

**Uchwała nr .....  
Rady Miejskiej w Jaworznie**

z dnia ..... 2026 r.

**w sprawie przyjęcia Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych  
w latach 2026 - 2032**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2026 r., poz. 662 z późn. zm.) oraz art. 21 ust.1-5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 757 z późn. zm.)

**Rada Miejska w Jaworznie  
uchwala, co następuje:**

**§ 1**

Przyjąć Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w latach 2026-2032, przedłożony przez Wodociągi Jaworzno sp. z o.o., stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Traci moc Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w latach 2019 - 2025, przyjęty Uchwałą nr IV/42/2019 Rady Miejskiej w Jaworznie z dnia 31 stycznia 2019 r.

**§ 3**

Wykonanie uchwały powierzyć Prezydentowi Miasta Jaworzna.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prezydent Miasta Jaworzna

**Paweł Silbert**

Załącznik do uchwały nr .....  
Rady Miejskiej w Jaworznie  
z dnia ..... 2026 r.

PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI  
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH  
W LATACH 2026 – 2032



Jaworzno, styczeń 2026 roku

## Spis treści

1.	Wstęp – dane ogólne .....	2
1.1.	Przedmiot opracowania .....	2
1.2.	Podstawa opracowania .....	2
2.	Obecny oraz planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych .....	3
2.1.	Sieć wodociągowa .....	3
2.2.	Sieć kanalizacyjna .....	3
3.	Infrastruktura przekazywana przez Miasto Jaworzno aportem. ....	4
4.	Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne .....	5
5.	Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach .....	7
6.	Sposoby finansowania planowanych inwestycji .....	8
7.	Podsumowanie .....	9

# 1. Wstęp – dane ogólne

## 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiot niniejszego planu stanowi realizacja przedsięwzięć związanych z budową oraz modernizacją infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej w latach 2026–2032.

Celem działań inwestycyjnych Spółki jest rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej, z uwzględnieniem kierunków rozwoju Gminy określonych w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz zgodnie z ustaleniami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Przy opracowywaniu planu Spółka przyjęła również priorytet ekologiczny, obejmujący ochronę poziomów wodonośnych, gruntów oraz cieków powierzchniowych.

Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania systemu wodociągowego wymaga ciągłego doskonalenia technologii na etapie produkcji wody i dostosowania ujęć wody do układów technologicznych spełniających normy i parametry jakościowe, wynikające z Rozporządzenia Ministra Zdrowia i ustaw towarzyszących. Uporządkowanie i zabezpieczenie gospodarki ściekowej w aglomeracji Jaworzno będzie realizowane poprzez modernizację i rozbudowę istniejącego systemu kanalizacyjnego uwzględniając funkcjonujące układy ogólnospławne i sanitarne na terenie miasta. Podejmowane działania zmierzają do wyprowadzenia głównego kolektora ściekowego LONTY poza obszar oddziaływania szkód górniczych oraz adaptację oczyszczalni ścieków i obiektów towarzyszących do rosnących wymagań środowiskowych i działań w gospodarce obiegu zamkniętego.

Plan obejmuje okres sześciu lat od 2026 do 2032 roku i ma charakter otwarty, co oznacza możliwość jego bieżącego uzupełniania i korygowania. Dotyczy to w szczególności zmian rzeczowych i kosztowych, zakresu planowanych inwestycji oraz sposobów pozyskiwania środków finansowych, których na etapie opracowywania planu nie można było przewidzieć. Na podstawie niniejszego dokumentu opracowywane będą coroczne plany inwestycyjne Spółki, uwzględniające bieżące potrzeby, aktualizacje i zmiany wynikające z potrzeb.

## 1.2. Podstawa opracowania

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Spółki na lata 2026-2032 został opracowany zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 poz. 757 z późniejszymi zmianami), zwaną dalej Ustawą.

Plan określa w szczególności:

- 1) obecny oraz planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych,
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne,
- 3) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- 4) sposoby finansowania planowanych inwestycji,
- 5) odpowiedź na planowane zmiany wynikające z przepisów prawa i oczekiwań klienta.

## 2. Obecny oraz planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych

Podstawowym przedmiotem działalności Wodociągów Jaworzno sp. z o. o. jest działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie miasta Jaworzna.

### 2.1. Sieć wodociągowa

Po uruchomieniu w 2013 r. ujęcia Piaskownia, zakup wody ze źródeł zewnętrznych znacząco spadł i kształtuje się na ustabilizowanym poziomie z niewielką tendencją spadkową. Spółka zamierza utrzymywać wszystkie punkty zasilania na wypracowanym poziomie, zapewniając dywersyfikację dostaw oraz możliwość przeregulowania sieci i zapewnienia stałego poziomu dostaw wody dla odbiorców w sytuacjach awaryjnych. Administrowane przez Spółkę ujęcia wody oraz czynne punkty zakupowe dostawców zewnętrznych, pozwalają na realizację dostaw wody w wymaganych ilościach i pod odpowiednim ciśnieniem we wszystkich dzielnicach miasta.

Maksymalna zdolność produkcyjna ujęć według pozwoleń wodno – prawnych na poszczególnych ujęciach wynosi:

- Galmany – decyzja z dnia 10.12.2014 r. OŚ-ŚR.6341.26.2914 ważne do 15.03.2035 r.  $Q_{\max h} = 295,77 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śr.dob.}} = 7\,098,4 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\max \text{roczne}} = 2\,590\,945,2 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- Jarosław Dąbrowski – decyzja z dnia 17.09.2013 r. OŚ-ŚR.6341.18.2013 ważne do 17.09.2033 r.  $Q_{\max h} = 83 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śr.dob.}} = 2\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\max \text{roczne}} = 730\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- Dobra – decyzja z dnia 29.12.2015 r. OŚ-ŚR.6341.36.2015 ważne do 31.12.2035 r.  
Dla studni D-1:  $Q_{\max h} = 136,25 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śr.dob.}} = 3\,270 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\max \text{roczne}} = 1\,193\,559 \text{ m}^3/\text{rok}$ .  
Dla studni D-2:  $Q_{\max h} = 51,25 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śr.dob.}} = 1\,230 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\max \text{roczne}} = 448\,950 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- Bielany – decyzja z dnia 29.10.2012 r. OŚ-ŚR.6341.24.2012 ważne do 31.12.2032 r.  $Q_{\max h} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śr.dob.}} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\max \text{roczne}} = 262\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- Piaskownia – decyzja z dnia 18.07.2016 r. WŚR.III.6341.19.2016.GP ważne do 18.07.2036 r.  $Q_{\max h} = 500 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śr.dob.}} = 10\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\max \text{roczne}} = 3\,640\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

W latach 2023–2025, w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład, we współpracy z Gminą Jaworzno przeprowadzono kompleksową modernizację Ujęcia Wody Dobra. Zakres inwestycji obejmował remont istniejących sieci i obiektów, rozbiórkę dotychczasowego budynku socjalnego oraz zaprojektowanie i budowę nowej stacji uzdatniania wody, wyposażonej w nowoczesny układ technologiczny z kilkoma poziomami jej uzdatniania.

Zastosowana technologia uzdatniania wody do celów pitnych opiera się na ekologicznych procesach, w których kluczową rolę odgrywają technologie oparte na złożach piaskowych, ozonie i procesach podczyszczających. Rozwiązanie to eliminuje konieczność stosowania chemicznych środków wspomagających utlenianie zanieczyszczeń, co znacząco podnosi bezpieczeństwo i przyjazność dla środowiska.

### 2.2. Sieć kanalizacyjna

Istniejący system kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Jaworzno obsługuje obecnie ok. 96% RLM, tj. 76 363 mieszkańców oraz 13 773 RLM przypisanych do obiektów użyteczności publicznej i zakładów przemysłowych, co łącznie odpowiada 90 136 RLM. Łączna długość sieci kanalizacyjnej na obszarze

aglomeracji wraz z przyłączami wynosi ok 670 km, z czego 282 km stanowi kanalizacja sanitarna, 161 km – kanalizacja ogólnospławna, a ok. 226 km – przyłącza kanalizacyjne. System kanalizacyjny Jaworzna funkcjonuje w stopniu przeważającym w układzie grawitacyjnym, a w miejscach, gdzie systemy grawitacyjne nie są możliwe do zastosowania przyjęto systemy tłoczne. Ścieki z terenu miasta odprowadzane są do Oczyszczalni Ścieków „Dąb”. Przyjęte rozwiązania techniczne pozwalają przyjmować ścieki do oczyszczalni z terenów sąsiednich gmin – tj. części gminy Chełmek oraz dzielnicy Mysłowic – Dzieńkowic, które wraz z Jaworzniem tworzą aglomerację.

Kanały ściekowe na terenie miasta w przeważającej części są wykonane głównie z betonu i tworzyw sztucznych, a ich zakres średnic kształtuje się w przedziale od  $\varnothing 200$  –  $\varnothing 2000$  mm.

Kanalizacja ogólnospławna w większości została wybudowana w latach 50-70 i w wielu fragmentach wymaga naprawy lub całkowitej wymiany, natomiast w dobrym stanie technicznym znajduje się sieć rozdzielcza wykonana po 2000 roku, przeważnie z materiałów z tworzyw sztucznych. Z uwagi na uwarunkowania terenowe zlewnie kanalizacyjne w Jaworzni to system grawitacyjno-tłoczny z sieciowymi pompowniami i tłoczniami ścieków o wydajności od  $9 \text{ m}^3/\text{h}$  do  $2000 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Istniejący system kanalizacyjny w aglomeracji Jaworzno obsługuje obecnie w zakresie odbioru i oczyszczania ścieków:

- gospodarstwa domowe indywidualne i zbiorowego zamieszkania oraz indywidualne gospodarstwa rolne,
- jednostki oświaty, ochrony zdrowia i opieki społecznej, instytucje kultury, ośrodki sportowe, pracownicze ogródki działkowe, urzędy administracji publicznej, placówki handlowe i usługowe,
- zakłady przemysłowe, budownictwo, transport, myjnie samochodowe, stacje benzynowe, stacje obsługi pojazdów i inne.

Ścieki komunalne pochodzące z sieci kanalizacyjnej miasta Jaworzna, części miasta Chełmka oraz dzielnicy Dzieńkowice w Mysłowicach odprowadzane są do miejskiej oczyszczalni ścieków „Dąb”, zlokalizowanej przy ul. Dąb 105 w Jaworzni (43-608).

Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna, redukuje zanieczyszczenia wykorzystując osad czynny i procesy towarzyszące do redukcji biogenów. Została uruchomiona w 1995 r. i funkcjonowała w niemal niezmięnionej postaci technologicznej do 2013 r. W 2015 r. zakończono modernizację części biologicznej, a w 2021 r. przeprowadzono kompleksową rozbudowę i modernizację obiektu, obejmującą m.in. część mechaniczną i osadową, kanał wylotowy, a także zaplecze techniczne.

Do podstawowych problemów w istniejącym systemie odbioru i oczyszczania ścieków należą problemy eksploatacyjne związane z punktowymi niedrożnościami kanałów, zamuleniem, wrastaniem systemów korzeniowych, infiltracją wód gruntowych, deformacją spadków czy uszkodzeniami mechanicznymi. Obserwowane są również zjawiska związane z korozją siarczanową betonu (szczególnie po osadnikach i rurociągach tłocznych) i osiadaniem uzbrojenia kanalizacyjnego w rejonie studni zlokalizowanych w pasach drogowych.

### 3. Infrastruktura przekazywana przez Miasto Jaworzno aportem.

Gmina od 2023 roku realizuje przedsięwzięcie inwestycyjne pn. „Jaworzniński Obszar Gospodarczy – rozwój strategicznej strefy przemysłowej miasta Jaworzna – infrastruktura wodno-kanalizacyjna

i gospodarka wodami deszczowymi”. Funkcję podmiotu nadzorującego prawidłową realizację inwestycji pełnią Wodociągi Jaworzno sp. z o.o.

Projekt obejmuje pięć kluczowych zadań:

1. Zaprojektowanie i budowa systemu kanalizacji deszczowej oraz odwodnienia terenu Jaworznickiego Obszaru Gospodarczego.
2. Zaprojektowanie i budowa sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Energetyków wraz ze zbiornikiem retencyjnym.
3. Zaprojektowanie i przebudowa/modernizacja przepompowni „Siłownia II” przy ul. Dobrej Energii w Jaworznie.
4. Zaprojektowanie i budowa Stacji Uzdatniania Wody „Jan Kanty”.
5. Zaprojektowanie i budowa sieci wodociągowo-kanalizacyjnej na terenie Jaworznickiego Obszaru Gospodarczego.

Realizacja inwestycji jest współfinansowana ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Po zakończeniu inwestycji powstałe składniki majątkowe zostaną – w terminie do dwóch lat – przekazane do Wodociągów Jaworzno sp. z o.o. w formie wkładu niepieniężnego (aportu). Przedmiotem aportu będzie wyłącznie własność składników majątkowych powstałych w wyniku realizacji projektu. Aport nie będzie obejmował: należności Gminy, rachunków bankowych i środków pieniężnych, zobowiązań Gminy, w tym zobowiązań kredytowych i pożyczkowych.

W zamian za wniesione aportem składniki majątkowe Gmina obejmie udziały w Spółce. Wartość aportu zostanie ustalona na podstawie wartości początkowej wynikającej z faktur oraz innych dokumentów potwierdzających poniesione koszty. Podatek VAT należny z tytułu wniesienia aportu zostanie wykazany na fakturze oraz zapłacony przez Spółkę, co nie zwiększy wartości nominalnej udziałów obejmowanych przez Gminę.

Analogiczna sytuacja miała miejsce w 2025 roku, kiedy Spółka otrzymała aportem majątek powstały w ramach inwestycji „Modernizacja i rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie miasta Jaworzna – Faza VII”.

Przekazanie do Spółki rozbudowanej infrastruktury technicznej ma istotne znaczenie dla dalszego rozwoju strefy gospodarczej oraz zapewnienia stabilnego, wymaganego poziomu usług komunalnych. Równocześnie przejęcie wytworzonego majątku oznacza dla Spółki rozszerzenie zakresu zadań związanych z utrzymaniem i bieżącą eksploatacją infrastruktury oraz zwiększenie wartości majątku podlegającego amortyzacji. W konsekwencji przyjęcie tych składników majątkowych przełoży się na wzrost obciążeń kosztowych Spółki, w szczególności w zakresie kosztów eksploatacyjnych i amortyzacji.

#### 4. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne

W związku z wcześniej zidentyfikowanymi problemami w funkcjonowaniu istniejących systemów wodociągowego i kanalizacyjnego na terenie aglomeracji Jaworzno, a także wynikającymi z nich

zagrożeniami dla środowiska naturalnego oraz zdrowia mieszkańców, konieczne jest podjęcie działań ukierunkowanych na modernizację infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, przebudowę obiektów służących oczyszczaniu ścieków oraz modernizację ujęć wody.

Spółka planuje prowadzić działania dotyczące przebudów i modernizacji na sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych, tak aby zapewnić ich niezawodne funkcjonowanie łańcucha dostaw wody i odbioru ścieków.

Równolegle prowadzone będą prace projektowe i inwestycyjne związane z rozbudową sieci kanalizacyjnej na terenie miasta w lokalizacjach, gdzie planowane są tereny mieszkaniowe i rozwój stref przemysłowych. Kluczowe jest dostosowanie zakresu tych inwestycji do możliwości finansowych Spółki oraz zapewnienie, aby realizacja infrastruktury była uzasadniona ekonomicznie i technicznie. Istotnym warunkiem racjonalności inwestycji jest osiągnięcie odpowiedniego wskaźnika koncentracji stałych mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na obszarze aglomeracji, przypadających na 1 km projektowanej sieci kanalizacyjnej.

W latach 2026–2029 planowana jest realizacja kluczowej inwestycji polegającej na budowie kolektora ogólnospławnego LONTY. Przedsięwzięcie to ma na celu kompleksową modernizację infrastruktury kanalizacyjnej, co zapewni:

- niezawodne odprowadzanie ścieków komunalnych i wód opadowych z aglomeracji Jaworzno oraz terenów przyległych do oczyszczalni „Dąb”,
- utrzymanie zgodności aglomeracji z Dyrektywą 91/271/EWG, poprzez realizację obowiązków wynikających z Prawa wodnego oraz ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków,
- ograniczenie ryzyka awarii i niekontrolowanych zrzutów ścieków do środowiska,
- redukcję zanieczyszczeń wód powierzchniowych i gleb dzięki utrzymaniu sprawnego, szczelnego i wydajnego systemu kanalizacyjnego,
- pośrednią poprawę jakości wód zlewni rzeki Przemszy i Wisły oraz ograniczenie dopływu biogenów do Bałtyku, co przyczyni się do zmniejszenia procesów eutrofizacji,
- eliminowanie ryzyk związanych z dalszym oddziaływaniem szkód górniczych.

W ramach modernizacji oczyszczalni ścieków przewiduje się m.in. zakup i sukcesywną wymianę urządzeń niezbędnych do utrzymania procesów oczyszczania, a także modernizację stacji zlewnych, wyposażonych w systemy zdalnego przekazywania danych od przewoźników dostarczających ścieki beczkowozami.

Dodatkowo planowane są modernizacje istniejących przepompowni ścieków, obejmujących przede wszystkim wymianę układów pompowych oraz przebudowy w zlewniach kanalizacyjnych, gdzie planowane jest budownictwo mieszkaniowe i potrzeby wynikające ze zmian planistycznych, ujmowanych w zapisach miejscowych planów zagospodarowania terenu.

## 5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Poniższa tabela prezentuje nakłady inwestycyjne przedsięwzięć inwestycyjnych planowanych przez Spółkę w latach 2026 – 2032.

**Tabela I.**

### **Planowane inwestycje w latach 2026 - 2032 (w tys. zł)**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedsięwzięcia</b>	<b>Wartość</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>
<b>1</b>	<b>Sieć wodociągowa</b>	<b>23 430</b>	<b>3 330</b>	<b>3 300</b>	<b>3 400</b>	<b>3 300</b>	<b>3 400</b>	<b>3 300</b>	<b>3 400</b>
1.1	Przebudowa na sieciach wodociągowych	21 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
1.2	Modernizacja ujęć wody i hydroforni	350	50	0	100	0	100	0	100
1.3	Wykup sieci wodociągowej od Developera	2 080	280	300	300	300	300	300	300
<b>2</b>	<b>Sieć kanalizacyjna</b>	<b>83 757</b>	<b>8 986</b>	<b>21 810</b>	<b>16 958</b>	<b>21 460</b>	<b>5 333</b>	<b>5 006</b>	<b>4 204</b>
2.1	Przebudowy na sieciach kanalizacyjnych	21 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
2.2	Projekt i przebudowa kolektora ogólnospławnego LONTY - zmiana trasy poza obszar oddziaływania szkód górniczych	34 016	4 108	8 144	9 744	12 020	0	0	0
2.3	Zaprojektowanie i rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie miasta	11 035	1 163	3 376	784	2 000	1 582	1 466	664
2.4	Modernizacja oczyszczalni ścieków	13 195	245	6 850	2 700	3 100	100	100	100
2.5	Modernizacja przepompowni ścieków	2 456	215	140	430	1 040	351	140	140
2.6	Wykup sieci kanalizacyjnej od Developera	2 055	255	300	300	300	300	300	300

## 6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Realizując inwestycje, Spółka od lat stara się maksymalnie wykorzystać możliwość współfinansowania przedsięwzięć ze środków zewnętrznych. Prognozowane nakłady na inwestycje realizowane w latach 2026 - 2032 wynoszą łącznie 107,19 mln zł. Kluczowym warunkiem przeprowadzenia niezbędnych projektów inwestycyjnych jest pozyskanie środków na ich realizację tak, aby:

- zapewnić bezpieczeństwo długoterminowej płynności finansowej,
- zachować rentowność przedsiębiorstwa.

Wodociągi Jaworzno sp. z o. o. planuje realizację inwestycji polegającej na kompleksowej wymianie strategicznego kolektora ogólnospławnego LONTY, odprowadzającego ścieki sanitarne oraz wody opadowe z terenu miasta Jaworzna, w tym z obszaru aglomeracji, do oczyszczalni ścieków „Dąb”. W związku z dużą skalą przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę zasięg i trudności realizacyjne zadania, jak i znaczne obciążenie finansowe, Spółka zaplanowała realizację inwestycji z uwzględnieniem możliwości uzyskania wsparcia z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie – w formie preferencyjnej pożyczki, w ramach programu priorytetowego „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach Część 1) Gospodarka ściekowa w ramach Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych”. Szczegółowy zakres źródeł finansowania zawiera poniższa tabela.

**Tabela II.**

**Inwestycje, dla których pozyskano lub planuje się pozyskanie środków zewnętrznych (w tys. zł)**

Lp.	Nazwa przedsięwzięcia	Wartość	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>1</b>	<b>Sieć wodociągowa</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	Przebudowa na sieciach wodociągowych	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Modernizacja ujęć wody i hydroforni	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Wykup sieci wodociągowej od Developera	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Sieć kanalizacyjna</b>	<b>21 394</b>	<b>2 990</b>	<b>6 720</b>	<b>5 740</b>	<b>5 944</b>	0	0	0
2.1	Przebudowy na sieciach kanalizacyjnych	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Projekt i przebudowa kolektora ogólnospławnego LONTY - zmiana trasy poza obszar oddziaływania szkód górniczych - pożyczka	21 394	2 990	6 720	5 740	5 944	0	0	0
2.3	Zaprojektowanie i rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie miasta	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	Modernizacja oczyszczalni ścieków	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	Modernizacja przepompowni ścieków	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6	Wykup sieci kanalizacyjnej od Developera	0	0	0	0	0	0	0	0

Na obecnym etapie, zarówno w ramach Programów Rządowych, jak i Funduszy Europejskich, nie ma możliwości uzyskania dofinansowania dla inwestycji planowanych przez Spółkę. Wynika to z faktu, że wsparcie w obszarze gospodarki wodno-ściekowej jest dostępne wyłącznie dla projektów, których realizacja pozwoli aglomeracji osiągnąć pełną zgodność z wymaganiami Dyrektywy 91/271/EWG. Planowane inwestycje ze względu na swój charakter nie spełniają powyższego warunku.

W przypadku pojawienia się programów umożliwiających pozyskanie środków unijnych na budowę sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, Spółka niezwłocznie podejmie działania zmierzające do złożenia odpowiednich wniosków o dofinansowanie.

## 7. Podsumowanie

Podsumowując podstawowe kierunki działań inwestycyjnych na lata 2026-2032 to:

- modernizacja i przebudowa na sieciach wodociągowo-kanalizacyjnych,
- rozbudowa sieci kanalizacyjnej,
- modernizacja oczyszczalni ścieków,
- modernizacja na ujęciach wód,
- modernizacja na przepompowniach ścieków,

w ramach, których należy uwzględnić również działania mające na celu zapewnienie niezawodnego funkcjonowania oraz utrzymania we właściwym stanie technicznym. Utrzymanie systemu na odpowiednim poziomie wymaga nie tylko modernizacji, remontów i realizacji nowych inwestycji, lecz również planowej wymiany zużytych środków trwałych – zgodnie z harmonogramem amortyzacji oraz rzeczywistymi potrzebami eksploatacyjnymi.

Realizacja inwestycji odtworzeniowych istniejącego majątku stanowi integralny element działań ukierunkowanych na eliminowanie niedoborów jakościowych i ilościowych systemu. Źródłem finansowania tych inwestycji są środki pochodzące z przychodów operacyjnych, odpowiadające wartości dokonywanych odpisów amortyzacyjnych.

Działania przewidziane w planie wieloletnim mają na celu zwiększenie niezawodności systemów, poprawę jakości dostarczanej wody oraz zapewnienie bezpiecznego i efektywnego przerzutu i oczyszczania ścieków.

Dalsze doskonalenie procesów uzdatniania wody pozwoli na stabilizację parametrów jakościowych wody przeznaczonej do spożycia oraz zwiększenie bezpieczeństwa jej dostaw i zabezpieczenia się na wypadek pojawienia się sytuacji kryzysowych. Podejmowane starania do osiągnięcia dobrej kultury technicznej na obiektach dedykowanych dla gospodarki ściekowej mają na celu ograniczenie ryzyk związanych z zagrożeniem epidemiologicznym, strat w środowisku naturalnym i komfortu dla osób korzystających z kanalizacji.

Realizacja przedsięwzięć stanowi istotny krok w kierunku podniesienia standardu usług wodociągowo-kanalizacyjnych, zwiększenia odporności infrastruktury na obciążenia eksploatacyjne oraz zapewnienia długoterminowej, stabilnej pracy systemu.

## Uzasadnienie

Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz.757 z późn. zm.) z dnia 7 czerwca 2001r. w art. 21 ust. 1 nakłada obowiązek na przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne opracowania wieloletnich planów rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w ich posiadaniu.

W związku z faktem, iż poprzedni „Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” został opracowany na lata 2019-2025 istnieje potrzeba uchwalenia nowego dokumentu, który swoim zakresem obejmuje lata 2026 – 2032 i dostosowany jest do aktualnych planów inwestycyjnych Wodociągów Jaworzno Sp. z o.o.

Spółka planuje kontynuację działań związanych z przebudową, modernizacją i utrzymaniem infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej, tak aby zagwarantować niezawodne funkcjonowanie systemu dostaw wody i odbioru ścieków. Zakres planowanych inwestycji dostosowany jest do możliwości finansowych Wodociągów, przy jednoczesnym zapewnieniu ich zasadności ekonomicznej i technicznej.

Realizacja przewidzianych zadań w planie przyniesie wymierne korzyści środowiskowe i eksploatacyjne w tym m. in.: ograniczenie ryzyka awarii oraz niekontrolowanych zrzutów ścieków do środowiska, redukcję zanieczyszczeń wód powierzchniowych i gleb poprzez utrzymanie szczelności i sprawności systemu kanalizacyjnego, pośrednią poprawę jakości wód w zlewni rzeki Przemszy i Wisły, minimalizację negatywnych skutków szkód górniczych dla infrastruktury wodno – kanalizacyjnej.

Kontynuowane będą również inwestycje w zakresie modernizacji oczyszczalni ścieków, mające na celu utrzymanie wymaganych parametrów oczyszczania, oraz modernizację ujęć i stacji uzdatniania wody, co pozwoli na utrzymanie wysokich standardów jakości wody dostarczanej mieszkańcom.

Podjęcie przedmiotowej uchwały jest zadaniem obligatoryjnym i nie wiąże się z koniecznością wydatkowania dodatkowych środków finansowych z budżetu miasta oraz zmianą stanu zatrudnienia.

Jaworzno, 27 maja 2026r.

Opracował: Tomasz Bachowski – Naczelnik Biura Gospodarki Komunalnej.

Dokument podpisano elektronicznie.