

Podpisanie umów na realizację zadań w ramach projektu pn. **Poprawa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Lubochnia (etap III)**

Gmina Lubochnia podpisała umowy na realizację czterech zadań inwestycyjnych w ramach projektu pn. **Poprawa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Lubochnia (etap III)**, współfinansowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, Inwestycja B3.1.1. Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich, a mianowicie:

1. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Glinnik. Wykonawcą jest firma KAŻMIERCZAK Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjno-Inżynieryjnych z m. Kosów, gm. Moszczenica. Data podpisania umowy – 05.01.2026 r., termin realizacji – 120 dni od podpisania umowy, tj. do 05.05.2026 r. Całkowita wartość zadania to 680.942,18 zł brutto, w tym dofinansowanie z PFR w kwocie 498.250,38 zł. Zakres rzeczowy obejmuje w szczególności wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej oraz budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 734 m wraz z 60 szt. przyłączy kanalizacyjnych. Nad realizacją zadania sprawowany będzie nadzór inwestorski w specjalności sanitarnej przez firmę P.H.U. PAWCIO Dariusz Piekarski z Rokicin za kwotę 13.600,00 zł brutto, w tym dofinansowanie z PFR w kwocie 9.951,22 zł.

2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kierz. Wykonawcą jest firma ECO-INSTAL Paweł Pałasiński z m. Poraj. Data podpisania umowy – 26.01.2026 r., termin realizacji – 105 dni od podpisania umowy, tj. do 11.05.2026 r. Całkowita wartość zadania to 1.426.800,00 zł brutto, w tym dofinansowanie z PFR w kwocie 957.903,34 zł. Zakres rzeczowy obejmuje w szczególności budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 1411,22 m wraz z 75 szt. przyłączy kanalizacyjnych o długości 214,10 m. Nad realizacją zadania sprawowany będzie nadzór inwestorski w specjalności sanitarnej przez firmę P.H.U. PAWCIO Dariusz Piekarski z Rokicin za kwotę 28.536,00 zł brutto, w tym dofinansowanie z PFR w kwocie 19.158,56 zł.

3. Budowa kanalizacji sanitarnej do działki nr ewid. 813/4 obręb Lubochnia. Wykonawcą jest firma P.P.-U.-H. EKOINŻBUD Łukasz Stępień z m. Wola Krzysztoporska. Data podpisania umowy – 27.01.2026 r., termin realizacji – 90 dni od podpisania umowy, tj. do 27.04.2026 r. Całkowita wartość zadania to 169.000,00 zł brutto, w tym dofinansowanie z PFR w kwocie 137.398,37 zł. Zakres rzeczowy obejmuje w szczególności budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej o łącznej długości 116,80 m wraz z kompletną przepompownią ścieków DN1500. Nad realizacją zadania sprawowany będzie nadzór inwestorski w specjalności sanitarnej przez firmę P.H.U. PAWCIO Dariusz Piekarski z Rokicin za kwotę 3.380,00 zł brutto, w tym dofinansowanie z PFR w kwocie 2.747,97 zł.

4. Modernizacja wodomierzy na sieci wodociągowej w gminie Lubochnia. Wykonawcą jest firma P.P.-U.-H. EKOINŻBUD Łukasz Stępień z m. Wola Krzysztoporska. Data podpisania umowy – 02.02.2026 r., termin realizacji – 95 dni od podpisania umowy, tj. do 08.05.2026 r. Całkowita wartość zadania (wraz z robotami nie objętymi wnioskiem o dofinansowanie) to 492.000,00 zł brutto, w tym dofinansowanie z PFR w kwocie 383.739,84 zł. Zakres rzeczowy obejmuje w szczególności wymianę 369 szt. wodomierzy głównych na wodomierze z urządzeniami do zdalnego odczytu oraz wdrożenie i uruchomienie systemu do zdalnego odczytu wodomierzy. Nad realizacją zadania sprawowany będzie nadzór techniczny przez pracownika Referatu Usług Komunalnych.

Całkowita wartość Projektu po podpisaniu wszystkich umów z wykonawcami, łącznie z pracami przygotowawczymi, dokumentacją projektową oraz promocją Projektu, wynosi **2.823.970,18 zł**, w tym dofinansowanie z Polskiego Funduszu Rozwoju w kwocie **2.030.739,93 zł**.

Całość podjętych działań wpłynie na zwiększenie liczby gospodarstw domowych podłączonych do sieci

kanalizacyjnej oraz wyeliminuje konieczność korzystania z alternatywnych źródeł zagospodarowania ścieków komunalnych (zmniejszenie zależności od wywozu ścieków beczkowozami). Ponadto zastosowanie nowoczesnych technologii poprzez wprowadzenie systemów do zdalnego odczytu zużycia wody, eliminuje konieczność wizyt inkasenta, zapewnia rozliczenia oparte na faktycznym zużyciu oraz umożliwia szybkie wykrywanie wycieków i awarii.