

Czym są biogazownie? Jak powstaje biogaz?

Biogaz od A do Z

bezpłatny webinar o biogazie
z Lechem Ciurzyńskim



Lech Ciurzyński - Project manager w Botres Polska / Innotech Biogaz. Z rynkiem biogazu związany od 15 lat. Uczestniczył w pracach zespołu doradców Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi przy tworzeniu Programu Rozwoju Biogazowni Rolniczych w Polsce.

Współautor audytów, projektów i opracowań z zakresu biogazu, w tym patentu na wykorzystanie materiałów celulozowych w biogazie. Członek zespołów wykonawczych projektów i audytów biogazowych. Obecnie członek zespołu Botres Polska/Innotech biogaz.



Zapraszamy wszystkich
zainteresowanych



12.10.2023,
godzina 10:00.

Poruszana tematyka:

1. Odnawialne źródła energii - jak odnawia się energia?
2. Biogaz - czym to pachnie?
3. Dobre praktyki - jak i gdzie można zbudować biogazownię?
4. Klastry energetyczne - jak zbiogazować samorząd?
5. Q&A



Chciałbyś dowiedzieć się więcej o biogazie? Czym jest biogaz? Jak i gdzie można zbudować biogazownię? Czy mamy się czego obawiać?

Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych do rejestracji na darmowy webinar, który poprowadzi Lech Ciurzyński. Webinar organizowany jest przez @DOEKO GROUP.

Webinar odbędzie 12.10.2023, o godzinie 10:00.

Link do rejestracji <https://doekogroup.clickmeeting.com/webinar-biogaz>

□Szczegółowa agenda webinaru:

1. Odnawialne źródła energii – jak odnawia się energia?

- ustawa o OZE,
- definicje źródeł,
- charakterystyka miksu energetycznego,
- wymogi klimatyczne

2. Biogaz – czym to pachnie?

- jak wygląda instalacja biogazu?
- jakie substraty możemy stosować?
- co otrzymujemy z biogazowni?

3. Dobre praktyki – jak i gdzie można zbudować biogazownię?

- przykłady rozwiązań rolniczych i komunalnych
- film z biogazowni z narracją.

4. Klastry energetyczne – jak zbiogazować samorząd?

- odpady komunalne,
- rola regulacyjna samorządu

5. Q&A

□Lech Ciurzyński – Project manager w Botres Polska / Innotech Biogaz. Z rynkiem biogazu związany od 15 lat. Uczestniczył w pracach zespołu doradców Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi przy tworzeniu Programu Rozwoju Biogazowni Rolniczych w Polsce. Współautor audytów, projektów i opracowań z zakresu biogazu, w tym patentu na wykorzystanie materiałów celulozowych w biogazie. Członek zespołów wykonawczych projektów i audytów biogazowych. Obecnie członek zespołu Botres Polska/Innotech biogaz.