

Projekt

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA BIAŁYSTOK**

z dnia 2024 r.

w sprawie zatwierdzenia "Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. na lata 2025-2029".

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 ze zm.¹⁾), w związku z art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) uchwała się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się "Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. na lata 2025-2029", stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc uchwała Nr XXIX/435/20 Rady Miasta Białystok z dnia 28 września 2020 r. w sprawie zatwierdzenia "Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu „Wodociągów Białostockich” Sp. z o.o. na lata 2020-2024".

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Białegostoku.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA RADY

Katarzyna Jamróż

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2024 r. poz. 1572.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
będących w posiadaniu Wodociągów Białostockich Sp. z o.o.
na lata 2025 – 2029**



Białystok, wrzesień 2024 r.

Spis treści:

1. Podstawa prawna	4
2. Planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2025-2029.....	5
3. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne oraz racjonalizujące zużycie wody i wprowadzanie ścieków	6
4. Szanse i zagrożenia w realizacji planu wieloletniego	7
5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach w podziale na rodzaj przedsięwzięcia	7
6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.....	8
7. Planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.....	9
8. Wykaz zadań inwestycyjnych planowanych do realizacji w ramach „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. na lata 2025 – 2029”	9

1. Podstawa prawna

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. w Białymstoku jest przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym, które realizuje zadania w zakresie zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w myśl art. 2 pkt. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2024.757).

Spółka prowadzi działalność na terenie dwóch gmin: Białystok i Wasilków w oparciu o:

- Ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2024.757),
- Zezwolenie na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków:
 - Decyzja OSGK-III-7033/14/02 z dnia 17 grudnia 2002 r. wydana przez Prezydenta Miasta Białegostoku – dotyczy terenu Gminy Białystok,
 - Decyzja GPK.7050-67/02 z dnia 16 grudnia 2002 r. wydana przez Burmistrza Wasilkowa – dotyczy terenu Gminy Wasilków.

Szczegółowe zasady świadczenia usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie działalności Spółki określa „Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków”.

Przedmiotem działalności Spółki jest:

- pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody,
- roboty związane z budową rurociągów przesyłowych i sieci rozdzielczych,
- wykonywanie instalacji wodno - kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i klimatyzacyjnych,
- odprowadzanie i oczyszczanie ścieków,
- zbieranie odpadów niebezpiecznych,
- obróbka i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne,
- działalność związana z rekultywacją i pozostała działalność usługowa związana z gospodarką odpadami,
- naprawa i konserwacja urządzeń elektronicznych i optycznych,
- instalowanie maszyn przemysłowych, sprzętu i wyposażenia,
- sprzedaż hurtowa wyrobów metalowych oraz sprzętu i dodatkowego wyposażenia hydraulicznego i grzejnego,
- sprzedaż hurtowa pozostałych maszyn i urządzeń,
- działalność w zakresie architektury,
- działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne,
- pozostałe badania i analizy techniczne,
- produkcja nawozów i związków azotowych,
- zarządzanie nieruchomościami wykonywane na zlecenie.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. na lata 2025-2029 został opracowany zgodnie z art. 21 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2024.757).

Celem nadrzędnym przy opracowywaniu Planu było zapewnienie ciągłości, niezawodności i jakości podstawowych usług świadczonych przez Spółkę oraz zgodności z kierunkami rozwoju określonymi w strategii rozwoju gminy, w miejscowych planach

zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku oraz miasta i gminy Wasilków oraz ustaleniami zezwolenia wydanego Spółce na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Plan określa w szczególności:

- planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2025-2029,
- przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- sposoby finansowania planowanych inwestycji,
- planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych na obszarze Aglomeracji Białystok.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji jest planem otwartym z możliwością jego weryfikacji w zakresie bieżących potrzeb rzeczowych i harmonogramu realizacji inwestycji oraz zaangażowania finansowego i kierunków pozyskiwania środków na realizację zadań. Uszczegółowienie Planu wieloletniego stanowić będą roczne plany inwestycyjne przedsiębiorstwa.

2. Planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2025-2029

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku planuje do realizacji w latach 2025 – 2029 poniższy zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych:

- przedsięwzięcia wodociągowe:
 - zapewnienie stabilnej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - prowadzenie eksploatacji urządzeń wodociągowych zgodnie z parametrami określonymi w instrukcjach eksploatacji oraz udzielonych pozwoleniach,
 - zachowanie właściwego stanu technicznego posiadanej infrastruktury poprzez regularne jej odtwarzanie,
 - niezawodność systemu dostawy wody zgodnie z ciążącymi na Spółce zobowiązaniami,
 - stały monitoring jakości wody w sieci wodociągowej,
 - budowa sieci wodociągowej na obszarach, gdzie nie funkcjonuje system wodociągowy,
 - modernizacja i renowacja istniejącej sieci wodociągowej,
 - przygotowanie techniczne Spółki do usuwania awarii sieci wodociągowej,
 - wymiana urządzeń pomiarowych.
- przedsięwzięcia w zakresie odbioru i oczyszczania ścieków:
 - oczyszczanie ścieków zgodnie z wymogami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym i obowiązujących przepisach,
 - prowadzenie eksploatacji kanalizacji sanitarnej oraz urządzeń sieciowych i oczyszczalni ścieków zgodnie z instrukcjami i warunkami eksploatacji,
 - zachowanie właściwego stanu technicznego posiadanej infrastruktury poprzez regularne jej odtwarzanie,
 - budowa sieci kanalizacji sanitarnej na obszarach, gdzie ten system nie funkcjonuje,
 - modernizacja i renowacja istniejącej kanalizacji sanitarnej,
 - niezawodność systemu kanalizacyjnego w odbiorze ścieków od podmiotów podłączonych do kanalizacji sanitarnej,

- nadzór eksploatacyjny urządzeń sieciowych kanalizacji sanitarnej,
- kontrola jakości ścieków odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej,
- przygotowanie techniczne Spółki do usuwania awarii sieci kanalizacyjnej,
- ograniczenie strat wody.

3. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne oraz racjonalizujące zużycie wody i wprowadzanie ścieków

Przedłożony dokument obejmuje zestawienie planowanych zadań rozwojowo - modernizacyjnych oraz racjonalizujących zużycie wody i wprowadzanie ścieków w zakresie urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych z uwzględnieniem szacowanych nakładów inwestycyjnych w poszczególnych latach realizacyjnych.

Przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne dotyczą rozbudowy i modernizacji ujęć, stacji uzdatniania wody, oczyszczalni ścieków, sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz wdrażania nowych technologii. Realizacja zadań pozwoli na:

- zabezpieczenie źródeł wody oraz zapewnienie ciągłości poboru wody z ujęć,
- zapewnienie ciągłości produkcji wody i utrzymanie jakości uzdatnionej wody zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie ciągłości dostawy wody i odbioru ścieków,
- zachowanie właściwego stanu technicznego posiadanej infrastruktury,
- zapewnienie technicznych warunków przyłączania odbiorców do nowo wybudowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
- rewitalizację sieci wodociągowo-kanalizacyjnej ze względu na stan techniczny i uwarunkowania formalno-prawne,
- zapewnienie ciągłości procesów technologicznych oczyszczania ścieków i utrzymanie jakości odprowadzanych ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zminimalizowanie uciążliwości zapachowej oraz emisji substancji złośliwych dla których źródłem jest infrastruktura przesyłowa i oczyszczalnia ścieków,
- optymalizację gospodarki osadowej,
- zwiększenie efektywności i bezpieczeństwa energetycznego poprzez zwiększony udział produkcji własnej energii z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii,
- niezawodność zasilania obiektów w energię elektryczną i zapewnienie bezpieczeństwa pracy obiektów technologicznych.

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków dotyczą modernizacji ujęć i stacji uzdatniania wody, oczyszczalni ścieków, sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz optymalizacji gospodarki energetycznej i wodomierzowej.

Realizacja zadań zapewni:

- opomiarowanie, wizualizację i optymalizację procesów poboru i uzdatniania wody oraz procesów odprowadzania i oczyszczania ścieków,
- zwiększenie niezawodności systemu dostawy wody i odbioru ścieków (zmniejszenie awaryjności sieci, szybka lokalizacja awarii i reakcja służb eksploatacyjnych),
- likwidację odcinków sieci azbestowo – cementowych,
- ograniczenie ilości wód przypadkowych w ściekach komunalnych dopływających do oczyszczalni ścieków,
- wymianę niesprawnej i zużytej technicznie armatury,
- stały monitoring parametrów wody w sieci wodociągowej,
- wdrożenie systemu zdalnego odczytu wodomierzy,
- niezawodność działania układów automatycznej regulacji ciągów technologicznych,

- zmniejszenie zużycia energii elektrycznej na poszczególnych etapach ujmowania i uzdatniania wody oraz oczyszczania ścieków.

4. Szanse i zagrożenia w realizacji planu wieloletniego

Zagrożenia:

- trudny do przewidzenia wzrost kosztów prowadzenia działalności;
- wzrost rzeczywistych kosztów inwestycji poszczególnych zadań ponad wielkości przyjęte w Planie;
- opóźnienia w realizacji zadań z uwagi na przedłużający się etap tworzenia dokumentacji projektowej, procedury administracyjne, regulowanie stanów terenowo – prawnych, procedury przetargowe;
- wystąpienie okoliczności mających wpływ na realizację zadań sieciowych związanych z planami inwestycyjnymi Miasta Białystok i Gminy Wasilków w zakresie budowy/przebudowy ulic;
- konieczność przyspieszenia realizacji zadań ze względu na wystąpienie awarii, bądź innych obiektywnych okoliczności, na które Spółka nie ma wpływu;
- nieosiągnięcie wymaganej gotowości realizacyjnej planowanych inwestycji wpływającej na możliwość ubiegania się o dofinansowanie z zewnętrznych źródeł finansowania;
- nieprzyznanie dofinansowania ze źródeł zewnętrznych;
- bariera dostępności dla mieszkańców Białegostoku i Gminy Wasilków do usług dostawy wody i odbioru ścieków;
- niestabilne otoczenie prawne.

Szanse:

- zmniejszenie rzeczywistych kosztów planowanych inwestycji ze względu na oszczędności wynikające z rozstrzygniętych przetargów;
- przesunięcia środków niewykorzystanych;
- pozyskanie dofinansowania ze źródeł zewnętrznych.

5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach w podziale na rodzaj przedsięwzięcia

Lp.	RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA	PLANOWANE NAKŁADY w mln zł					
		2025	2026	2027	2028	2029	2025-2029
1	Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne	50,8	78,7	57,9	66,8	69,3	323,5
2	Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody i wprowadzanie ścieków	2,4	4,9	4,8	3,5	6,0	21,6
NAKŁADY INWESTYCYJNE OGÓLEM		53,2	83,6	62,7	70,3	75,3	345,1

6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Lp.	Rodzaj finansowania	PLANOWANE NAKŁADY w mln zł					
		2025	2026	2027	2028	2029	2025-2029
1	Środki własne	40,8	36,5	41,6	43,6	46,5	209,0
2	Dotacje z funduszy unijnych	9,6	34,8	21,1	21,7	23,8	111,0
3	Kredyty	2,8	12,3	0,0	5,0	5,0	25,1
NAKŁADY INWESTYCYJNE OGÓLEM		53,2	83,6	62,7	70,3	75,3	345,1

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. planuje finansować zadania ujęte w Planie wieloletnim ze środków własnych, dotacji unijnych oraz kredytów.

Spółka we współpracy z Miejskim Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej "Lutskvodokanal" w Łucku na Ukrainie, złożyła w ramach Programu Interreg NEXT Polska – Ukraina 2021-2027 wspólny wniosek dotyczący projektu pt. „Bezpieczna kanalizacja dla zdrowego środowiska: rozwiązania transgraniczne Łucka i Białegostoku”. Projekt został zakwalifikowany do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Projekt realizowany będzie w latach 2024-2026, obejmować będzie modernizację jednego z głównych kanałów sanitarnych (na odcinku od rz. Białej w rejonie ul. Sikorskiego do ul. Wysoki Stoczek) oraz zakup i montaż przepływomierzy do pomiaru ilości ścieków w zmodernizowanym kolektorze sanitarnym.

Aktualnie Spółka uczestniczy w naborze wniosków dot. instalacji OZE realizowanych przez społeczność energetyczne – inwestycja B2.2.2 wsparcie inwestycyjne w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, z Projektem pn. Budowa wirtualnej elektrowni OZE jako element transformacji energetycznej miasta Białystok.

Ponadto planowane jest pozyskanie dofinansowania ze środków Funduszy Europejskich na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS 2021-2027) na realizację inwestycji dotyczących budowy i modernizacji infrastruktury niezbędnej do ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody oraz ze środków Funduszy Europejskich dla Podlaskiego 2021-2027 (FEdP 2021-2027) w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych na realizację inwestycji energetycznych zwiększających udział odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej.

7. Planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych

Wodociągi Białostockie prowadzą działalność w przeważającej części na terenie Aglomeracji Białystok, wyznaczonej Uchwałą Nr XXXV/512/21 Rady Miasta Białystok z dnia 25 stycznia 2021 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Białystok, o równoważnej liczbie mieszkańców 386 007 RLM. Obszar Aglomeracji obejmuje część miasta Białystok i część miasta Wasilków. Gminą wiodącą jest Gmina Białystok. Aglomeracja Białystok jest ujęta w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK).

VI Aktualizacja KPOŚK uwzględnia przedsięwzięcia planowane do realizacji na obszarze Aglomeracji Białystok dotyczące modernizacji sieci kanalizacyjnej sanitarnej oraz optymalizacji gospodarki osadowej (modernizacja/rozbudowa/przebudowa ciągu technologicznego przeróbki osadów ściekowych) na terenie oczyszczalni ścieków, które zostały wpisane również do Planu wieloletniego. Ponadto wszystkie zadania ujęte w Planie wieloletnim dotyczące budowy i modernizacji systemów kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy/rozbudowy/modernizacji oczyszczalni ścieków realizują założenia Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych tj. ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczonych ścieków i ochronę środowiska. Realizacja zadań w zaplanowanym terminie jest uzależniona od sytuacji finansowej Spółki oraz możliwości pozyskania dofinansowania ze źródeł zewnętrznych.

8. Wykaz zadań inwestycyjnych planowanych do realizacji w ramach „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. na lata 2025 – 2029”

Poniżej przedstawiono w ujęciu tabelarycznym przedsięwzięcia przyjęte do planu wieloletniego ze wskazaniem rodzaju przedsięwzięcia, okresu realizacji oraz planowanych nakładów inwestycyjnych.

Wykaz zadań inwestycyjnych planowanych do realizacji w ramach „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. na lata 2025 – 2029”

Nr zadania	Nazwa zadania	Opis zadania	Planowane nakłady w 2025 r.	Planowane nakłady w 2026 r.	Planowane nakłady w 2027 r.	Planowane nakłady w 2028 r.	Planowane nakłady w 2029 r.	Wartość planowanych nakładów ogółem w latach 2025-2029	Rodzaj przedsięwzięcia
1_TPJ	Budowa nowych studni głębinowych	Sukcesywna budowa 10 szt. nowych studni głębinowych na ujęciu wody w Jurowcach. Wykonanie projektów nowych 8 szt. studni, w tym 4 szt. przewidzianych do budowy w kolejnych dwóch latach po roku 2029.	2 040 000	2 600 000	1 500 000	1 500 000	90 000	7 730 000	rozwojowo-modernizacyjne
2_TPJ	Likwidacja studni na Ujęciu Wody Jurowce	Likwidacja 17 studni na Ujęciu Wody Jurowce - projekt i wykonanie	40 000	0	0	600 000	500 000	1 140 000	rozwojowo-modernizacyjne
3_TPJ	Modernizacja ciągu technologicznego SUW Jurowce	1. Etap I - Wykonanie modernizacji istniejącego ciągu technologicznego, wg projektu (zakres modernizacji: modernizację filtrów, wykonanie komór pomiarowych, dezynfekcję wody lampami UV, modernizację całego systemu sterowania i płukania filtrów pośpiesznych, rozdział wody chlorowej, wykonanie przegród w zbiornikach wody czystej, zainstalowanie urządzeń kontrolno-pomiarowych na ciągach wody, wykonanie nowych kopuł na komorach ozonowania, modernizację układu sterowania pompownią II st. podającą wodę do miasta i utrzymującą wymagane ciśnienie w całym mieście). 2. Rekonstrukcja rurociągu do płukania: pomiędzy budynkiem filtrów a zbiornikiem wody czystej. 3. Rekonstrukcja rurociągu pomiędzy budynkiem filtrów a zbiornikiem wody czystej 4. Wykonanie projektu II Etapu modernizacji ciągu technologicznego - rozbudowa o nowy proces technologiczny (realizacja po roku 2029).	1 900 000	11 000 000	13 800 000	500 000	0	27 200 000	rozwojowo-modernizacyjne
4_TPJ	Modernizacja pomieszczeń budynku głównego i kotłowni na SUW Jurowce	1. Modernizacja części administracyjnej budynku głównego, modernizacja instalacji elektrycznej oświetleniowej ogólnej i awaryjnej - projekt + wykonanie. 2. Modernizacja pomieszczenia szatni, nowe wyposażenie - projekt + wykonanie. 3. Modernizacja pomieszczeń socjalnych (tymczasowych pomieszczeń dyspozytorski bis) w budynku kotłowni.	40 000	0	270 000	700 000	0	1 010 000	rozwojowo-modernizacyjne
5_TPJ	Modernizacja pompowni II stopnia SUW Jurowce	Wykonanie wg projektu modernizacji pompowni II st.: termomodernizacja budynku, modernizacja systemu odprowadzania wody z zespołów pompowych i z pompowni II st. do kanalizacji, prace remontowo - budowlane wewnątrz pompowni, wymiana ręcznego sterowania pompami, wymiana systemu ogrzewania budynku, modernizacja rozdzielni elektrycznej, wymiana systemu osuszania z zastosowaniem energooszczędnych osuszaczy z pompą ciepła (dobór, dostawa, montaż, uruchomienie osuszaczy z pompą ciepła), termomodernizacja stacji trafo oraz wymiana systemu odgromowego, wymiana stacji SN 15kV na stację w zabudowie z wyłącznikami SF 6 lub próżniowymi.	0	0	200 000	3 000 000	2 800 000	6 000 000	rozwojowo-modernizacyjne
6_TPJ	Modernizacja układu pompującego wodę uzdatnioną do miasta Białystok - SUW Jurowce	Modernizacja układu pompującego wodę uzdatnioną do miasta Białystok (pompownia II stopnia) - projekt. Realizacja w latach 2030-2031.	0	0	0	0	100 000	100 000	rozwojowo-modernizacyjne
7_TPJ	Podniesienie poziomu zabezpieczenia Ujęcia Wody Jurowce oraz Stacji Uzdatniania Wody Jurowce	Zwiększenie bezpieczeństwa funkcjonowania Stacji Uzdatniania Wody Jurowce przez dozbrojenie i unowocześnienie systemu dozоровego, wymiana ogrodzenia.	650 000	0	0	0	0	650 000	rozwojowo-modernizacyjne
8_TPJ	Wykonanie odwiertów próbnych	Prace związane z poszukiwaniem pokładów wody surowej dobrej jakości i odpowiedniej ilości na terenach potencjalnie perspektywicznych pozwalających uzdatniać wodę obecnie posiadaną technologią. Zadanie składać się będzie z IV etapów.	200 000	800 000	300 000	0	0	1 300 000	rozwojowo-modernizacyjne
9_TPJ	Wymiana pomp głębinowych na energooszczędne na ujęciu Jurowce	Wymiana pomp głębinowych na energooszczędne na ujęciu Jurowce.	150 000	0	150 000	0	150 000	450 000	rozwojowo-modernizacyjne

Nr zadania	Nazwa zadania	Opis zadania	Planowane nakłady w 2025 r.	Planowane nakłady w 2026 r.	Planowane nakłady w 2027 r.	Planowane nakłady w 2028 r.	Planowane nakłady w 2029 r.	Wartość planowanych nakładów ogółem w latach 2025-2029	Rodzaj przedsięwzięcia
10_TPJ	Budowa nowej instalacji kanalizacyjnej i budowa przyłącza kanalizacyjnego na SUW Jurowce	Modernizacja kanałów sanitarnych w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania sieci kanalizacji sanitarnej.	0	0	800 000	0	0	800 000	rozwojowo-modernizacyjne
11_TPJ	Modernizacja komór wodociągowych na terenie DPW Jurowce	1. Modernizacja komory K1, likwidacja przecieków, doszczelnienie. 2. Modernizacja komory przed budynkiem SUW, likwidacja przecieków, doszczelnienie. 3. Modernizacja komory na rurociągach wody surowej pomiędzy Ujęciem a SUW - modernizacja armatury.	0	700 000	150 000	0	0	850 000	rozwojowo-modernizacyjne
12_TPJ	Odtworzenie rowów melioracyjnych na Ujęciu Wody w Jurowcach	Przywrócenie funkcjonowania rowów melioracyjnych na terenie Ujęcia Wody Jurowce.	300 000	0	500 000	500 000	0	1 300 000	rozwojowo-modernizacyjne
13_TPJ	Modernizacja obiektów towarzyszących na terenie DPW Jurowce	Modernizacja istniejących obiektów towarzyszących na terenie ujęcia i stacji uzdatniania wody, które są niezbędne do prowadzenia działalności Spółki.	660 000	400 000	0	0	0	1 060 000	rozwojowo-modernizacyjne
14_TPP	Wykonanie przyłącza wody surowej do Stacji Uzdatniania Wody w Wasilkowie z zalewu rzeki Supraśl	Awaryjne zasilanie SUW Wasilków w wodę powierzchniową z zalewu rzeki Supraśl.	1 060 000	0	0	0	0	1 060 000	rozwojowo-modernizacyjne
15_TPP	Modernizacja Bloku Chemicznego i pulsatorów A i B	Wykonanie automatycznego sterowania Bloku chemicznego i pulsatorów A i B na podstawie projektu. Wymiana: dwóch przepływomierzy przed istniejącymi komorami mieszania, wymiana przepustnic zwykłych na regulacyjne, wymiana instalacji wytwarzania pulsacji na obu pulsatorach, wymiana ośmiu mieszadeł na energooszczędne, wykonanie nowej posadzki wokół pulsatorów, malowanie ścian, sufitu. Odnowienie powierzchni ścian wewnętrznych, koryt zbiorczych, dzwonu, koryta odpływowego pulsatorów, wykonanie nowej instalacji oświetleniowej, malowanie ścian sufitu, odnowienie ścian, sufitu, wykonanie nowej posadzki w pomieszczeniu komór mieszania.	0	0	5 000 000	10 000 000	5 000 000	20 000 000	rozwojowo-modernizacyjne
16_TPP	Modernizacja budynku filtrów kontaktowych SUW Wasilków	Modernizacja komór filtracyjnych filtrów kontaktowych SUW Wasilków. Wyłożenie płytkami szkliwionymi powierzchni koryt i ściany pomiędzy sąsiednimi komorami. Zastąpienie betonowych balustrad demontowalnymi balustradami ze stali kwasoodpornej. Malowanie ścian w hali filtrów.	0	500 000	0	0	0	500 000	rozwojowo-modernizacyjne
17_TPP	Modernizacja budynku pompowni I stopnia SUW Wasilków	Malowanie ścian i sufitów, wymiana gresu na posadzce wraz z fundamentami pod pompy na nową wykładzinę ułatwiającą utrzymanie czystości na powierzchniach, eliminacja przecieków przez ściany w części podziemnej.	0	400 000	0	0	0	400 000	rozwojowo-modernizacyjne
18_TPP	Modernizacja technologiczna chlorowni SUW Pietrasze	Modernizacja chlorowni SUW Pietrasze: I etap - wykonanie suchej neutralizacji chloru, II etap - wykonanie modernizacji technologicznej chlorowni.	3 000 000	6 000 000	6 000 000	0	0	15 000 000	rozwojowo-modernizacyjne
19_TPP	Modernizacja układu ozonowania w SUW Pietrasze	Projekt budowy dodatkowych dwóch komór ozonowania wstępnego oraz wymiana 25 - letnich generatorów ozonu na urządzenia o większej mocy. Przewidywana realizacja po roku 2029.	0	0	0	0	200 000	200 000	rozwojowo-modernizacyjne
20_TPP	Modernizacja zbiorników wody czystej na SUW Pietrasze	Modernizacja zbiornika wody czystej nr 5 na SUW Pietrasze - wymiana armatury na nową z napędami elektrycznymi i sterowaniem z Centralnej Dyspozytorni, odtworzenie wewnętrznych powłok. Modernizacja zbiornika nr 6 przewidziana po roku 2029.	0	0	0	0	5 000 000	5 000 000	rozwojowo-modernizacyjne

Nr zadania	Nazwa zadania	Opis zadania	Planowane nakłady w 2025 r.	Planowane nakłady w 2026 r.	Planowane nakłady w 2027 r.	Planowane nakłady w 2028 r.	Planowane nakłady w 2029 r.	Wartość planowanych nakładów ogółem w latach 2025-2029	Rodzaj przedsięwzięcia
21_TPP	Opomiarowanie kanału DN 1200 doprowadzającego wodę powierzchniową z ujęcia zatokowego do stawów retencyjnych na SUW Wasilków	Zakres: 1. Projekt na wykonanie dwóch żelbetowych komór na rurociągu doprowadzającym DN 1200. 2. Wykonanie komór pomiarowych z pełnym zabezpieczeniem przeciwwilgociowym i termicznym. 3. Zakup i montaż dwóch stacjonarnych przepływomierzy UF811 na przewód doprowadzający DN 1200. 4. Wykonanie wizualizacji z archiwizacją danych.	0	0	300 000	0	0	300 000	racjonalizujące zużycie wody i odprowadzanie ścieków
22_TPP	Podniesienie poziomu zabezpieczenia SUW Pietrasze	Wykonanie ogrodzenia SUW oraz terenu budynku mieszkalnego, montaż siłowników do obecnej bramy wjazdowej, montaż "blokady wjazdu" na teren SUW Pietrasze.	0	0	350 000	0	0	350 000	rozwojowo-modernizacyjne
23_TPP	Podniesienie poziomu zabezpieczenia SUW Wasilków	Wyposażenie SUW Wasilków w system kamer do monitoringu terenu ujęcia SUW Wasilków, wykonanie ogrodzenia SUW oraz drogi na ujęcie.	0	0	0	2 500 000	0	2 500 000	rozwojowo-modernizacyjne
24_TPP	Modernizacja obiektów towarzyszących na terenie DPW Pietrasze - Wasilków	Modernizacja istniejących obiektów towarzyszących na terenie ujęcia i stacji uzdatniania wody, które są niezbędne do prowadzenia działalności Spółki.	0	0	220 000	180 000	0	400 000	rozwojowo-modernizacyjne
25_TPP	Modernizacja układu ozonowania wstępnego w SUW Wasilków.	Wykonanie projektu w zakresie doboru i wymiany generatora ozonu oraz wprowadzania ozonu do wody w budynku ozonowania wstępnego na SUW Wasilków. Produkcja ozonu z powietrza atmosferycznego.	0	0	0	2 000 000	0	2 000 000	rozwojowo-modernizacyjne
26_TPP	Budowa nowych studni głębinowych na Ujęciu Wody w Wasilkowie	Projekt i realizacja 2 studni infiltracyjnych i 1 głębinowej na terenie SUW Wasilków.	0	2 000 000	0	0	0	2 000 000	rozwojowo-modernizacyjne
27_TPP	Modernizacja źródeł ciepła - Dział Produkcji Wody Pietrasze - Wasilków	Audyt i modernizacja źródeł ciepła na terenie Działu Produkcji Wody Pietrasze - Wasilków,.	0	50 000	1 900 000	0	0	1 950 000	rozwojowo-modernizacyjne
28_TO	Dostawa i montaż drugiego zbiornika na zewnętrzne źródło węgla wraz z niezbędną armaturą	Dostawa i montaż drugiego zbiornika na zewnętrzne źródło węgla wraz z niezbędną armaturą.	1 000 000	1 000 000	0	0	0	2 000 000	rozwojowo-modernizacyjne
29_TO	Modernizacja dwóch ciągów zagęszczania osadu nadmiernego.	Wymiana zagęszczarek taśmowych na wirówki, wymiana rurociągów, pomp i armatury. Modernizacja rozdzielni elektrycznej.	0	0	0	3 500 000	0	3 500 000	rozwojowo-modernizacyjne
30_TO	Modernizacja i rozbudowa pompowni wody technologicznej	Modernizacja i rozbudowa pompowni wody technologicznej na potrzeby urządzeń oczyszczalni ścieków.	500 000	0	0	0	0	500 000	rozwojowo-modernizacyjne
31_TO	Modernizacja komór biologicznych	Modernizacja komór biologicznych 1-4: automatyzacja procesu biologicznego oczyszczania ścieków -montaż sond N-NO3, N-NH4, dodatkowych sond tlenowych i redox, przepustnic z napędem elektrycznym włączonych do systemu sterowania, wymiana wirownic i mieszadeł pompujących. Modernizacja komór 5-8 przewidziana po roku 2029.	500 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000	12 500 000	rozwojowo-modernizacyjne
32_TO	Modernizacja osadników wtórnych	Modernizacja bieżni osadników wtórnych połączony z modernizacją urządzeń zgarniających osad.	0	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	6 000 000	rozwojowo-modernizacyjne

Nr zadania	Nazwa zadania	Opis zadania	Planowane nakłady w 2025 r.	Planowane nakłady w 2026 r.	Planowane nakłady w 2027 r.	Planowane nakłady w 2028 r.	Planowane nakłady w 2029 r.	Wartość planowanych nakładów ogółem w latach 2025-2029	Rodzaj przedsięwzięcia
33_TO	Modernizacja transportu osadu ze stacji odwadniania do suszarni	Modernizacja zespołu przenośników spiralnych oraz wymiana pompy śrubowej (ślimakowej) do transportu osadu ze stacji odwadniania do suszarni.	0	500 000	500 000	0	0	1 000 000	rozwojowo-modernizacyjne
34_TO	Wymiana pomp na Pompowni Głównej	Dostawa i montaż 2 pomp wraz z wymianą armatury i dostosowaniem rurociągów.	0	1 000 000	0	1 000 000	0	2 000 000	racjonalizujące zużycie wody i odprowadzanie ścieków
35_TO	Wymiana zasuw na Pompowni osadu czynnego	Wymiana zasuw rozdzielającej DN 1200 oraz inspekcja i modernizacja rurociągu DN 1200 x 2 na Pompowni osadu czynnego	1 000 000	500 000	0	0	0	1 500 000	rozwojowo-modernizacyjne
36_TO	Modernizacja Gospodarki Osadowej na Oczyszczalni I etap	Etap I.1: Przygotowanie PFU modernizacji gospodarki osadowej, Etap I.2: Projekt gospodarki osadowej, budowa hali odwadniania i suszenia osadów z infrastrukturą techniczną na dwie niezależne linie technologiczne oraz dwa zbiorniki osadu, Etap I.3: Zakup, montaż i uruchomienie dwóch urządzeń do odwadniania osadów i pierwszego ciągu instalacji suszenia osadów - zakończenie w 2030 r. Etap I.4: Zakup, montaż i uruchomienie dwóch urządzeń do odwadniania osadów i drugiego ciągu instalacji suszenia osadów - przewidziany do realizacji po 2029 r.	500 000	700 000	0	2 000 000	21 000 000	24 200 000	rozwojowo-modernizacyjne
37_TO	Budowa placu magazynowego osadu odwodnionego	Projekt i budowa nowego placu magazynowego osadu odwodnionego na terenie przyległym do istniejącego placu magazynowego.	1 200 000	0	0	0	0	1 200 000	rozwojowo-modernizacyjne
38_TO	Dostawa i montaż dwóch nowych sit panelowych na hali krat	Dostaw i montaż dwóch nowych sit panelowych na hali krat.	3 000 000	0	0	0	0	3 000 000	rozwojowo-modernizacyjne
39_TO	Modernizacja przenośnika skośnego z separatora do powlekarki	Modernizacja przenośnika skośnego z separatora granulek (osad wysuszony) do powlekarki osadu przed suszarką. Modernizacja przenośnika transportującego osad wysuszony spod suszarki osadów do przenośnika kubekowego granulek (recyrkulacja).	800 000	0	0	0	0	800 000	rozwojowo-modernizacyjne
40_TO	Modernizacja budynku kompresorni - oczyszczalnia ścieków	Projekt i realizacja zadania termomodernizacji budynku kompresorni: dach, wymiana stolarki, docieplenie ścian.	0	800 000	0	0	0	800 000	rozwojowo-modernizacyjne
41_TO	Modernizacja budynku Pompowni Głównej - oczyszczalnia ścieków	Projekt i realizacja modernizacji hali krat w budynku Pompowni głównej: strop na poziomie "0" i "-1"; dach, ściany, posadzki z wymianą barierok.	500 000	1 000 000	0	0	0	1 500 000	rozwojowo-modernizacyjne
42_TE	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV i NN-0,4kV na Ujęciu Wody w Jurowcach	Zadanie 1 - Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV i NN-0,4kV od słupa nr 30 wraz ze stacjami transformatorowymi na Ujęciu Wody w Jurowcach do słupa nr 50 w Wasilkowie. Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV od słupa nr 30 wraz z trzema stacjami transformatorowymi SN/NN na Ujęciu Wody Jurowce w Jurowcach do słupa nr 50 w Wasilkowie. Zadanie nr 2 -Budowa sieci elektroenergetycznej SN 15kV i NN-0,4kV oraz kontenerowych stacji transformatorowych SN/NN ST-1 i ST-2. Rozbiórka sieci elektroenergetycznej SN 15kV i NN-0,4kV.	1 000 000	2 724 000	3 086 000	0	0	6 810 000	rozwojowo-modernizacyjne
43_TE	Budowa elektrowni fotowoltaicznej z magazynem energii na terenie Działu Produkcji Wody - Wasilków	Budowa elektrowni fotowoltaicznej na terenie Działu Produkcji Wody 1 MWp wraz z magazynem energii - Wasilków.	150 000	0	0	3 350 000	3 000 000	6 500 000	rozwojowo-modernizacyjne

Nr zadania	Nazwa zadania	Opis zadania	Planowane nakłady w 2025 r.	Planowane nakłady w 2026 r.	Planowane nakłady w 2027 r.	Planowane nakłady w 2028 r.	Planowane nakłady w 2029 r.	Wartość planowanych nakładów ogółem w latach 2025-2029	Rodzaj przedsięwzięcia
44_TE	Budowa elektrowni hybrydowej na terenie Oczyszczalni Ścieków	Budowa Elektrowni hybrydowej WOBI - gazowy agregat kogeneracyjny 2,6 MW wraz z budową zbiornika biogazu i elektrowni fotowoltaicznej 1,999 MW.	6 395 000	22 597 000	0	0	0	28 992 000	rozwojowo-modernizacyjne
45_TE	Budowa elektrowni wiatrowej na terenie Działu Produkcji Wody - Wasilków	Budowa elektrowni wiatrowej o mocy 1 MW na terenie Działu Produkcji Wody - Wasilków - projekt. Przewidywana realizacja w roku 2030.	0	0	0	100 000	0	100 000	rozwojowo-modernizacyjne
46_TE	Budowa linii elektroenergetycznej PUHP LECH - Dział Produkcji Wody Pietrasze	Ułożenie kabla pomiędzy Zakładem Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych PUHP LECH - a obiektem Działu Produkcji Wody - Pietrasze.	0	0	0	0	1 500 000	1 500 000	rozwojowo-modernizacyjne
47_TE	Modernizacja rozdzielni NN na SO1 Oczyszczalnia	Budowa rozdzielni NN na SO1 na Oczyszczalni Ścieków - projekt + budowa.	0	1 600 000	0	0	0	1 600 000	rozwojowo-modernizacyjne
48_TE	Rozbudowa systemu zdalnego odczytu liczników energii w Spółce wraz z analizą danych oraz zużyciem mediów	Opomiarowanie do monitorowania on-line zużycia energii elektrycznej na wszystkich obiektach Produkcji Wody - Jurowce, Wasilków, Pietrasze oraz na terenie Działu Oczyszczalnia Ścieków.	0	0	0	320 000	0	320 000	rozwojowo-modernizacyjne
49_TE	Skablowanie 15 kV Oczyszczalnia - SUW Jurowce	Wykonanie połączenia energetycznego 15kV pomiędzy Oczyszczalnią Ścieków a SUW Jurowce - zgodnie z projektem.	0	0	0	0	880 000	880 000	rozwojowo-modernizacyjne
50_TE	Wdrożenie platformy systemowej na obiektach WODA	Wdrożenie platformy systemowej do zarządzania i sterowania produkcją na obiektach WODA.	350 000	350 000	0	0	0	700 000	racjonalizujące zużycie wody i odprowadzanie ścieków
51_TE	Wymiana kabla olejowego między obiektami Pietrasze - Wasilków	Wymiana kabla olejowego 15kV między GPR1 Pietrasze a GPR2 Wasilków.	0	0	1 100 000	0	0	1 100 000	rozwojowo-modernizacyjne
52_TE	Budowa Elektrowni fotowoltaicznej z magazynem energii Ujęcia Wody - Jurowce	Inwestycja zakłada budowę i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych na terenie Ujęcia Wody - Dział Produkcji Wody Jurowce. I etap - projektowanie, II etap - realizacja .	150 000	0	1 000 000	4 000 000	2 920 000	8 070 000	rozwojowo-modernizacyjne
53_TE	Montaż i uruchomienie przepływomierzy do pomiaru ilości ścieków w kolektorze sanitarnym Z6	Zakup i montaż przepływomierzy do pomiaru ilości ścieków w zmodernizowanym kolektorze sanitarnym - Projekt Interreg NEXT Polska - Ukraina 2021-2027	394 000	0	0	0	0	394 000	racjonalizujące zużycie wody i odprowadzanie ścieków
54_TE	Podniesienie bezpieczeństwa działania sieci przemysłowej, zabezpieczenie przed cyberatakami zewnętrznymi i wewnętrznymi	Instalacja urządzeń i oprogramowania dla podniesienia bezpieczeństwa działania sieci przemysłowej na obiektach: Działu Produkcji Wody - Jurowce, Działu Produkcji Wody - Wasilków oraz Działu Produkcji Wody - Pietrasze - I etap "WODA";	500 000	0	0	430 000	0	930 000	rozwojowo-modernizacyjne
55_TE	Projekt i modernizacja rozdzielni RNN3 400V na terenie Ujęcia Wody w Wasilkowie	Wykonanie projektu oraz modernizacja rozdzielni RNN 3 400V na stawach infiltracyjnych na terenie Działu Produkcji Wody - Wasilków.	0	0	0	0	300 000	300 000	rozwojowo-modernizacyjne

Nr zadania	Nazwa zadania	Opis zadania	Planowane nakłady w 2025 r.	Planowane nakłady w 2026 r.	Planowane nakłady w 2027 r.	Planowane nakłady w 2028 r.	Planowane nakłady w 2029 r.	Wartość planowanych nakładów ogółem w latach 2025-2029	Rodzaj przedsięwzięcia
56_TE	System zdalnego odczytu przepływomierzy ścieków	Wykonanie systemu zdalnego odczytu danych z liczników ilości przepływających ścieków od odbiorców przemysłowych i indywidualnych oraz gmin, umożliwiając rozliczanie w oparciu o dane zdalne.	400 000	0	0	0	0	400 000	racjonalizujące zużycie wody i odprowadzanie ścieków
57_TE	Budowa elektrowni wodnej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Białymstoku	Budowa elektrowni wodnej na odprowadzalniku ścieków z oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą	0	0	1 200 000	0	0	1 200 000	rozwojowo-modernizacyjne
58_NI	Podniesienie poziomu cyberbezpieczeństwa i przepustowości infrastruktury teleinformatycznej IT/OT	Rozwój systemów teleinformatycznych, poprzedzony szacowaniem ryzyka w trakcie ich eksploatacji, z uwagi na ciągle zmieniający się poziom cyberzagrożeń w obszarach IT/OT, potrzeby przyśpieszenia ich szybkości pracy, wycofywanie wsparcia producentów dla tych systemów itp.	0	0	0	800 000	0	800 000	rozwojowo-modernizacyjne
59_NI	Aktualizacja Zintegrowanego Systemu Teleinformatycznego w obszarach IT/OT	Modernizacja Zintegrowanego Systemu Teleinformatycznego między innymi pod kątem: nowych obowiązków wynikających z przepisów prawa, braku wsparcia technicznego producentów, obniżenia ich stopnia cyberbezpieczeństwa.	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	500 000	rozwojowo-modernizacyjne
60_NI	Rozbudowa zasobów DataCenter	Rozwój infrastruktury przetwarzania danych w celu zapewnienia odpowiedniej mocy obliczeniowej i przestrzeni na dane Zintegrowanego Systemu Teleinformatycznego, obniżenia poziomu cyberzagrożeń (ISO 270001) i zapewnienia ciągłości działania systemów IT/OT na najwyższym możliwym poziomie (ISO 22301).	0	1 000 000	0	0	1 100 000	2 100 000	rozwojowo-modernizacyjne
61_TA	Modernizacja obiektów towarzyszących na terenie Oczyszczalni Ścieków	Modernizacja istniejących obiektów towarzyszących na terenie oczyszczalni ścieków, które są niezbędne do prowadzenia działalności Spółki.	0	600 000	0	1 000 000	150 000	1 750 000	rozwojowo-modernizacyjne
62_FS	Zestawy antenowe do stacjonarnego odczytu wodomierzy	Kontynuacja budowy stacjonarnego systemu odczytu wodomierzy	600 000	0	0	0	0	600 000	racjonalizujące zużycie wody i odprowadzanie ścieków
63_TS	Wdrożenie systemu Zarządzania Majątkiem Sieciowym	Wdrożenie kompleksowego systemu informatycznego wspomagającego inteligentne zarządzania majątkiem sieciowym, opartego o posiadany system GIS i funkcjonujący Zintegrowany System Informatyczny, wykorzystującego zdigitalizowaną dokumentację oraz modele matematyczne sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej	500 000	500 000	500 000	500 000	500 000	2 500 000	racjonalizujące zużycie wody i odprowadzanie ścieków
64_TS	Budowa, przebudowa i modernizacja kolektorów kanalizacyjnych	Budowa, przebudowa i modernizacja kolektorów sanitarnych wraz z przepompowniami w celu usprawnienia funkcjonowania sieci kanalizacyjnej i zapewnienia niezawodności odbioru ścieków.	6 155 000	3 500 000	5 120 000	4 500 000	5 500 000	24 775 000	rozwojowo-modernizacyjne
65_TS	Budowa i przebudowa magistrali wodociągowych	Budowa i przebudowa magistrali wodociągowych w celu usprawnienia funkcjonowania sieci wodociągowej i zapewnienia niezawodności przesyłu wody.	200 000	200 000	0	5 000 000	5 000 000	10 400 000	rozwojowo-modernizacyjne

Nr zadania	Nazwa zadania	Opis zadania	Planowane nakłady w 2025 r.	Planowane nakłady w 2026 r.	Planowane nakłady w 2027 r.	Planowane nakłady w 2028 r.	Planowane nakłady w 2029 r.	Wartość planowanych nakładów ogółem w latach 2025-2029	Rodzaj przedsięwzięcia
66_TS	Budowa, przebudowa i modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Białystok	W ramach zadania planuje się: - budowę nowej sieci w szczególności w zabudowie jednorodzinnej w ramach przyłączenia nowych odbiorców, - przebudowę i rozbudowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej związanej z budową i przebudową dróg miejskich, - modernizację sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z uwagi na zły stan techniczny, wiek, dużą awaryjność i zastosowany materiał (m.in. azbestocement). Inwestycje mają na celu usprawnienie funkcjonowania sieci oraz niezawodność pracy sieci.	7 250 000	7 480 000	5 600 000	5 300 000	6 600 000	32 230 000	rozwojowo-modernizacyjne
67_TS	Budowa, przebudowa i modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Wasilków	W ramach zadania planowana jest budowa nowej sieci w szczególności w zabudowie jednorodzinnej w ramach przyłączenia nowych odbiorców, modernizacja sieci z uwagi na zły stan techniczny.	2 000 000	1 000 000	500 000	500 000	500 000	4 500 000	rozwojowo-modernizacyjne
68_TS	Budowa nowej siedziby na potrzeby Wydziału Sieci	Budowa nowej siedziby na potrzeby Wydziału Sieci (Dział Sieci Kanalizacyjnej, Dział Sieci Wodociągowej, Dział Techniczny).	0	300 000	2 200 000	6 000 000	0	8 500 000	rozwojowo-modernizacyjne
69_TS	Budowa pompowni strefowej - osiedle Pietrasze	Wykonanie pompowni strefowej - osiedle Pietrasze.	0	0	0	0	500 000	500 000	racjonalizujące zużycie wody i odprowadzanie ścieków
70_TS	Modernizacja pompowni ścieków ul. Białostocka 77, Wasilków	Modernizacja pompowni ścieków: wymiana orurowania, pomp, krat, instalacji elektrycznej, wentylacji, stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie budynków.	100 000	3 000 000	4 000 000	0	0	7 100 000	racjonalizujące zużycie wody i odprowadzanie ścieków
71_TS	Modernizacja pompowni ścieków ul. Rumcajsa /Krasnoludków, Białystok	Modernizacja pompowni ścieków: wymiana orurowania, pomp, krat, instalacji elektrycznej, wentylacji, stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie budynków.	80 000	0	0	2 000 000	5 000 000	7 080 000	racjonalizujące zużycie wody i odprowadzanie ścieków
72_WB	Odtworzenie majątku Spółki w celu zapewnienia stabilnego i efektywnego funkcjonowania we wszystkich obszarach działalności	Odtworzenie majątku poprzez: - zakup sprzętu i aparatury kontrolno-pomiarowej na potrzeby Laboratorium Badania Wody i Laboratorium Badania Ścieków, - wyposażenie warsztatów i Działu Sieci w maszyny, urządzenia i narzędzia niezbędne do remontów i bieżącej działalności firmy, - zakup sprzętu specjalnego, zakup środków transportowych i sprzętu ciężkiego. Realizacja zadania pozwoli na zapewnienie ciągłości świadczonych usług i efektywne funkcjonowanie Spółki we wszystkich obszarach działalności.	7 827 000	4 150 000	1 850 000	3 945 000	2 443 000	20 215 000	rozwojowo-modernizacyjne
			53 191 000	83 551 000	62 696 000	70 325 000	75 333 000	345 096 000	

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, tj. „Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku, zobowiązane jest zapewnić budowę urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji, o którym mowa w art. 21 ust. 1. "Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. na lata 2025 – 2029" określa w szczególności: planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych w latach 2025-2029, przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne oraz racjonalizujące zużycie wody i wprowadzanie ścieków, szanse i zagrożenia w realizacji planu wieloletniego, nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach, sposoby finansowania planowanych inwestycji, planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych na obszarze Aglomeracji Białostockiej. Zadania objęte planem wieloletnim są zgodne z kierunkami rozwoju określonymi w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku i miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz zapewniają ciągłość, niezawodność i jakość podstawowych usług świadczonych przez Spółkę. Zgodnie z art. 21 ust. 4a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) "Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. na lata 2025 – 2029" został przekazany do zaopiniowania Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.