



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W ŁODZI

**„Dofinansowano ze środków  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi”**

**Nazwa zadania: Poprawa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Lubochnia.**

**Wartość ogólna przedsięwzięcia: 5 096 221,00 PLN netto.**

**Wysokość oraz forma dofinansowania ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi:**

- pożyczka w kwocie **241 331,00 PLN**, przyznana na wykonanie przebudowy i rozbudowy stacji uzdatniania wody w miejscowości Tarnowska Wola.

**Opis projektu:**

Realizacja zadania jest kontynuacją sukcesywnie prowadzonych działań mających na celu poprawę infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Lubochnia. Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje:

a) przebudowę i rozbudowę stacji uzdatniania wody w m. Tarnowska Wola, w szczególności:

- przebudowę, rozbudowę i nadbudowę budynku stacji,
- budowę fundamentu pod zbiornik retencyjny wraz z jego montażem.
- budowę podziemnego odstoju wód popłucznych wraz z infrastrukturą,
- wykonanie studni chłonnych, kanalizacyjnych neutralizatora i szamba,
- budowę rurociągów wewnętrznej instalacji wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej, wód popłucznych i wody uzdatnionej,
- utwardzenie terenu wraz z ogrodzeniem działki,

- budowę instalacji PV przeznaczonej do zasilania budynku i urządzeń technologicznych;

b) wymianę uszkodzonych zasuw i hydrantów na gminnej infrastrukturze wodociągowej;

c) modernizację przepompowni ścieków na gminnej infrastrukturze kanalizacyjnej, w szczególności:

- wymianę pomp w przepompowniach wraz z częściową wymianą armatury,
- doposażenie szaf sterowniczych,
- wykonanie monitoringu przepompowni.

**Efekt ekologiczny, który będzie uzyskany w wyniku realizacji zadania:**

- zapewnienie mieszkańcom Gminy Lubochnia dostaw wody bieżącej o normatywnej jakości z ujęcia wody w miejscowości Tarnowska Wola – planowana wielkość do 16.884,00 m<sup>3</sup>/rok.

[www.wfosigw.lodz.pl](http://www.wfosigw.lodz.pl)