

Przedsięwzięcie 1.5.1 Rozwój działalności gospodarczej w ramach gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ) – konkurs dla firm

Dla kogo jest konkurs?

Konkurs skierowany jest do firm produkcyjnych i usługowych, które:

- Są zarejestrowane w CEIDG.
- Prowadzą działalność co najmniej 365 dni przed złożeniem wniosku.
- Mają siedzibę na obszarze wiejskim objętym Lokalną Strategią Rozwoju (LSR) tj. gmin: Trąbki Wielkie, Suchy Dąb, Cedry Wielkie, Pszczółki, Kolbudy, Pruszcz Gdański z wyłączeniem miasta.

Planowane uruchomienie konkursu:

wrzesień - październik 2025 r.

Na co można dostać wsparcie?

1. Produkcja bezodpadowa przykłady:

- **Zakup maszyn CNC** – umożliwiających precyzyjne cięcie i obróbkę materiałów, co minimalizuje straty surowców.
- **Zakup lasera do cięcia metalu** – technologia pozwalająca na maksymalne wykorzystanie materiału, ograniczając odpady produkcyjne.
- **Zakup pelecarki** – maszyny przetwarzającej odpady (np. trociny, słomę) na pellet, który można wykorzystać jako opał.
- **Zakup drukarki 3D** – pozwalającej na tworzenie produktów z dokładnością do milimetra, bez wytwarzania zbędnych odpadów.
- **Optymalizacja procesów technologicznych** – wdrożenie systemów zarządzania produkcją, które pozwalają ograniczyć ilość niewykorzystanych materiałów.
- **Przetwarzanie odpadów produkcyjnych w nowe produkty** – np. wykorzystanie resztek surowców do tworzenia dodatków lub nowych produktów o niższej jakości użytkowej.
- **Wdrażanie systemów wielokrotnego użycia w obiegu materiałów** – np. opakowania wielokrotnego użytku w procesach logistycznych.

Produkcja bezodpadowa skupia się na maksymalnym wykorzystaniu surowców oraz minimalizacji odpadów na każdym etapie produkcji.

2. Recykling przykłady:

- **Recykling odpadów drewnianych** – przetwarzanie odpadów drewnianych na zrębki do ściółkowania lub produkcji celulozy.
- **Przetwarzanie plastiku** – zakup maszyn do recyklingu plastikowych butelek i opakowań w celu produkcji nowych przedmiotów, np. doniczek, części przemysłowych lub elementów dekoracyjnych.
- **Recykling szkła** – przetwarzanie zużytych opakowań szklanych na nowe produkty, np. butelki, słoiki lub materiały budowlane.

- **Odzysk surowców z ubrań** – przeróbka starych ubrań i tekstyliów na nowe produkty, takie jak torby, zabawki, dywany czy tkaniny.
- **Przetwarzanie odpadów organicznych** – wykorzystanie resztek żywności do produkcji kompostu, nawozów lub biogazu.
- **Recykling papieru** – przetwarzanie makulatury na nowy papier, tekturę lub inne produkty papiernicze.
- **Odzysk materiałów z instalacji OZE** – np. żużel, gips i inne odpady z paneli słonecznych, które można wykorzystać jako zamienniki surowców naturalnych.
- **Przetwarzanie fusów kawowych** – zbieranie i przetwarzanie fusów na produkty takie jak olej kawowy, dodatki paszowe, brykiety opałowe lub biodegradowalne doniczki.
- **Recykling metali** – przetwarzanie złomu metalowego na nowe komponenty przemysłowe lub budowlane.
- **Produkcja z odpadów tekstylnych** – wykorzystanie odpadów takich jak koce, zasłony, wełna czy skóra do tworzenia nowych wyrobów, np. pokrowców, tapicerek lub akcesoriów.

Recykling pomaga zmniejszyć ilość odpadów, oszczędza surowce naturalne i ogranicza negatywny wpływ na środowisko.

3. Regeneracja:

- **Programy zwrotu odzieży:** Niektóre marki, oferują programy, w których klienci mogą oddać używane ubrania, które są następnie recyklingowane.
- **Systemy kaucyjne:** Butelki szklane i plastikowe są zwracane do punktów zbiórki, myte i ponownie używane w obiegu.
- **Regeneracja komponentów:** Firmy, takie jak Apple, odzyskują z uszkodzonych urządzeń cenne metale (np. złoto, miedź) i wykorzystują je w produkcji nowych urządzeń.
- **Naprawa i ponowne użycie:** Uszkodzone urządzenia są naprawiane i wprowadzane z powrotem do obiegu jako produkty odnowione.
- **Regeneracja części samochodowych:** Zużyte części, takie jak alternatory, silniki czy turbosprężarki, są odnawiane i sprzedawane jako produkty regenerowane.
- **Recykling baterii EV:** Baterie z pojazdów elektrycznych są demontowane, a ich materiały, takie jak lit, są odzyskiwane i wykorzystywane w produkcji nowych baterii.
- **Ponowne użycie materiałów budowlanych:** Stare cegły, drewno czy stal są odzyskiwane z rozbiórek i używane w nowych projektach budowlanych.
- **Recykling betonu:** Gruz betonowy jest mielony i używany jako kruszywo w nowym betonie.
- **Odzysk chemikaliów:** Z odpadów przemysłowych odzyskuje się substancje chemiczne, takie jak kwasy czy metale.
- **Odnowa mebli:** Zużyte meble są odnawiane (np. lakierowane, tapicerowane) i sprzedawane jako produkty odnowione.
- **Produkcja z recyklingu drewna:** Zniszczone drewniane meble są rozdrabniane, a drewno jest przetwarzane na materiały, takie jak płyty wiórowe.

- **Nawadnianie wodą odzyskaną:** Woda używana w gospodarstwach rolnych jest oczyszczana i ponownie wykorzystywana do nawadniania.
- **Odzysk fosforu z odpadów organicznych:** Fosfor jest odzyskiwany z odpadów rolniczych i wykorzystywany jako składnik nawozów.
- **Recykling turbin wiatrowych:** Materiały, takie jak włókno szklane czy stal z turbin wiatrowych, są przetwarzane na nowe komponenty.
- **Regeneracja akumulatorów:** Akumulatory z magazynów energii są odnawiane i wykorzystywane ponownie.

Warunki wsparcia

1. Dotacja:

- Wynosi 65% kosztów kwalifikowanych.
- Wypłacana jest w formie refundacji.
- Wymagany wkład własny to 35%.

2. Kwota wsparcia:

- Minimalna: 50 000 zł.
- Maksymalna: 44 500 EUR.

3. Dodatkowe zasady:

- Koszty VAT nie są kwalifikowane.
- Koszty związane z OZE nie mogą przekroczyć 50% wszystkich kosztów.
- LGD zaleca modernizację istniejących obiektów zamiast budowy nowych hal.

4. Wymogi formalne:

- Wnioskodawca musi mieć numer EP (numer identyfikacyjny producenta rolnego).
- Wniosek składany jest wyłącznie w systemie PUE ARiMR (brak wersji papierowej).
- Można złożyć tylko jeden wniosek w naborze.

5. Dodatkowe opcje finansowe:

- Możliwość zaliczki (50%) lub finansowania wyprzedzającego (44%).

6. Warunki realizacji projektu:

- Firma musi osiągnąć co najmniej 30% planowanej sprzedaży (określonej w biznesplanie) w ciągu pierwszego roku po zakończeniu projektu.

Konkurs to świetna okazja dla firm, które chcą inwestować w rozwiązania ekologiczne i rozwijać działalność w zgodzie z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego.

Zapraszamy do kontaktu mailowego biuro@trzykrajobrazy.pl lub telefonicznego pod nr. tel. 666 340 070 w celu umówienia się na bezpłatne doradztwo.