

19 marca 2025



## Ponad 40 mln zł na wodociągi. Inwestycje w 4 gminach

**Obradujący pod przewodnictwem marszałek Renaty Janik, Zarząd Województwa Świętokrzyskiego rozstrzygnął nabór z Działania 2.6 „Infrastruktura wodno-ściekowa” i zdecydował o wsparciu 4 projektów, które otrzymają łącznie 40 mln 369 tys. zł dofinansowania z programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027.**

Jak informuje marszałek **Renata Janik** – Zarząd Województwa podjął dziś ważne decyzje dotyczące działań na rzecz środowiska. Rozstrzygnęliśmy nabór związany z infrastrukturą wodno-ściekową i wybraliśmy 4 projekty, które otrzymają w sumie ponad 40 milionów złotych unijnego dofinansowania. Wsparcie trafi do Gmin: Pawłów, Chęciny, Dwikozy i Łonów, na terenie których zmodernizowanych zostanie blisko 20 kilometrów sieci wodociągowych, dzięki czemu dostęp do wody zyska 40 tysięcy mieszkańców.

- Bardzo się cieszę, że w ramach tego naboru udało się wesprzeć dwa projekty z

terenu powiatu sandomierskiego – podkreśla wicemarszałek **Grzegorz Socha**. I jak dodaje – dofinansowując projekty wodno-ściekowe stawiamy ważny krok w kierunku poprawy jakości życia mieszkańców oraz ochrony środowiska. Dzięki tym funduszom możliwe będzie zrealizowanie inwestycji, które przyczynią się do modernizacji infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, co z pewnością wpłynie na poprawę komfortu życia lokalnej społeczności. Wspieranie takich projektów to nasz priorytet, a ich realizacja wpisuje się w strategię zrównoważonego rozwoju regionu.

**Gmina Pawłów** do końca 2028 roku zrealizuje projekt pn. „**Zwiększenie jakości infrastruktury wodociągowej w gm. Pawłów**”. Na ten cel otrzyma dofinansowanie z UE w wysokości **8 mln 884 tys. zł**. Zaplanowano tu: modernizację Stacji Uzdatniania Wody w Ambrożowie wraz z wymianą 2 zbiorników wyrównawczych, modernizację ujęcia wody w miejscowości Szerzawy wraz z wymianą 2 zbiorników wyrównawczych, budowę sieci wodociągowej, kabla teletechnicznego, studni głębinowej S2 z wewnętrzną elektryczną linią zasilającą w miejscowości Tarczek oraz zbiornika wyrównawczego z instalacją kanalizacji technologicznej w miejscowości Szerzawy, modernizację pompowni wody w miejscowości Dąbrowa, modernizację odcinka sieci wodociągowej zasilającej zbiornik wody w Ambrożowie, modernizację sieci wodociągowej od hydroforni w miejscowości Bronkowice do skrzyżowania w miejscowości Bronkowice /Jaźwiny, przebudowę istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Radkowice i Kolonia Radkowice, wykonanie monitoringu sieci wodociągowej w celu ograniczenia strat wody, wymianę 70 hydrantów p.poż. na głównej sieci wodociągowej, dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej oraz montaż monitoringu na przepompowni wody w miejscowości Pawłów (Starodroże).

Najważniejsze wskaźniki:

- Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej – 5,72 km
- Mieszkańcy przyłączeni do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę – 13 320 osób
- Straty wody w zbiorowych systemach zaopatrzenia w wodę – ograniczenie strat wody o 21%.

**Gmina Chęciny** do końca 2027 roku zrealizuje projekt pn. „**Poprawa jakości infrastruktury wodociągowej w Gminie Chęciny**”. Na ten cel otrzyma dofinansowanie z UE w wysokości **9 mln 867 tys. zł**. Zaplanowano tu: przebudowę ujęcia wodnego w miejscowości Tokarnia, wymianę sieci wodociągowej w m. Chęciny ul. Zelejowa, modernizację ujęć wody na terenie Gminy Chęciny (Mosty, Bolmin, Korzecko, Starochęciny,

Łukowa, Gościniec, Góra Zamkowa) oraz przepompowni (Podzamcze, Lelusin, Chęciny ul. Jędrzejowska, ul. Spacerowa, ul. Zelejowa, Podpolichno), stworzenie inteligentnego systemu monitoringu sieci wodociągowej wraz z budową serwerowni oraz uruchomieniem oprogramowania GIS, wymianę niesprawnych hydrantów, modernizację awaryjnego odcinka sieci w m. Korzecko, czyszczenie i dezynfekcję zbiornika wody pitnej oraz budowę 7 instalacji fotowoltaicznych o mocy 49,5 kW (Tokarnia, Korzecko, Bolmin, Mosty, Starochęciny, Gościniec, Łukowa).

Najważniejsze wskaźniki:

- Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej - 0,83 km
- Mieszkańcy przyłączeni do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę - 13 262 osób
- Straty wody w zbiorowych systemach zaopatrzenia w wodę - ograniczenie strat wody o 20,02%.

**Gmina Dwikozy** do końca 2028 roku zrealizuje projekt pn. „**Poprawa jakości infrastruktury wodociągowej na terenie Gminy Dwikozy**”. Na ten cel otrzyma dofinansowanie z UE w wysokości **12 mln 187 tys. zł**. Zaplanowano tu: Modernizację sieci wodociągowej w m. Nowy Garbów i Stary Garbów, Winiary, modernizację Stacji Uzdatniania Wody w m. Stary Garbów, modernizację ujęcia wody w miejscowości Gałkowice, modernizację zbiornika wody pitnej Winiary, Gałkowice, Stary Garbów, montaż instalacji dezynfekcji wody opartej na wytwarzaniu i dozowaniu dwutlenku chloru na ujęciach wody w Winiarach, Gałkowicach i Górach Wysokich, wykonanie wpięcia do systemu monitoringu dla ujęć wody w Winiarach, Starym Garbowie, Gałkowicach, Górach Wysokich i pompowni wody w Rzeczycy Mokrej, zestaw hydroforowy z 4 pompami nadbudowanymi przetwornicami do ujęcia w Górach Wysokich oraz budowę instalacji fotowoltaicznej o mocy od 27,8 do 28,4 kWp.

Najważniejsze wskaźniki:

- Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej- 7,27 km
- Mieszkańcy przyłączeni do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę - 6 657 osób
- Straty wody w zbiorowych systemach zaopatrzenia w wodę - ograniczenie strat wody o 21%.

**Gmina Łoniów** do końca 2027 roku zrealizuje projekt pn. „**Modernizacja i opomiarowanie infrastruktury wodociągowej w Gminie Łoniów szansą na**

**ograniczenia strat wody**". Na ten cel otrzyma dofinansowanie z UE w wysokości **9 mln 431 tys. zł**. Zaplanowano tu: modernizację istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Piaseczno, Łązek, Świniary II i III, Chodków Stary, Świniary I - Jasienica, Jasienica - Krowia Góra, budowę nowego odcinka sieci wodociągowej w Świniarach Nowych, modernizację budynku suw oraz zbiorników na wodę w Ruszczy, modernizację budynku suw oraz zbiorników na wodę Zawidza, modernizacja zbiorników wyrównawczych na wodę Krowia Góra, wymianę hydrantów i zasuw na głównej sieci oraz opomiarowanie sieci wodociągowej

Najważniejsze wskaźniki:

- Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej - 3,34 km
- Długość wybudowanej sieci wodociągowej - 247 metrów
- Mieszkańcy przyłączeni do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę - 6 247 osób
- Straty wody w zbiorowych systemach zaopatrzenia w wodę - ograniczenie strat wody o 20,05 %.