

**UCHWAŁA NR IX/124/2024  
RADY MIASTA KALISZA**

z dnia 28 listopada 2024 r.

**w sprawie przyjęcia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń  
kanalizacyjnych na lata 2025-2028”**

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) oraz art. 21 ust. 1, 3 i 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. Uchwala się opracowany przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025-2028, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Kalisza.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący*

*Rady Miasta Kalisza*

*/.../*

*Sławomir Lasiecki*

Załącznik  
do uchwały Nr IX/124/2024  
Rady Miasta Kalisza  
z dnia 28 listopada 2024 r.  
w sprawie przyjęcia „Wieloletniego planu rozwoju  
i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń  
kanalizacyjnych na lata 2025-2028”



**WIELOLETNI PLAN  
ROZWOJU I MODERNIZACJI  
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
NA LATA 2025 - 2028**



**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.  
Z SIEDZIBĄ W KALISZU**

tekst jednolity

*wrzesień 2024r.*

**WIELOLETNI PLAN  
ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH  
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.  
Z SIEDZIBĄ W KALISZU  
NA LATA 2025-2028.**

Zawierający propozycję przyjętą Uchwałą Nr 8/2024 Zarządu PWiK Sp. z o.o.  
z dnia 19 września 2024 roku.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie miasta Kalisza na podstawie zezwolenia Zarządu Miasta Kalisza wydanego decyzją nr WIMK 7033/17/02 z dnia 27 sierpnia 2002r.

Spółka zobowiązana jest do zapewnienia ciągłości dostaw z zachowaniem odpowiedniej jakości wody oraz do niezawodnego odprowadzania ścieków mając na uwadze ochronę interesów odbiorców usług, spełnienie wymagań ochrony środowiska, a także ekonomiczną efektywność prowadzonej działalności.

Standardy jakościowe usług określa ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, obowiązujący na terenie miasta Kalisza Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków, warunki zezwolenia oraz inne powszechnie obowiązujące przepisy prawa.

Ciągle rosnące wymagania dotyczące usług świadczonych przez PWiK Sp. z o.o. określone normami i oczekiwaniami klientów powodują, że konieczna jest realizacja kolejnych przedsięwzięć inwestycyjnych i modernizacyjnych. Zakres prac zawarty w niniejszym dokumencie, obejmujący lata 2025-2028, uwzględnia również uwarunkowania i kierunki zagospodarowania przestrzennego miasta Kalisza.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025-2028 obejmuje czasokres obowiązywania nowej trzyletniej taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, który przewiduje się od II połowy 2025 roku do I półrocza 2028 roku.

Działalność inwestycyjna PWiK Sp. z o.o. powiązana jest z działaniami inwestycyjnymi realizowanymi przez Miasto Kalisz i podmiotami od niego zależnymi, ze szczególnym uwzględnieniem zadań realizowanych przez Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu. Wynika to w dużej mierze z tego, iż bardzo duża część należących i eksploatowanych przez Spółkę sieci umiejscowiona jest w pasach drogowych lub też przechodzi przez tereny należące do Miasta.

W związku z tym, zmiany w zakresie zagospodarowania przestrzennego oraz w planach inwestycyjnych miasta Kalisza i jego jednostek powodują konieczność dostosowywania zamierzeń inwestycyjnych i harmonogramów ich realizacji przez Spółkę.

Dobrze rozwinięta sieć wodociągowa na terenie miasta Kalisza umożliwia korzystanie z usług dostawy wody przez ponad 99% ludności miasta. Dalszy jej rozwój polegający na budowie nowych sieci i ich odgałęzieniach uzależniony jest od potrzeb zgłaszanych przez mieszkańców jak i kierunków rozwoju określonych w planach zagospodarowania Miasta.

Zasoby wód podziemnych będące w dyspozycji Spółki oraz zdolności produkcyjne obiektów (ok. 36 tys. m<sup>3</sup> na dobę) na dzień dzisiejszy są większe niż zapotrzebowanie miasta. Stwarza to bufor bezpieczeństwa dostaw wody. System zaopatrzenia w wodę jest budowany na określoną wydajność, konieczną do zaspokojenia potrzeb bezpiecznego funkcjonowania miasta i jego mieszkańców. PWiK corocznie analizuje sytuację związaną z zapotrzebowaniem wody pod kątem potrzeb mieszkaniowych i przemysłowych.

Ze względu na konieczność utrzymania wysokiej jakości świadczonych usług, a także zapewnienia bezpieczeństwa ich realizacji, oprócz ilościowego zapotrzebowania na wodę, szczegółowo sprawdzana jest również sprawność urządzeń do uzdatniania wody. Na lata 2025-2028 planowane są dwie duże modernizacje kluczowych dla miasta stacji uzdatniania wody oraz modernizacja głównej pompowni wody przy ul. Smolnej.

Dla realizacji tych celów konieczne jest objęcie modernizacją poniżej wskazanych obiektów.

Stacja uzdatniania wody „Lis” zaopatrująca ponad połowę miasta Kalisza w wodę, ostatnią modernizację przeszła w roku 2003. Aby zachować obiekt w dobrym stanie technicznym i zapewnić skuteczne uzdatnianie wody należy poddać modernizacji część zużytych elementów technologicznych stacji. W związku z powyższym przebudowane zostaną komory i drenáže filtracyjne w ośmiu filtrach pośpiesznych, zostanie wymieniona cała armatura zamykająca i regulująca oraz wykonana renowacja zbiornika wody czystej. Dodatkowo stacja zostanie wzbogacona o nowy reaktor do dezynfekcji wody surowej oraz zostaną wymienione reaktory UV wody czystej, co znacznie podniesie bezpieczeństwo bakteriologiczne dostaw wody. Planowana modernizacja obejmie również zakres prac dotyczących aparatury kontrolno- pomiarowej i automatyki wraz z modernizacją zasilania Nn.

Stacja uzdatniania wody Warszawska - obiekt został oddany do użytku w 1994r. Trzydzieści lat nieprzerwalnej pracy pretenduje obiekt do gruntownej modernizacji. W wyniku planowanej przebudowy zostanie dobudowana hala filtracyjna; obecnie zbiorniki filtracyjne znajdują się poza budynkiem co jest utrudnieniem w uzdatnianiu wody. Gruntownej modernizacji podlegać będzie hala pomp, zbiorniki wody czystej i sieci zewnętrzne. Stacja będzie optymalnie dostosowana do zapotrzebowania na wodę strefy Chmielnik, Majków, Tyniec i Winiary. Strefa w ostatnich latach mocno się rozwija i potrzebuje stabilnego i pewnego zaopatrzenia w wodę.

Pompownia wody Smolna - jest to obiekt kluczowy, dostarczający wodę o odpowiednim ciśnieniu dla około 50% miasta.

W ramach modernizacji planuje się wymianę całego systemu pompowego wraz z aparaturą kontrolno-pomiarową. Obecnie działające pompy zostały włączone do pracy w 2001r. W okresie niespełna 30 lat w strefie zasilania zmieniły się warunki dotyczące ciśnienia i ilości wody. Nowe pompy będą miały bardziej ekonomiczne parametry i zapewnią bezawaryjną pracę na kolejne lata pracy pompowni.

Aktualnie z usług kanalizacyjnych korzysta 96,3 % ludności miasta. Dla sprawnej realizacji odbioru ścieków od mieszkańców kluczowym obiektem jest przepompownia ścieków przy ul. Złotej. Dotychczas eksploatowana przepompownia ścieków zbierająca ścieki z całego miasta Kalisza i przesyłająca je rurociągiem tłocznym do należącej do Spółki wodno-ściekowej „Prosna” oczyszczalni ścieków w Kucharach, jest obiektem wybudowanym pod koniec lat 60-tych XX wieku i zmodernizowanym w 1999r. Jest to obiekt wyeksploatowany technicznie i przestarzały technologicznie.

W wyniku kolejnych analiz i podejść koncepcyjnych przedsiębiorstwo podjęło decyzję o budowie nowej pompowni ścieków sanitarnych na nowonabytym terenie przy ul. Złotej – bezpośrednio przy istniejącej przepompowni ścieków. Takie podejście znacznie ułatwi budowę nowych obiektów bez konieczności utrudnienia pracy istniejącego obiektu, który do czasu uruchomienia nowej pompowni musi być utrzymywany w pełnej sprawności. Stanowi to duże wyzwanie inwestycyjno - technologiczne i finansowe .

Stałym zamierzeniem inwestycyjnym jest modernizacja systemu kanalizacyjnego metodami bezwykopowymi, ograniczając przenikanie ścieków do środowiska, jak i wód gruntowych do systemu kanalizacyjnego.

Drugim stałym i realizowanym w kolejnych latach zadaniem, wynikającym z obowiązku zapisanego w „Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest” (Dz.U. z 2011r. Nr 8, poz. 31) – jest wymiana rur azbestocementowych.

Ciągłym zadaniem przedsiębiorstwa jest także rozbudowa istniejących sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnych. Przykładem takiego zadania jest rozbudowa sieci wod-kan w dzielnicy Rypinek, na terenach przemysłowych przy ul. Księżnej Jolanty oraz kompleksowa budowa sieci wod-kan w dzielnicy Tyniec obejmująca nowobudowane osiedla mieszkaniowe. Dodatkowym zadaniem jest budowa wodociągu dz315 łączącego modernizowaną stację uzdatniania wody „Warszawska” z ul. Piaszczystą w dzielnicy Winiary.

Powyższe dane, informacje, potrzeby i wymagania leżały u podstaw przygotowania niniejszego Planu Wieloletniego PWiK na lata 2025-2028.

**WIELOLETNI PLAN  
ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKI Z O.O. Z SIEDZIBĄ W KALISZU  
NA LATA 2025-2028.**

Lp.	Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Rodzaj finansowania	Wartość zadania	Planowane nakłady w latach			
					2025	2026	2027	2028
1	WYMIANA PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH	Wymiana przyłączy wodociągowych o średnicy od Ø32 do Ø100 o długości do 4,0km	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy	<b>4 000 000,00</b>	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00
2	WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWEJ WYKONANEJ Z RUR AZBESTOWO-CEMENTOWYCH	Budowa rurociągów o średnicy Dz90 do Dz225 o długości do 8,0km w ulicach: Energetyków, Wydarte, Słowackiego, Wioślarska, Wyspiańskiego, Wierzbowa, Rogozińskiego, Żelazna. Miedziana, Morelowa, Żeromskiego, Szeroka, Grzybowa, Długa, Szymanowskiego, Fredry, Wieniawskiego, Makuszyńskiego, Żołnierska, Staffa, Tuwima, Żeleńskiego, Kraśnickiego, Reymonta, Karłowicza, Poziomkowa, Spacerowa, Malinowa, Osterwy, Kubalskiego, Kaszyńskiego	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy	<b>8 000 000,00</b>	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00

Lp.	Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Rodzaj finansowania	Wartość zadania	Planowane nakłady w latach			
					2025	2026	2027	2028
3	MODERNIZACJE UJĘĆ I STACJI UZDATNIANIA WODY	Modernizacja rurociągów technologicznych, montaż lamp UV, nowe odwierty studni z armaturą i rurociągami wody surowej, modernizacja pompowni, renowacja zbiorników wody czystej, modernizacja stacji uzdatniania wody Zadanie zgodne z art. 21 ust.2, pkt. 3 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu...*	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy oraz środki z funduszy zewnętrznych	<b>43 000 000,00</b>	4 350 000,00	16 750 000,00	17 900 000,00	4 000 000,00
4	MODERNIZACJA KOLEKTORÓW I KANAŁÓW SANITARNYCH METODĄ BEZWYKOPOWĄ	Modernizacja kolektorów i kanałów:Ø1600 o długości 55m, Ø1000 o długości 140m, Ø600 o długości 198m, Ø500 o długości 1747m,Ø400 o długości 1020m,Ø300 o długości 876m, Ø200 o długości 1750m, komory na kolektorach w ilości 43szt., studnie na kanałach w ilości 14szt. na terenie miasta Kalisza Zadanie zgodne z art. 21 ust.2, pkt. 6 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu...*	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy oraz środki z funduszy zewnętrznych	<b>6 000 000,00</b>	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00



Lp.	Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Rodzaj finansowania	Wartość zadania	Planowane nakłady w latach			
					2025	2026	2027	2028
5	BUDOWA POMPOWNI ZŁOTA	Budowa nowej pompowni ścieków, lokalizacja bezpośrednio przy istniejącej przepompowni ścieków ul. Złota 68 w Kaliszu Zadanie zgodne z art. 21 ust. 2, pkt. 6 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu...*	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy oraz środki z funduszy zewnętrznych	<b>31 000 000,00</b>	1 000 000,00	5 000 000,00	15 000 000,00	10 000 000,00
6	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ O ZNACZENIU LOKALNYM	Budowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, wykupy urządzeń wod-kan wybudowanych ze środków własnych klientów	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy	<b>4 000 000,00</b>	1 000 000	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00
7	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W STREFACH INWESTYCYJNYCH MIASTA	Budowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy	<b>2 400 000,00</b>	600 000	600 000,00	600 000,00	600 000,00

	Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Rodzaj finansowania	Wartość zadania	Planowane nakłady w latach			
					2025	2026	2027	2028
8	BUDOWA/MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W DZIELNICY PIWONICE	Budowa kanał Ø300/200 o długości l=1,0km, wodociągu dz125 PEHD l=920mb w ulicy Sulistawickiej; Budowa kanału Ø200 l=200mb; wodociągu dz125 PEHD l=200mb w ulicy Książęcej	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy	2 200 000,00	1 800 000,00	400 000,00		
9	BUDOWA/MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W DZIELNICY KALINIEC	Budowa kanału Ø200 l=100mb w ulicy Polnej	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy	100 000,00	100 000,00			
10	BUDOWA/MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W DZIELNICY ZAGORZYNEK	Budowa kanału Ø200 l=50mb w ulicy Dusznickiej	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy	50 000,00	50 000,00			
11	BUDOWA/MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W DZIELNICY RYPINEK	Budowa wodociągu dz125 PEHD l=3,9km; kanału Ø200 l=3,9km w ulicy Księżnej Jolanty - tereny przemysłowe	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy	7 750 000,00	50 000,00	3 500 000,00		4 200 000,00

Lp.	Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Rodzaj finansowania	Wartość zadania	Planowane nakłady w latach			
					2025	2026	2027	2028
12	BUDOWA/MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W DZIELNICY PISKORZEWIE	Budowa wodociągu dz315 PEHD l=285mb w ulicy Wodnej budowa kanału Ø200 l=850mb, rurociągu tłoczego dz110 PE l=700mb, tłoczni ścieków w ulicy Wał Bernardyński	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy oraz środki z funduszy zewnętrznych	<b>1 850 000,00</b>	350 000,00	1 500 000,00		
13	BUDOWA/MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W DZIELNICY TYNIEC	Budowa wodociągu dz315 l=2,55km SUW Warszawska-ul.Piaszczysta; przebudowa wodociągu dz110 PVC na dz225 PEHD l=220mb, budowa wodociągu dz125 PEHD l=200mb w ul. Owsianej budowa wodociągu dz225 PEHD l=190mb w ulicy Szafranowej; budowa wodociągu dz225 PEHD l=300mb, wodociągu dz125 PEHD l=120mb w ul. Pszennej; przebudowa kanału z Ø160 na Ø250 PVC-U l=250mb w ulicy Melcera; budowa kanału Ø315 PVC-U l=400mb, rurociągu tłoczego dz125 PE l=5mb, tłoczni ścieków w ulicy Melcera i Bazylowej;	środki własne pochodzące z amortyzacji majątku firmy	<b>4 370 000,00</b>	850 000,00	600 000,00	420 000,00	2 500 000,00

		Zadanie zgodne z art. 21 ust.2, pkt. 3 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu...*						
<b>OGÓŁEM</b>				<b>114 720 000,00</b>	<b>14 650 000,00</b>	<b>33 850 000,00</b>	<b>39 420 000,00</b>	<b>26 800 000,00</b>

\*1) Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2023r. poz.537).

### Planowane nakłady i źródła sfinansowania zadań rozwojowo-modernizacyjnych.

Planowane nakłady inwestycyjne					
Rok	2025	2026	2027	2028	Razem w latach 2025 – 2028
Planowane nakłady	14 650 000,00	33 850 000,00	39 420 000,00	26 800 000,00	114 720 000,00

Planowane źródła finansowania					
Rok	2025	2026	2027	2028	Razem w latach 2025 – 2028
Wypracowane środki własne wraz z planowaną amortyzacją	8 800 000,00	9 100 000,00	9 020 000,00	11 300 000,00	38 220 000,00
Środki zewnętrzne	5 850 000,00	24 750 000,00	30 400 000,00	15 500 000,00	76 500 000,00

UZASADNIENIE DO OPRACOWANIA  
WIELOLETNIEGO PLANU ROZWOJU I MODERNIZACJI  
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2025-2028

Konieczność przygotowania wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wynika z przepisów art. 21 ustawy z dn. 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. 2024, poz. 757).

Ponadto możliwość pozyskania środków zewnętrznych na zadania inwestycyjne i modernizacyjne uwarunkowana jest zgodnością składanych wniosków o dofinansowanie z dokumentami planistycznymi Spółki.

Proces przygotowania i zatwierdzania wniosków taryfowych na nowe okresy musi uwzględniać plany inwestycyjne Przedsiębiorstwa i ich wpływ na wysokość opłat taryfowych w poszczególnych okresach objętych taryfą.

Zgodnie z zapisami przedstawionego wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2025-2028 ogólna wartość zaplanowanych nakładów w tym okresie wyniesie **114 720 000,00 zł** z czego:

- w roku 2025 – **14 650 000,00 zł**,
- w roku 2026 – **33 850 000,00 zł**,
- w roku 2027 – **39 420 000,00 zł**,
- w roku 2028 – **26 800 000,00 zł**.

Realizacja zadań wynikająca z planu wymaga zaangażowania znacznych nakładów pochodzących zarówno ze środków własnych jak i pozyskania środków zewnętrznych.

*Przewodniczący  
Rady Miasta Kalisza  
/.../  
Sławomir Lasiecki*

## Uzasadnienie

Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2024 r. poz. 757) reguluje zasady zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków, w tym zasady działalności przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, udzielania zezwoleń na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków przez te przedsiębiorstwa a także zasady realizacji budowy i rozbudowy urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

Obowiązek przygotowania i uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych wynika z przepisów art. 21 powołanej ustawy.

W wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025-2028 przygotowanym przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Kaliszu, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały zawarto wymagane ustawą elementy.

Ze względu na fakt, iż dotychczas obowiązujący plan obejmuje lata 2022-2024 a obowiązująca trzyletnia taryfa upływa z dniem 23.04.2025 r. zasadnym jest, aby kolejny plan wieloletni obejmował lata 2025-2028.

Przygotowany plan obejmuje w szczególności trzy inwestycje kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania systemu dostawy wody i odbioru ścieków:

1. Budowa pompowni Złota
2. Kompleksowa modernizacja SUW Lis
3. Modernizacja SUW Warszawska

Zgodnie z zapisami przygotowanego przez PWiK sp. z o.o. planu ogólna wartość zaplanowanych nakładów wyniesie w latach 2025-2028 łącznie 114.720.000 zł.

Ze względu na wysokość, planowane nakłady finansowane będą zarówno ze środków własnych Spółki jak też pozyskiwanych środków zewnętrznych.

Zgodnie z art. 21 ust. 4 wymienionej na wstępie niniejszego uzasadnienia ustawy Prezydent Miasta Kalisza dokonał sprawdzenia i potwierdza iż przygotowany przez PWiK sp. z o.o. Plan Wieloletni jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w strategii rozwoju gminy, ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego PWiK sp. z o.o. na prowadzenie działalności zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Zgodnie z art. 21 ust. 4a, Dyrektor Regionalny Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu pismem z dnia 30 października 2024 r. nr P.RZT.76.36.2024.FK, sygn.akt.: P.RZT.76.36.2024 wydał opinię do przedłożonego planu wieloletniego na lata 2025-2028 w zakresie sposobu realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz wpływu planu na wysokość taryf.

*Prezydent  
Miasta Kalisza  
/.../  
Krystian Kinastowski*