

**KATALOG
FIRM
BIOGAZOWYCH**



PROJEKTOWANIE I BUDOWA BIOGAZOWNI

>>>>



agriKomp Polska Sp. z o.o.

Ostrzeszów Pustkowie 34A
63-500 Ostrzeszów
tel.: +48 693 199 951
e-mail: info@agrikomp.pl
www.agrikomp.pl

Zajmujemy się doradztwem, projektowaniem, finansowaniem oraz budową biogazowni rolniczych w systemie „pod klucz”. Budujemy uniwersalne instalacje na miarę potrzeb, oparte na substratach pochodzenia rolniczego i substratach pochodzących z zakładów przetwórczych. Zapewniamy serwis biologiczny, technologiczny i serwis jednostek kogeneracyjnych. W Polsce zaprojektowaliśmy ponad 50 biogazowni o mocy od 40 kW do 2,4 MW, byliśmy odpowiedzialni za generalne wykonawstwo ponad 10 biogazowni rolniczych. Obecnie jesteśmy w trakcie realizacji 9 kontraktów.



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 rolniczych i odpadowych. Dostarczamy wysokiej jakości komponenty i urządzenia oraz wydajną technologię produkcji biogazu z wszelkich odpadów organicznych. Zapewniamy sprawną budowę biogazowni „pod klucz” wraz z opieką serwisową. Prowadzimy procedury administracyjne w celu uzyskania pozwolenia na budowę dla biogazowni oraz warunków przyłączenia do sieci energetycznej i gazowej. Służymy fachową pomocą na wszystkich etapach realizacji inwestycji.



Innotech Sp. z o.o.

ul. Poznańska 1C/1
71-785 Szczecin
tel.: +48 578 042 400
e-mail: bs@innotechbiogaz.pl
www.innotechbiogaz.pl

Jesteśmy polskim dostawcą sprawdzonej i nowoczesnej technologii biogazowej. Nasze biogazownie produkują energię elektryczną i ciepłą oraz biometan ze wszystkich rodzajów substratów organicznych, m. in.: frakcji organicznej odpadów komunalnych lub obornika kurzego, mogącego stanowić nawet do 100% wsadu. Zapewniamy stabilny proces przy maksymalnym, gwarantowanym uzysku biogazu, bez konieczności dodawania kiszonek lub innych drogich substratów. Podejmujemy się również modernizowania istniejących obiektów.



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 od 8 do 74 kW_e, wykorzystujących odpady sektora rolniczego i przetwórstwa rolno-spożywczego (gnojowice, obornik, kurzeniec, wyłoki, obierki itp.) oraz gospodarki komunalnej (osady i odpady zielone). Firma w Polsce jest wyłącznym, autoryzowanym partnerem producentów biogazowni BIOELECTRIC i METHANIA oraz wybudowała i zarządza pracą ponad 40 mikrobiogazowni. W trakcie realizacji są kolejne inwestycje, w tym na małych, gminnych oczyszczalniach ścieków.



PlanET Biogas Global

ul. Schildarpstraße 75
D-48712 Gescher, Niemcy
tel.: +48 571 061 401
e-mail: sales@planet-biogas.com
www.planet-biogas.com

PlanET należy do światowych liderów branży biogazowej. Promujemy biogaz jako odnawialne źródło energii, które zapewnia sukces biznesowy, przy jednoczesnej ochronie klimatu. Biogazownie to solidna, długoterminowa inwestycja. Jesteśmy przekonani, że biogazownie to zarówno niezawodne źródło energii, jak i doskonale rozwiązanie w zakresie utylizacji strumieni odpadów rolniczych i przemysłowych. Robimy wszystko, aby Twoja inwestycja zwróciła się szybko i niezawodnie. Cechuje nas orientacja na klienta, niezawodność, innowacyjność i efektywność.


S2WA Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 85 lok. 21
02-001 Warszawa
tel.: +48 604 141 663
e-mail: office@s2wa.eu
www.s2wa.eu

Operator Systemów Biogazowych S2WA to zespół o kompetencjach technologicznych, prawnych, finansowych i komunikacyjnych niezbędnych do realizacji projektów biogazowych. Jako jedyni w branży oferujemy usługi w formule: ZAPROJEKTUJ - WYBUDUJ - OBSŁUGUJ z gwarancją sprawności min. 92%. Brałszy udział w inwestycjach w formule EPC, o wartości około 3 mld zł. Swoje wsparcie dedykujemy wszystkim borykającym się z rosnącymi kosztami energii elektrycznej i ciepłej oraz kosztami utylizacji odpadów.


Selena Green Investments Sp. z o.o.

ul. Strzegomska 2-4
53-611 Wrocław
tel.: +48 664 742 560
e-mail: kontakt.sgi@selena.com
www.selenagreeninvestments.com

Selena Green Investments jest spółką z Grupy Selena, jednego z największych producentów chemii budowlanej na świecie. Inwestujemy w odnawialne źródła energii oraz rozwiązania wspierające zrównoważony rozwój, takie jak projekty biogazowe, fotowoltaiczne i wiatrowe. Działamy jako deweloper i partner firm produkcyjnych i dostawców substratów na terenie Polski oraz regionu Centralnej i Wschodniej Europy. Rozwijamy własny zespół, odpowiedzialny za rozwój i eksploatację projektów biogazowych.


Uniserv S.A.

ul. Woźniaka 7A
40-389 Katowice
tel.: +48 32 35 99 100
e-mail: uniserv@uniserv.pl
www.uniserv.pl

UNISERV S.A. jest holdingiem firm świadczących specjalistyczne usługi inżynierijno-budowlane. W ramach Grupy Kapitałowej firma realizuje nowe obiekty przemysłowe i energetyczne, a także modernizuje istniejące. Na swoim koncie posiada liczne realizacje dla czołowych polskich przedsiębiorstw. UNISERV oferuje instalacje służące ochronie środowiska oraz oparte na odnawialnych źródłach energii, w tym biogazownie rolnicze.


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. pomocię 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.

TECHNOLOGIE I WYPOSAŻENIE DLA BIOGAZOWNI

>>>>


Baltina s.c.

Al. Grunwaldzka 303
80-314 Gdańsk
tel.: +48 58 520 81 62
e-mail: armaturagaz@baltina.com.pl
www.baltina.com.pl

Firma Baltina jest dostawcą wysokiej jakości armatury odcinającej i regulacyjnej do instalacji gazowych i biogazowych. W skład oferowanej armatury wchodzi rozwiązania: zawory kulowe, przepustnice, armatura do palników i silników gazowych, filtry, zawory zwrotne, reduktory wysokiego i średniego ciśnienia, zawory szybko-odcinające do systemów detekcji gazu (max. średnica do DN300) oraz systemy detekcji gazu. Możliwość stosowania armatury w strefach zagrożenia wybuchem. Zapraszamy do współpracy!


EKOHELP PPHU T. SAJDAK

ul. Trzebińskiego 7
26-617 Radom
tel.: +48 48 366 27 20
e-mail: zapytanie@ekohelp.com.pl
www.ekohelp.com.pl; www.pompy-przemyslowe.pl

Do produkcji biogazu oferujemy kompletną paletę pomp śrubowych niemieckiej firmy WANGEN. Do mieszania i wprowadzania fermentowanych substratów - pompy WANGEN KL-R BIO-MIX i BIO-FEED ze specjalnym systemem umożliwiającym serwis pomp bez wypinania ich z instalacji. Do pompowania cieczy między fermentatorami oraz ich cyrkulacji, jak również do zasilania separatora - pompy WANGEN KL-S. Do separacji i rozdrabniania ciał obcych - system WANGEN X-Unit. EKOHELP - profesjonalne doradztwo w wyborze optymalnych rozwiązań pompowych dla biogazowni.


EG System - Centrala

ul. Domaniewska 44
02-672 Warszawa
tel.: +48 22160 55 55
e-mail: info@egsystem.pl
www.egsystem.pl

EG System to zespół specjalistów zajmujących się zasilaniem obiektów OZE w tym biogazowni. Do każdego tematu podchodzimy indywidualnie, proponując sprawdzone rozwiązania. Posiadamy stacje transformatorowe dostosowane do odnawialnych źródeł energii, pozwalające dobrać wymiar zoptymalizowany do mocy wytwórczej. Kompletnie wyposażone i indywidualnie dobrane do potrzeb danego projektu. Transformatory SN/nN, rozdzielnice nN. Rozdzielnice SN dostosowane do wymogów zakładów energetycznych.


Flottweg Polska Sp. z o.o.

ul. Annopol 22
03-236 Warszawa
tel.: +48 22 732 22 30
e-mail: poland@flottweg.com
www.flottweg.com

Flottweg - wydajne i niezawodne wirówki dla biogazowni. Od ponad 60 lat z powodzeniem projektujemy i produkujemy w naszym zakładzie w Niemczech dekantery, wirówki talerzowe, prasy taśmowe i inne urządzenia pełniące kluczową rolę w procesie oczyszczania cieczy oraz zagęszczania i odwadniania osadów, a także pofermentu. Gwarantujemy doskonałą jakość oraz znakomite rezultaty.


Holmer Budowa Maszyn Sp. z o.o.

ul. Wrocławska 73
55-300 Środa Śląska
tel.: +48 71 317 95 80
e-mail: sekretariat@holmer.com.pl
www.holmer.com.pl

Od ponad 20 lat firma Holmer konstruuje najmocniejsze na świecie pojazdy systemowe Terra Variant, które doskonale sprawdzają się w rozlewaniu pofermentu. Zgromadzone w tym czasie wiedza i doświadczenia naszych Klientów, zapewniają rozwiązania o maksymalnej wydajności przy jednoczesnej ochronie gleby. Nasza oferta zawiera niewielki i zwrotny pojazd o mocy 435 KM oraz potężny wóz systemowy o mocach 585 KM i 650 KM przeznaczony do pracy w ciężkich warunkach polowych, z możliwością aplikowania dużej ilości pofermentu. Tak właśnie powstał Terra Variant, który jest stworzony przez profesjonalistów dla profesjonalistów.


KSB Polska Sp. z o.o.

ul. Świerkowa 1D
05-850 Ożarów Mazowiecki
tel.: +48 602 707 463
e-mail: marek.borkowski@ksb.pl
www.ksb.com/ksb-pl/

KSB to wiodący dostawca pomp, mieszadeł i armatury od 1871 r. Nasze nakłady na badania i rozwój skutkują wysokosprawnymi i trwałymi produktami, gwarantującymi niskie koszty eksploatacji i maksymalną efektywność inwestycji. Dostarczamy pompy ciepłownicze, wod.-kan. i ppoż., dla przemysłu, chemii i energetyki oraz zawory, zasuwy, przepustnice. Dla biogazowni oferujemy niezawodne mieszadła PHANTOM w wykonaniu HEAVY DUTY. Posiadamy serwis na terenie całej Polski - nowoczesne Centra Serwisowe Warszawa, Gliwice, Leszno.


NOXON Poland Sp. z o.o.

ul. Wrocławska 104
81-530 Gdynia
tel.: +48 605 072 838
e-mail: biuro@noxon.com
www.noxon.com

Firma NOXON Poland Sp. z o.o. od 31 lat dostarcza wirówki dekantacyjne do osadów ściekowych oraz przefermentu 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 gazach.


SJ Construction Sp. z o.o.

ul. Staromiejska 1
11-700 Mrągowo
tel. +48 726 550 111
e-mail: office@sjconstruction.pl
www.sjconstruction.pl

SJ Construction oferuje kompleksowe rozwiązania w zakresie projektowania, doradztwa technologicznego a także budowy biogazowni w systemie „pod klucz”. Projektujemy i wykonujemy kompletne instalacje do przetwarzania UPPZ kategorii 2 i 3 przy biogazowniach rolniczych. W naszej ofercie znajdziecie Państwo oprzyrządowanie do biogazowni – pochodnie, stacje uzdatniania biogazu, instalacje rozdziału ciepła, kolektory stacji pomp, a także zbiorniki ze stali nierdzewnej, pasteryzatory oraz mobilne stacje pasteryzacji odpadów płynnych, muldy przyjęciowe i rozdrabniacze. Zapraszamy do kontaktu.


Valmet Automation Sp. z o.o.

ul. Bojkowska 47A
44-141 Gliwice
tel.: +48 32 400 09 00
e-mail: office.gliwice@valmet.com
www.valmet.com

Valmet Automation to światowy dostawca rozwiązań automatyki dla procesów przemysłowych. W branży biogazowej i biometanowej posiada referencje w Europie i Azji. Valmet realizuje projekty „pod klucz” w zakresie części automatyki, wykorzystując system sterowania Valmet DNA, części elektrycznej oraz aparatury kontrolno-pomiarowej. Diagnostyka, wsparcie techniczne oraz zdalny dostęp dla klienta świadczony jest przez lokalny serwis w Polsce. Zapraszamy do współpracy.


Veolia Water Technologies Sp. z o.o.

Warszawa, ul. Puławska 2
tel. +48 22 568 83 00
Kraków, ul. Balicka 48,
tel.: +48 12 423 38 66
Tychy, ul. Metalowa 3,
tel. +48 32 217 82 06
e-mail: info.poland@veolia.com
www.veoliawatertechnologies.pl

Veolia Water Technologies dostarcza technologie, rozwiązania i urządzenia w zakresie uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w tym beztlenowe oczyszczanie ścieków z produkcją biogazu oraz najnowocześniejszą technologię membranową MemGas™. MemGas™ przekształca surowy biogaz w biometan o zawartości >97% metanu, zapewnia niskie zużycie energii, bez stosowania chemikaliów i zużycia wody. Firma oferuje również usługi serwisowe, środki chemiczne do uzdatniania wody oraz platformę wsparcia cyfrowego.


VOGELSANG
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), pomp rolniczych typu R, maceratorów RotaCut i rozdrabniarek X-Ripper. W ofercie specjalistyczne urządzenia dla rolnictwa m.in. pompy na wozach asenizacyjnych, systemy załadunku i 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: xylempolska@xylem.com
www.xylem.pl

Xylem działa na rynku biogazu od 1992 roku. Wyposażyliśmy w miesadła i pompy Flygt ponad 6 000 biogazowni na całym świecie. Produkty firmy Xylem, w połączeniu z doświadczeniem, zaawansowanym modelowaniem przepływu (CFD) i obszerną bazą danych, umożliwiają osiągnięcie celów w zakresie wytwarzania biogazu przy jednoczesnym zoptymalizowaniu kosztów produkcji. Posiadamy szeroką wiedzę w dziedzinie projektowania i doborów urządzeń mieszających i pompujących. Zrealizowaliśmy projekty biogazowe między innymi w miejscowościach Duszna Górka, Przybroda, Wicie, Kupin, Falknowo.

**PRODUKCJA ENERGII
ELEKTRYCZNEJ
I CIEPLNEJ**
>>>>

**EPS System**

ul. Harcerska 16
32-540 Trzebinia
tel.: +48 32 623 66 88
e-mail: biuro@epssystem.pl
www.epssystem.pl

Wiodący polski producent systemów zasilania gwarantowanego. Oprócz dieslowskich agregatów prądotwórczych GETOR™ oraz bezprzerwowych zasilaczy UPS produkujemy agregaty kogeneracyjne EKOGEN™ zasilane różnymi rodzajami gazu, w tym biogazem. 20 lat działalności firmy to ponad 4000 realizacji w Polsce oraz krajach Europy i Azji. Projektujemy agregaty pod konkretną inwestycję, stąd możemy spełniać specyficzne wymagania klientów. Wyszczególnione ekipy serwisowe zapewniają wysoką dyspozycyjność urządzeń.

SKUP I SPRZEDAŻ ENERGII Z OZE

>>>>

**Landwärme GmbH**

Ungererstr. 40
80802 Monachium, Niemcy
tel.: +49 1511 207 96 69
e-mail: angela.wieczorek@landwaerme.de
www.landwaerme.de

Landwärme jest pionierem w branży biometanu i od 2007 roku aktywnie kształtuje rynek w Niemczech i całej Europie. Jesteśmy jednym z wiodących dystrybutorów biometanu na rynku. Posiadamy szerokie portfolio dostawców. Możemy odkupić lub dostarczyć różne ilości biometanu - zgodnie z określonymi wymaganiami i celami. Jeżeli chcesz handlować zielonym gazem lub potrzebujesz pomocy w certyfikacji i weryfikacji, pomożemy Tobie.

**Renewable Energy Fuels B.V.**

Maria Katarzyna Pieśla
tel.: +31 634 824 332
e-mail: marysia@refuels.pl
www.refuels.pl

Biometan już dziś! Już dziś zainwestuj w produkcję biometanu. Refuels jest ISCC certyfikowanym specjalistą w pozyskiwaniu i dostarczaniu biometanu dla transportu w Europie. Od lat współpracujemy z europejskimi producentami biometanu, oferując im długoterminowe, korzystne umowy na odbiór biometanu. Nasze umowy są wiarygodnym zabezpieczeniem dla banków i zapewniają producentom wsparcie produkcyjne. Oferujemy także kompleksowe usługi w zakresie certyfikacji biometanu. Zaczniemy współpracę już dziś!

UZDATNIANIE BIOGAZU

>>>>

**Air Products Sp. z o.o.**

ul. Komitetu Obrony Robotników 48
02-146 Warszawa
tel.: +48 885 692 701
e-mail: sambork@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 rozdziału powietrza oraz zapewnia instalacjom wytwarzającym gazy techniczne kompleksową obsługę - od montażu i uruchomienia aż po profesjonalny, całodobowy serwis.

EnviTec Biogas**EnviTec Biogas Anlagenbau GmbH & Co KG**

Boschstraße 2
48369 Saerbeck
tel.: +49 (0)2574-8888159
e-mail: h.schraeder@
envitec-biogas.com
tel.: +48 607 834 145
e-mail: tomasz.bukowski@
goandbiogas.com
www.envitec-biogas.pl

EnviTec Biogas AG z siedzibą w Niemczech jest jednym z wiodących dostawców i operatorów instalacji do uzdatniania biogazu i gazu. Jako wszechstronna firma obejmuje cały łańcuch wartości produkcji oraz uzdatniania biogazu: od planowania i zarządzania projektami budowy „pod klucz” i zarządzanie operacyjne. Działalność EnviTec obejmuje również sprzedaż bezpośrednią uzdatnionego biometanu oraz sprzedaż zrównoważonej energii elektrycznej.

PRZYGOTOWANIE LOKALIZACJI I FINANSOWANIE INWESTYCJI

>>>>

**Koniczyna Biogaz
Polska Agencja Pozyskiwania
Funduszy Unijnych Sp. z o.o.**

ul. Grzybowska 87
00-844 Warszawa
tel.: +48 787 227 984, +48 517
673 548, +48 504 777 557
e-mail: kontakt@koniczynabiogaz.pl
www.koniczynabiogaz.pl

Oferujemy gotowe lokalizacje pod inwestycje lub wykonawstwo biogazowni rolniczych. Zajmujemy się kompleksowym przygotowaniem lokalizacji od pierwszego kontaktu z dostawcą substratu do uzyskania pozwolenia na budowę. Odnajdujemy lokalizacje w całej Polsce, korzystając z własnej bazy kontaktów w branży rolniczej i przetwórczej. Szukamy najkorzystniejszego ekonomicznie składu substratów i wysokosprawnej kogeneracji. Przygotowujemy pełne studium finansowe oraz obsługę prawną inwestycji przez adwokata.

ANALIZA, DIAGNOSTYKA, NADZÓR TECHNOLOGICZNY I SERWIS

>>>>

**BIO-INDUSTRY**

ul. Grobelna 5/412
89-600 Chojnice
tel.: +48 660 000 427
e-mail: biuro@bio-industry.pl
www.bio-industry.pl

Od 12 lat zapewniamy usługi doradztwa technicznego i środowiskowego dla branży biogazu. Uzyskujemy decyzje środowiskowe, opracowujemy dokumentację projektową, przeprowadzamy audyty due diligence oraz uzyskujemy wszystkie decyzje eksploatacyjne. Nasz dział technologiczny uruchamia biogazownie, zapewnia stały nadzór technologiczny, badania laboratoryjne oraz dostarcza produkty: mikroelementy, preparaty do odsiarczania, węgiel aktywny, odpieniacze, enzymy, analizatory i przepływomierze biogazu.

**INDUSTA Jerzy Janota**

ul. Wesoła 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 AwiECO i AwiFLEX pracują w biogazowniach rolniczych, komunalnych i przemysłowych, na wysypiskach oraz w instalacjach do produkcji biometanu.



**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 roku 2006 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.



NANOSENS Sp. z o.o.

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

NANOSENS 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. NANOSENS zapewnia długoletnie wsparcie posprzedażowe w postaci części zamiennych i usług serwisowych.

SMARY I OLEJE DO BIOGAZOWNI

>>>>

116



Shell Polska Sp. z o.o.

ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7A
02-366 Warszawa
tel.: +48 606 670 043,
+48 502711728
e-mail: radoslaw.gwardecki@shell.com,
mateusz.jarosz@shell.com
www.shell.pl/mysella

Shell to wiodący globalny dostawca środków smarnych do pojazdów i maszyn. Na polskim rynku firma Shell znana jest z zaawansowanych technologicznie produktów. Posiadająca aprobaty czołowych producentów OEM gama olejów do stacjonarnych silników gazowych Shell Mysella pomaga wydłużyć żywotność, zminimalizować osad i utrzymać silnik w czystości, co przekłada się na krótsze przestoje obsługowe oraz spadek kosztów utrzymania. Shell w Polsce oferuje współpracę bezpośrednią lub poprzez sieć autoryzowanych dystrybutorów, zapewniając szybkie dostawy oraz profesjonalną obsługę.

NAUKA I INNOWACJE

>>>>



PRACOWNIA EKOTECHNOLOGII

Pracownia Ekotechnologii

Katedra Inżynierii Biosystemów
Uniwersytet Przyrodniczy
w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 50
60-627 Poznań
tel.: +48 61 848 71 56
e-mail: instytut@up.poznan.pl
www.up.poznan.pl/iib

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

**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.

**DORADZTWO PRAWNE
I KONSULTING
BIZNESOWY**
>>>>



Gólczyński Osowiecki Banasik Sp. j.

ul. Zamenhofa 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 inne. 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.



KANCELARIA PRAWNA
Tarka Trupkiewicz i Wspólnicy

**Kancelaria Prawna Tarka
Trupkiewicz i Wspólnicy Sp. z o.o.**

ul. Piątkowska 116, 60-649 Poznań
ul. Piękna 15, 00-549 Warszawa
tel.: +48 506 262 504
www.ttw-legal.pl

Kancelaria Prawna TTW to butikowa kancelaria prawna specjalizująca się w branży biogazu i biometanu. Doświadczeni prawnicy na bieżąco wspierają klientów począwszy od etapu koncepcyjnego, przygotowania projektów, wejścia do systemu wsparcia przez przygotowanie indywidualnego modelu optymalizacji przychodów, po zakup lub sprzedaż projektów oraz wybudowanych instalacji, a także bieżącą obsługą biogazowni. Jesteśmy liderem w obsłudze prawnej rynku biogazu i biometanu w Polsce z doświadczeniem krajowym i międzynarodowym, będąc aktywnym członkiem Europejskiego Stowarzyszenia Biogazu (EBA).

**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 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 BV

Jaartsveldstraat 5
7575 BP Oldenzaal, Holandia
tel.: +48 601 947 548
e-mail: hubert_exterkate@o2.pl
www.flexxolutions.nl

Flexxolutions specjalizuje się w projektowaniu, produkowaniu i montażu przykryć oraz przechowywania gazów, cieczy i ciał stałych dla branży rolniczej, ochrony środowiska i biogazowej. Oferujemy: Flexxocover - pojedyncza membrana; Flexxodomer - podwójna membrana; Flexxobag - system do magazynowania np. gnojowicy do 10000 m³; Flexxosphere - zbiornik gazów; Flexxotank - przenośny zbiornik do 1000 m³; laguny - otwarte lub zamknięte.

PRECON POLSKA

HEIDELBERGCEMENT Group

Precon Polska Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 47
02-672 Warszawa
Zakład produkcyjny
Roosevelta 20, 64-915 Jastrowie
tel.: +48 697 005 105
e-mail: rafal.borkowski@precon.com.pl
www.precon.com.pl

Precon Polska Sp. z o.o. jest liderem w produkcji szczelnych, prefabrykowanych zbiorników żelbetowych - ACONTANK. Własny dział projektowy i 26-letnie doświadczenie w produkcji oraz montażu, pozwala dopasować zbiornik pod każde potrzeby naszych klientów. W ofercie firmy znajdują się również silosy przejezdne ACONSILO T, gotowe do samodzielnego montażu, o wysokości 1,8m; 2,5m; 3,2m oraz silosy ACONSILO typu S, o wysokości 3,0m i 4,2m. Nasze prefabrykaty dostarczane są z polskiego zakładu, na terenie całego kraju.

STOWARZYSZENIA BRANŻOWE I INSTYTUCJE

>>>>



Krajowy Ośrodek
Wsparcia Rolnictwa



Energia z rolnictwa

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa

ul. Karolkowa 30
01-207 Warszawa
tel. +48 22 376 76 76
e-mail: kontakt@kowr.gov.pl
www.kowr.gov.pl

KOWR jest agencją wykonawczą realizującą zadania wynikające z polityki państwa, w szczególności w zakresie wdrażania i stosowania instrumentów wsparcia rolnictwa, aktywnej polityki rolnej oraz rozwoju obszarów wiejskich. W zakresie odnawialnych źródeł energii KOWR m.in. monitoruje produkcję biogazu rolniczego oraz prowadzi działania informacyjno-promocyjne ukierunkowane na rozwój odnawialnych źródeł energii, w szczególności w rolnictwie. Działania te są sygnowane logiem Agro OZE - Energia z rolnictwa.



Polskie Stowarzyszenie Biometanu

Polskie Stowarzyszenie Biometanu

ul. Grzybowska 87
Concept Tower
00-844 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 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.



UPEBI

Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego

ul. Solec 18 lok. U31
00-410 Warszawa
tel.: +48 22 550 91 00
e-mail: upebi@upebi.pl
www.upebi.pl

Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego (UPEBI) jest największą organizacją zrzeszającą firmy związane z biogazem i biometanem, która od 2012 roku skutecznie działa na rzecz rozwoju branży biogazowej i biometanowej w Polsce. Zapewniamy wszechstronną pomoc w realizacji projektów i działalności gospodarczej związanej z wykorzystaniem biogazu i biometanu, współpracujemy z instytucjami naukowo-badawczymi oraz prowadzimy działalność edukacyjną.