

**KATALOG  
FIRM  
BIOGAZOWYCH**



**PROJEKTOWANIE,  
BUDOWA  
I UTRZYMANIE  
BIOGAZOWNI/  
BIOMETANOWNI**

>>>>

## BIOGAS SYSTEM S.A.

### 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.

## HMK

### HMK Sp. z o.o.

ul. Dworcowa 13  
43-200 Pszczyna  
tel.: +48 668 631 525  
e-mail: biuro@hmk.pl  
www.hmk.pl

HMK Sp. z o.o. jest generalnym wykonawcą inwestycji z branży inżynierii środowiska. Wykonujemy projekty i specjalizujemy się w budowie biogazowni rolniczych, przemysłowych, na oczyszczalniach ścieków oraz składowiskach odpadów. Kompleksowo obsługujemy całość inwestycji: od koncepcji, przez projekt i wykonawstwo, po eksploatację i serwis. Wychodząc naprzeciw nowym trendom w zakresie produkcji oraz przeróbki biogazu, świadczymy również usługi w zakresie kompleksowej realizacji biometanowni.

## NAHTEC

AUSTRIA

### NAHTEC Sp. z o.o.

ul. św. Filipa 23/3  
31-150 Kraków  
tel.: +48 66 48 43 535  
e-mail: klaudiusz.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 150 instalacji biogazowych o mocy od 200 kWe do 7 MWe. 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. W zakresie realizacji biometanowni możemy występować jako inwestor.

## Naturalna Energia.Plus

### 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 kWe, wykorzystujących odpady sektora rolniczego i przetwórstwa rolno-spożywczego (gnojowice, obornik, kurzeniec, wyciągi, 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 80 instalacji. W trakcie realizacji jest kolejnych kilkanaście inwestycji, w tym na rynkach krajów nadbałtyckich.

## green energy wpip

### WPIIP Green Energy Sp. z o.o.

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

Firma WPIIP Green Energy specjalizuje się w realizacji projektów pozwalających na pozyskiwanie energii odnawialnej. Działa w czterech segmentach rynku OZE (biogazownie, fotowoltaika, magazyny energii, przemysłowe pompy ciepła). Oferuje kompleksową obsługę zielonych inwestycji, zapewnia fachowe doradztwo. Firma jest właścicielem biogazowni rolniczej o moc 499 kW w Iłowcu Wielkim.

## TECHNOLOGIE, URZĄDZENIA I KOMPONENTY DLA BIOGAZOWNI

>>>>



### 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, złączy, zaworów po sprzęt pomiarowy i kontrolny. Bogaty asortyment wiąże się z solidną pozycją negocjacyjną wobec dostawców, szczegółową znajomością rynku oraz efektywną logistyką



### 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 doradztwa w zakresie wykorzystania biogazu w produkcji energii elektrycznej, produkcji biometanu, bioLNG, bioCO<sub>2</sub>. Prowadzimy doradztwo w zakresie projektowania i budowy lokalnych sieci gazowych. Przygotowujemy koncepcje i analizy dla lokalnego wykorzystania biogazu. Projektujemy i dostarczamy trasy kablowe, wiązki kablowe, szafy sterownicze i stacje transformatorowe. Oferujemy możliwość dostawy urządzeń elektrycznych „pod klucz”.



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

Podłęże 676  
32-003 Podłęże  
tel.: +48 12 269 00 11  
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-przemyslowne.pl

Do produkcji biogazu oferujemy kompletną paletę pomp śrubowych niemieckiej firmy WANGEN. Do wprowadzania substratów z jednoczesnym mieszaniem już na etapie transferu – pompy WANGEN KL-R BIO-MIX i BIO-FEED ze specjalnym systemem umożliwiającym serwis pomp bez wypinania ich z instalacji. Do podawania cieczy oraz cyrkulacji między fermentatorami, jak również do zasilania separatora – pompy WANGEN KL-S. Oferujemy również sprawdzone mieszadła zarówno zatapialne, jak i boczne wykonane z Atexem. 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,  
serwis@elteco.pl  
www.elteco.pl

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

**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.

**KWE AB Energy Polska Sp. z o.o.**

ul. Miedziana 38  
43-305 Bielsko-Biała  
e-mail: kwe@gruppoab.com  
www.gruppoab.com

KWE AB Energy Polska od 24 lat funkcjonuje w branży energetycznej. Zajmujemy się projektowaniem, budową i utrzymaniem instalacji kogeneracyjnych, a od roku 2019 dostarczamy i obsługujemy urządzenia do oczyszczania biogazu do postaci biometanu w formie sprężonej lub płynnej. Pomagamy w doborze rozwiązania dla każdego klienta, przeprowadzając studium wykonalności, doradztwo w zakresie regulacji prawnych i dofinansowań ze środków publicznych. Serwis i wsparcie techniczne KWE AB dostępne jest 24/7.

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

ul. Skórczewska 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 MULTIPPOINT i BIOTEX XL z ciągłą analizą składników mieszanki gazowej oraz przenośne analizatory z serii DP-28BIO. NANOSENS zapewnia długoletnie wsparcie posprzedażowe w postaci części zamiennych i usług serwisowych.

**Fiorentini Polska Sp. z o.o.**

ul. Kamiennogórska 22  
60-179 Poznań  
tel.: +48 61 87 00 107,  
+48 532 391 872  
www.fiorentini-polska.com

Fiorentini Polska to polski oddział producenta urządzeń do regulacji ciśnienia, pomiaru oraz kompletnych zestawów gazowych i przyłączy w sieci gazowej. Jesteśmy liderem zaawansowanych urządzeń i systemów do przesyłu i dystrybucji gazu ziemnego, biometanu oraz wodoru. Dostarczamy systemy uszlachetniania i zatlaczania biometanu oraz szeroką gamę rozwiązań skraplania biometanu i dwutlenku węgla do jakości spożywczej. Ponadto oferujemy układy rewersyjne (pomiarowo-regulacyjne) do zarządzania gazem pomiędzy siecią średniego/wysokiego ciśnienia. Oferujemy dostawę urządzeń, montaż i uruchomienie, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

**SJ Construction Sp. z o.o.**

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

SJ Construction jest firmą z wieloletnim doświadczeniem w zakresie projektowania, dostarczania technologii oraz budowy biogazowni w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Do każdej inwestycji podchodzimy indywidualnie, dzięki czemu już na etapie projektowania możliwe jest wybranie najlepszych rozwiązań i zoptymalizowanie kosztów. Oferujemy kompletne instalacje do pasteryzacji 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.

**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 w Azji. Valmet realizuje projekty „pod klucz” w zakresie automatyki (system Valmet DNAe) elektryki oraz AKPiA. Valmet jest też dostawcą unikalnej instalacji BioTrac do przetwarzania biomasy na inny substrat podlegający procesowi rozkładu w biogazowni. Wsparcie techniczne świadczone jest przez lokalny serwis w Polsce.

**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. 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.

**Wärtsilä Gas Solutions**

ul. Kazimierza Gorskiego 3  
81-304 Gdynia  
tel.: +48 58 718 61 50  
e-mail: contact.poland@wartsila.com

Wärtsilä Gas Solutions jest liderem na rynku instalacji do uszlachetnienia i skraplania biogazu, w tym instalacji do skraplania CO<sub>2</sub>. Instalacje charakteryzują się najwyższą wydajnością energetyczną, co pozwala zmaksymalizować zyski biogazowni. Firma dostarczyła ponad 50 systemów w całej Europie i Ameryce Północnej. Gas Solutions posiada centra kompetencji w zakresie biogazu w Norwegii i Szwecji, które wspierają polskie biuro inżynieryjne w Gdyni. W Polsce ustanowiono również najwyższej klasy łańcuch dostaw oraz serwis.

**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.

## SYSTEMY POKRYW I ZBIORNIKI DLA BIOGAZOWNI

&gt;&gt;&gt;&gt;

**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

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.

**BIO-DYNAMICS**

Nijverheidstraat 28  
B-8710 Wielsbeke, Belgia  
tel.: +32 0471 06 33 71  
e-mail:  
quinten.eyckmans@bio-dynamics.be  
www.bio-dynamics.be

Bio-Dynamics specjalizuje się w budowie zbiorników monolitycznych ze zbrojonego betonu dla oczyszczalni ścieków, biogazowni oraz do zastosowań przemysłowych i rolniczych. Bio-Dynamics jest firmą rodzinną, posiadającą ponad 30-letnie doświadczenie w oczyszczaniu ścieków przemysłowych i inżynierii środowiska. Maksymalna średnica zbiorników to 50 m, a wysokość do 30 m, z dachem lub bez, pod ziemią lub naziemnie.

**FLEXSOL Sp. z o.o.**

ul. Usługowa 10  
55-114 Szewce  
tel.: +48 575 535 050  
e-mail: sales@flexsoltank.com  
www.flexsoltank.com

FLEXSOL jest polskim producentem membran biogazowych i zbiorników elastycznych. Asortyment obejmuje zbiorniki na ciecze: wodę pitną, nawozy płynne, ścieki, paliwo, a także zbiorniki przeciwpożarowe. Firma wykonuje pełen zakres usług: projektowanie, produkcję, serwis oraz instalację. Wszystkie produkty objęte są gwarancją. Firma dysponuje nowoczesną technologią łączenia materiałów, co zapewnia trwałość i wysoką jakość produkowanych wyrobów. Z całym asortymentem można zapoznać się na stronie [www.flexsoltank.com](http://www.flexsoltank.com).

**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, profesjonalnie przygotowany projekt oraz szybką, precyzyjną budowę.

## ANALIZA, DIAGNOSTYKA, NADZÓR TECHNOLOGICZNY I SERWIS

>>>>

**Biogas Technology Sp. z o.o.**

ul. Warszawska 43  
61-028 Poznań  
tel.: +48 690 077 110  
e-mail: kontakt@biogastechnology.pl  
www.biogastechnology.pl  
blog: [www.kamilkozowski.com.pl](http://www.kamilkozowski.com.pl)

Firma BIOGAS TECHNOLOGY oferuje usługi w zakresie doradztwa technicznego, technologicznego i środowiskowego, specjalizując się rozwiązywaniem problemów związanych z planowaniem, budową i eksploatacją biogazowni oraz kompostowni. Naszym celem jest promowanie produkcji biogazu i biometanu oraz budowa nowych instalacji w Polsce. Łączymy doświadczenie przemysłowe, wiedzę naukową i ekologiczne podejście, co stwarza innowacyjne i kompleksowe rozwiązania oraz korzystne efekty dla Państwa inwestycji.

**MIKROBIOTECH Sp. z o.o.**

ul. Senatorska 47  
08-540 Stężyca  
tel.: +48 662 127 637  
e-mail: biuro@mikrobiotech.pl  
www.mikrobiotech.pl

Mikrobiotech Sp. z o.o. zamiana odpadów na nawozy lub polepszacze gleby to coraz bardziej popularny kierunek, ale wymaga czasu i zachodu. Dzięki nam możesz ten czas oszczędzić i przeznaczyć na inne, ważniejsze prace. Nasze referencje: w 2023 roku pozyskaliśmy ok. 15% decyzji dla polepszaczy gleby, jakie wydało Ministerstwo Rolnictwa. Specjalizacja: osady, popioły, poferment. Mikrobiotech – eliminujemy odpady u źródła, tworzymy oszczędności.

## SMARY I OLEJE DO BIOGAZOWNI

>>>>



**PETRONAS LUBRICANTS  
POLAND Sp. z o.o.**

ul. Lubicz 17b  
31-503 Kraków  
tel.: +48 12 429 16 25  
e-mail: cs-export.pl@pli-petronas.com  
pl.pli-petronas.com/pl

Rozwiązania przemysłowe PETRONAS do silników gazowych spełniają najsurowsze specyfikacje branżowe i specyfikacje OEM, aby zapewnić wydajność, na której można polegać. Opracowaliśmy serię olejów PETRONAS GEO, aby zapewnić doskonałe utrzymanie TBN, minimalny poziom zużycia i doskonałą czystość silnika, co prowadzi do długiej żywotności oleju i niższych ogólnych kosztów konserwacji. Współpracując, chcemy dać Ci wsparcie, aby pomóc Ci w dalszym rozwoju Twojej firmy.



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

al. Jerozolimskie 181b  
02-222 Warszawa  
tel.: +48 606 670 043  
e-mail: radoslaw.gwardecki@shell.com  
www.shell.pl/mysella

Shell to wiodący globalny dostawca środków smarnych do pojazdów i maszyn. Na polskim rynku firma Shell znana jest z zaawansowanych technologicznie produktów. Posiadająca aprobatę 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.



**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 jest częścią Kuwait Petroleum Corporation - siódmej największej spółki naftowej. Marka od lat cieszy się renomą na światowych rynkach - w obecnej chwili dynamicznie rozwija się także w Polsce. Wiodącym olejem do silników gazowych jest produkowany od 20 lat Q8 Mahler. Zaufali nam: Guascor Power, Onsite Energy, MWM, General Electric, Perkins, MAN, Rolls-Royce, CAT, TEDOM. 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.

**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 chce 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.



**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).


**Selena Green Investments Sp. z o.o.**

ul. Legnicka 48a  
54-202 Wrocław  
tel.: +48 539 148 762  
e-mail: kontakt.sgi@selena.com  
www.selenagreeninvestments.com

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.

## OBRÓT BIOMETANEM

>>>>


**ReFuels**

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

Zerowe emisje flot dzięki biometanowi. ReFuels jest obecnie wiodącym w Europie w pełni zintegrowanym dostawcą w 100% odnawialnego biometanu dla transportu ciężkiego – od pozyskiwania, dostawę, aż po dystrybutora. Zapraszamy to współpracy!

## DORADZTWO PRAWNE I KONSULTING BIZNESOWY

>>>>


**Gałczyński Osowiecki  
Banasik Sp. j.**

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

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


**EKO ENERGIA BROKER  
Mirośław 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 Mirośław 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 ponad 60 instalacji bioenergetycznych z listy KOWR i 4. na etapie budowy. Do tej pory obsłużyliśmy ponad 50 szkód, a łączna kwota wypłaconych odszkodowań to ponad 16 mln zł. Nasz największy sukces, to uzyskanie wielomilionowego odszkodowania w 44 dni od daty zdarzenia.



## INSTYTUCJE I STOWARZYSZENIA BRANŻOWE



### Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Słowicza 32  
02-170 Warszawa  
tel.: +48 22 37 50 525  
e-mail: sekretariat@ios.edu.pl  
www.ios.edu.pl

IOŚ-PIB jest wiodącą w kraju jednostką naukowo-badawczą w zakresie ochrony środowiska. Instytut prowadzi badania naukowe i prace badawczo-rozwojowe w zakresie ochrony przyrody, zrównoważonego rozwoju, przeciwdziałania zmianom klimatu oraz racjonalnego korzystania ze środowiska i jego zasobów. Ponadto istotnym elementem działalności Instytutu jest podnoszenie poziomu świadomości ekologicznej i kształtowanie postaw ekologicznych społeczeństwa.



### 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.



### Izba Gospodarcza Biogazu i Biometanu

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

IGBB powstała w 2024 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. Izba Gospodarcza Biogazu i Biometanu liczy ponad 80 podmiotów. Dołącz i wspólnie z nami buduj branżę biogazu i biometanu!



### Polska Organizacja Biometanu

#### Polska Organizacja Biometanu

ul. Piękna 18  
00- 549 Warszawa  
tel.: +48 22 370 28 00  
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

Concept Tower  
ul. Grzybowska 87  
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 Nm<sup>3</sup> biometanu rocznie.



Polskie Stowarzyszenie  
Producentów Biogazu Rolniczego  
Polish Agricultural Biogas Producers Association

**Polskie Stowarzyszenie  
Producentów Biogazu Rolniczego**

ul. Chałubińskiego 8  
00-613 Warszawa  
tel.: +48 22 203 47 25  
e-mail: pspbr@bio-gaz.org  
www.pspbr.org

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



**Unia Producentów i Pracodawców  
Przemysłu Biogazowego  
i Biometanowego**

ul. Solec 18 lok. U 31  
00-410 Warszawa  
tel.: +48 22 550 91 00  
e-mail: upebi@upebi.pl  
www.upebi.pl

UPEBBI jest organizacją, która zrzesza firmy związane z biogazem rolniczym, ściekowym lub wysypiskowym. Stanowi silną reprezentację interesów przedsiębiorców działających w branży biogazowej wobec władz samorządowych, rządowych oraz innych podmiotów. Naszym nadrzędnym celem jest integracja branży biogazowej i biometanowej w Polsce i wspólne działanie na rzecz gospodarki biogazowej w 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.



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
W POZNANIU

**Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**

ul. Wojska Polskiego 28  
60-637 Poznań  
tel.: +48 61 848 71 56  
e-mail: instytut@up.poznan.pl  
www.puls.edu.pl

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (UPP) jest unikatową w skali świata uczelnią, bowiem gospodarując na ponad 15 tys. ha ma na terenie swoich gospodarstw doświadczalnych 8 biogazowni w 5 różnych technologiach, a od 2024 r. będzie prowadził pierwszą polską biometanownię wybudowaną w ramach konkursu NCBiR Innowacyjna Biogazownia. UPP posiada również największe polskie laboratorium biogazowe – Pracownię Ekotechnologii (PE), gdzie znajdują się ponad 250 różnego rodzaju fermentorów. PE posiada jedną z największych na świecie baz danych wydajności fermentacyjnych różnych substratów (ponad 3500 przebadanych materiałów) oraz oferuje wsparcie technologiczne na najwyższym poziomie dla planowanych i już eksploatowanych biogazowni.

Raport „Biogaz i biometan w Polsce” jest chroniony prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz. U. 1994, nr 24, poz. 83 z późniejszymi zmianami).

Wszelkie prawa do całkowitej zawartości opracowania raportu „Biogaz i biometan w Polsce” są zastrzeżone. Użytkownik ma prawo do bezpłatnego pobierania oraz drukowania całych stron lub ich fragmentów pod warunkiem nienaruszenia praw autorskich oraz praw wynikających z rejestracji znaków towarowych należących do Biomass Media Group Sp. z o.o., to jest co do zasady w przypadku działania na użytek własny i bez zamiaru wykorzystania ww. raportu dla celów działalności gospodarczej lub innych celów komercyjnych. W szczególności Użytkownik nie ma prawa dalszego rozpowszechniania ww. raportu.

Wydawca informuje i zastrzega, że dane zamieszczone w publikacji mają jedynie charakter informacyjny oraz nie stanowią porady w rozumieniu polskich przepisów. Opracowanie przedstawia wiedzę oraz opinie autorów według stanu na dzień publikacji.

Wydawca nie podejmuje poprzez niniejszą publikację żadnych zobowiązań oraz nie ponosi żadnej odpowiedzialności za decyzje i działania podjęte na podstawie Raportu ani za szkody poniesione w wyniku tych decyzji.

Biomass Media Group Sp. z o.o.