

MIEJSCE POBIERANIA PRÓBEK:; **PRÓBKOBIORCA:**

(WPISAĆ NAZWĘ I ADRES FIRMY)

(IMIĘ I NAZWISKO)

| Lp. | OPIS i NAZWA PRÓBKII ⁽¹⁾ (MATRYCY) Takie same jak na opakowaniu z próbką! | POBRANO | | Parametry pobranej próbki | | | UWAGI ⁽³⁾ | Wskazania systemu sterowania w biogazowni w chwili poboru próbek ⁽⁴⁾ | | |
|-----|---|---------|-------|---------------------------|----|-------------------------------|----------------------|---|----|----------------------|
| | | DATA | GODZ. | T [°C] | pH | STAN PRZYJĘCIA ⁽²⁾ | | T [°C] | pH | POZIOM WYP.FERM. [%] |
| 1. | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | |

(1) Wpisać nazwę próbki (MATRYCY) np.: biomasa, odpady, masa z fermentora, poferment, nawóz, ścieki, odcieki, produkt uboczny (podać nazwę), węgiel, biogaz. (2) BEZ UWAG (jeśli są uwagi to napisać jakie) (3) Dodatkowe informacje (4) Dotyczy prób pobieranych z fermentorów w biogazowni i/lub próbek substratów magazynowanych w monitorowanych zbiornikach (np. wywaru, serwatki, gnojowicy i in.)

SKŁAD BIOGAZU PRZED SILNIKIEM W CHWILI POBORU PRÓB z FERMENTORÓW: CH₄: [%] ; CO₂: [%] ; O₂: [%]; H₂S: [ppm];

.....
PODPIS PRÓBKOBIORCY

WYPEŁNIA PRACOWNIK LABORATORIUM:

DATA PRZYJĘCIA PRÓBEK DO LABORATORIUM:

PROTOKÓŁ Z POBORU PRÓBEK DO BADAŃ POWIĄZANY ZE ZLECENIEM:

.....
PIECZĄTKA I PODPIS PRACOWNIKA REJESTRUJĄCEGO PRÓBKII W LABORATORIUM