

MIĘSCIE POBIERANIA PRÓBEK:; **ZLECENIODAWCA (osoba pobierająca próbki):**

NAZWA 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 pobierania 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.: odpad (wpisać kod odpadu), biomasa, produkt uboczny przemysłu rolno-spożywczego, nawóz naturalny, nawóz organiczny, kompost, produkt pofermentacyjny, masa z fermentora, środki poprawiające właściwości gleby (polepszacze gleby), ściek, węgiel, biogaz.

(2) BEZ UWAG (jeśli są uwagi to napisać jakie) (3) Dodatkowe informacje (4) Dotyczy próbek pobieranych z fermentatorów w biogazowni i/lub próbek substratów magazynowanych w monitorowanych zbiornikach (np. zbiorniki wywaru, serwatki, gnojowicy i in.)

SKŁAD BIOGAZU PRZED SILNIKIEM W CHWILI POBIERANIA PRÓBEK Z FERMENTORÓW: CH₄: [%] ; CO₂: [%] ; O₂: [%]; H₂S: [ppm];

.....
PODPIS OSOBY POBIERAJĄCEJ PRÓBKII

WYPEŁNIA PRACOWNIK LABORATORIUM:

DATA PRZYJĘCIA PRÓBEK DO LABORATORIUM:

PROTOKÓŁ Z POBIERANIA PRÓBEK DO BADAŃ POWIĄZANY Z:

WPISAĆ NUMER Z REJESTRU EWIDENCJI ZLECEŃ

.....
PIECZĄTKA I PODPIS OSOBY REJESTRUJĄCEJ PRÓBKII W LABORATORIUM