

# Przyłącza kanalizacyjne

**Numer oferty** 1.2.1.3

---

**Wnioskodawca** Przedsiębiorcy

---

**Dziedzina finansowania** Gospodarka wodno-ściekowa

---

**Rodzaj zadania** Przyłącza kanalizacyjne

---

**Zakres finansowania** Budowa przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej

---

**Forma dofinansowania** Pożyczka

---

**Terminy naboru** tryb zwykły:  
pożyczki: od 01 lutego 2023 r. do 29 grudnia 2023 r. do wyczerpania środków

---

**Warunki finansowe** Pożyczka □ do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi *Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie*. Brak opłat i prowizji.

---

**Warunki podstawowe formalne**

1. Zadanie realizowane na terenie województwa małopolskiego.
2. Terminowe złożenie dokumentów w wersji papierowej oraz elektronicznej poprzez Portal Beneficjenta (rejestracja do Portalu - przejdź >>).
3. Udokumentowanie tytułu własności lub prawa do dysponowania nieruchomością.

---

---

## Warunki szczegółowe

Maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie wskaźników Funduszu - przejdź >>

Dofinansowanie dotyczy prac budowlanych oraz zakupu materiałów niezbędnych do realizacji budowy przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej.

---

## Wzory dokumentów i informacje prawne

Zasady finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie - przejdź >>

Maksymalne jednostkowe koszty osiągnięcia efektu ekologicznego dla poszczególnych rodzajów zadań inwestycyjnych finansowanych przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie

Formularz wniosku

(Wniosek jest drukiem pogładowym □ formularz w formie EDYTOWALNEJ, znajduje się na Portalu Beneficjenta - rejestracja do Portalu - przejdź >>).

Katalog wymaganych załączników do podpisania i rozliczenia umowy

[Link do dokumentów](#)

---

## Kontakt

785-855-935 – Joanna Senisson

785-855-920 – Joanna Dominiak-Paradowska