nasze specjalizacje to: przetwórstwo rolno-spożywcze, gospodarka energetyczna w tym biogazownie.



Gałczyński Osowiecki Banasik Sp. j.
ul. Zamenhofska 5/3A
00-165 Warszawa
tel.: +48 602 139 290
e-mail: p.banasik@gobelgal.pl
www.gobelgal.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.

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 2G to idealne rozwiązanie dla każdego, kto chce w dłuższej perspektywie ograniczyć koszty energii i chronić się przed dalszymi wzrostami cen energii elektrycznej. Jako pionier, innowator i jeden z wiodących światowych producentów rozproszonych systemów wytwarzania energii z wykorzystaniem kogeneracji, od 1995 r. uruchomiliśmy tysiące zaawansowanych technologicznie, wysoce wydajnych modułów. Zadowoleni klienci w około 43 krajach potwierdzają jakość, wydajność i niezawodność naszych produktów i rozwiązań. Gama produktów 2G obejmuje układy kogeneracyjne o mocy od 20 do 4 000 kW.



Air Products Sp. z o.o.
ul. Komitetu Obrony Robotników 48
02-146 Warszawa
tel.: +48 694 406 750
e-mail: dzikowm@airproducts.com
www.airproducts.com.pl

Air Products jest jednym z największych producentów gazów technicznych w Polsce oraz wiodącym dostawcą technologii w zakresie LNG na świecie. Firma posiada opatentowaną technologię membranową uzdatniania biogazu i referencje zdobyte przy konstrukcji ponad 60 instalacji w 16 krajach. Projektuje, buduje i obsługuje zakłady rozdzielni powietrza oraz jest w stanie zapewnić instalacjom wytwarzającym gazy techniczne kompleksową obsługę – od montażu i uruchomienia aż po profesjonalny, całodobowy serwis.



METROPOLIS Doradztwo Gospodarcze Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 197
60-467 Poznań
tel.: +48 61 820 54 44
e-mail: info@metropolisdg.pl
www.metropolisdg.pl

METROPOLIS jest jedną z wiodących w Polsce firm zajmujących się pozyskiwaniem dofinansowania, głównie dla projektów środowiskowych i energetycznych. Od wielu lat, skutecznie pozyskujemy dotacje dla biogazowni (ponad 30 dofinansowanych biogazowni) a obecnie również dla biometanowni. W zakresie energetyki i biogazu, nie tylko pozyskujemy dotacje, ale jesteśmy inwestorem – posiadamy własną farmę PV o mocy 0,99 MWe i jesteśmy współwłaścicielem biogazowni rolniczej w Iłowcu Wielkim o mocy 499 kW, co potwierdza nasze pełne kompetencje, wiedzę i doświadczenie w branży.



J.V. TECHNOLOGY WITOLD WOROSZYŁO Sp. z o.o.
ul. Męczenników Oświęcimia 1a
41-922 Radzionków
tel.: +48 664 905 750
e-mail: w.woroszylo@jv-technology.pl
www.jv-technology.pl

J.V. TECHNOLOGY WITOLD WOROSZYŁO Sp. z o.o. jako profesjonalna firma doradztwa techniczno-technologicznego w zakresie oczyszczalni ścieków i biogazowni, już od 15 lat zajmuje się doborem/wdrażaniem optymalnych i innowacyjnych technologii oraz doborem rozwiązań dedykowanych oczyszczalniom ścieków i biogazowniom. Bierzymy udział w licznych realizacjach pełniąc funkcję technologa. Jesteśmy autorem audytów technologicznych, koncepcji technologicznych i programów funkcjonalno-użytkowych.



PROMOSTAL Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Fabryczna 7/29
16-020 Czarna Białostocka
tel.: +48 85 876 86 01
e-mail: sekretariat@promostal.pl
www.promostal.pl

PROMOSTAL to polska firma specjalizująca się w produkcji i montażu konstrukcji stalowych. Obsługuje różnorodne projekty, w tym konstrukcje przemysłowe, obiekty mostowe, hale magazynowe, a także stadiony piłkarskie. Poza tym oferuje usługi związane z instalacjami technologicznymi do produkcji wodoru, produkcją zbiorników kriogenicznych do przechowywania LNG, azotu, tlenu i innych gazów, usługami projektowymi, skanowaniem 3D oraz przygotowaniem materiałów ze stali czarnej i nierdzewnej.



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

Duński dostawca rozwiązań technologicznych i urządzeń dla branży biogazu i biometanu. Firma założona w 2002 r. posiada ponad 40 zakładów biogazowych w Europie Północnej i cztery w USA, a kolejne są w trakcie budowy. Zakłady są projektowane i budowane przez inżynierów, którzy kładą nacisk na zrównoważony rozwój, ekonomię, wydajność i niezawodność operacyjną w zakresie uszlachetniania biogazu, polerowania biometanu w celu skraplania CH₄, wychwytywania i skraplania CO₂.



Boerger Polska Sp. z o.o.
ul. Toszecka 101
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, rozdrabniacze, mieszadła, a dedykowanymi urządzeniami do branż biogazowej/rolniczej są podajniki substratów, separatory oraz zbiorniki ze stali nierdzewnej.



BIOAN Sp. z o.o.
ul. R. Traugutta 43
98-300 Wieluń
tel.: +48 605 277 290,
+48 601 826 349
e-mail: biuro@bioan.tech

Spółka świadczy profesjonalne usługi w zakresie kompleksowego projektowania i wykonawstwa instalacji elektrycznych dla branży biogazowej. Prowadzimy doradztwo w zakresie doboru materiałów i technologii w obszarze instalacji elektrycznych. Przygotowujemy koncepcje i analizy dedykowane dla branży biometanowej. Projektujemy i dostarczamy trasy kablowe, wiązki kablowe, szafy sterownicze i stacje transformatorowe, a także projektujemy i dostarczamy instalacje oświetleniowe dla biogazowni. Oferujemy możliwość dostawy materiałów i urządzeń elektrycznych „pod klucz”.



BvL Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Grenzstraße 16
48488 Emsbüren, Niemcy
Kontakt:
+49 151 426 195 08 (Christian Stephan)
christian.stephan@bvl-group.de
+370 675 727 33 (Arunas Simkunas)
arunas.simkunas@bvl-group.de
www.bvl-farmtechnology.com/en/biogas

Technologia biogazu wyprodukowana w Niemczech BvL oferuje szeroką gamę dozowników ciał stałych oraz kombinowane rozwiązania dozowników i systemów wypychania. Systemy dozowania BvL o pojemności od 8 do 150 m³ radzą sobie z szeroką gamą materiałów. Po przeanalizowaniu wymagań klienta zostanie ustalona indywidualna konfiguracja zgodnie z konkretnymi potrzebami. Celem jest opracowanie rozwiązania w zakresie biogazu, które będzie wydajne i niezawodne w procesie.



EG System Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Domaniewska 44
02-672 Warszawa
tel.: +48 22 160 55 55
e-mail: info@egsystem.pl
www.egsystem.pl

EG System – specjaliści od zasilania biogazowni! Oferujemy zaawansowane rozwiązania zasilania biogazowni, w tym projektowanie, montaż i serwis systemów energetycznych. Zapewniamy niezawodność, efektywność i nowoczesne technologie wspierające ekologiczną produkcję energii. Sprawdź nas na www.egsystem.pl



Elenco Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 7
28-300 Jędrzejów
tel.: +48 41 38 10 116
e-mail: biuro@elenco.pl, energetyka@elenco.pl
www.elenco.pl

Firma Elenco Sp. z o.o. zajmuje się produkcją stacji transformatorowych w obudowie betonowej TSB oraz metalowej TSM. Specjalizuje się w projektowaniu, produkcji oraz dystrybucji urządzeń elektroenergetycznych, w tym rozdzielnic niskiego i średniego napięcia oraz szaf sterowniczych. Firma oferuje kompleksowe rozwiązania dla przemysłu, infrastruktury, energetyki, sektora budowlanego oraz dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta.



NANOSSENS Sp. z o.o.
ul. Skórzewska 35
62-081 Wysogotowo
tel.: +48 61 814 64 11
e-mail: biuro@nanosens.pl
www.nanosens.pl

NANOSSENS jest polską firmą z 30-letnim doświadczeniem, produkującą urządzenia pomagające optymalizować i kontrolować proces produkcji czystej energii z biogazu. W naszej ofercie znajdują się analizatory stacjonarne biogazu w trzech wersjach: BIOTEX SINGLEPOINT, BIOTEX MULTIPOINT i BIOTEX XL z ciągłą analizą składników mieszaniny gazowej oraz przenośne analizatory z serii DP-28BIO. NANOSSENS zapewnia długoletnie wsparcie posprzedażowe w postaci części zamiennych i usług serwisowych.



NOXON Poland Sp. z o.o.
ul. W. Sieroszewskiego 14/4
81-376 Gdynia
tel.: +48 605 072 838
e-mail: biuro@noxon.com
www.noxon.com

Firma NOXON Poland Sp. z o.o. od 33 lat dostarcza wirówki dekantacyjne do osadów ściekowych oraz pofermentu w biogazowniach. Posiada blisko 100 urządzeń na terenie Polski. Dostawca obecnie najnowocześniejszych urządzeń na rynku. W ofercie również: autoryzowany serwis, mobilne jednostki do odwadniania osadów budowa i wynajem, laboratoryjny sprzęt do badania potencjału metanowego w biogazach (BPC).



Polvalve
ul. Szkolna 5
05-805 Kanie
tel.: +48 501 773 014
e-mail: m.wronski@polvalve.com
www.polvalve.com

Oferujemy kompleksowe rozwiązania dla biogazowni z zakresu armatury przemysłowej, w tym wysokiej jakości zasuwę nożowe VG44-BIO z siłownikiem ACL, zawory zwrotne kulowe, przepustnice do biogazu oraz pozostałą armaturę do pracy w trudnych warunkach. Nasze produkty cechują się precyzją działania, odpornością na agresywne media i niezawodnością. Zapewniamy doradztwo techniczne, profesjonalny serwis i dostosowanie oferty do indywidualnych potrzeb. Polvalve – Twój zaufany partner w technologii biogazu!



ELTECO Sp. z o.o.
ul. XX Pijarów 5
31-466 Kraków
tel.: +48 12 623 33 00
e-mail: marketing@elteco.pl, serwis@elteco.pl
www.elteco.pl

ELTECO Sp. z o.o. oferuje kompleksowe dostawy oraz serwis urządzeń:
> jednostki kogeneracyjne o mocy 7-4300 kW, zasilane biogazem, gazem ziemnym, LPG i innymi;
> systemy uzdatniania biogazu tj. odsiarczalnie, filtry węglowe, osuszacze, dmuchawy, pochodnie, zbiorniki i analizatory biogazu;
> urządzenia zasilania rezerwowego – agregaty prądotwórcze i zasilacze UPS pozwalające na pracę instalacji w trybie wyspowym. Przeglądy, remonty, naprawy oferowanych urządzeń oraz części zamienne i eksploatacyjne.



Form-Pat Sp. z o.o.
ul. Lednicka 6b
71-006 Szczecin
tel.: +48 91 42 82 868 do 870
e-mail: form-pat@formpat.com.pl
www.formpat.com.pl

Form-Pat Sp. z o.o. została założona w 1999 r. i od tego czasu specjalizuje się w projektowaniu, doradztwie, sprzedaży oraz serwisowaniu urządzeń do ochrony środowiska. Współpracujemy z wiodącymi firmami europejskimi, m.in. we Włoszech, Niemczech i Norwegii. Nasza oferta obejmuje m.in. wyparki do oczyszczania pofermentu z biogazowni oraz urządzenia do destylacji rozpuszczalników i oczyszczania wód procesowych, wspierając efektywne przetwarzanie odpadów i ochronę środowiska.



Kanadevia Inova AG
Hardturmstrasse 127
8005 Zürich, Szwajcaria
tel.: +48 603 771 067
e-mail: Artur.Salamon@kanadevia-inova.com
www.kanadevia-inova.com

Kanadevia Inova - światowy lider wśród firm specjalizujących się w dostawach systemów odzysku energii z odpadów. Oferowane technologie: sucha beztlenowa fermentacja (KOM-POGAS), mokra beztlenowa fermentacja (SCHMACK), oczyszczanie biogazu do biometanu (technologia aminowa i membranowa), bioCNG, bioLNG, bioCO₂, power-to-H₂ poprzez elektrolizę wody (własne elektrolizery), synteza biologiczna i katalityczna biometanu (H₂+CO₂=CH₄), spalarnie odpadów komunalnych. 90 lat działalności i ponad 1600 obiektów referencyjnych!



Roeslein & Associates Poland Sp. z o.o.
Zakład: Dębno 190, 32-852 Dębno
Biuro: ul. Wielicka 28, 30-552 Kraków
tel.: +48 14 66 58 004 lub +48 535 475 754
e-mail: biuro@roeslein.com
www.roeslein.com

Roeslein & Associates – firma technologiczna, inżynierska 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 typoszerzego 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.



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, doradztwa technologicznego a także budowy biogazowni w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Projektujemy i wykonujemy kompletne instalacje do przetwarzania PUPZ kategorii 2 i 3 przy biogazowniach rolniczych. W naszej ofercie znajduje się Państwo oprzyrządowanie do biogazowni – stacje uzdatniania biogazu, instalacje rozdzielni ciepła, kolektory stacji pomp, pochodnie a także zbiorniki ze stali nierdzewnej, pasteryzatory oraz mobilne stacje pasteryzacji odpadów płynnych, muldy przyjęciowe i rozdrabniacze. Zapraszamy do współpracy.



**Stefan Steverding
Rührwerkstechnik GmbH**
Gerhart- Hauptmann- Strasse 41
48703 Stadthlohn, Niemcy
tel.: +49 2563 2088820
e-mail: info@rt-st.de
www.ruehrwerkstechnik-steverding.de

Steverding Agitator Technology jest ekspertem w dziedzinie mieszadeł łopatkowych z ponad 25-letnim doświadczeniem. Wiemy, że obecnie oczekuje się najbardziej zaawansowanych rozwiązań technologicznych na każdym etapie wytwarzania energii. Nieustannie analizujemy i optymalizujemy nasze produkty uwzględniając innowacje techniczne, dzięki czemu uzyskujemy najlepsze rezultaty. Dziś jesteśmy partnerami i dostawcami komponentów systemowych dla wiodących producentów instalacji biogazowych w Niemczech, Francji, Wielkiej Brytanii, Litwie i wielu innych krajach.



SUMA Polska Sp. z o.o.
ul. Kamienna 21
31-403 Kraków
tel. +784 92 33 66
e-mail: info@suma.pl
www.suma.pl

Firma SUMA to wiodący dostawca mieszadeł wysokiej jakości dla biogazu, sektora komunalnego, rolnego i przemysłu. Kompleksowe portfolio obejmuje mieszadła boczne, centralne i zatapiałne 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.



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 rozdrabniarek X-Ripper. W ofercie również ergonomiczne separatory gnojowicy i pofermentu Xsplit oraz agregaty RedUnit do rozdrabniania 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.

TRANSPORT >>>>

SUBSTRATY DLA BIOGAZOWNI >>>>



Biomasa Partner Group S.A.
Modła Królewska, ul. Bursztynowa 37
62-571 Stare Miasto
tel.: +48 (63) 245 59 29
e-mail: biuro@biomasapartner.pl
www.biomasapartner.pl

Uznany producent i dostawca pelletu ze słomy dedykowanego jako substrat do biogazowni i biometanowni. Produkt jest efektem precyzyjnego procesu technologicznego, gwarantującego wysoką jakość oraz skuteczność w produkcji biogazu. Wytwarzany z wyselekcjonowanej, rozdrobnionej słomy, sprasowanej pod wysoką temperaturą i ciśnieniem. Kluczowe cechy: zawartość metanu na poziomie ok. 52%/t, wysokie uzyski metanu skumulowanego oraz biogazu skumulowanego i krótki czas retencji. Pellet ze słomy to doskonałe uzupełnienie miksów substratów dla biogazowni. Parametry techniczne oraz właściwości pelletu są potwierdzone odpowiednimi badaniami, co gwarantuje ich niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania.

SYSTEMY POKRYW I ZBIORNIKI DLA BIOGAZOWNI >>>>



**Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej w Śremie Sp. z o.o.**
ul. Parkowa 6
63-100 Śrem
tel.: +48 61 28 30 511
e-mail: biuro@pgk.srem.pl
www.pgk.srem.pl

PGK w Śremie Sp. z o.o. od lat zajmuje się stosowaniem w pojazdach paliw niskoemisyjnych. Posiadamy własną ogólnodostępną stację tankowania CNG i LNG. W przyszłym roku zostanie oddana do użytku stacja tankowania certyfikowanego bioLNG i bioCNG na potrzeby własne oraz sprzedaż na zewnątrz. W związku z powyższym nasza spółka będzie poszukiwała dostawcy biometanu (bioLNG) na rynku krajowym.

SMARY I OLEJE DLA BIOGAZOWNI >>>>



**Generalny Dystrybutor Q8Oils
na Polskę Syntaco Sp. z o.o.**
ul. Lutycka 11
60-415 Poznań
tel.: +48 783 005 006
e-mail: przemysl@syntaco.pl
www.syntaco.pl, www.olejeq8oils.pl

Q8Oils, część Kuwait Petroleum Corporation (KPC), siódmej największej spółki naftowej na świecie, cieszy się uznaniem na globalnych rynkach i dynamicznie rozwija się w Polsce. Wiodący olej Q8 Mahler od 20 lat wspiera liderów branży, takich jak Guascor Power, MWM, Onsite Energy, Perkins, General Electric, MAN, Rolls-Royce, CAT, TEDOM. Dzięki współpracy z INNIO powstał olej Jenbacher S Oil 40. Produkty Q8Oils w Polsce dystrybuuje Syntaco Sp. z o.o., oferując doradztwo i wsparcie techniczne.



A-Consult Sp. z o.o.
ul. Czorszyńska 2
60-474 Poznań
tel.: +48 61 866 07 27
e-mail: info@aconsult.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.



**Regeneracja Betonu
i Biogazowni Sp. z o.o.**
Unieck 62
09-140 Raciąż
tel.: +48 606 816 244
e-mail: rbstawiski@gmail.com
www.regeneracjabetonu.pl

Nasza firma posiada bogate doświadczenie w naprawie oraz zabezpieczaniu chemoodpornym zbiorników: biogazowni, dozowników, silosach paszowych, oczyszczalniach ścieków, zbiornikach PPOŻ oraz wody pitnej. Zabezpieczenie powierzchni przed agresywnym działaniem m.in. biogenego kwasu siarkowego przedłuża znacząco żywotność obiektów. Nasi klienci mogą liczyć na fachową usługę dzięki doświadczeniu zdobytemu na zachodnim rynku.



SKAVSKA HALE Sp. z o.o.
ul. Nowa 25
98-400 Wieruszów
tel.: +48 730 290 550
e-mail: biuro@skavska.pl
www.skavska.pl

SKAVSKA HALE to firma produkująca i zapewniająca montaż nowoczesnych hal namiotowych, jak również zajmująca się produkcją powłok PCV. Opowiedz nam swoją historię, a my znajdziemy halę dla Ciebie. Produkt polski. Hale łukowe SKAVSKA HALE to nowoczesna forma, znanych już od dawna, hal plandekowych. Możliwość montowania obiektów na boksach z prefabrykowanych bloków „lego” pozwala na wygodne magazynowanie materiałów sypkich, substratów i surowców pofermentacyjnych.



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 żelbetonowych, w tym zbiorników dla biogazowni. Rocznie budujemy ponad 5 000 różnego rodzaju obiektów. Średnica naszych zbiorników i silosów wynosi od 4 do 40 m. Mogą one sięgać od 2 do 40 m. Dysponujemy opatentowanym systemem szalunku stalowego, który zapewnia szybką i ekonomiczną budowę. Naszą dumą jest specjalistyczna kadra inżynierska, jak i własne brygady montażowe. Nasi klienci mogą liczyć na fachowe doradztwo, profesjonalnie przygotowany projekt oraz szybką, precyzyjną budowę.

ANALIZA, DIAGNOSTYKA, NADZÓR TECHNOLOGICZNY >>>>



**POLBIOTECH
LABORATORIUM Sp. z o.o.**
ul. Rubież 46, budynek B
61-612 Poznań
tel.: +48 61 822 73 53, +48 601 056 137
e-mail: laboratorium@polbiotech.pl
www.polbiotech.pl

Od 2006 r. świadczymy usługi badawcze i analityczne dla projektowanych, uruchamianych i działających biogazowni. Badamy: substraty (m.in. szacowanie wartości oraz badania biogazodochodowości), próbki z fermentorów, skład biogazu, oznaczamy wartość nawozową i mikrobiologię pofermentu. Pomożemy zamienić odpad w nawóz organiczny. Zapewniamy uzupełnienie deficytu mikroelementów (Acinor 1000). Badamy oleje silnikowe. Nasza kluczowa usługa to monitoring biotechnologiczny biogazowni. Interpretujemy wyniki badań i doradzamy – jak utrzymać stabilny, wydajny i opłacalny proces produkcji biogazu. Z tym kodem: **PLB1124WK** pierwsze zlecenie badań wykonamy z 5% rabatem (regulamin promocji na www.polbiotech.pl).



Pracownia Ekotechnologii
Katedra Inżynierii Biosystemów
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 50
60-627 Poznań

Pracownia Ekotechnologii zajmuje się badaniami fermentacji metanowej, kompostowania oraz metod zagospodarowania odpadów organicznych. Jest to największe laboratorium tego typu w Polsce. Interdyscyplinarny zespół Pracowni składa się ze specjalistów z różnych dziedzin nauki: inżynierii rolniczej, biotechnologii, ochrony środowiska, geologii czy technologii żywności. Liczne projekty naukowe, prace zlecone oraz nadzory technologiczne i publikacje są najlepszą referencją jakości prowadzonych badań.



**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 misją 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.



Polskie Stowarzyszenie Biometanu
ul. Grzybowska 87
Concept Tower
00-644 Warszawa
tel.: +48 608 550 931
e-mail: mp@biometan.org
www.biometan.org.pl

Celem Polskiego Stowarzyszenia Biometanu jest rozwój produkcji i wykorzystywania biometanu, jako odnawialnego, niekopalnego źródła energii otrzymanej 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.

NAUKA, INNOWACJE, 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. IGBB liczy ponad 80 podmiotów. Dołącz i wspólnie z nami buduj branżę biogazu i biometanu!



**Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie**
al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków
tel.: +48 12 617 24 12
e-mail: h2bio@agh.edu.pl
www.wnig.agh.edu.pl

Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH w Krakowie zaprasza na studia podyplomowe pn.: „Wodór i biometan – pozyskanie, transport i wykorzystanie. Transformacja energetyczna” (planowane uruchomienie nowej edycji: październik, 25). Na Wydziale realizowane są prace związane z biometanem pozyskiwanym z biogazowni rolniczych i komunalnych. Rozwijane są technologie wytwarzania i magazynowania zielonego wodoru z równoczesnym wykorzystaniem pozyskanego tlenu do procesów biologicznego oczyszczania ścieków.



**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 dynamicznego rozwoju branży w Polsce i na świecie.



**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 biogazowych odnoszących się do polskiej branży biogazowej współpracując z administracją publiczną, oferując wsparcie merytoryczne i prawne.

DOŁĄCZ DO KATALOGU W 2025 ROKU

8. Kongres **Biometanu** Conference & Expo

20-21 maja 2025
Poznań
Congress Center

Save the date!

☎ +48 792 122 038

✉ maciej.kosinski@magazynbiomasa.pl

🌐 magazynbiomasa.pl/kongres-biometanu/

Organizator:

biomasa
/magazyn dla profesjonalistów
/magazynbiomasa.pl

Patronat medialny:

RYNEK
 BIOGAZU
 I BIOMETANU