

z dnia 23 marca 2026 r.  
Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR XXIII/.../2026  
RADY MIASTA I GMINY KÓRNIK**

z dnia 25 marca 2026 r.

**w sprawie Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu AQUANET S.A. na lata 2026-2029**

Na podstawie 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), w zw. z art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r., poz. 1153 i 1436), Rada Miasta i Gminy Kórnik uchwala, co następuje:

**§ 1.** Uchwala się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu AQUANET S.A. na lata 2026 – 2029”, oznaczony nr WPRiM/25/001, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Kórnik.

**§ 3.** Traci moc uchwała nr XII/180/2025 Rady Miasta i Gminy Kórnik z dnia 26 marca 2025r. w sprawie Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu AQUANET S.A. na lata 2025-2028.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miasta i Gminy Kórnik

**Anna Maria Andrzejewska**

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I  
MODERNIZACJI URZĄDZEŃ  
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ  
KANALIZACYJNYCH BĘDĄCYCH W  
POSIADANIU AQUANET S.A. NA LATA  
2026-2029**

**NR WPRiM/25/001**

**AQUANET**

**Poznań, grudzień 2025 r.**

**SPIS TREŚCI**

<b>I.</b>	<b>Streszczenie zarządcze</b>	<b>4</b>
<b>II.</b>	<b>Opis WPRiM</b>	<b>5</b>
	1. Cel WPRiM	5
	2. Cel realizacji WPRiM	5
	3. Zakres WPRiM	6
	4. Założenia do WPRiM	6
	5. Forma WPRiM	7
	6. Planowane wielkości nakładów inwestycyjnych w latach 2026 – 2029	8
	7. Kluczowe działania WPRiM	9
	8. Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych	10
	9. Strategia energetyczna	11
	10. Innowacje	11
	11. Analiza SWOT	12
	12. Czynniki sukcesu	13
<b>III.</b>	<b>Zestawienie tabelaryczne WPRiM na lata 2026-2029</b>	<b>13</b>

**SPIS TABEL**

- **Tab. nr 1** Podsumowanie zadań w grupach zgodnych z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków
- **Tab. nr 2** – Zestawienie zbiorcze nakładów inwestycyjnych na lata 2026-2029
- **Tab. nr 3** – Nakłady na zadania z grupy I
- **Tab. nr 4** – Nakłady na zadania z grupy II

### Streszczenie zarządcze

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Aquanet S.A. w latach 2026-2029 (zwany dalej „WPRiM”) został opracowany w perspektywie 4-letniej.

Podstawowe założenia przy jego tworzeniu to:

- zapewnienie ciągłości działania poprzez utrzymanie urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych w gotowości,
- dostęp do świadczonych usług coraz większej liczbie klientów poprzez rozwój systemów wodociągowo-kanalizacyjnych,
- realizacja zadań polegających na podłączeniu mieszkańców do systemu kanalizacyjnego w celu wsparcia Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK),
- dążenie do niezależności i neutralności energetycznej, przy jednoczesnej maksymalizacji wykorzystania dotacji bezzwrotnych.

Wysokość nakładów na inwestycje w poszczególnych latach [mln zł] wynosi:

Rok	2026	2027	2028	2029	Łącznie 2026-2029
Nakłady [mln zł]	245,5	290,5	297,1	291,8	1 124,9

Warunki sukcesu wspierające realizację WPRiM to m.in.:

- sytuacja gospodarcza,
- uzyskanie dofinansowania zewnętrznego,
- stabilna sytuacja finansowa Spółki,
- wsparcie przez Gminy realizacji inwestycji, w tym przy regulacjach terenowo – prawnych.

Zagrożenia utrudniające realizację WPRiM:

- ryzyka związane z dynamicznymi zmianami na rynku makroekonomicznym,
- wzrost kosztów inwestycji powyżej zaplanowanych w WPRiM,
- opóźnienie realizacji zadań z uwagi na przedłużający się etap dokumentacji projektowych, co jest spowodowane ich dużą ilością, długimi procedurami administracyjnymi oraz koniecznością uregulowania spraw terenowo – prawnych,
- konieczność obsługi posiadanego zadłużenia.

**Prognozowany średni wzrost taryf uwzględniający planowane inwestycje:**

Rok	2026	2027	2028	2029
<b>WPRiM 2026-2029</b>	*	<b>5,0%</b>	<b>5,0%</b>	<b>4,3%</b>

Prezentowany poziom wzrostu taryf jest wartością średnioważoną dla całej Spółki. Wynika on jedynie ze wzrostów kosztów oinwestycyjnych związanych z realizacją WPRiM i nie uwzględnia zmian innych pozycji kosztowych.

\*Wydatki inwestycyjne zaplanowane na 2026 rok będą skutkowały wzrostem taryf dopiero od roku 2027.

**II. Opis WPRiM**

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Aquanet S.A. na lata 2026-2029** został opracowany zgodnie z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (z dnia 7 czerwca 2001 r. z późniejszymi zmianami).

**1. Cel WPRiM**

- a. określenie nakładów planowanych przez Aquanet na inwestycje,
- b. wskazanie rodzajów planowanych przedsięwzięć,
- c. wskazanie wysokości dotacji, które Spółka otrzymała z funduszy unijnych (FS).

**2. Cel realizacji WPRiM**

- a. zapewnienie bieżącego funkcjonowania Spółki,
- b. spełnienie przepisów polskich i unijnych,
- c. zoptymalizowanie wykorzystania majątku,
- d. realizacja celów gmin będących Akcjonariuszami,
- e. realizacja strategii Spółki.

### 3. Zakres WPRiM

WPRiM na lata 2026 – 2029 zgodnie z art. 21 ww. Ustawy określa w szczególności:

- planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych w latach 2026 – 2029 w podziale na:
  - I - przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne,
  - II - przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
  - III - przedsięwzięcia inne,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach (w tym w podziale na wodę, ścieki i inne),
- sposoby finansowania planowanych inwestycji,
- sposób realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

### 4. Założenia do WPRiM

WPRiM został opracowany w perspektywie 4-letniej, przy następujących założeniach:

- uwzględniono priorytet dla inwestycji:
  - pozwalających zapewnić ciągłość działania poprzez utrzymanie urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych w gotowości,
  - umożliwiających dostęp do świadczonych usług coraz większej liczbie klientów poprzez rozwój systemów wodociągowo-kanalizacyjnych,
  - wspierających Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych poprzez podłączenie mieszkańców do systemu kanalizacyjnego,
  - zmierzających do uzyskania w jak największym stopniu niezależności i neutralności energetycznej,
  - realizujących wymagania polskie i unijne,
  - mających dofinansowanie ze środków UE bądź innych preferencyjnych źródeł,
- wzięto pod uwagę możliwość uzyskania dofinansowania w kolejnych perspektywach,
- wzięto pod uwagę możliwości finansowe Spółki - określone na podstawie badania na modelu finansowym. Spółka pozyskała z Europejskiego Banku Inwestycyjnego na realizację inwestycji finansowanie dłużne w okresie do roku 2028. Planowane jest również pozyskanie preferencyjnego finansowania na realizację zadań z zakresu gospodarki wodnej i kanalizacyjnej z Wojewódzkiego

Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki wodnej oraz z Banku Gospodarstwa Krajowego,

- oszacowano wielkość nakładów inwestycyjnych na podstawie zawartych umów, kosztorysów inwestorskich i przetargów,
- uwzględniono ustalenia Porozumienia Gmin w sprawie polityki inwestycyjnej AQUANET S.A. z dnia 16.10.2025 r.,
- w celu spełnienia zobowiązań wynikających z regulacji prawnych, m. in. dotyczących wykupu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

## 5. Forma WPRiM

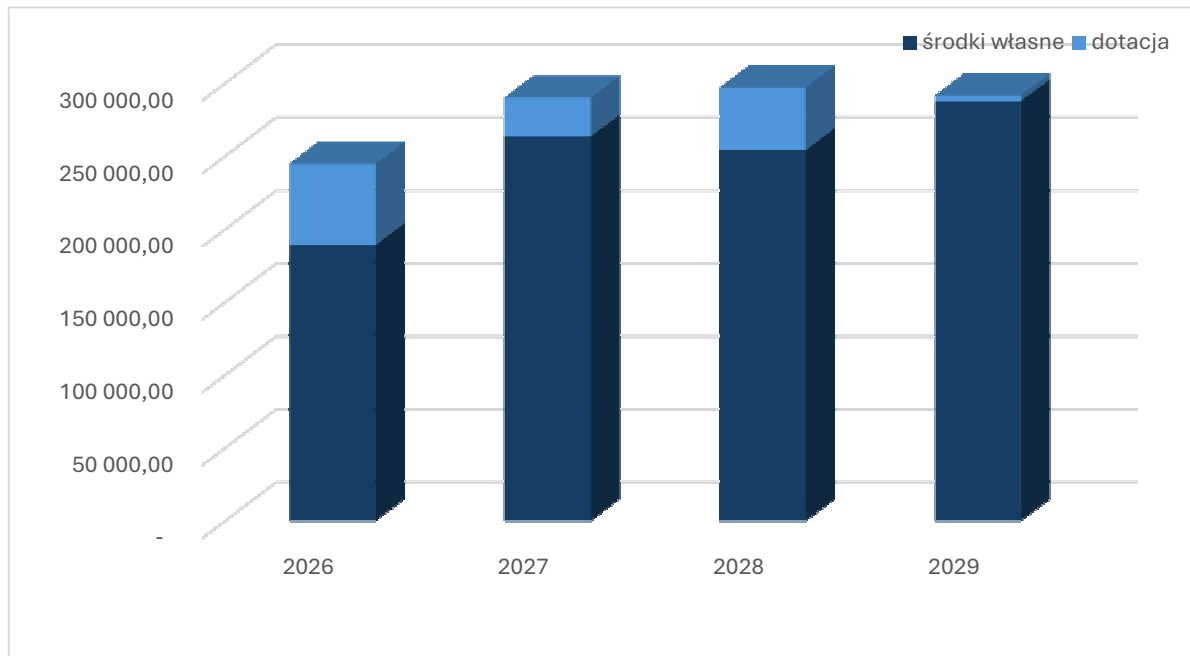
Nakłady na inwestycje uszeregowane są w następujący sposób:

- Grupa I w podziale odpowiednio na podgrupę: woda, ścieki lub inne
  - Charakter: wspólne
    - Rodzaj: modernizacyjne
      - Kategoria: Ujęcia wody
      - Kategoria: Stacje uzdatniania wody
      - Kategoria: Magistrale wodociągowe
      - Kategoria: Oczyszczalnie ścieków
      - Kategoria: Kolektory kanalizacyjne
    - Rodzaj: rozwojowe
      - Kategoria: Ujęcia wody
      - Kategoria: Stacje uzdatniania wody
      - Kategoria: Magistrale wodociągowe
      - Kategoria: Oczyszczalnie ścieków
      - Kategoria: Kolektory kanalizacyjne
  - Charakter: sieci rozdzielcze
    - Rodzaj: modernizacyjne
      - Kategoria: Koordynacja (z innymi jednostkami)
      - Kategoria: SW (System Wodociągowy)
      - Kategoria: SK (System Kanalizacyjny)
      - Kategoria: Azbestocement
    - Rodzaj: rozwojowe
      - Kategoria: KPOŚK (wspierające osiągnięcie wymaganego stopnia skanalizowania)

- Kategoria: Kanalizacja w strefie (ochronnej ujęć wody)
- Kategoria: Wykupy (zaspokajanie roszczeń z tytułu realizacji infrastruktury wod-kan przez innych inwestorów)
- Charakter: inne
  - Rodzaj: inne
    - Kategoria: zaplecza techniczne i obiekty różne
    - Kategoria: inne działania
    - Kategoria: zakupy środków trwałych
    - Kategoria: informatyzacja
    - Kategoria: transformacja cyfrowa
- Grupa II w podziale odpowiednio na podgrupę: woda i ścieki
  - Gmina

## 6. Planowane wielkości nakładów inwestycyjnych w latach 2026 – 2029

### Źródła nakładów [tys. zł]



## 7. Kluczowe działania WPRiM

### Zadania o charakterze wspólnym i sieci rozdzielczych

- ✓ Odtwarzanie studni zastępczych na ujęciach wody
- ✓ Budowa by-passu na ujęciu wody Mosina-Krajkowo
- ✓ Modernizacja ujęcia wody Dębina
- ✓ Budowa punktów regulacyjno – pomiarowych na magistralach wodociągowych
- ✓ System stacjonarnego odczytu na sieci wodociągowej
- ✓ Poznań i gminy – magistrala wschodnia i komory wodociągowe
- ✓ Poznań – budowa kolektora Moraskiego i Umultowskiego
- ✓ Kolektor tranzytowo-retencyjny tzw. Górnej Strefy
- ✓ Działania modernizacyjne na Centralnej Oczyszczalni Ścieków i Lewobrzeżnej Oczyszczalni Ścieków

### Zadania dotyczące wymiany bądź renowacji sieci wod-kan. związane z koordynacją inwestycji w Poznaniu, m.in. w ulicach:

- ✓ Ratajczaka, Ewangelickiej, Wyszyńskiego
- ✓ Lechickiej
- ✓ W rejonie nowej linii tramwajowej na Naramowice
- ✓ Ogrodowej i Piekary

## 8. Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

W obszarze 5 aglomeracji, wyznaczonych w oparciu o art. 87 ust. 1 ustawy Prawo wodne:

- ✓ Aglomeracji Poznań,
- ✓ Aglomeracji Kórnik,
- ✓ Aglomeracji Mosina-Puszczykowo,
- ✓ Aglomeracji Murowana Goślina,
- ✓ Aglomeracji Chludowo.

znajdują się tereny obsługiwane przez Aquanet, z których ścieki oczyszczane są w 6 oczyszczalniach należących do Spółki Aquanet:

- ✓ Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Kozięgłowach,
- ✓ Lewobrzeżnej Oczyszczalni Ścieków w Poznaniu,

- ✓ Oczyszczalni Ścieków w Borówcu,
- ✓ Oczyszczalni Ścieków w Mosinie
- ✓ Oczyszczalni Ścieków w Szlachęcinie,
- ✓ Oczyszczalni Ścieków w Chludowie.

Spółka Aquanet wspiera Gminy w celu wypełniania obowiązków wynikających z dyrektywy poprzez budowę nowych sieci kanalizacyjnych na ich terenie. Poniżej wskazano zadania wspierające realizację Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Szczególne znaczenie, z punktu widzenia spełnienia wymagań dyrektywy ściekowej, mają inwestycje rozwojowe biegnące przez tereny zurbanizowane, których celem jest wzrost procentu skanalizowania aglomeracji. Na obszarach Aglomeracji nowe sieci budowane są również przez jednostki samorządowe.

**Zestawienie inwestycji w poszczególnych gminach, wspierających realizację KPOŚK:**

- ✓ Czerwonak - kanalizacja sanitarna w ul. Błękitnej w Czerwonaku, w ul. Szarotkowej, Narcyzowej, Zawilcowej, Irysowej w Miękowie.
- ✓ Luboń - kanalizacja sanitarna w Armii Poznań, Leśmiana, Jaworowej, Leszczynowej, Niezłomnych.
- ✓ Mosina - kanalizacja sanitarna w ul. Jodłowej w Daszewicach, w ul. Platanowej w Mosinie, w ul. Brzoskwińskiej, Jabłkowej, Truskawkowej, Morelowej, Nad Potokiem w Czapurach.
- ✓ Murowana Goślina - kanalizacja sanitarna w m. Rakownia.
- ✓ Poznań - kanalizacja sanitarna w ul. Gęsiej, Kaczej, Giżyckiej, Obornickiej, os. Krzesiny i Krzesinki, w rejonie ul. Kotowo, Torfowej, Skrajnej, Bobrownickiej, Rumiankowej, Laurowej, os. Kiekrz i Psarskie, w rejonie ul. Przebiśnegowej, Bronowej, Radziwoja, Ziemowita, Janisławy, Browarnej, Mogileńskiej, Mińskiej, Chociebora, Św. Kingi, Opolskiej, 28 Czerwca 1956, Żelaznej, Krzywej.
- ✓ Swarzędz - kanalizacja sanitarna w ul. Pszennej, Sołeckiej, Włodarskiej, Rutkowskiego, Kmieca, Wójtowskiej, Chabrowej, Gromadzkiej, Leszka, Mieszka, Kazimierza, Ziemowita, Tulipanowej w Jasiuniu.
- ✓ Kórnik - kanalizacja sanitarna w ul. Krętej, Prostej, Widokowej, Os. Zielona Polana, Ładnej, Źródlanej, Zacisze, Dojazd w Borówcu, w m. Błażejowo,

Biernatki, Skrzynki - Etap I, w ul. Sportowej, Kwiatowej, Piaskowej, na os. Azaliowym w Kamionkach, w rejonie ul. 20 Października w Kórniku.

- ✓ Suchy Las - kanalizacja sanitarna w ul. Sprzeczej, Lisiej, Zgodnej, Ogrodniczej, Wierzbowej i w rejonie Suchy Las Wschód, w ul. Jaworowej w Golęczewie.

## 9. Strategia energetyczna:

Zestawienie najważniejszych inwestycji wpisujących się w strategię energetyczną:

- ✓ COŚ - praca wyspowa zespołów prądowców
- ✓ SUW Mosina - instalacja awaryjnego zasilania w energię elektryczną
- ✓ COŚ-LOŚ-PŚ Garbary - budowa infrastruktury elektroenergetycznej pomiędzy obiektami Spółki
- ✓ SUW Wiśniowa, SUW Mosina - fotowoltaika
- ✓ UW Dębina - kabel zasilania energetycznego
- ✓ PŚ Radoszyn, OŚ Mosina, OŚ Szlachęcin - modernizacja stacji elektroenergetycznej SN
- ✓ Automatyzacja i cyberbezpieczeństwo sieci OT
- ✓ Wdrożenie nadrzędnego systemu SCADA do zarządzania energią w spółce
- ✓ COŚ - turbina wodna

## 10. Innowacje

- ✓ Gospodarka cyrkularna, podczyszczanie odcieków oraz hydroliza osadów ściekowych

## 11. Analiza SWOT

Mocne strony	Słabe strony
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizacja zadań wspierających KPOŚK.</li> <li>2. Wodociągowanie terenów zagospodarowanych na obszarze obsługiwanych przez Spółkę.</li> <li>3. Kanalizowanie wnioskowanych przez Gminy terenów zagospodarowanych.</li> <li>4. Zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków dla realizowanego programu budowy mieszkań w Poznaniu.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Duże obciążenie zasobów z uwagi na mnogość inwestycji o stosunkowo niewielkim zakresie rzeczowym.</li> </ol>
Szanse	Zagrożenia
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Możliwość koordynacji modernizacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych z inwestycjami gminnymi.</li> <li>2. Optymalizacja zarządzania energią w Spółce.</li> <li>3. Transformacja cyfrowa w Spółce.</li> <li>4. Uzyskanie dofinansowań zewnętrznych.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Znaczny wzrost nakładów z uwagi na m.in. wysoki poziom inflacji.</li> <li>2. Przedłużające się procesy administracyjne i terenowo-prawne wpływające na czas przygotowania dokumentacji projektowych.</li> <li>3. Opóźnienia w wyborze Wykonawców (Biura Projektowe) na opracowanie dokumentacji projektowej - brak oferentów w postępowaniach przetargowych, wartość ofert przekraczających szacunek Zamawiającego, konieczność przeprowadzenia kolejnych postępowań</li> </ol>

## 12. Czynniki sukcesu

Czynnikami warunkującymi sukces WPRiM są:

- zwiększenie stopnia skanalizowania w aspekcie KPOŚK,
- sprawny proces realizacji zadań, dla których Spółka uzyskała dofinansowanie w ramach perspektywy 2021-2027,
- stabilna i kompetentna kadra przygotowująca i nadzorująca inwestycje,
- stabilna sytuacja gospodarcza,
- wsparcie przez Gminy realizacji inwestycji, w tym przy regulacjach terenowo – prawnych,
- pozyskanie dofinansowań zewnętrznych w kolejnych perspektywach oraz preferencyjnych pożyczek.

## III. Zestawienie tabelaryczne WPRiM na lata 2026-2029

Tab. nr 1 – Podsumowanie zadań w grupach zgodnych z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków

Tab. nr 2 – Zestawienie zbiorcze nakładów inwestycyjnych na lata 2026-2029

Tab. nr 3 – Nakłady na zadania z grupy I

Tab. nr 4 – Nakłady na zadania z grupy II

**Tab. nr 1 – Podsumowanie zadań w grupach zgodnych z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków**

## WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH BĘDĄCYCH W POSIADANIU AQUANET S.A.

Podsumowanie zadań w grupach zgodnych z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i  
zbiorowym odprowadzaniu ścieków

TAB. nr 1

Rodzaj przedsięwzięcia	Planowane nakłady w latach [tys. zł]				
	2026	2027	2028	2029	2026-2029
rozwojowo-modernizacyjne	186 698	243 774	257 793	247 592	935 857
racjonalizujące zużycie wody i wprowadzanie ścieków	27 411	25 690	21 908	26 083	101 092
inne	31 346	21 045	17 448	18 083	87 921
<b>Nakłady łączne (wraz z dotacjami)</b>	<b>245 455</b>	<b>290 509</b>	<b>297 149</b>	<b>291 757</b>	<b>1 124 870</b>
w tym:					
<b>Nakłady po stronie AQUANET S.A.</b>	<b>189 868</b>	<b>263 793</b>	<b>254 237</b>	<b>287 693</b>	<b>995 591</b>
dotacja FS	55 587	26 716	42 912	4 064	129 279

**Tab. nr 2 – Zestawienie zbiorcze  
nakładów inwestycyjnych na lata  
2026-2029**

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ  
KANALIZACYJNYCH BĘDĄCYCH W POSIADANIU AQUANET S.A.  
NA LATA 2026 - 2029 nr WPRiM/25/001**

**Zestawienie zbiorcze nakładów inwestycyjnych na lata 2026-2029**

Nakłady w tys. zł

TAB. nr 2

Nazwa	2026 r.	2027 r.	2028 r.	2029 r.	Nakłady łącznie w latach 2026-2029
<b>Grupa I</b>					
podgrupa: woda	67 768	90 635	91 158	100 721	<b>350 283</b>
charakter: wspólne	23 087	35 580	37 238	25 307	<b>121 212</b>
charakter: sieci rozdzielcze	41 378	51 822	50 917	72 511	<b>216 629</b>
charakter: inne	950	880	650	550	<b>3 030</b>
rezerwa: woda	2 353	2 353	2 353	2 353	<b>9 413</b>
podgrupa: ścieki	60 626	74 945	78 984	70 459	<b>285 014</b>
charakter: wspólne	24 129	23 664	24 671	9 120	<b>81 585</b>
charakter: sieci rozdzielcze	32 073	41 295	42 787	41 094	<b>157 248</b>
charakter: inne	2 516	8 079	9 620	18 338	<b>38 554</b>
rezerwa: ścieki	1 907	1 907	1 907	1 907	<b>7 627</b>
podgrupa: inne	50 485	32 888	28 005	28 071	<b>139 449</b>
charakter: inne	40 485	27 888	23 005	24 071	<b>115 449</b>
charakter: sieci rozdzielcze	10 000	5 000	5 000	4 000	<b>24 000</b>
<b>RAZEM Grupa I</b>	<b>178 879</b>	<b>198 468</b>	<b>198 148</b>	<b>199 251</b>	<b>774 746</b>
<b>Grupa II</b>					0
podgrupa: woda	23 131	30 130	24 132	17 247	<b>94 641</b>
podgrupa: ścieki	43 444	61 912	74 869	75 259	<b>255 483</b>
<b>RAZEM Grupa II</b>	<b>66 575</b>	<b>92 042</b>	<b>99 001</b>	<b>92 506</b>	<b>350 124</b>
<b>SUMA ŁĄCZNIE - bez dotacji</b>	<b>189 868</b>	<b>263 793</b>	<b>254 237</b>	<b>287 693</b>	<b>995 591</b>
<b>Dotacja (Fundusz Spójności)</b>	<b>55 587</b>	<b>26 716</b>	<b>42 912</b>	<b>4 064</b>	<b>129 279</b>
<b>SUMA ŁĄCZNIE - z dotacją</b>	<b>245 455</b>	<b>290 509</b>	<b>297 149</b>	<b>291 757</b>	<b>1 124 870</b>

## **Tab. nr 3 – Nakłady na zadania z grupy I**

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
BĘDĄCYCH W POSIADANIU AQUANET S.A.  
NA LATA 2026 - 2029 nr WPRiM/25/001**

**Nakłady na zadania z grupy I**

Nakłady w tys. zł

TAB. nr 3

NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	2026 r.	2027 r.	2028 r.	2029 r.	Nakłady łącznie w latach 2026-2029	Nakłady po 2029
<b>Grupa I</b>	<b>178 879</b>	<b>198 468</b>	<b>198 148</b>	<b>199 251</b>	<b>774 746</b>	<b>1 191 013</b>
Podgrupa: woda	67 768	90 635	91 158	100 721	350 283	644 581
Charakter: wspólne	23 087	35 580	37 238	25 307	121 212	417 616
Rodzaj: modernizacyjne	20 283	23 448	25 284	19 041	88 056	302 638
Kategoria: ujęcia wody	9 040	8 976	9 532	8 662	36 210	135 467
Kategoria: stacje uzdatniania wody	7 316	10 453	12 594	6 221	36 584	72 237
Kategoria: magistrale wodociągowe	3 927	4 018	3 158	4 158	15 261	94 934
Rodzaj: rozwojowe	2 804	12 132	11 954	6 266	33 156	114 978
Kategoria: ujęcia wody	220	100	100	2 759	3 179	2 030
Kategoria: stacje uzdatniania wody	352	962	3 433	1 248	5 996	0
Kategoria: magistrale wodociągowe	2 231	11 070	8 421	2 258	23 981	112 948
Charakter: sieci rozdzielcze	41 378	51 822	50 917	72 511	216 629	211 510
Rodzaj: modernizacyjne	41 378	51 822	50 917	72 511	216 629	205 250
Kategoria: koordynacja z innymi jednostkami	7 419	1 027	1 760	4 879	15 085	17 594
Kategoria: SW	19 299	18 664	15 867	32 275	86 104	85 437
Kategoria: azbestocement	14 660	32 130	33 291	35 358	115 439	108 479
Charakter: inne	950	880	650	550	3 030	1 180
Rodzaj: inne	950	880	650	550	3 030	1 180
Kategoria: zaplecza techniczne i obiekty różne	950	880	650	550	3 030	1 180
Rezerwa: woda	2 353	2 353	2 353	2 353	9 413	14 274
Podgrupa: Ścieki	60 626	74 945	78 984	70 459	285 014	403 361
Charakter: wspólne	24 129	23 664	24 671	9 120	81 585	152 173
Rodzaj: modernizacyjne	19 334	20 103	23 065	5 780	68 282	112 035
Kategoria: oczyszczalnie ścieków	14 655	16 766	21 965	5 565	58 951	7 038
Kategoria: kolektory kanalizacyjne	4 679	3 337	1 100	215	9 331	104 997
Rodzaj: rozwojowe	4 796	3 561	1 606	3 340	13 303	40 138
Kategoria: oczyszczalnie ścieków	4 796	1 496	1 606	3 340	11 237	11 138
Kategoria: kolektory kanalizacyjne	0	2 066	0	0	2 066	29 000
Charakter: sieci rozdzielcze	32 073	41 295	42 787	41 094	157 248	200 882
Rodzaj: modernizacyjne	5 270	6 893	6 918	7 800	26 881	73 062

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
BĘDĄCYCH W POSIADANIU AQUANET S.A.  
NA LATA 2026 - 2029 nr WPRiM/25/001**

**Nakłady na zadania z grupy I**

Nakłady w tys. zł

TAB. nr 3

NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	2026 r.	2027 r.	2028 r.	2029 r.	Nakłady łącznie w latach 2026-2029	Nakłady po 2029
Kategoria: koordynacja z innymi jednostkami	2 866	30	15	59	2 970	178
Kategoria: SK	2 404	6 863	6 903	7 741	23 911	72 884
Rodzaj: rozwojowe	26 804	34 401	35 869	33 293	130 368	127 820
Kategoria: KPOŚK	26 095	33 311	35 536	32 779	127 722	55 442
Kategoria: kanalizacja w strefie	709	1 090	333	514	2 646	72 378
Charakter: inne	2 516	8 079	9 620	18 338	38 554	38 739
Rodzaj: inne	2 516	8 079	9 620	18 338	38 554	38 739
Kategoria:inne działania	1 116	6 679	8 220	16 938	32 954	30 339
Kategoria: zaplecza techniczne i obiekty różne	1 400	1 400	1 400	1 400	5 600	8 400
Rezerwa: ścieki	1 907	1 907	1 907	1 907	7 627	11 567
Podgrupa: inne	50 485	32 888	28 005	28 071	139 449	143 071
Charakter: inne	40 485	27 888	23 005	24 071	115 449	112 071
Rodzaj: inne	40 485	27 888	23 005	24 071	115 449	112 071
Kategoria: zaplecza techniczne i obiekty różne	5 861	3 905	2 420	1 850	14 036	3 000
Kategoria: inne działania	11 075	8 267	6 869	7 200	33 412	16 900
Kategoria: informatyzacja	9 875	7 145	5 545	6 050	28 615	40 600
Kategoria: transformacja cyfrowa	10 674	5 571	5 171	5 971	27 386	33 571
Kategoria: zakupy środków trwałych	3 000	3 000	3 000	3 000	12 000	18 000
Charakter: sieci rozdzielcze	10 000	5 000	5 000	4 000	24 000	31 000
Rodzaj: rozwojowe	10 000	5 000	5 000	4 000	24 000	31 000
Kategoria: wykupy	10 000	5 000	5 000	4 000	24 000	31 000

**Podsumowanie zadań z grupy I wg podziału zgodnego z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków**

Rodzaj przedsięwzięcia	Planowane nakłady w latach [tys. zł]				
	2026	2027	2028	2029	2026-2029
rozwojowo-modernizacyjne	120 123	151 733	158 792	155 085	585 733
racjonalizujące zużycie wody i wprowadzanie ścieków	27 411	25 690	21 908	26 083	101 092
inne	31 346	21 045	17 448	18 083	87 921
<b>Łącznie</b>	<b>178 879</b>	<b>198 468</b>	<b>198 148</b>	<b>199 251</b>	<b>774 746</b>

**Podsumowanie zadań z dofinansowaniem**

Zadania dofinansowane	Planowane nakłady w latach [tys. zł]				
	2026	2027	2028	2029	2026-2029
FSW2 (Faza II SUW Wiśniowa)	5 058	567	0	0	5 625
FS7	18 032	17 879	13 920	21 793	71 625
<b>Łącznie</b>	<b>23 090</b>	<b>18 446</b>	<b>13 920</b>	<b>21 793</b>	<b>77 249</b>

## **Tab. nr 4 – Nakłady na zadania z grupy II**

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH BĘDĄCYCH W POSIADANIU  
AQUANET S.A. NA LATA 2026 - 2029 nr WPRiM/25/001**

**Nakłady na zadania z grupy II**  
Nakłady w tys. zł

TAB. nr 4

NAZWA GMINY	2026 r.	2027 r.	2028 r.	2029 r.	Nakłady łącznie w latach 2026-2029	Nakłady po 2029	Zakres rzeczowy
<b>Grupa II</b>	<b>66 575</b>	<b>92 042</b>	<b>99 001</b>	<b>92 506</b>	<b>350 124</b>	<b>554 198</b>	
<b>Podgrupa: woda</b>	<b>23 131</b>	<b>30 130</b>	<b>24 132</b>	<b>17 247</b>	<b>94 641</b>	<b>90 540</b>	
Brodnica	394	0	0	0	394	63	Budowa wodociągów na terenie Gminy Brodnica
Czerwonak	0	0	0	0	0	0	Budowa wodociągów na terenie Gminy Czerwonak
Kórnik	7 602	6 410	1 713	0	15 724	7 649	Budowa wodociągów na terenie Miasta i Gminy Kórnik
Luboń	198	112	217	365	892	326	Budowa wodociągów na terenie Miasta Luboń
Mosina	2 695	3 394	2 861	5 874	14 823	12 971	Budowa wodociągów na terenie Gminy Mosina
Murowana Goślina	2 655	1 943	1 278	0	5 875	19 058	Budowa wodociągów na terenie Miasta i Gminy Murowana Goślina
Poznań	6 335	7 968	12 984	10 315	37 602	35 336	Budowa wodociągów na terenie Miasta Poznań
Puszczkowo	384	413	2 515	191	3 504	5 806	Budowa wodociągów na terenie Miasta Puszczykowo
Suchy Las	279	1 145	1 940	503	3 867	2 041	Budowa wodociągów na terenie Gminy Suchy Las
Swarzędz	2 589	8 746	624	0	11 959	7 290	Budowa wodociągów na terenie Gminy Swarzędz
<b>Podgrupa: ścieki</b>	<b>43 444</b>	<b>61 912</b>	<b>74 869</b>	<b>75 259</b>	<b>255 483</b>	<b>7 290</b>	
Brodnica	0	0	0	0	0	0	Budowa kanalizacji na terenie Gminy Brodnica
Czerwonak	2 447	722	2 003	5 735	10 907	12 548	Budowa kanalizacji na terenie Gminy Czerwonak
Kórnik	297	1 700	1 096	0	3 093	7 290	Budowa kanalizacji na terenie Miasta i Gminy Kórnik
Luboń	336	1 108	3 230	4 935	9 609	10 096	Budowa kanalizacji na terenie Miasta Luboń
Mosina	4 679	2 582	1 544	904	9 709	9 261	Budowa kanalizacji na terenie Gminy Mosina
Murowana Goślina	2 506	3 874	1 215	0	7 595	32 048	Budowa kanalizacji na terenie Miasta i Gminy Murowana Goślina
Poznań	27 734	43 449	59 362	62 273	192 818	268 069	Budowa kanalizacji na terenie Miasta Poznań
Puszczkowo	227	1 013	1 791	629	3 661	7 404	Budowa kanalizacji na terenie Miasta Puszczykowo
Suchy Las	209	1 380	3 471	733	5 793	15 718	Budowa kanalizacji na terenie Gminy Suchy Las
Swarzędz	5 010	6 083	1 157	50	12 300	26 566	Budowa kanalizacji na terenie Gminy Swarzędz

**Podsumowanie zadań z grupy II wg podziału zgodnego z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków**

Rodzaj przedsięwzięcia	Planowane nakłady w latach [tys. zł]				
	2026	2027	2028	2029	2026-2029
rozwojowo-modernizacyjne	66 575	92 042	99 001	92 506	350 124
racjonalizujące zużycie wody i wprowadzanie ścieków	0	0	0	0	0
inne	0	0	0	0	0
<b>Łącznie</b>	<b>66 575</b>	<b>92 042</b>	<b>99 001</b>	<b>92 506</b>	<b>350 124</b>

**Podsumowanie zadań z dofinansowaniem**

Zadania dofinansowane	Planowane nakłady w latach [tys. zł]				
	2026	2027	2028	2029	
FS7	13 360	18 847	21 130	19 555	72 892
<b>Łącznie</b>	<b>13 360</b>	<b>18 847</b>	<b>21 130</b>	<b>19 555</b>	<b>72 892</b>

**UZASADNIENIE**  
**do uchwały nr XXIII/.../2026**  
**Rady Miasta i Gminy Kórnik**  
z dnia 25 marca 2026 r.

**w sprawie „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu AQUANET S.A. na lata 2026 - 2029**

AQUANET S.A. pismem znak: DW/IBM/702/3712/2026 z dnia 13 stycznia 2026 r. przekazał Burmistrzowi Miasta i Gminy „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu AQUANET S.A. na lata 2026-2029”, oznaczony nr WPRiM/25/001 (WPRiM) celem sprawdzenia, czy spełnia on warunki określone w art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (z późniejszymi zmianami).

Celem WPRiM jest: określenie nakładów planowanych przez Aquanet na inwestycje, wskazanie rodzajów planowanych przedsięwzięć, wskazanie wysokości planowanych dotacji, które spółka otrzymała z funduszy unijnych (FS) i grantów. Zgodnie z art. 21 ww. ustawy WPRiM określa w szczególności:

1) Planowany zakres usług wodociągowo - kanalizacyjnych w latach 2026 - 2029 w podziale na:

- I przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne,
- II przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzenie ścieków,
- III przedsięwzięcia inne;

2) Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach;

3) Sposoby finansowania planowanych inwestycji;

4) Sposób realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu AQUANET S.A. na lata 2026-2029, jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, a także z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego Spółce AQUANET S.A. na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik

**Przemysław Pacholski**