

## Szybkie sprawdzenie rentowności instalacji biogazu

| Dane firmy                  |  |                |  |
|-----------------------------|--|----------------|--|
| Nazwisko, imię:             |  | Firma:         |  |
| Ulica, nr:                  |  | Państwo:       |  |
| Kocz pocztowy, miejscowość: |  | Tel. komórkowy |  |
| Telefon:                    |  | E-mail:        |  |
| Faks:                       |  | Internet:      |  |

| Jakie ilości gnojowicy i obornika są dostępne? |       |     |                    |                    |                |  |                   |
|--|-------|-----|--------------------|--------------------|----------------|--|-------------------|
| Pogłowie zwierząt                              |       |     | Ściółka<br>[t/rok] | Wypęd na pastwisko |                | Gnojowica /obornik<br>[m <sup>3</sup> /rok] lub<br>[t/rok] | Sucha masa<br>[%] |
| Gatunki zwierząt                               | Ilość | DJP |                    | DJP                | [miesiące/rok] |  |                   |
|  |       |     |                    |                    |                |  |                   |
|  |       |     |                    |                    |                |  |                   |
|  |       |     |                    |                    |                |  |                   |
|  |       |     |                    |                    |                |  |                   |
|  |       |     |                    |                    |                |  |                   |
|  |       |     |                    |                    |                |  |                   |

| Jakie zbiorniki pofermentacyjne są dostępne? |                                       |                                |                                    |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Typ  | Wymiary<br>dł/szer/wys lub Ø /wys [m] | Pojemność<br>[m <sup>3</sup> ] | Materiał<br>Beton/ stal/ laguna PE |
|  |                                       |                                |                                    |
|  |                                       |                                |                                    |
|  |                                       |                                |                                    |
|  |                                       |                                |                                    |

| Jakie rośliny energetyczne mogą być uprawiane lub zakupione? |                            |                |                         |                             |                       |
|--|----------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Roślina  | Powierzchnia upraw<br>[ha] | Plon<br>[t/ha] | Koszty uprawy<br>[€/ha] | Ilości całkowite<br>[t/rok] | Cena rynkowa<br>[€/t] |
|  |                            |                |                         |                             |                       |
|  |                            |                |                         |                             |                       |
|  |                            |                |                         |                             |                       |
|  |                            |                |                         |                             |                       |

| Wspólna fermentacja z odpadami organicznymi, np. z odpadami z ubojni lub z przemysłu spożywczego |  |                   |                             |   |                                     |
|--|--|-------------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| Typ  | Ilości<br>[t/rok] lub<br>[m <sup>3</sup> /rok] | Sucha masa<br>[%] | Organiczna s.m.<br>[% s.m.] | Konsystencja<br>stała / papkowata /<br>płynna | Przychody (+) / koszty (-)<br>[€/t] |
|  |  |                   |                             |   |                                     |
|  |  |                   |                             |   |                                     |
|  |  |                   |                             |   |                                     |
|  |  |                   |                             |   |                                     |

