



## ZAPROSZENIE

### na bezpłatne warsztaty z zakresu Mikrobiogazowni rolniczych

Jesteś hodowcą bydła mlecznego lub trzody chlewnej?

Nie wiesz, jak zagospodarować gnojowicę?

Zastanawiasz się, jak zmniejszyć koszty energii elektrycznej i ciepła?

#### POMYŚL O INWESTYCJI W MIKROBIOGAZOWNIĘ ROLNICZĄ

KOWR organizuje cykl warsztatów poświęconych zagospodarowaniu odchodów zwierzęcych powstających podczas chowu bydła mlecznego i trzody chlewnej, poprzez ich wykorzystanie do produkcji energii elektrycznej w mikrobiogazowniach rolniczych.

Wykonawcą warsztatów jest **Polska Agencja Pozyskiwania Funduszy Unijnych sp. z o.o. (PAPFU)**

DATA WARSZTATÓW	MIEJSCE WARSZTATÓW		WYKORZYSTYWANY SUBSTRAT
	Sala wykładowa <i>(rozpoczęcie warsztatów)</i>	Mikrobiogazownia	
1 grudnia 2022 r.	Słoneczny Dworek Chamsk, ul. Parkowa 1 09-300 Żuromin woj. mazowieckie	Boguszewiec 20 09-317 Lutocin woj. mazowieckie	gnojowica świńska
7 grudnia 2022 r.	Nowa Wieś 39 64-130 Rydzyna woj. wielkopolskie	Nowa Wieś 39 64-130 Rydzyna woj. wielkopolskie	gnojowica świńska
9 grudnia 2022 r.	OHZ Starczów Starczów 721/2 57-240 Starczów* woj. dolnośląskie <i>(miejsce warsztatów może ulec zmianie)</i>	OHZ Starczów Starczów 721/2 57-240 Starczów woj. dolnośląskie	gnojowica bydlęca

ZGŁOSZENIE PRZEŚLIJ PRZEZ STRONĘ: [www.papfu.pl/szkoleniabiogazowe/](http://www.papfu.pl/szkoleniabiogazowe/)

Zgłoszenie jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Liczba miejsc ograniczona (decyduje kolejność zgłoszeń).

Dojazd na miejsce szkolenia we własnym zakresie.

OSOBA WYZNACZONA DO KONTAKTU:

Dawid Kowalczyk, tel. 517 673 548, e-mail: [dawid.kowalczyk@papfu.pl](mailto:dawid.kowalczyk@papfu.pl)



## AGENDA WARSZTATÓW

09.00-09.30 Rejestracja uczestników/rozpoczęcie warsztatów

09.30-10.00 Wprowadzenie do tematu, rodzaje mikrobiogazowni, dobór rodzaju instalacji do ilości odpadów wytwarzanych w danym gospodarstwie rolnym

10.00-10.30 Aspekty prawne i procedury administracyjne niezbędne do uruchomienia mikrobiogazowni rolniczej

10.30-11.00 Warunki uzyskania wsparcia w ramach systemu FIT, koszty i okres zwrotu inwestycji

11.00-11.15 Przerwa kawowa

11.15-11.45 Źródła finansowania mikrobiogazowni rolniczych

11.45-12.15 Praktyczne aspekty eksploatacji mikrobiogazowni rolniczej i korzyści z jej funkcjonowania

12.15-12.45 Podsumowanie szkolenia – czas na dyskusję

12.45-13.30 Obiad

13.30-15.00 Zwiedzanie mikrobiogazowni rolniczej