

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach

<https://zwik-lomianki.pl/zwi/fundusze-zewnetrzne/uporzadkowanie-gospodar/informacje-o-projekcie/9421,Informacje-o-projekcie.html>
21.05.2024, 10:42

Informacje o projekcie



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Cele Projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Łomianki”

Zasadniczym celem planowanego przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki ściekowej aglomeracji Łomianki. Realizacja projektu wiązać się będzie z osiągnięciem poniższych celów jakościowych:

- ▶ Poprawa warunków życia i zdrowia mieszkańców poprzez poprawne funkcjonowanie systemu kanalizacji sanitarnej, ograniczające niekontrolowane zrzuty ścieków do odbiorników oraz umożliwiające podłączenie do niej budynków mieszkalnych (podwyższenie bezpieczeństwa mikrobiologicznego i epidemiologicznego).
- ▶ Zapewnienie możliwości przyjęcia do oczyszczenia całego strumienia cieków z terenu aglomeracji i zapewnienie właściwego poziomu oczyszczenia.
- ▶ Zmniejszenie uciążliwości dla środowiska procesów zagospodarowania osadów ściekowych.
- ▶ Poprawa konkurencyjności gospodarczej miasta dzięki zapewnieniu warunków do powstania nowych podmiotów gospodarczych na terenie Aglomeracji Łomianki.
- ▶ Osiągnięcie wymaganego dyrektywami UE stanu środowiska naturalnego i jego ochrony.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z osiągnięciem poniższych celów ilościowych:

- ▶ Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej – 69 km.
- ▶ Liczba zmodernizowanych i przebudowanych oczyszczalni ścieków – 1 szt.
- ▶ Liczba osób korzystających z podłączenia do wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej – 6 566 osób.
- ▶ Długość wybudowanej sieci wodociągowej – 62 km.
- ▶ Liczba osób korzystających z podłączenia do wybudowanej sieci wodociągowej – 1 850 osób.
- ▶ Liczba zmodernizowanych i przebudowanych SUW „Trylogia” i SUW „Fabryczna” - 2 szt.

- ▶ Wykonanie systemu monitoringu 47 pompowni.
- ▶ Zakup samochodu specjalistycznego do czyszczenia sieci kanalizacyjnej.