

Inwestycje w infrastrukturę wodną Gminy Leszno: fakty i liczby

Dwa nowe zbiorniki przy SUW Czarnów
o łącznej pojemności 300 000 litrów



Doskonale rozumiemy Państwa zaniepokojenie oraz dyskomfort wynikający ze spadków ciśnienia wody. Chcielibyśmy rzetelnie odpowiedzieć na pojawiające się pytania i przedstawić konkretne działania, które podejmujemy, aby sprostać wyzwaniom związanym z dynamicznym rozwojem naszej Gminy.

Modernizacja sieci to proces kosztowny i długofalowy. W latach 2019–2025 w samą rozbudowę sieci wodno-kanalizacyjnej zainwestowaliśmy ponad 5 mln zł. Poniżej przedstawiamy szczegóły inwestycji w Stacjach Uzdatniania Wody (SUW), które mają na celu zwiększenie stabilności dostaw:

SUW Czarnów: Inwestycja w toku

Dzięki pozyskaniu blisko 3 mln zł dofinansowania z UE, realizujemy zadanie o ogromnym znaczeniu dla wydajności systemu.

- **Budowa dwóch nowych zbiorników retencyjnych:** łącznie 300 m³ (300 000 litrów) dodatkowej rezerwy, która pozwoli magazynować zapasy na godziny szczytowego poboru. **Wcześniej stacja nie posiadała żadnych zbiorników magazynowych.**
- **Nowoczesna technologia:** Wymiana układów technologicznych, pomp oraz montaż agregatu prądotwórczego, który zapewni pracę stacji nawet podczas awarii zasilania.
- **Termin:** Zakończenie prac planowane jest na grudzień 2026 r.

SUW Gawartowa Wola (modernizacja 2022–2024)

Inwestycja o wartości 4,6 mln zł, która znacząco odmieniła działanie tej stacji:

- **Zwiększenie zapasów:** Wybudowano dwa nowe zbiorniki (łącznie 150 m³), zastępując stare, nieczynne obiekty.
- **Modernizacja ujęć:** Przebudowano istniejące studnie i wymieniono cały układ technologiczny oraz systemy sterowania.

SUW Feliksów (modernizacja 2020–2022)

Nasze największe ujęcie zostało wyposażone w nowoczesną automatykę sterującą oraz systemy monitoringu (wizualizacji procesów), co pozwala na szybszą reakcję w sytuacjach kryzysowych i lepsze zarządzanie rozdziałem mocy.

Nowe źródła wody: szukamy kolejnych rozwiązań

Wiemy, że modernizacja obecnych stacji to tylko połowa sukcesu. Ważne jest znalezienie nowych zasobów:

1. **Odwierty badawcze:** Wykonaliśmy już prace w Feliksowie oraz Gawartowej Woli.
2. **Zaborów:** Już w przyszłym tygodniu rozpoczynamy prace badawcze w nowej lokalizacji.

Dlaczego prosimy o rozwagę w podlewaniu ogrodów?

Nasze prośby nie wynikają z chęci ograniczania Państwa swobody, ale z fizycznych limitów technologii.

Z kranów płynie woda uzdatniona, spełniająca rygorystyczne normy wody pitnej. Proces jej oczyszczania wymaga czasu. Gdy setki osób jednocześnie uruchamiają zraszacze, pobór wody chwilowo przewyższa wydajność pomp i filtrów. Skutkuje to:

- Spadkiem ciśnienia u sąsiadów.
- Zmętnieniem wody: gwałtowny przepływ w rurach może zrywać naturalny osad mineralny (bezpieczny dla zdrowia, ale pogarszający estetykę wody).

Dodatkowo, musimy brać pod uwagę **oficjalne ostrzeżenie Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB** o stanie zagrożenia niżówką hydrogeologiczną (obowiązujące m.in. dla woj. mazowieckiego w maju 2026 r.). Zasoby wód podziemnych nie są niewyczerpalne i ich regeneracja przy obecnych zmianach klimatu trwa znacznie dłużej.

Dziękujemy za zrozumienie i współpracę w tym wymagającym dla nas wszystkich okresie.