



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Miasto i Gmina Drobin realizuje projekt pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Łęg Probostwo oraz przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Drobin w ramach Inwestycji: B1.1.1. „Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich”

Umowa o objęcie przedsięwzięcia wsparciem bezzwrotnym z planu rozwojowego nr KPOD.03.15-IW.19-0070/25 w ramach Inwestycji: B1.1.1. „Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich” – pomiędzy Miastem i Gminą Drobin, a Samorządem Województwa Mazowieckiego podpisana w dniu 12 grudnia 2025 r.

Celem projektu jest poprawa funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Drobin. W ramach projektu realizowane będą poszczególne zadania:

- Przygotowanie projektu. W ramach zadania zostały przygotowane programy funkcjonalno-użytkowe dla potrzeb aplikowania o środki. W kolejnym etapie zostaną opracowane kompletne dokumentacje techniczne dla zadań w ramach projektu.
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną oczyszczalnią ścieków. Zaplanowano roboty budowlane polegające na zaprojektowaniu, dostawie, montażu i uruchomieniu oczyszczalni ścieków wraz z siecią kanalizacji sanitarnej oraz budowie odcinka sieci wodociągowej
- Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków. Zakres robót obejmie budowę biologicznych oczyszczalni ścieków z przyłączeniami kanalizacji sanitarnej z budynku, odprowadzeniem ścieków oczyszczanych do gruntu, zasilaniem elektrycznym, rozruchem technicznym i technologiczny, wykonaniem dokumentacji projektowej i powykonawczej.
- Nadzór inwestorski. Zadaniem inspektorów będzie reprezentowanie inwestora na budowie, kontrola zgodności realizowanych robót budowlanych, udział w odbiorach poszczególnych robót budowlanych.
- Aparatura kontrolno-pomiarowa i sterująca. Zostanie zainstalowana aparatura kontrolno-pomiarowa i sterująca w oczyszczalni ścieków z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych. Zaproponowane rozwiązanie technologiczne należy wyposażyć w niezbędne urządzenia pomiarowe i sterownicze gwarantujące utrzymanie i sterowalność parametrów oczyszczania ścieków.

Okres realizacji: 27.11.2024 r. – 30.04.2026 r.

Planowany całkowity koszt realizacji Przedsięwzięcia: 6 146 402,25 zł

Maksymalna kwota wydatków kwalifikowalnych: 4 997 075,00 zł

Wkład własny: 1 149 327,25 zł

Grupy docelowe: Mieszkańcy Miasta i Gminy Drobin