

Kolumnę dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

# Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Za treści zawarte w publikacji dofinansowanej ze środków WFOŚiGW w Katowicach odpowiedzialność ponosi Redakcja

**Racibórz »** - Chcesz zdobyć wiedzę o Funduszach Europejskich, a jednocześnie dobrze się przy tym bawić? Zarezerwuj sobie weekend 7-9 października i świętuj razem z nami obchody IX. edycji DOFE - zachęca Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

## IX. edycja Dni Otwartych Funduszy Europejskich startuje już za moment!

W tym roku wydarzenie również odbędzie się w formie hybrydowej. Dlatego nie ma wymówek! Chcesz poznać ludzi pełnych entuzjazmu i chęci do zmian? Odwiedź nas stacjonarnie. A może wolisz spędzić jesienny weekend pod kocem

z kubkiem ulubionej herbaty? Nie ma sprawy! Dołącz do nas na stronie [www.dniotwarte.eu](http://www.dniotwarte.eu) i świętuj bez wychodzenia z domu! Znajdziesz tam wiele interesujących materiałów, weźmiesz udział w webinarach i szkoleniach, a nawet

udasz się na wirtualny spacer. Akcja DOFE jest częścią szerszej kampanii #EUinmyregion, prowadzonej przez Komisję Europejską. Pozwala ona bliżej poznać różnorodność projektów realizowanych z pomocą dotacji unijnych.

Podczas DOFE 2022 każdy znajdzie coś dla siebie! Zapraszamy! WIĘCEJ INFORMACJI: <https://www.dniotwarte.eu/>

(eco)

**Racibórz »** Ponad 40 ekspertów z NFOŚiGW dyskutowało nad praktycznymi aspektami organizacji i finansowania biogazowni wykorzystujących frakcję BIO odpadów komunalnych. Spotkanie zostało zorganizowane 7 lipca w związku z planowanym uruchomieniem nowego programu priorytetowego, który umożliwiłby finansowanie inicjatyw związanych z budową lub modernizacją instalacji fermentacji bioodpadów w celu produkcji materiałów używających glebę oraz prądu i ciepła z wytwarzanego bio-gazu.

## BIOGAZOWNIE ODPADOWE, RECYKLING + ENERGIA - nowa inicjatywa NFOŚiGW

Konferencja została zainicjowana przez wiceprezesa NFOŚiGW Dominika Bąka, który witając gości - przedsiębiorców i samorządowców - postawił tezę kierującą:

- Bioodpady są cennym zasobem w skali ogólnokrajowej. Selektownie zbierane bioodpady komunalne muszą być efektywnie zagospodarowywane. Szczególnie istotne ze względu na wykonanie krajowych norm recyklingu. Przetwarzanie beztlenowe, fermentacja daje szansę jednoczesnego wytworzenia wartościowego nawozu organicznego jak i wykorzystania pozostałego potencjału energetycznego poprzez generowanie biogazu. Chcemy w tych rozwiązaniach pomagać, udostępniając środki, które umożliwią wygodne montaż finansowe pozwalające szybko zrealizować konkretne inwestycje.

Spotkanie miało praktyczny charakter, pozwalając przedstawicielom branży, ekspertom wymienić się doświadczeniami w zakresie najbardziej oczekiwanego i wartościowego mechanizmu wsparcia rozwoju instalacji fermentacji bioodpadów jak i zdiagnozowania przeszkód na drodze sprawnej realizacji inwestycji. W spotkaniu na ul. Konstruktorskiej w Warszawie, w NFOŚiGW uczestniczyli także przedstawiciele Ministerstwa Klimatu i Środowiska, Departamentu Odnawialnych Źródeł Energii oraz Departamentu Gospodarki Odpadami, korzystając z możliwości wysłuchania realnych potrzeb przyszłych inwestorów rozwijających przemysł fermentacji bioodpadów.

Filarami forum były dwie prezentacje (przewodniczącego Rady RIPOK Piotra Szewczyka z ZUOK „Orli Staw” pt.

Produkcja biogazu z odpadów w instalacjach komunalnych w Polsce - stan obecny, kierunki, problemy, wyzwania oraz dyrektor Departamentu Ochrony Ziemi NFOŚiGW Jarosława Rolnińskiego pt. NFOŚiGW wspiera fermentację. Oferta aktualna i zamierzenia. Zwieńczyła je dyskusja uczestników wokół głównych punktów wystąpień i zapowiedzi udostępnienia ok. 1 miliarda zł puli dofinansowań dla budowy nowych, rozbudowy lub modernizacji istniejących instalacji fermentacji selektywnie zebranych bioodpadów komunalnych i wykorzystania uzyskanego biogazu do wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji.

Uczestnicy zwrócili m.in. uwagę na fakt, że fermentacja, w wyniku której wytwarza się biogaz jest sposobem uzyskiwania stabilnego, niezależnego

od pory roku i warunków meteorologicznych, źródła całorocznie dostępnych OZE. Przygotowaną propozycję NFOŚiGW uznano za ciekawą i zasadną w kontekście potencjału instalacji fermentacji przy tworzeniu lokalnych źródeł energii elektrycznej i ciepłej oraz zaspokajaniu lokalnych potrzeb recyklingu selektywnie zbieranych odpadów komunalnych. Zauważono jednocześnie, że wyprodukowany biogaz może być - przy odpowiednim sprzężeniu i przechowywaniu - uznany funkcjonalnie za stabilny magazyn energii.

Wśród najpilniejszych wyzwań i potrzeb związanych z budowaniem lub modernizacjami instalacji fermentujących bioodpady (produkujących biogaz lub poferment dla celów rolniczych) wyróżniono szersze zaangażowanie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Podobnie zaakcentowano potrzebę uwzględniania instalacji biogazowych już na etapach wczesnego planowania w gminnych planach zagospodarowania przestrzennego, co pozwoliłoby bez przeszkód później przeprowadzać inwestycje. Zwrócono m.in. uwagę na konieczność lokalizacji instalacji, które produkowałyby ciepło z biogazu, blisko terenów zindustrializowanych - ułatwiłoby to dystrybu-

## Wstrzymanie przyjmowania wniosków w ramach programu Przydomowa oczyszczalnia

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach informuje, iż z uwagi na złożenie wniosków na pulę przekraczającą planowany budżet Programu z dniem 08.08.2022 r. wstrzymuje nabór wniosków na dofinansowanie przedsięwzięć w ramach PROGRAMU PIŁOTAŻOWE-

GO Przydomowa oczyszczalnia. W związku z tym wnioski w ramach w/w programu będą przyjmowane do dnia 08.08.2022 r. Wnioski, które wpłyną do Funduszu po dniu 08.08.2022 r. nie będą rozpatrywane.

(eco)

**Racibórz »** - Czekamy na Wasze maile ze zdjęciami pięknych wakacyjnych zdjęć przyrody, fauny, flory lub krajobrazu z obszaru Polski - zachęca WFOŚiGW w Katowicach.

## Wakacyjny Konkurs Fotograficzny "Przyroda wokół nas"

- Wybierzemy 10 najlepszych naszym zdaniem i poddamy je Waszej ocenie. Finałową dziesiątkę zamieścimy na naszym wufosowym profilu na Facebooku, a o zwycięstwie zdecydują Wasze lajki. Autorów czterech zdjęć z największą liczbą lajków nagrodzimy fantastycznymi zestawami naszych gadżetów. Lajkujcie, udostępniajcie i bawcie się z nami - informuje Fundusz.

Celem Konkursu jest podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców województwa śląskiego oraz zwrócenie uwagi na piękno otaczającej nas przyrody. Przedmiotem Konkursu jest wykonanie zdjęcia przyrody, fauny, flory lub krajobrazu z obszaru Polski, podczas wakacyjnego wycieczki w 2022 roku. Konkurs jest skierowany do mieszkańców województwa

śląskiego.

Prace należy wykonać samodzielnie. Warunkiem udziału w konkursie jest:

a.nadesłanie zdjęcia własnego autorstwa na adres: [konkursfoto@wfosigw.katowice.pl](mailto:konkursfoto@wfosigw.katowice.pl) (zdjęcie powinno być opisane imieniem i nazwiskiem autora oraz miejscem jego wykonania) b.polubienie profilu [www.facebook.com/wfosigw.katowice](http://www.facebook.com/wfosigw.katowice).

Konkurs trwa do 11 września 2022 roku. W terminie od 15 września do 30 września 2022 r. do godz. 15:00 odbędzie się głosowanie przez Internautów na najlepszą pracę. Ogłoszenie wyników Konkursu nastąpi do dnia 14 października 2022 roku. Jedną osobą może przesłać maksymalnie 4 zdjęcia.

Regulamin dostępny na <https://www.facebook.com/wfosigw.katowice>.

cję. Podkreślono także potrzebę edukacji społecznej w zakresie funkcjonowania biogazowni, wykorzystania fermentacji frakcji BIO i neutralizacji obaw czy niejasności m.in. wobec budowy nowych instalacji.

Wnioski ze spotkań pozwoliły wypracować najlepszą formułę programu priorytetowego NFOŚiGW i stworzyć przyjazne warunki dofinansowań inwestycji. Oferta w postaci dotacji i preferencyjnych pożyczek ma być

dostępna już jesienią tego roku. Założono wstępnie, że przewidziana pula środków pozwoli dofinansować do 30 instalacji w całym kraju, istotnie poprawiając lokalny system gospodarowania odpadami i bezpieczeństwa energetyczne, a nade wszystko pozwalając optymalnie zagospodarowywać frakcję BIO z odpadów.

(infosigw)

