

**KATALOG
FIRM
BIOGAZOWYCH**



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 poprzez proces pozyskania finansowania/dofinansowania na budowie oraz serwisie skończony. Największe doświadczenie na rynku w zakresie projektów od 75 kW do 1 MW – ponad 22 zrealizowanych inwestycji. Oferujemy również modernizację już funkcjonujących biogazowni. Twoja inwestycja – nasze doświadczenie!



Bio-Energetyka Sp. z o.o.

ul. Sportowa 7
75-504 Koszalin
tel.: +48 602 532 141
www.bio-energetyka.pl

Doświadczenie praktyczne poparte pracującą od 12 lat własną biogazownią. Sprawdzona i wydajna technologia na wszystkich zbudowanych biogazowniach. Trwałe i niezawodne rozwiązania dopasowane do Państwa potrzeb i możliwości. Praca ze zróżnicowanymi surowcami. Kompleksowa analiza projektu. Posiadamy klucz do Państwa sukcesu. Zapraszamy do współpracy.



Biogas System S.A.

ul. Ks. mjr. K. Woźniaka 7A
40-389 Katowice
tel.: +48 734 800 800
e-mail: kontakt@biogas-system.com
www.biogas-system.com

Biogas System S.A. oferuje nowoczesne rozwiązania technologicznie w zakresie budowy innowacyjnych biogazowni. To wiarygodny Partner biznesowy specjalizujący się w projektowaniu, budowie biogazowni i biometanowni „pod klucz”. Spółka pomaga w uzyskaniu pozwoleń formalno-prawnych oraz dofinansowania inwestycji. Proponując najnowocześniejsze rozwiązania techniczne, pozwalamy Inwestorowi na osiągnięcie najlepszych rezultatów przy jednoczesnym zachowaniu zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.



BIOWATT S.A.

ul. Błacharska 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, budowy biogazowni rolniczych i odpadowych oraz biometanowni. 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.



DOMINION Polska Sp. z o.o.

ul. Oświęcimska 27
44-109 Gliwice
tel.: +48 669 554 668
e-mail: info.bpl@dominion-global.com
www.dominion-global.com/pl/

DOMINION Polska jest częścią międzynarodowej grupy DOMINION GLOBAL. Od ponad 25 lat prowadzimy działalność w Polsce. Początkowo jako KARRENA następnie BEROA, a obecnie jako DOMINION świadczymy usługi inżyniersko-budowlane dla takich branż jak: energetyka konwencjonalna i odnawialna oraz przemysł. Budujemy i inwestujemy w instalacje OZE oraz w rozwiązania wspierające osiągnięcie neutralności klimatycznej, takie jak farmy wiatrowe, biogazownie i biometanownie oraz wielkoskalowe farmy PV. Wznosimy silosy i zbiorniki żelbetowe przy pomocy metody ślizgowej.

GICON®

GICON® Group

Tiergartenstrasse 48
01219 Dresden, Niemcy
tel.: +49 351 47878-0
e-mail: info@gicon.de
www.gicon.de

GICON jest niezależną firmą inżyniersko-konsultingową. Zajmujemy się planowaniem rolniczych i przemysłowych biogazowni na pozostałości biogenne pochodzenia rolniczego, odpady spożywcze, resztki organiczne z odpadów mieszanych, jak również instalacje wzbogacania biogazu wedle różnych procedur. Obejmuje to cały obszar inżynierskiego procesu kształtowania: od studium wykonalności, aż po projektowanie, wdrożenia i oddanie instalacji do użytku.



GERARD Solutions Sp z o.o.

pl. Pocztowy 24B
64-980 Trzcianka
tel.: + 48 739 291 116
e-mail: tadeusz.mendyk@gerardsolutions.eu
www.gerardsolutions.eu

Polski producent, ponad 10 lat doświadczenia! Oferujemy: kompleksowe rozwiązania dla biogazowni, od przygotowania dokumentacji (warunki zabudowy, decyzja środowiskowa, projekty: budowlany, technologiczny, wykonawczy) do budowy kompletnej biogazowni gotowej do eksploatacji; kompleksowe rozwiązania sprzętowe własnej produkcji, tj.: rozdrabniacze biomasy, podajniki żmijkowe i taśmowe, filtry, mieszadła, kontenery, zbiorniki, beczkowsy z aplikatorami. Serwis wszystkich urządzeń biogazowni.



Innotech Sp. z o.o.

ul. Sosnowa 15
72-004 Pilchowo
tel.: +48 578 042 400
e-mail: bs@innotechbiogaz.pl
www.innotechbiogaz.pl

Jesteśmy polskim specjalistą w zakresie obróbki i fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych oraz wszelkiego rodzaju substratów organicznych. Nasze instalacje działają na sprawdzonej i nowoczesnej technologii, produkując biometan, LNG i CNG. Zapewniamy stabilny proces przy maksymalnym gwarantowanym uzysku biogazu, bez konieczności dodawania kiszzonek czy innych drogich substratów. Podejmujemy się również modernizacji istniejących już obiektów w celu maksymalizacji ich wydajności.



Instytut Energii Barczewo Sp. z o.o.

ul. Wiśniowa 17
11-010 Barczewo
tel.: +48 530 937 646
biuro@instytutenergii.pl
www.instytutenergii.pl

Instytut Energii Barczewo Sp. z o.o. działa w branży przetwarzania odpadów i energetyki odnawialnej. Firma została laureatem przedsięwzięcia „Innowacyjna biogazownia” i realizuje obecnie etap II, którego celem jest budowa Demonstratora Technologii w skali 499 kW. Głównym celem przedsięwzięcia jest wdrożenie innowacyjnej technologii uniwersalnej substratowo i w pełni bezodporowej biogazowni, w której produkowany biogaz uszlachetniany jest do biometanu. Technologia ANABIOREC umożliwia wysoko wydajne i stabilne przetwarzanie odpadów na biometan.



Integrotech Sp. z o.o.

Plac Zwycięstwa 2 bud. D
90-312 Łódź
tel.: +48 721 293 031
e-mail: biuro@integrotech.com
www.integrotech.com

Integrotech Sp. z o.o. jest polską prywatną firmą inżynierską, produkcyjno-usługową, realizującą zadania od fazy konsultacji techniczno-finansowych, przez projekt i uzgodnienia administracyjne, aż do uruchomienia i serwisu obiektu (m.in. biogazowni). Od 2001 roku pracujemy na kluczowych instalacjach infrastruktury gazowniczej w kraju i za granicą. Będąc od 2020 r. partnerem FARMTEC a.s./Czechy, możemy łączyć doświadczenie rynkowe i potencjał wykonawczy naszych firm. Pomagamy klientom w pozyskaniu zewnętrznych źródeł finansowania.



Naturalna Energia.plus Sp. z o.o.

ul. Robotnicza 52A
53-608 Wrocław
tel.: +48 71 341 02 19,
+48 607 706 719
e-mail: centrala@naturalnaenergia.plus
www.naturalnaenergia.plus

Dostawca mikro i małych biogazowni o mocach do 74 kW_e, wykorzystujących odpady sektora rolniczego i przetwórstwa rolno-spożywczego (gnojowicę, obornik, kurzeniec, wyłoki, obierki itp.) oraz gospodarki komunalnej (osady i odpady zielone). Firma w Polsce jest wyłącznym, autoryzowanym partnerem producentów biogazowni BIOLECTRIC i METHANIA. Wybudowała i zarządza pracą ponad 55 instalacji. W trakcie realizacji jest kolejnych kilkanaście inwestycji, w tym na rynkach krajowych nadbałtyckich.

**ZBM S.A.**

ul. Cybernetyki 19B
02-677 Warszawa
tel.: +48 22 651 06 50
e-mail: sekretariat@zbm.com.pl
www.zbm.com.pl

ZBM wspiera inżyneryjnie wszystkie przedsięwzięcia niskoemisyjnych paliw jak biometan, LNG, CNG i wodór. W ramach naszych usług wspieramy wyspecjalizowane spółki technologiczne w procesie: DD działek, studiów wykonalności, użytkowania pozwoleń środowiskowych i budowlanych, a także realizacji robót budowlanych. Dzięki naszemu doświadczeniu i zrozumieniu unikalnych wymagań branży technologicznej, jesteśmy w stanie dostarczyć kompleksowe rozwiązania, które pozwalają naszym klientom wybudować i utrzymać obiekty budowlane i instalacje.

TECHNOLOGIE, URZĄDZENIA I KOMPONENTY DLA BIOGAZOWNI

>>>>

**ABB Sp. z o.o.**

ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa
tel.: +48 22 223 77 77
e-mail: kontakt@pl.abb.com
www.abb.pl/pomiary

Firma ABB jest jednym z światowych liderów produkujących aparaturę kontrolno-pomiarową i analitykę. W swoim szerokim portfolio posiada m.in. urządzenia pomiarowe, które znajdują zastosowanie w procesie produkcji i magazynowania zarówno biogazu, jak i biometanu. Na szczególną uwagę zasługują laserowe przetworniki poziomu, które idealnie sprawdzają się w aplikacjach pomiaru poziomu w zbiornikach z membranami. ABB posiada również szeroką gamę analizatorów, które sprawdzają się w badaniu jakości i składu biometanu.

AGIMIX®

AGIMIX® Poland Sp. z o.o.

ul. Gościńska 45A
35-314 Rzeszów
tel.: +48 17 854 49 41
fax: +48 17 852 60 54
e-mail: info@agimix.eu
www.agimix.eu

AGIMIX® Poland Sp. z o.o. projektuje i produkuje mieszadła procesowe o osi pionowej i poziomej mające zastosowanie w procesach produkcji biogazu (fermentacji) z plonów roślinnych, gnojowicy, odpadów poubojowych oraz oczyszczania ścieków komunalnych i przemysłowych. Projekty indywidualne.

**Axiom Polska Sp. z o.o.**

ul. Główna 7
18-100 Łapy
tel.: +48 663 693 693
e-mail: biuro@axiompolska.pl
www.axiompolska.pl

Firma Axiom Polska opiera się na 15-letnim międzynarodowym doświadczeniu w dziedzinie odnawialnych paliw gazowych. Zajmujemy się m.in. projektowaniem, optymalizacją procesów separacji gazów, budową oraz uruchamianiem instalacji do uzdatniania biogazu i odnawialnego wodoru w projektach komercyjnych. Na polu badawczym posiadamy liczne sukcesy w ewaluacji nowych ścieżek uzyskiwania odnawialnych paliw gazowych, a także w budowie urządzeń prototypowych.

**Bevo Poland Sp. z o.o.**

ul. Logistyczna 5, Dąbrówka
62-070 Dopiewo
tel.: +48 61 641 41 02
e-mail: info@bevo.pl
www.bevo.com

Naszą podstawową działalnością jest technika wodna. Obsługujemy profesjonalnych klientów biznesowych, takich jak instalatorzy, producenci OEM, dystrybutorzy i handlowcy na różnych rynkach, m.in. uzdatniania wody, hodowli zwierząt, geotermii oraz przemysłu biogazowego. Oferujemy ponad 20 tys. artykułów od rur, złączek, zaworów po sprzęt pomiarowy i kontrolny. Bogaty asortyment wiąże się z solidną pozycją negocjacyjną wobec dostawców, szczególnie z znajomością rynku oraz efektywną logistyką

**BP Techem Sp. z o.o.**

ul. Ludwinowska 17
02-856 Warszawa
tel.: +48 489 65 10, +48 605 472 522
mail: biogaz@techem.com.pl
www.sprezarki-techem.com.pl

Firma BP Techem od 1990 roku specjalizuje się w dostarczaniu systemów i instalacji sprężonego powietrza, próżni oraz dmuchaw i sprężarek do przetwarzania i sprężania biogazu, biometanu, gazu ziemnego, gazu koksowniczego i innych gazów. W ofercie firmy znajdują się dmuchawy boczno-kanalowe CL, wielostopniowe CM, turbotron TBT oraz wentylatory odśrodkowe MCF na ciśnienie do 1000 mbar. Oferta zawiera także sprężarki łopatkowe chłodzone wodą i powietrzem na ciśnienie do 10 bar oraz sprężarki wysokociśnieniowe do gazu CNG na ciśnienie do 400 bar.

**Centrum Elektroniki Stosowanej****CES Sp. z o.o.**

Podłęże 676
32-003 Podłęże
tel.: +48 12 398 74 03
e-mail: oze@ces.com.pl
www.ces.com.pl

Centrum Elektroniki Stosowanej CES Sp. z o.o. to firma z ponad 30-letnim doświadczeniem, która wraz z wieloma partnerami łączy wiedzę i doświadczenie w celu dostarczenia przemysłowych instalacji do przygotowania oraz wykorzystania biogazu w celach energetycznych. Oferuje kompleksowe usługi w zakresie systemów kogeneracyjnych oraz osprzętu instalacji biogazowej: zbiorniki biogazu, analizatory, dmuchawy, odsiarczalnice, osuszacze, pochodnie. CES zapewnia fachowe usługi na każdym etapie inwestycji: dobór, projekt, dostawę i uruchomienie.

**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.

**ELTECO Sp. z o.o.**

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

Oferujemy kompleksową obsługę w zakresie doboru, dostawy, montażu oraz serwisu gazowych agregatów kogeneracyjnych 20-4300 kW_e, systemów uzdatniania biogazu (odsiarczalnice, filtry, osuszacze, dmuchawy, pochodnie, zbiorniki, analizatory) oraz urządzeń zasilania rezerwowego. W ramach obsługi serwisowej zapewniamy planowe przeglądy, naprawy, remonty pośrednie i generalne z wymianą silników włącznie. Oferujemy również oryginalne części zamienne do silników gazowych oraz materiały eksploatacyjne w atrakcyjnych cenach.

**ISKRA Zakłady Precyzyjne Sp. z o.o.**

ul. Mielczarskiego 47
25-709 Kielce
tel.: +48 41 365 52 03
e-mail: info@iskra-kielce.pl
www.iskra-kielce.pl

ISKRA Zakłady Precyzyjne Sp. z o.o. jest jedynym polskim producentem świec zapłonowych, z ponad 50-letnim doświadczeniem. W swojej ofercie posiadamy świece zapłonowe do silników stosowanych w biogazowniach, m.in. takich producentów jak Caterpillar/CAT, MWM, MAN, PERKINS, CUMMINS, DEUTZ. Oferowane przez nas produkty stanowią zamienniki do oryginalnych świec stosowanych przez producenta silnika. Zaprojektowany przez nas układ elektrod, wykonanych w 99,9% z Irydu, dodatkowo przykrytych kopułką, zapewnia właściwe parametry iskry, czas jej przeskoku oraz energię pozwalającą na każdorazowy zapłon mieszanki biogazu.

**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/pl-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, ppoż, dla przemysłu, chemii, energetyki, 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.

**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.

**Novo-Tech Sp. z o.o.**

ul. Młynowa 80 lok U1
15-404 Białystok
tel.: + 48 724 724 501; +48 502 317 161
e-mail: leszek.budohoski@novotech.waw.pl; kontakt@novotech.waw.pl
www.fermentor.plus

Fermentor.plus – mikrobiogazownia rolnicza to urządzenie innowacyjne opatentowane w UPRP. Skalowalne, wielkości dostosowane dla potrzeb gospodarstw rolniczych, domowych oraz małych społeczności lokalnych. Wpisuje się doskonale w politykę gospodarki obiegu zamkniętego i pozwala na utylizację odpadów w miejscu ich wytworzenia, uniezależniając producenta odpadów od zewnętrznych źródeł energetycznych. Oferujemy biogazownie o mocach 1, 5, 10 i 20 kW, kompletne z agregatem prądowym zsynchronizowanym z siecią energetyczną.

**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 31 lat dostarcza wirówki dekantacyjne do osadów ściekowych oraz prefermentu 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.

**Benedykt i Rafał Bródka „POL-PLAN” Zakład Produkcji Plandek Sp.j.**

ul. Wrocławska 42/44
62-060 Stęszew
tel.: +48 61 813 56 09
e-mail: hale@pol-plan.com.pl
www.pol-plan.com.pl

Pol-Plan od 40 lat produkuje wieloletnie hale namiotowe, dostosowane do lokalnych obciążeń wiatrowych i śnieżnych, które są atrakcyjną alternatywą dla tradycyjnie budowanych hal magazynowych, przemysłowych. Są to hale o wytrzymałej konstrukcji z profili aluminiowych, rozpiętości do 60 m, poszyciem ścian z blachy trapezowej, płyty warstwowej lub PCV.

**Zespół Innowacyjny PROMIS sp. z o.o.**

Zespół Innowacyjny PROMIS Sp. z o.o.
ul. T. Hołównki 3/43
00-749 Warszawa
tel.: +48 22 839 84 14; +48 603 607 111
e-mail: zipromis@zipromis.pl
www.zipromis.pl

Firma od ponad 30 lat oferuje urządzenia do oczyszczania biogazu, powietrza i innych gazów w oczyszczalniach ścieków, składowiskach odpadów i biogazowniach. Nasze urządzenie BIOSULFEX® to kompaktowe rozwiązanie gwarantujące sprawność odsiarczania (99,9%). Stosowane w oczyszczalniach ścieków i biogazowniach. Agro-BIOSULFEX® konwertuje odory rolnicze w wieloskładnikowy nawóz. Skuteczne usuwanie siarkowodoru (H₂S) odorów i siłoksanów poprzez konwersję na handlową siarkę – brak odpadów.

**Łukasiewicz**
Instytut Nowych Syntezy Chemicznych**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntezy Chemicznych**

Centrum Badań i Rozwoju NITROSYNCAT
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A
24-110 Puławy
tel.: +48 607 704 678, +48 81 473 14 65
e-mail: bartosz.moszowski@ins.lukasiewicz.gov.pl
www.ins.lukasiewicz.gov.pl

Centrum Badań i Rozwoju NitroSynCat działa w zakresie technologii: oczyszczania biogazu do biometanu spełniającego parametry jakościowe gazu ziemnego, oczyszczania wodoru o wysokiej czystości, CCU, wytwarzania wodoru i gazów syntezowych, produkcji amoniaku, kwasu azotowego, obniżenia emisji NO_x i N₂O, odzysku ciepła. Jesteśmy producentem katalizatorów i sorbentów. Realizujemy zadania inwestycyjne w formule EPC, dostawy „pod klucz” instalacji wraz z licencją i know-how, opracowujemy i wdrażamy nowe rozwiązania i technologie.


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 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 UPPZ kat. 2 i 3 przy biogazowniach rolniczych, stacje uzdatniania biogazu, instalacje rozdziału ciepła, przepompownie, pochodnie, a także zbiorniki ze stali nierdzewnej, muldy przyjęciowe i rozdrabniacze. Zapraszamy do współpracy.


SUMA Rührtechnik GmbH

Martinszeller Str. 21
87477 Sulzberg, Niemcy
tel.: +49 151 10865 598
e-mail: LyR@suma.de
www.suma.de

Firma SUMA, producent mieszadeł od 1957 r., to obecnie dostawca urządzeń dla biogazu, sektora komunalnego, rolnego i przemysłu. W naszej ofercie są mieszadła zatapialne, prętowe, centralne i boczne – optymalnie dobierane do projektu przy użyciu symulacji przepływów CFD i testowane na stanowisku próbnym w fabryce. W ostatnich latach dostarczyliśmy ponad 100.000 mieszadeł do 64 krajów, w tym do Polski. Wykwalifikowany zespół zapewnia fachowe doradztwo i serwis na całym świecie. Naszym celem jest wysoka jakość i najwyższy poziom zadowolenia użytkownika.


TAKA Sp. z o.o. Sp. k.

Warzyn 5A
88-140 Gniewkowo
tel.: +48 796 780 100
e-mail: biuro@taka.com.pl
www.taka.com.pl

Od roku 2012 działamy w sektorze biogazowym z nastawieniem na: dostawę i serwis jednostek wytwórczych, dostawę i serwis urządzeń przygotowania biogazu, przygotowanie formalno-prawne wraz z analizą wykonalności inwestycji, przygotowanie dokumentów wraz z pozwoleniem na budowę. Projektowanie oraz budowa biogazowni „pod klucz” w oparciu o rozwiązania technologii produkcji biogazu w zależności od miksu substratowego. Dostawa urządzeń do biogazowni. Kompleksowy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, eksploatacja biogazowni wraz z całodobowym zdalnym nadzorem.


Veolia Water Technologies Sp. z o.o.

Warszawa, ul. Puławska 2
tel.: +48 22 568 83 00
Kraków, ul. Bałicka 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 rozwiązania, technologie i urządzenia w zakresie uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w tym m.in. beztlenowe oczyszczanie ścieków z produkcją biogazu i odzyskiem energii oraz technologię membranową MemGas™, która przekształca surowy biogaz w biometan. Firma zapewnia także usługi serwisowe, platformę wsparcia cyfrowego oraz środki chemiczne do oczyszczania wody i ścieków.


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 waporowych typu CC i VX (śrubowe i rotacyjne), pomp rolniczych typu R, maceratorów RotaCut i rozdrabniarek X-Ripper. Nowość – ergonomiczne separatory gnojowicy i pofermentu XSplit! 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


Zakłady Maszynowe „Hamech” Sp. z o.o.

ul. Armii Krajowej 3
17-200 Hajnówka
tel.: +48 607 425 110
e-mail: sekretariat@hamech.pl
www.hamech.pl

Producent suszarni i wyposażenia kotłowni. Oferta Z.M. Hamech obejmuje doradztwo, projektowanie i kompleksową realizację suszarni. Dostosowujemy suszarnie do indywidualnych potrzeb biogazowni, umożliwiając najbardziej efektywne wykorzystanie potencjału energetycznego. Dysponujemy nowoczesnymi technologiami, które ułatwiają monitorowanie i optymalizację procesów. Realizujemy inwestycje na terenie całej Europy. Zapraszamy do kontaktu.

TRANSPORT

>>>>

IVECO**Iveco Poland Sp. z o.o.**

al. Wyścigowa 6
02-681 Warszawa
tel.: +48 22 578 43 00
www.iveco.pl

IVECO jest liderem w dziedzinie napędów niskoemisyjnych, marką oferującą ekologiczne rozwiązania dla flot pojazdów dostawczych i ciężarowych. Od 1996 r. rozwija napędy zasilane gazem ziemnym, ciekłym (LNG) lub sprężonym (CNG) i oferuje pojazdy przystosowane do zasilania biometanem. W ofercie IVECO jest też eDaily, elektryczny bliźniak popularnego modelu. W gamie ciężkiej IVECO realizuje transformację energetyczną transportu poprzez samochody ciężarowe Nikola Tre BEV, oraz w niedalekiej przyszłości również FCEV. Pojazdy IVECO od wielu lat cenione są za swoją niezawodność, wkład w zrównoważony rozwój oraz zwrot z inwestycji.

**WEIDEMANN***designed for work***WEIDEMANN POLSKA**

ul. Polna 124/126
87-100 Toruń
tel.: +48 56 639 05 97
e-mail: p.suchocki@weidemann.de
www.weidemann.pl, www.hoftrac.pl

Jesteśmy polskim przedstawicielstwem niemieckiego producenta ładowarek podwórzowych, ładowarek kompaktowych, teleskopowych nośników narzędzi oraz narzędzi roboczych do w/w maszyn. Zapewniamy serwis i dostęp do części zamiennych w czasie okresu gwarancyjnego oraz po nim na terenie całej Polski poprzez profesjonalną sieć dealerską.

BIOGAZ+**Pracownia Ekotechnologii**

Katedra Inżynierii Biosystemów
Uniwersytet Przyrodniczy
w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 50
60-627 Poznań
tel.: +48 609 610 877
e-mail: andrzej.lewicki@puls.edu.pl
www.biogazplus.pl

BIOGAZ+ to aplikacja analityczna stworzona z myślą o polskich biogazownikach. Jej celem jest wzrost przychodowości instalacji. Osiąga go porządkując i analizując dane oraz optymalizując zachodzące procesy. Efektem jej stosowania jest łatwiejsze zarządzanie i większy zysk o czym przekonało się już wielu biogazowników - dołącz do nich. Podstawowy pakiet to 300 zł miesięcznie. Jeśli chcesz wiedzieć więcej o możliwościach BIOGAZ+ skontaktuj się z nami.

**Biogaz Serwis W. Ciemno-Czołowski**

ul. Chemiczna 15/9
22-100 Chełm
tel.: +48 500 407 289
e-mail: kontakt@biogaz-serwis.eu
www.biogaz-serwis.eu

Firma oferuje sprzedaż membran dachowych Baur Folien GmbH. Montaż i serwis dachów membranowych. Zabezpieczanie zbiorników betonowych i metalowych folią PEHD. Naprawa lagun, spawanie geomembran. Serwis biogazowni. Zapraszamy do współpracy.

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 15 lat zapewniamy usługi doradztwa technicznego i środowiskowego dla branży biogazu i biometanu. 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.

**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. Naszą kluczową usługą to monitoring biotechnologiczny biogazowni. Interpretujemy wyniki badań i doradzamy – jak utrzymać stabilny, wydajny i opłacalny proces produkcji biogazu.

**SYSTEMY POKRYW
I ZBIORNIKI DLA
BIOGAZOWNI**

>>>>

**A-Consult Sp. z o.o.**

ul. Czorsztyńska 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.

**Precon Polska Sp. z o.o.**

ul. Domaniewska 47
02-672 Warszawa
Zakład produkcyjny
ul. Roosevelta 20, 64-915 Jastrowie
tel.: +48 22 622 22 09
e-mail: info@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 27-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 1,8 m; 2,5 m; 3,2 m oraz silosy ACONSILO typu S, o wysokości 3,0 m i 4,2 m. Nasze prefabrykaty dostarczane są z polskiego zakładu, na terenie całego kraju.

**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. Rocznie 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. 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, profesjonalne przygotowany projekt oraz szybką, precyzyjną budowę.

PRODUKCJA ENERGII
ELEKTRYCZNEJ
I CIEPLNEJ
>>>>



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 roku 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.

Eneria 

BERGERAT MONNOYEUR Sp. z o.o.
Izabelin-Dziekanówek, Modlińska 11
05-092 Łomianki
tel.: +48 22 201 36 60
e-mail: kogeneracja@eneria.pl
www.eneria.pl

Realizujemy projekty kogeneracyjne i biogazowe, instalacje paneli fotowoltaicznych i termicznych kolektorów słonecznych oraz pomp ciepła. Specjalizujemy się w projektowaniu, budowie i eksploatacji energetycznie i ekonomicznie wydajnych instalacji na bazie agregatów gazowych CAT® oraz turbin gazowych Solar Turbines. Szeroki wachlarz oferowanych usług pozwala nam wspierać gospodarkę w realizowaniu gospodarczej strategii dekarbonizacyjnej z wykorzystaniem rozwiązań z zakresu odnawialnych źródeł energii - OZE.



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 spełnić specyficzne wymagania klientów. Wyspecjalizowane ekipy serwisowe zapewniają wysoką dyspozycyjność urządzeń.



Selena Green Investments Sp. z o.o.
ul. Legnicka 48A
54-202 Wrocław
tel.: +48 539 148 762
e-mail: kontakt.sgi@selenagreeninvestments.pl
www.selenagreeninvestments.pl

Selena Green Investments jest spółką z Grupy Selena. Inwestujemy w odnawialne źródła energii oraz rozwiązania wspierające zrównoważony rozwój, takie jak projekty biometanowe, biogazowe, fotowoltaiczne i wiatrowe. Zawieramy umowy partnerskie z deweloperami, firmami produkcyjnymi, dostawcami substratów. Rozwijamy własny zespół odpowiedzialny za rozwój i eksploatację projektów biometanowych i biogazowych. Selena Green Investments zapewnia swoim partnerom stabilne warunki współpracy, wieloletnie kontrakty na odbiór substratów, a także współpracę w zakresie rozwoju technologii.

SMARY I OLEJE DO
BIOGAZOWNI
>>>>

**W.P. SIGMA Sp. z o.o.**

ul. Słowackiego 5
62-025 Kostrzyn
tel.: +48 61 89-70-400
e-mail: biuro@power-gen.pl
www.power-gen.pl

SIGMA sp. z o.o. to doświadczony partner w zakresie produktów olejowych na rynku biogazowym. Jako autoryzowany i wyłączny dystrybutor olejów MOTUL z sektora Power Generation, dostarcza najwyższej jakości oleje do silników biogazowych na terenie całego kraju, zapewniając ich optymalną pracę. Kompleksowe doradztwo w zakresie wyboru odpowiedniego oleju, bieżąca obsługa, własne zaplecze magazynowe i ponad 30-letnie doświadczenie to gwarancja szybkiej reakcji i zapewnienie ciągłości pracy silników.



Syntaco Sp. z o.o.
Generalny Dystrybutor Q8Oils na Polskę

ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań
tel.: +48 783 005 006
e-mail: przemysl@syntaco.pl
www.syntaco.pl/www.olejeQ8Oils.pl

Q8Oils jest częścią Kuwait Petroleum Corporation – siódmej największej spółki z naftowej. Marka od lat cieszy się renomą na światowych rynkach – w obecnej chwili dynamicznie rozwija się również w Polsce. Wiodącym olejem do silników gazowych jest produkowany od 20 lat Q8 Mahler. Posiada aprobaty czołowych producentów silników jak GE Jenbacher, GE Waukesha, Caterpillar. Długoterminowa współpraca Q8Oils z INNIO zaowocowała również powstaniem oleju Jenbacher S Oil 40 – innowacyjnego środka smarnego do silników zasilanych gazami specjalnymi. Oleje Q8Oils dostępne są na polskim rynku dzięki autoryzowanemu dystrybutorowi – Syntaco Sp. z o.o.

SUBSTRATY DLA BIOGAZOWNI

>>>>

**Biomasa Partner Group SA**

ul. Bursztynowa 37, Modła Królewska
62-571 Stare Miasto
e-mail: biuro@biomasapartner.pl
tel.: +48 63 245 59 29
www.biomasapartner.pl

Jesteśmy wiodącym producentem i preferowanym dostawcą: ekologicznego, wydajnego i certyfikowanego pelletu drzewnego ENplus A1 PL 027, tarcicy sosnowej: głównej, bocznej i nieobrzynanej, brykietu drzewnego, surowca do produkcji pelletu oraz biomasy drzewnej na cele energetyczne. Z powodzeniem działamy również w sektorze pelletu ze słomy: energetycznego, ściółkowego i do produkcji biogazu – produkowany z wyselekcjonowanej słomy zbóż, wysokiej jakości pellet jest efektywnym i wydajnym substratem, który z powodzeniem używany jest w biogazowniach rolniczych.

SKUP I SPRZEDAŻ ENERGII Z OZE

>>>>

**Renewable Energy Fuels B.V.**

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

Biometan już dziś! Refuels jest pionierem w branży biometanu i od 2014 r. kształtuje rynek w całej Europie. Dziś jesteśmy wiodącym specjalistą w pozyskiwaniu i dostarczaniu biometanu dla transportu w Europie. Posiadamy szerokie portfolio dostawców, z którymi od lat współpracujemy. Rozumiemy potrzeby i ograniczenia producentów biogazu i oferujemy nasze kompleksowe usługi. Gwarantujemy długoterminowe umowy na odbiór biometanu, które umożliwiają producentom inwestować w produkcję biometanu oraz zapewniają wzrost w całym łańcuchu produkcji. Zaczniemy współpracę już dziś!



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
www.totalenergies.com

Polska Grupa Biogazowa jest liderem produkcji energii elektrycznej z biogazu w Polsce. Głównym obszarem działalności spółki jest produkcja energii elektrycznej i ciepła z biogazu rolniczego oraz świadczenie usług powiązanych z sektorem odnawialnych źródeł energii jak farmy fotowoltaiczne. PGB jest obecnie właścicielem i operatorem 17 instalacji w Polsce o łącznej mocy 18 MW. Posiada także 33 komory kubaturowych suszarni drewna oraz 6 taśmowych. Oferuje także odbiór pofermentu. W 2023r. Polska Grupa Biogazowa stała się częścią globalnego koncernu TotalEnergies.

DORADZTWO PRAWNE I KONSULTING BIZNESOWY

>>>>



BGC GROUP PROSTA S.A.

ul. ks. Piotra Wawrzyniaka 6
53-022 Wrocław
Emilia Maj
tel.: +48 601 320 412
e-mail: emilia.maj@bosetti.pl
www.energymixer.eu/pl/

Energy Industry Mixer to międzynarodowe spotkania oparte na strukturze osobistych spotkań w stylu speed dating. Wydarzenie odbędzie się 14.06.2023 r. w Centrum Konferencyjnym LSSE w Legnicy. Celem Energy Industry Mixer jest przedstawienie włoskim firmom technologicznym nowych projektów inwestycyjnych w Polsce, które podmioty państwowe, samorządowe i prywatne oraz fundusze inwestycyjne chcą realizować w zakresie odzysku materiałów i energii z odpadów miejskich, przemysłowych i rolniczych.



EKO ENERGIA BROKER

Mirosław Kreczman
ul. Morszyńska 68
82-300 Elbląg
tel.: +48 785 677 066
e-mail: m.kreczman@ekoeb.pl
www.ekoeb.pl

Biuro Brokerskie EKO ENERGIA BROKER Mirosław Kreczman działa na rynku ubezpieczeń biogazowni praktycznie od początku istnienia tej branży. Ubezpieczaliśmy jedną z pierwszych biogazowni już na etapie budowy, a następnie w czasie eksploatacji. Obecnie ubezpieczamy blisko 50% istniejących instalacji bioenergetycznych z listy KOWR i 6 na etapie budowy. Do tej pory obsłużyliśmy ponad 40 szkód, a łączna kwota wypłaconych odszkodowań to prawie 14 mln zł. Nasz największy sukces to uzyskanie wielomilionowego odszkodowania w 44 dni od daty zdarzenia.



Gałczyński Osowiecki Banasik Sp.k.

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

GOB jest kancelarią świadcząca 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.

NAUKA, INNOWACJE, STOWARZYSZENIA BRANŻOWE

>>>>



**Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie**

Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków
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 2023). 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.



**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.



**Krajowy Ośrodek Wsparcia
Rolnictwa**

ul. Karolkowa 30
01-207 Warszawa
tel. +48 22 376 76 76
e-mail: kontakt@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. Działanie te są sygnowane logiem Agro OZE – Energia z rolnictwa.



**Polska Organizacja
Biometanu**

Polska Organizacja Biometanu

ul. Mokotowska 33/35
00-560 Warszawa
tel.: +48 22 370 2800
e-mail: biuro@bioCH4.org
www.bioch4.org

Polska Organizacja Biometanu (POB) powstała 6 września 2022 r., zrzeszając przedstawicieli wiodących grup paliwowych, energetycznych i ciepłowniczych działających na rynku krajowym oraz ekspertów branżowych. Najważniejszym celem POB jest rozwój rynku biometanowego, który może przyspieszyć proces transformacji energetycznej oraz pomóc w uniezależnieniu kraju od importu surowców energetycznych. POB reprezentuje interesy organizacji nie tylko w Polsce, ale również na forum międzynarodowym.



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.



Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego i Biometanowego

**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 naszym 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.