

**UCHWAŁA NR XIII/81/2025
RADY GMINY OŁAWA**

z dnia 22 stycznia 2025 r.

**w sprawie przyjęcia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń
kanalizacyjnych Gminy Oława na lata 2025 – 2027”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15) ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 ze zmianami), oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757).

Rada Gminy Oława uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Gminy Oława na lata 2025 – 2027” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Oława.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy
Oława

Mariusz Olender

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH na lata 2025 – 2027

I. Postanowienia ogólne

1. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych określania zakres inwestycji wodociągowo-kanalizacyjnych w poszczególnych latach oraz związany z tym zakres świadczonych usług – zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2024 ,poz.757) zwanej dalej Ustawą.
2. Opracowany został na podstawie:
 - a) Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 07 czerwca 2001 r. (tj . Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
 - b) Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Oława na lata 2024 – 2031,
 - c) Uchwały budżetowej na 2024 r.
3. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych zgodnie z art. 21 w/w ustawy określa w szczególności:
 - a) planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
 - b) przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach,
 - c) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
 - d) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
 - e) sposoby finansowania planowanych inwestycji,
 - f) planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych,

II. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych

Gmina Oława prowadzi działalność w zakresie :

A. Zbiorowego zaopatrzenia w wodę - zakres działalności obejmuje:

- Pobór, produkcję i dystrybucję wody pitnej, o wymaganej jakości i ciśnieniu.
- Remont i modernizacja istniejącej infrastruktury wodociągowej.
- Kompleksową obsługę klienta.
- Wydawanie warunków technicznych i odbiór wykonanych przyłączy wodociągowych.
- Rozbudowa infrastruktury wodociągowej na terenie gminy.
- Dokonywanie przeglądów i odbiorów technicznych urządzeń wodociągowych.
- Przejmowanie do eksploatacji zrealizowanych urządzeń wodociągowych.
- Realizowanie zadań związanych z przeciwpożarowym zaopatrzeniem w wodę.
- Instalowanie, naprawa oraz legalizacja wodomierzy.

**Obecny stan infrastruktury wodociągowej na terenie Gmina Oława obejmuje :
8 stacji uzdatniania wody (SUW) tj. :**

1. SUW Bystrzyca – zaopatrywane miejscowości: Bystrzyca, Stary Górnik, Stary Otok, Janików.
2. SUW Gaj Oławski oraz SUW Jakubowice – zaopatrywane miejscowości: Gaj Oławski, Jaczkowice, Godzinowice, Niwnik, Godzinowice, Bolechów, Drzemlikowice, Siecieborowice, Jakubowice.
3. SUW Siedlce oraz SUW Sobocisko – zaopatrywane miejscowości: Siedlce, Zakrzów, Marcinkowice, Stanowice, Jankowice, Lizawice, Miłonów, Zabardowice, Sobocisko oraz Strefę Rozwoju Gospodarczego Stanowice.
4. SUW Gać- zaopatrywane miejscowości: Gać, Psary Maszków.
5. SUW Godzikowice oraz SUW Oleśnica Mała – zaopatrywane miejscowości: Godzikowice, Ścinawa Polska, Ścinawa, Osiek, Niemil, Chwalibożyce, Jankowice Małe, Owczary,

Miejscowości zaopatrywane są poprzez sieci wodociągowe tranzytowe i rozdzielcze, długość sieci wynosi obecnie około 202,15 km, na sieciach zabudowano ok. 900 szt. hydrantów w celu ochrony p.poż.

Obecnie obsługiwanych jest ok. 5400 odbiorców.

B. Zbiorowego odprowadzania ścieków – zakres działalności obejmuje:

1. Odprowadzanie ścieków od Odbiorcy usług i dostarczanie ich:
 - do oczyszczalni ścieków w Oleśnicy Małej, Gmina Oława,
 - do oczyszczalni ścieków w Stanowicach, Gmina Oława,
 - do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu,
 - do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Oławie,
2. Wykonywanie wszelkich prac niezbędnych do prawidłowej eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych - przepompowni ścieków oraz oczyszczalni ścieków (remonty, modernizacje).
3. Dokonywanie przeglądów i odbiorów technicznych.
4. Wydawanie warunków technicznych przyłączenia do sieci i odbiór przyłączy kanalizacyjnych.
5. Kompleksową obsługę klienta.
6. Kontrolę jakości odprowadzanych ścieków.

**Obecny stan infrastruktury kanalizacyjnej na terenie Gminy Oława obejmuje
2 oczyszczalnie ścieków tj. :**

1. Oczyszczalnia ścieków w Oleśnicy Małej (wydajność 100 m³/dobę) – obsługiwane miejscowości - Oleśnica Mała, Owczary,
2. Oczyszczalnia ścieków w Stanowicach (wydajność 1200 m³/dobę) – obsługiwane miejscowości: Siedlce, Zakrzów, Marcinkowice, Stanowice, Jankowice, Sobocisko, Zabardowice, Miłonów, Marszowice, Gaj Oławski, Jaczkowice, Godzinowice, Niwnik, Bolechów, Siecieborowice, Drzemlikowice, Jakubowice, Strefa Rozwoju Stanowice, Godzikowice.

Pozostałe ścieki z terenu gminy trafiają na oczyszczalnię ścieków do:

- Oławy tj. ścieki z miejscowości Ścinawa Polska i Ścinawa.
- Brzegu tj.: Osiek, Niemil, Chwalibożyce, Jankowice Małe, Gać, Psary Maszków.

Ścieki transportowane są poprzez system kanalizacji grawitacyjno – tłoczny o dł. ok. 212,8 km sieci na których zabudowano 92 szt. przepompowni ścieków.

Obecnie obsługiwanych jest ok. 3700 odbiorców.

III. Najważniejsze przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne

- 1 Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Oleśnicy Małej.
- 2 Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Siedlcach – poprawa warunków bytowych mieszkańców oraz ochrona środowiska.
- 3 Rozbudowa sieci wodociągowej Stanowice, Marcinkowice, Siedlce, Zakrzów, Jankowice, Zabardowice, Sobocisko, Miłonów.
- 4 Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Oleśnicy Małej wraz z budową wodociągu Oleśnica Mała – Owczary.
- 5 Modernizacja oczyszczalni ścieków Stanowice gmina Oława.
- 6 Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Jankowicach w Gminie Oława.
- 7 Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Godzikowicach w Gminie Oława.

IV. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.

W celu racjonalnego korzystania z wody oraz odprowadzania ścieków planowane jest:

- modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Oleśnicy Małej – zwiększenie produkcji wody w celu zabezpieczenia wody dla mieszkańców Oleśnicy Małej (dotychczas mieszkańcy byli zaopatrywani w wodę przez IHiAR w Oleśnicy Małej obecnie trwa przebudowa sieci wodociągowej po jej zakończeniu mieszkańcy będą zasilani w wodę ze stacji uzdatniania wody Oleśnica Mała,
- budowa sieci wodociągowej tranzytowej z Oleśnicy małe do Owczar (umożliwi to pracę wodociągu w układzie pierścieniowym przez co możliwe będzie możliwe obniżenie ciśnienia wody w sieci),
- budowa nowej stacji uzdatniania wody w Siedlcach - zwiększenie produkcji wody w celu zabezpieczenia wody dla Strefy Rozwoju Gospodarczego w Stanowicach oraz mieszkańców miejscowości: Siedlce, Zakrzów, Marcinkowice, Stanowice, Jankowice, Lizawice (również do celów p.poż.).
- opomiarowanie wszystkich odbiorców wody,
- montaż nakładek na wodomierze indywidualne do odczytu radiowego (umożliwi to szybsze zlokalizowanie awarii instalacji wewnętrznej Odbiorcy),
- montaż dodatkowych zasuw na istniejących przyłączach wody w celu szybszego odcięcia dopływu wody w przypadku awarii,
- montaż dodatkowych przepływomierzy na istniejących przepompowniach ścieków.

V. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.*Nakłady inwestycyjne oraz źródła finansowania rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Oława na lata 2025 – 2027.*

L.p.	Nazwa i cel	Źródła finansowania	Okres realizacji	Łączne nakłady inwestycyjne	Nakłady 2025	Nakłady 2026	Nakłady 2027
1.	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Oleśnicy Małej	środki własne	2024-2025	5 287 427,94	980 000,00	2 917 544,32	1 357 363,29
2.	Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Siedlcach – poprawa warunków bytowych mieszkańców oraz ochrona środowiska	środki własne + Polski Ład	2023-2026	12 196 052,59 w tym 8 000 000 Polski Ład	4 041 071,97	7 622 949,32	0,00
3.	Rozbudowa sieci wodociągowej Stanowice, Marcinkowice, Siedlce, Zakrzów, Jankowice, Zabardowice, Sobocisko, Miłonów – Sieci wodociągowe	środki własne	2022-2025	1 572 808,12	614 192,25	0,00	0,00
4.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Oleśnicy Małej wraz z budową wodociągu Oleśnica Mała - Owczary	środki własne + Polski Ład	2022-2025	4 421 549,16 w tym 2 300 000,00 Polski Ład	2 298 632,16	0,00	0,00
5.	Modernizacja oczyszczalni ścieków Stanowice gmina Oława	środki własne	2024-2026	9 643 899,32	4 408 912,19	5 204 987,13	0,00
6.	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Jankowicach w Gminie Oława	środki własne	2024-2026	2 005 386,96	933 944,85	506 383,36	0,00
7.	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Godzikowicach w Gminie Oława	środki własne	2024-2025	278 055,00	181 500,00	0,00	0,00

VI. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Planowane do wykonania inwestycje wodociągowo - kanalizacyjne znajdujące się w niniejszym wieloletnim planie sfinansowane będą ze środków własnych oraz środków zewnętrznych (Polski ład).

VII. Planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Na terenie gminy znajduje się aglomeracja Stanowice, obejmująca miejscowości: Siedlce, Zakrzów, Marcinkowice, Stanowice, Jankowice, Sobocisko, Zabardowice, Miłonów, Marszowice, Gaj Oławski, Jaczkowice, Godzinowice, Niwnik, Bolechów, Siecieborowice, Drzemlikowice, Jakubowice, Strefa Rozwoju Stanowice.

W ramach zadań realizowanych przez gminę, które mają na celu spełnienie warunków Dyrektywy 91/271/EWG dla aglomeracji ujętych w KPOŚK, zawierają się:

1. Modernizacja oczyszczalni ścieków w Stanowicach w celu zwiększenia poziomu oczyszczania ścieków.
2. Rozbudowa sieci kanalizacyjnej na obszarach, gdzie występują braki, która stworzy techniczne możliwości świadczenia usług dla nieruchomości korzystających ze zbiorników bezodpływowych. Przyczyni się to również do likwidacji nieszczelnych szamb.
3. Działania marketingowe mające na celu powiadomienie wszystkich właścicieli mających dostęp do istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej o możliwości podłączenia ich nieruchomości do sieci kanalizacyjnej zgodnie z wymogami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
4. Kontrole nieruchomości wyposażonych w zbiorniki bezodpływowe, przeprowadzane na podstawie ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, która dotyczą m.in. obowiązku przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacyjnej.