

DOTACJE NA INWESTYCJE

zakup środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych

Termin naboru:

do 30 września 2025 r.

Rodzaj podmiotów, które mogą ubiegać się o dofinansowanie:

Podmiotami uprawnionymi do ubiegania się o dofinansowanie realizacji projektów w ramach konkursu są:

- **Mikroprzedsiębiorstwa**
- **Małe i Średnie Przedsiębiorstwa**

prowadzące działalność gospodarczą w sposób zorganizowany i ciągły oraz mające siedzibę lub oddział (w przypadku spółek prawa handlowego) albo stałe/ dodatkowe stałe miejsce wykonywania działalności gospodarczej (w przypadku osób fizycznych prowadzących indywidualną działalność gospodarczą) **na terenie województwa podkarpackiego** przez okres **nie krótszy niż 24 miesiące** licząc wstecz od dnia ogłoszenia naboru i uzyskujące przychody z ww. działalności

Rodzaje projektów podlegających dofinansowaniu:

Wsparciem mogą zostać objęte przedsięwzięcia mające na celu wdrożenie w przedsiębiorstwie technologii środowiskowych związanych z gospodarką o obiegu zamkniętym, których efektem będzie:

- ✓ lepsza gospodarka materiałowa,
- ✓ zwiększenie efektywności energetycznej oraz
- ✓ transformacja przedsiębiorstwa w kierunku eliminacji odpadów

Główne rodzaje wydatków to:

- nabycie nowych środków trwałych
- nabycie wartości niematerialnych i prawnych

Poziom dofinansowania projektów:

- **dla mikro i małego przedsiębiorstwa – 75%**
- **dla średniego przedsiębiorstwa – 65%**

Ważne informacje:

Wyniki konkursu: II kw. 2026

Maksymalna wartość wydatków kwalifikowanych w projekcie wynosi 8 000 000 PLN

Realizacji projektu **nie później niż 24 miesiące od dnia podpiania umowy o dofinansowanie.**

Przykłady inwestycji realizowanych w przedsiębiorstwie wpisujące się w konkurs

A. Cyrkularne surowce

Cyrkularne surowce to model biznesowy polegający na oparciu produkcji na surowcach cyrkularnych, czyli możliwych do wykorzystania w zamkniętym obiegu. Inaczej mówiąc, takich surowcach, które są pozyskiwane z recyklingu lub są odnawialne i jednocześnie są możliwe do zwrócenia do cykli technicznych lub biologicznych.

B. Odzysk produktów ubocznych

Odzysk produktów ubocznych to model biznesowy polegający na takim działaniu, dzięki któremu resztkowe lub wtórne produkty jednego procesu (lub łańcucha wartości) stają się wkładem dla innego procesu (lub łańcucha wartości). To co dla jednego producenta jest odpadem, dla drugiego może być wartościowym surowcem.

C. Modyfikacja

Wydłużanie życia produktu poprzez jego takie modyfikowanie (naprawienie, odświeżenie czy poprawę estetyki), dzięki czemu produkt staje się taki sam jak nowy lub lepszy niż nowy i uzyskuje przedłużanie gwarancji.

D. Odzysk surowców

Odzysk surowców to model biznesowy znajdujący się na etapie końca życia cyklu produkcyjnego. Polega na odzyskiwaniu zużytych materiałów lub produktów do wykorzystania w nowych wyrobach, procesach lub łańcuchach wartości. W ten sposób maksymalizowana jest wartość ekonomiczna każdej wyprodukowanej rzeczy, a przede wszystkim wydłużony zostaje cykl życia surowca.

Przykłady inwestycji realizowanych w przedsiębiorstwie wpisujące się w konkurs

Przykłady dla branży związanej z obróbką drewna:

- **System recyklingu odpadu drewna lub płyty kawałkowej:**
- Wdrożenie procesu Rozdrabnianie i odzyskiwanie w postaci energii cieplnej lub produkcja pelletu.
- **Bezodpadowa obróbka drewna dzięki precyzyjnemu cięciu i skrawaniu:** Wdrożenie nowoczesnych maszyn CNC do rozkroju i frezowania, które umożliwiają bardzo precyzyjne wykorzystanie materiału drzewnego.
- **System recyklingu trocin i wiórów poprzez ich brykietowanie:** Zagospodarowanie odpadów poprodukcyjnych — wiórów, trocin i pyłów drzewnych.
- **Segregacja i odzysk odpadów drewnopochodnych:** Wdrożenie systemu sortowania i ponownego wykorzystania odpadów produkcyjnych — takich jak ścinki płyt wiórowych, MDF czy sklejki.

Przykłady dla branży związanej z obróbką metali:

- **Bezodpadowa obróbka skrawaniem:** Zastosowanie technologii bezodpadowej obróbki, takich jak precyzyjne frezowanie i toczenie, które minimalizują ilość generowanych odpadów.
- **Instalacja systemu do recyklingu opiłków i wiórów metalowych:** Wdrożenie technologii pozwalającej na odzysk i ponowne wykorzystanie wiórów oraz opiłków powstałych w procesie obróbki metali. Może to obejmować kruszenia na rozdrabniaczach dwuwałowych a następnie prasowanie wiórów w brykiety i ich ponowne użycie jako surowca.
- **Segregacja i przetwarzanie odpadów:** Implementacja systemu segregacji odpadów na różne rodzaje metali, a następnie ich przetwarzanie i sprzedaż jako surowców wtórnych.
- **Wdrożenie systemów monitorowania zużycia surowców i energii:** Umożliwia to bieżącą kontrolę i optymalizację procesów produkcyjnych, co prowadzi do redukcji strat materiałowych i energetycznych.
- **Zastosowanie technologii IoT (Internet of Things):** Sensory i urządzenia IoT mogą monitorować stan maszyn oraz efektywność procesów, co pozwala na predykcyjną konserwację i minimalizację przestoju oraz strat materiałowych.
- **Precyzyjne cięcie prętów:** Wdrożenie technologii cięcia prętów na precyzyjne długości, aby minimalizować odpady materiałowe. Można to osiągnąć poprzez zastosowanie automatycznych systemów cięcia z kontrolą długości.
- **Systemy automatycznej segregacji odpadów:** Instalacja systemów, które automatycznie segregują odpady prętów (np. krótkie odcinki) i przygotowują je do recyklingu lub ponownego użycia w innych procesach.
- **Wykorzystanie pozostałości prętów:** Opracowanie procesów, w których krótkie odcinki prętów, zwykle traktowane jako odpady, mogą być używane do produkcji mniejszych komponentów lub jako surowiec do przetopienia.

W/w przykłady można przełożyć na inne branże – np. obróbka elementów aluminiowych, wyroby z papieru/drukarnie, itp.

Zapraszamy do kontaktu z naszymi konsultantami w celu pozyskania ww. środków.



Łukasz Leszczyński

lukasz.leszczynski@kgk.pl

+48 502 565 751

ul. Składowa 3, 30-002 Kraków