



**Agencja Wsparcia
Ochrony Środowiska**



ZAPROSZENIE

Podkarpacka Izba Rolnicza

oraz

Agencja Wsparcia Ochrony Środowiska

zapraszają na bezpłatne webinarium online

„Biogazownie – element dywersyfikacji energetycznej podkarpackich gmin”

10 marca 2023, godz. 10:00

Zarówno mieszkańcy, przedsiębiorstwa, rolnicy jak również JST odczuwają boleśnie wzrost cen nośników energii. Jednym ze sposobów na obniżenie kosztów dotyczących mieszkańców i samorządy oraz zwiększenia niezależności energetycznej jest budowa lokalnych biogazowni. Koncepcja ta nie jest nowa, jednakże w dzisiejszych okolicznościach nabiera zupełnie nowego znaczenia. Wykorzystanie odpadów organicznych wytwarzanych lokalnie jako substrat energetyczny, ze względu na jego potencjał jest rozwiązaniem, które wpisuje się w założenia gospodarki obiegu zamkniętego.

Biogazownia może przyjmować i przetwarzać wszelkie, posegregowane odpady organiczne, począwszy od odpadów z produkcji rolnej, hodowlanej, przetwórczej, a skończywszy na posegregowanych odpadach żywnościowych od każdego gospodarstwa domowego oraz osady ściekowe z lokalnej oczyszczalni.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny.

Zainteresowanych prosimy o uzupełnienie elektronicznego formularza znajdującego się pod linkiem:
<https://forms.gle/jNcqjKPGqBMGggnE9>

Po wypełnieniu formularza zgłoszeniowego przesłana zostanie informacja o zakwalifikowaniu się na szkolenie. Na dzień przed spotkaniem osoby zarejestrowane otrzymają link do webinarium.

Na zgłoszenia oczekujemy do dnia **8 marca 2023 r.**



Agencja Wspierania
Ochrony Środowiska



Serdecznie zapraszamy!

Stanisław Bartman

Prezes Podkarpackiej Izby Rolniczej

Romuald Lenkajtis

Prezes Agencji Wspierania Ochrony Środowiska

PROGRAM

10:00 – Rozpoczęcie

- **Słowo wstępne**
Stanisław Bartman, Prezes Podkarpackiej Izby Rolniczej
- **Biogaz jako element strategii energetycznej Polski. Możliwości wsparcia finansowego.**
Przedstawiciel Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (do potwierdzenia).
- **Biogazownia w pigułce**
(mokra a sucha fermentacja, opłacalność finansowa i ekologiczna inwestycji biogazowych, analiza potencjału lokalnego, koszty inwestycji, ryzyka i zagrożenia)
Piotr Tarnowski, Agencja Wspierania Ochrony Środowiska
- **Dyskusja – pytania i odpowiedzi**
- **Podsumowanie**