

**Biogazownie– stan na 31.12.2014 r.**

| Lp.                        | Gmina     | Adres instalacji                        | Nazwa i adres właściciela obiektu i instalacji  | Nazwa i adres zarządzającego obiektem i instalacją   | Źródło biogazu  |
|----------------------------|-----------|---|---|--|---|
| <b>Powiat gnieźnieński</b> |           |   |   |  |   |
| 1                          | Gniezno   | Lulkowo,<br>62-200 Gniezno              | URBIS Sp. z o. o. w Gnieźnie,<br>ul. Chrobrego 24/25, Gniezno<br>Właściciel instalacji biogazowej:<br>Ener-G Polska Sp. z o.o.<br>ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 7B,<br>02-366 Warszawa (do końca 2014 r.) | URBIS Sp. z o. o. w Gnieźnie,<br>ul. Chrobrego 24/25, Gniezno<br>Właściciel instalacji biogazowej:<br>Ener-G Polska Sp. z o.o.<br>ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 7B, 02-366<br>Warszawa (do końca 2014 r.)                    | składowisko odpadów<br>komunalnych  |
| 2                          | Gniezno   | ul. Wodna 20, Gniezno                   | PWiK w Gnieźnie Sp. z o.o.,<br>ul. Żwirki i Wigury 28,<br>62-200 Gniezno  | PWiK w Gnieźnie Sp. z o.o.,<br>ul. Żwirki i Wigury 28,<br>62-200 Gniezno   | fermentacja osadów<br>ściekowych w oczyszczalni<br>ścieków                        |
| 3                          | Kłecko    | Działyń 24, 62-271<br>Działyń           | Biogaz Działyń Sp. z o. o.<br>Działyń 24, 62-271 Działyń  | Biogaz Działyń Sp. z o. o.<br>Działyń 24, 62-271 Działyń   | proces fermentacji metanowej<br>substratów organicznych<br>pochodzenia rolniczego |
| <b>Powiat kaliski</b>      |           |   |   |  |   |
| 4                          | Stawiszyn | Zbiersk Cukrownia 61,<br>62-830 Zbiersk | AWW Wawrzyniak Sp. J.,<br>Niedźwiady 45, 62-830 Zbiersk   | AWW Wawrzyniak Sp. J., Niedźwiady 45, 62-830<br>Zbiersk  | proces fermentacji metanowej<br>substratów organicznych<br>pochodzenia rolniczego |
| <b>Powiat koniński</b>     |           |   |   |  |   |
| 5                          | Konin     | ul. Sulańska 13, 62-510<br>Konin        | Gmina Miejska Konin<br>Właściciel instalacji biogazowej:<br>Ecoenergia A.Kamiński, A.Barański,<br>M.Wójcik S.C.,<br>ul. Niepodległości 44,<br>73-150 Łobez  | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi<br>w Koninie<br>ul. Sulańska 13, 62-510 Konin<br>Właściciel instalacji: biogazowej<br>Ecoenergia A.Kamiński, A.Barański, M.Wójcik S.C.,<br>ul. Niepodległości 44,<br>73-150 Łobez | składowisko odpadów<br>komunalnych  |
| 6                          | Ślesin    | Goranin                                 | Gmina Ślesin<br>Właściciel instalacji biogazowej i<br>dzierżawca terenu składowiska:<br>Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe<br>Adam Mulik<br>ul. Leszka 29, 05-230 Kobyłka                                     | Gmina Ślesin<br>Właściciel instalacji biogazowej i dzierżawca terenu<br>składowiska:<br>Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Adam Mulik<br>ul. Leszka 29, 05-230 Kobyłka   | zamknięte składowisko<br>odpadów komunalnych                                      |
| <b>Powiat krotoszyński</b> |           |   |   |  |   |

| Lp.                         | Gmina                  | Adres instalacji   | Nazwa i adres właściciela obiektu i instalacji  | Nazwa i adres zarządzającego obiektem i instalacją  | Źródło biogazu  |
|-----------------------------|------------------------|--|---|---|---|
| 7                           | Koźmin Wlkp.           | Borzęciczki 29,<br>63-720 Koźmin Wlkp.                             | Elektrownia Biogazowa „Borzęciczki”<br>Sp. z o. o. Borzęciczki 29,<br>63-720 Koźmin Wlkp.   | Elektrownia Biogazowa „Borzęciczki” Sp. z o. o.<br>Borzęciczki 29,<br>63-720 Koźmin Wlkp.   | proces fermentacji metanowej<br>substratów organicznych<br>pochodzenia rolniczego |
| <b>Powiat leszczyński</b>   |                        |  |   |   |   |
| 8                           | Osieczna               | Trzebania 15,<br>64-113 Osieczna                                   | MZO Sp. z o.o.<br>ul. Saperska 23,<br>64-100 Leszno   | MZO Sp. z o.o.<br>ul. Saperska 23,<br>64-100 Leszno   | instalacja suchej fermentacji<br>oraz odgazowanie zamkniętego<br>składowiska      |
| <b>Powiat międzychodzki</b> |                        |  |   |   |   |
| 9                           | Międzychód             | Mnichy   | Zakład Utylizacji Odpadów Clean City<br>Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 2<br>64-400 Międzychód<br>Właściciel instalacji biogazowej:<br>Ekowat Sp. J.<br>ul. Niepodległości 44, 73-150 Łobez             | Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. ul.<br>Piłsudskiego 2<br>64-400 Międzychód<br>Właściciel instalacji biogazowej:<br>Ekowat Sp. J.<br>ul. Niepodległości 44, 73-150 Łobez             | składowisko odpadów<br>komunalnych  |
| <b>Powiat ostrowski</b>     |                        |  |   |   |   |
| 10                          | Ostrów<br>Wielkopolski | Ostrów Wlkp.<br>ul. Staroprzygodzka<br>121,<br>63-400 Ostrów Wlkp. | Zakład Oczyszczania<br>i Gospodarki Odpadami MZO S.A<br>ul. Staroprzygodzka 138<br>Ostrów Wielkopolski<br>Właściciel instalacji biogazowej:<br>LBGas Sp. z o. o<br>ul. Baraniaka 88E, 61-131 Poznań | Zakład Oczyszczania<br>i Gospodarki Odpadami MZO S.A<br>ul. Staroprzygodzka 138<br>Ostrów Wielkopolski<br>Właściciel instalacji biogazowej:<br>LBGas Sp. z o. o<br>ul. Baraniaka 88E, 61-131 Poznań | składowisko odpadów<br>komunalnych  |
| 11                          | Raszków                | Rąbczyn , 63-440<br>Raszków  | WODKAN Przedsiębiorstwo<br>Wodociągów i Kanalizacji S.A.  | WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i<br>Kanalizacji S.A.  | fermentacja osadów<br>ściekowych w oczyszczalni<br>ścieków                        |
| <b>Powiat ostrzeszowski</b> |                        |  |   |   |   |
| 12                          | Ostrzeszów             | Szklarka Myślniewska<br>68A, 63-500<br>Ostrzeszów                  | P.P.-H.-U. „SERAFIN” Sp. z. o.o.<br>Szklarka Myślniewska 68 A<br>63-500 Ostrzeszów  | P.P.-H.-U. „SERAFIN” Sp. z. o.o.<br>Szklarka Myślniewska 68 A<br>63-500 Ostrzeszów  | proces fermentacji metanowej<br>substratów organicznych<br>pochodzenia rolniczego |
| <b>Powiat piłski</b>        |                        |  |   |   |   |
| 13                          | Szydłowo               | Kłoda, 64-930<br>Szydłowo  | Gmina Piła<br>Właściciel instalacji biogazowej:<br>EBC-EKO S.C. M. Przyborowski<br>ul. Masztowa 4<br>64-920 Piła  | Miejski Zakład Oczyszczania - Wysypisko Sp. z o.o.<br>ul. Kusocińskiego 1, 64 - 920 Piła<br>Właściciel instalacji biogazowej:<br>EBC-EKO S.C. M. Przyborowski<br>ul. Masztowa 4, 64-920 Piła        | składowisko odpadów<br>komunalnych  |

| Lp.                         | Gmina     | Adres instalacji                      | Nazwa i adres właściciela obiektu i instalacji  | Nazwa i adres zarządzającego obiektem i instalacją  | Źródło biogazu  |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------------|---|---|---|
| 14                          | Szydłowo  | Skrzatusz 96                          | Biogaz Zeneris Sp. z o.o.<br>ul. Garbary 95B/10,<br>61-757 Poznań   | Biogaz Zeneris Sp. z o.o.<br>ul. Garbary 95B/10,<br>61-757 Poznań   | proces fermentacji metanowej substratów organicznych pochodzenia rolniczego |
| <b>Powiat pleszewski</b>    |           |                                       |   |   |   |
| 15                          | Pleszew   | Zielona Łąka 14, 63-300 Pleszew       | Urząd Miasta i Gminy,<br>Rynek 1, 63-300 Pleszew  | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul.<br>Fabryczna 5, 63-300 Pleszew   | fermentacja osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków                        |
| 16                          | Gołuchów  | Kuchary 52                            | Spółka Wodno-Ściekowa PROSNA,<br>ul. Nowy Świat 2a, Kalisz  | Spółka Wodno-Ściekowa PROSNA, ul. Nowy Świat<br>2a, Kalisz  | fermentacja osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków                        |
| <b>Powiat poznański</b>     |           |                                       |   |   |   |
| 17                          | Czerwonak | ul. Gdyńska 1, 62-028<br>Koziegłowy   | Aquanet S.A.<br>ul. Dolna Wilda 126,<br>61-492 Poznań   | Aquanet S.A.<br>ul. Dolna Wilda 126,<br>61-492 Poznań   | fermentacja osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków                        |
| 18                          | Kórnik    | Czmoń 73,<br>62-035 Kórnik            | Sater Kórnik Sp. z o.o.,<br>Czmoń 73, 62-035 Kórnik.<br>Właściciel instalacji biogazowej:<br>Ener-G Polska Sp. z o.o.<br>ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 7B,<br>02-366 Warszawa | Sater Kórnik Sp. z o.o.,<br>Czmoń 73, 62-035 Kórnik.<br>Właściciel instalacji biogazowej:<br>Ener-G Polska Sp. z o.o.<br>ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 7B, 02-366<br>Warszawa | składowisko odpadów komunalnych   |
| 19                          | Suchy Las | ul. Meteorytowa 1<br>62-002 Suchy Las | ZZO w Poznaniu Sp. z o.o.<br>AL. Marcinkowskiego 11,<br>61-827 Poznań   | ZZO w Poznaniu Sp. z o.o.<br>AL. Marcinkowskiego 11,<br>61-827 Poznań   | składowisko odpadów komunalnych   |
| 20                          | Mosina    | Bolesławiec 12a,<br>62-050 Mosina     | Wielkopolski Indyk<br>W.Z.H.G.Glinkowscy s.j.<br>Bolesławiec 12a<br>62-050 Mosina   | Wielkopolski Indyk W.Z.H.G.Glinkowscy s.j.<br>Bolesławiec 12a<br>62-050 Mosina  | proces fermentacji metanowej substratów organicznych pochodzenia rolniczego |
| <b>Powiat miasto Poznań</b> |           |                                       |   |   |   |
| 21                          | Poznań    | ul. Serbska 3, 61-696<br>Poznań       | Aquanet S.A.<br>ul. Dolna Wilda 126,<br>61-492 Poznań   | Aquanet S.A.<br>ul. Dolna Wilda 126,<br>61-492 Poznań   | fermentacja osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków                        |
| <b>Powiat śremski</b>       |           |                                       |   |   |   |
| 22                          | Śrem      | ul. Zachodnia 78,<br>63-100 Śrem      | PWiK w Śremie Sp. z o.o.<br>ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem  | PWiK w Śremie Sp. z o.o.<br>ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem  | fermentacja osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków                        |

| <b>Lp.</b>            | <b>Gmina</b> | <b>Adres instalacji</b>                 | <b>Nazwa i adres właściciela obiektu i instalacji</b>                      | <b>Nazwa i adres zarządzającego obiektem i instalacją</b>         | <b>Źródło biogazu</b>   |
|-----------------------|--------------|---|--|---|---|
| <b>Powiat turecki</b> |              |   |  |   |   |
| 23                    | Przykona     | Psary, ul. Komunalna10, 62-731 Przykona | Bioelektrownia Przykona Sp. z o.o. Psary ul. Komunalna 10, 62-731 Przykona | Volta Europe BGS Sp. z o.o. ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa | proces fermentacji metanowej substratów organicznych pochodzenia rolniczego |

Sporządziła: Beata Jankowska  
Data aktualizacji: 02.02.2016 r.