

z dnia 29 kwietnia 2026 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. we Władysławowie na terenie gminy Władysławowo na lata 2026 – 2029**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U z 2025 r. poz. 1153 ze zm.) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757) po uzyskaniu opinii Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

Uchwała się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Spółka z o.o. we Władysławowie na terenie Gminy Władysławowo na lata 2026-2029, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Traci moc uchwała nr LII/939/2022 Rady Miejskiej Władysławowa z dnia 29 lipca 2022r. w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2022-2025 dla MPWiK EKOWIK Spółka z o.o. we Władysławowie na obszarze działania Gminy Władysławowo.

**§ 3.**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Władysławowa.

**§ 4.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**Adam Białas**



Załącznik do uchwały nr XXVII/370/2026  
Rady Miejskiej Władysławowa  
z dnia 29 kwietnia 2026 r.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji  
urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych  
Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji  
„EKOWIK” Sp. z o.o. we Władysławowie  
na terenie gminy Władysławowo  
na lata 2026 – 2029**

## Spis treści

1.	Wprowadzenie	str. 3
2.	Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych	str. 4
3.	Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach	str. 5
4.	Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków	str. 6
5.	Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach	str. 7
6.	Sposób finansowania planowanych inwestycji	str. 7
7.	Planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	str. 7
8.	Wpływ Planu na wysokość taryf	str. 8

## 1. Wprowadzenie

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych na lata 2026 – 2029 na terenie gminy Władysławowo, będących w eksploatacji Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. we Władysławowie, zwany dalej Planem, został opracowany zgodnie z art. 21 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 757), zwanej dalej Ustawą.

Zakres tematyczny Planu zgodnie z art. 21 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków określa w szczególności:

- planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- sposób finansowania planowanych inwestycji,
- planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, jeżeli przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne świadczy usługi na obszarze aglomeracji wyznaczonej na podstawie art. 87 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, ujętej w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych,
- oraz wpływ Planu na wysokość taryf.

Niniejszy Plan jest podstawowym dokumentem, w którym zostały określone kierunki działań inwestycyjno – modernizacyjnych w urządzeniach wodociągowo – kanalizacyjnych na potrzeby i na terenie gminy Władysławowo na lata 2026 - 2029, zgodne z kierunkami rozwoju Gminy Władysławowo, określonymi w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Władysławowo i miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i stanowi kontynuację dotychczasowego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych w celu zaspokajania potrzeb dostawy wody i odbioru ścieków sanitarnych.

Głównym celem Planu jest:

- realizacja strategii Spółki,
- realizacja celów Gminy,
- optymalizacja wykorzystania majątku,

- spełnienie przepisów prawa.

## 2. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych

Zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych w okresie objętym niniejszym Planem nie zmienia się w stosunku do obecnie świadczonych usług. Obejmuje on w szczególności:

- dostawę wody o odpowiedniej jakości i pod odpowiednim ciśnieniem,
- odbiór i transport ścieków,
- zapewnienie sprawności technicznej posiadanych urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych poprzez ciągłą eksploatację, remonty, konserwacje i modernizacje posiadanych obiektów budowlanych,
- prowadzenie rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków,
- wydawanie warunków technicznych na budowę sieci i przyłączy wodociągowo – kanalizacyjnych,
- dokonywanie uzgodnień branżowych projektowanych sieci i przyłączy wodociągowo – kanalizacyjnych,
- przeprowadzanie odbiorów technicznych wybudowanych sieci i przyłączy wodociągowo – kanalizacyjnych,
- dokonywanie zakupów inwestycyjnych,
- modernizację i rozbudowę urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych w granicach posiadanych środków inwestycyjnych.

Podstawowy zakres usług związany ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę i zbiorowym odprowadzaniem ścieków na terenie gminy Władysławowo Spółka realizuje przy wykorzystaniu następujących urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych (według stanu na dzień 31.12.2025 roku):

Zaopatrzenie w wodę odbywa się z dwóch ujęć wody:

- SUW Cetniewo we Władysławowie, zasilająca m. **Władysławowo, Chłapowo, Chałupy**, Kuźnica, Jastarnia, Jurata, Mieroszyno, Łebcz, Strzelno, Swarzewo, Gnieźdzewo,
- SUW w Tupadłach, zasilająca m. **Jastrzębia Góra, Rozewie, Tupadły, Ostrowo, Karwia**,

za pośrednictwem 175,10 km sieci wodociągowych, w tym:

- sieci magistralnych o dł. 20,7 km, w tym:
  - na obszarze miejskim o dł. 4,0 km,
  - na obszarze wiejskim o dł. 16,7 km,
- sieci rozdzielczych o dł. 154,4 km, w tym:
  - na obszarze miejskim o dł. 71,6 km,
  - na obszarze wiejskim o dł. 82,8 km,

oraz 5716 szt. przyłączy wodociągowych, w tym:

- na obszarze miejskim – 2715 szt.,
- na obszarze wiejskim – 3001 szt.

Oczyszczanie ścieków sanitarnych z terenu gminy Władysławowo odbywa się w dwóch niezależnych oczyszczalniach ścieków, tj. w mechaniczno – biologiczno – chemicznej oczyszczalni ścieków w Swarzewie, zarządzanej przez Spółkę Wodno – Ściekową SWARZEWO, gdzie spływają ścieki z m. **Władysławowo, Chłapowo i Chałupy** oraz we własnej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze, obsługującej ścieki z m. **Jastrzębia Góra, Rozewie, Tupadły, Ostrowo, Karwia**. Odprowadzanie ścieków do przedmiotowych oczyszczalni jest możliwe za pośrednictwem 157,3 km sieci kanalizacji sanitarnych, wyposażonych w 21 przepompowni ścieków, w tym:

- na obszarze miejskim o dł. 66,3 km,
- na obszarze wiejskim o dł. 91,0 km,

oraz 5393 szt. przyłączy sanitarnych, w tym:

- na obszarze miejskim – 2381 szt.,
- na obszarze wiejskim – 3012 szt.

### **3. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach**

Zakres prac modernizacyjnych i rozwojowych urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Spółki, na lata 2026-2029, obejmuje:

- urządzenia wodociągowe,
- sieci wodociągowe,
- sieci kanalizacji sanitarnej,

szczegółowe określone w załączniku nr 1.

W wyniku działań inwestycyjno – modernizacyjnych wynikających z konieczności dostosowania infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej do obecnych kierunków rozwoju Gminy Władysławowo, Spółka zamierza osiągnąć następujące efekty:

- poprawa efektywności procesów dostarczania wody i odprowadzania ścieków,
- zmniejszenie strat wody,
- zmniejszenie ilości występujących awarii.

#### **4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków**

W latach 2026 – 2029 Spółka planuje kontynuację polityki w zakresie poprawy jakości oraz bezpieczeństwa świadczonych usług wodociągowo – kanalizacyjnych na obszarze działania Spółki, w tym na terenie gminy Władysławowo. W związku z racjonalizacją zużycia wody oraz odprowadzania ścieków kontynuowane będą działania zmierzające do zwiększenia skuteczności wykrywania nieszczelności i zminimalizowania strat na sieciach, czemu służą bezpośrednio zdalne odczyty, jak i zdalne sterowanie urządzeniami, co w znacznym stopniu przyczynia się do zmniejszenia kosztów eksploatacyjnych zarówno pod względem wcześniejszego wykrywania awarii, jak i zmniejszenia ilości pracowników biorących udział w ich usuwaniu.

Spółka aktywnie działa na rzecz ograniczania strat wody poprzez usuwanie wycieków, wymianę nieszczelnych zasuw oraz akcje edukacyjne dla odbiorców wody i dostawców ścieków. Jednym z ważniejszych działań bieżących są sukcesywne wymiany zasuw, naprawy hydrantów oraz zadymianie kanalizacji sanitarnej. Sukcesywna wymiana starych przewodów sieci także przyczynia się do zmniejszenia strat wody. Poza tym Spółka za pomocą mediów społecznościowych przedstawia sposoby ograniczenia strat wody, informuje o awariach, akcjach zadymiania oraz substancjach, przedmiotach, produktach, których nie można wrzucać do kanalizacji, ponieważ przyczyniają się do zatorów, a także mogą powodować awarie pomp przepompowni lub pogorszyć stan sieci. Akcje te mają na celu zwiększenie świadomości społeczeństwa oraz zmniejszenie ilości awarii.

Spółka prowadzi kampanie informacyjne i inne działania proekologiczne na temat ograniczania strat wody w codziennym życiu mieszkańców uczestnicząc w wydarzeniach społecznych takich jak festyny, imprezy sportowe, itp.

Poza tym Spółka na bieżąco dokonuje szczegółowych przeglądów i napraw urządzeń służących przesyłowi wody i ścieków.

Ważnym aspektem przyczyniającym się do minimalizacji wód przypadkowych w ściekach jest wykrywanie nielegalnych podłączeń wody opadowej do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez zadymianie. Działania tego rodzaju są sukcesywnie przeprowadzane. Podmioty nielegalnie podłączone są informowane o konieczności odłączenia, a następnie następuje rekontrola.

## **5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach**

Na rozwój i modernizację urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych na terenie gminy Władysławowo oraz działań niezbędnych dla zapewnienia wydajności systemu wodociągowo – kanalizacyjnego dla jej mieszkańców w latach 2026 – 2029 zaplanowano nakłady o łącznej wysokości: 19.347.820,86 zł netto, w tym w poszczególnych latach:

- w 2026: 4.145.146,00 zł

- w 2027: 4.213.400,00 zł

- w 2028: 7.110.900,00 zł

- w 2029: 3.551.700,00 zł

## **6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji**

Wydatki ujęte w Planie będą sfinansowane z pożyczki ekologicznej SZLAMNIK oraz ze środków własnych, w tym z:

- odpisów amortyzacyjnych,
- zysku netto z działalności.

Jednocześnie Spółka nie wyklucza podejmowania kroków zmierzających do pozyskania innych źródeł finansowania w postaci dotacji rządowych bądź unijnych czy instrumentów pożyczkowych.

## **7. Planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków**

Spółka świadczy usługi na obszarze i w granicach dwóch aglomeracji:

- 1) Puck, wyznaczonej na podstawie art. 87 ust. 1 ustawy Prawo Wodne, ujętej w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych. Aglomeracja Puck określona została Uchwałą nr XIV/200/2019 Rady Miejskiej Władysławowa z dnia 30 października 2019 r.

(Dz. Urz. Woj. Pom., 2019r poz. 5277) i liczy 130 000 RLM. Oczyszczalnia ścieków znajduje się w Swarzewie. Obszar aglomeracji obejmuje miasto Puck w nowych granicach administracyjnych oraz położone w gminie Puck miejscowości: Swarzewo, Gnieźdźewo, Żelistrzewo, Mrzezino, Osłonino, Rzucewo, Bładzikowo, Kaczyno, Celbowo, Celbówko, Brudzewo, Sławutowo, Połczyno, Darzłubie, Zdrada, Mechowo, Leśniewo, Domatowo, Domatówko, Strzelno, Łebcz i Smolno oraz położone w gminie Władysławowo miejscowości: **Władysławowo, Chłapowo, Chałupy**. Aglomeracja jest skanalizowana na poziomie 96,94% (według danych Wód Polskich – sprawozdanie za 2023 rok).

- 2) Władysławowo, wyznaczonej na podstawie art. 87 ust. 1 ustawy Prawo Wodne, ujętej w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych. Aglomeracja Władysławowo wyznaczona została Uchwałą nr XXVIII/441/2020 Rady Miejskiej Władysławowo z dnia 29 grudnia 2020 roku w sprawie wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji Władysławowo (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2021 r. poz. 326), zmienionej Uchwałą nr LXVI/1112/2023 Rady Miejskiej Władysławowo z dnia 31 maja 2023 roku w sprawie zmiany uchwały w sprawie wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji Władysławowo (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2023 r. poz. 3003) i liczy 51 453 RLM. Oczyszczalnia ścieków znajduje się w Jastrzębiej Górze. Obszar aglomeracji obejmuje miejscowości położone w gminie Władysławowo: **Jastrzębia Góra, Rozewie, Tupadły, Ostrowo, Karwia** oraz w gminie Puck: Mioszszyno, Czarny Młyn, Kaczyniec. Aglomeracja jest uporządkowana, większość zamieszkałych nieruchomości jest skanalizowana. Poziom skanalizowania wynosi 99,41% (według danych Wód Polskich – sprawozdanie za 2023 rok).

Oczyszczanie ścieków w obu aglomeracjach (Puck i Władysławowo) jest realizowane zgodnie z wydanymi decyzjami wodnoprawnymi i spełniają kryterium II i III dyrektywy ściekowej, tj. mają wystarczającą wydajność oczyszczalni i stopień oczyszczania ścieków.

Niemniej jednak w aglomeracji Puck poziom skanalizowania jest niewystarczający i obecnie wynosi 96,94% przy oczekiwanym poziomie 98%. Aglomeracja Puck nie spełnia warunku I dyrektywy Rady 91/271/EWG. Dlatego w poz. 13 – 15 części B zał. nr 1 Planu uwzględniono zadania, które bezpośrednio przyczynią się do zwiększenia stopnia skanalizowania w aglomeracji Puck i pozwolą zbliżyć się do 98% parametru wymaganego w Dyrektywie ściekowej, które są działaniami wynikającymi wprost z VI aKPOŚK, zaplanowanymi w ramach zadań inwestycyjnych, określonych jako budowa kanalizacji sanitarnej w m. Władysławowo ”zlewnia C” (poz. 13 i 15) oraz jako budowa kanalizacji sanitarnej w Chłapowie (poz. 14). Pozostałe zadania zaplanowane w VI aKPOŚK w obszarze aglomeracji Puck dotyczą obszaru

poza terenem Gminy Władysławowo, bądź infrastruktury znajdującej się poza zarządem Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o.

Dla aglomeracji Władysławowo w VI aKPOŚK zaplanowano modernizację i przebudowę kolektora sanitarnego do OŚ J. Góra w m. Tupadły oraz budowę kanalizacji sanitarnej w m. Mioszyno. Przebudowa kolektora sanitarnego do OŚ J. Góra w m. Tupadły została przewidziana do realizacji w poz. 16 części B zał. nr 1 Planu w ramach pozyskanych środków z WFOŚiGW w Gdańsku i PGR w Gdańsku z programu pożyczkowego SZLAMNIK. Realizacja jest planowana w 2028 roku, a uruchomienie w 2029 roku. Z uwagi na zmianę granic aglomeracji przeprowadzoną w 2023 roku inwestycja związana z budową kanalizacji sanitarnej w m. Mioszyno leży obecnie poza obszarem aglomeracji Władysławowo.

## **8. Wpływ Planu na wysokość taryfy**

Plan obejmuje okres na lata 2026 – 2029. W związku z planowanym terminem oddania do użytkowania jednej z inwestycji uwzględnionej w poz. 1 Planu w czerwcu 2026 roku skutek jego realizacji tj. wytworzenia nowego majątku podlegającego amortyzacji oraz podatкови od nieruchomości będzie miał miejsce począwszy od lipca 2026 roku, tj. w trzecim roku zatwierdzonej decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku nr G.RZT.70.2.4.2024.MW.8 z dnia 20.06.2024 roku taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, która weszła w życie z dniem 05.07.2024 roku i obowiązuje do dnia 04.07.2027 roku. W związku z realizacją Planu Spółka nie planuje wystąpić o skrócenie aktualnie obowiązującej taryfy, a skutki jego realizacji uwzględni w nowym wniosku taryfowym obejmującym okres od 05.07.2027 roku do 04.07.2030 roku.

Mając na uwadze zakres świadczonych usług oraz spodziewany wzrost sprzedaży wody, wpływ inwestycji rozwojowych w zakresie remontów i budowy sieci wodociągowych wyniesie w wartościach bezwzględnych ok. 0,05 zł – wzrost o ok. 1,39 % ceny 1m<sup>3</sup> wody (która będzie obowiązywała od 05.07.2026r.) w pierwszym roku obowiązywania taryfy, ok. 0,09 zł – wzrost o ok. 2,50 % w drugim roku obowiązywania taryfy oraz ok. 0,14 zł w trzecim roku obowiązywania taryfy, co stanowi wzrost o ok. 3,89 %.

W przypadku inwestycji rozwojowych oraz modernizacyjnych w zakresie kanalizacji sanitarnej wzrost ten wyniesie ok. 0,06 zł, co stanowi ok. 0,54 % ceny 1m<sup>3</sup> ścieków (która będzie obowiązywała od 05.07.2026r.) w pierwszym roku obowiązywania taryfy, ok. 0,18 zł (tj. ok. 1,63 %) w drugim roku obowiązywania taryfy oraz 0,24 zł (tj. ok. 2,18 %) w trzecim roku obowiązywania taryfy. W obszarze aglomeracji Puck, obejmującej m.in. miejscowości:

**Władysławowo, Chłapowo, Chałupy** z terenu gminy Władysławowo obsługiwanej przez Spółkę, Spółka nie posiada własnej oczyszczalni i odprowadza ścieki do oczyszczalni w Swarzewie (własność Spółki Wodno-Ściekowej SWARZEWO). Jest to główny czynnik cenotwórczy stawki odprowadzania ścieków, na który Spółka nie ma wpływu. Obecna stawka odprowadzanych ścieków do oczyszczalni w Swarzewie wynosi 6,53 zł/m<sup>3</sup> netto. Rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji Puck przyczyni się do zwiększenia ilości dostawców ścieków i zwiększenia skanalizowania gminy Władysławowo oraz samej aglomeracji.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o. we Władysławowie na terenie Gminy Władysławowo na lata 2026-2029 - zał. nr 1											
Lp.	Wyszczególnienie (obiekty, czynności, prace) z opisem	Termin realizacji lub rozpoczęcia inwestycji	Koszty poniesione w poprzednich latach					Planowany termin oddania inwestycji do użytkowania (miesiąc i rok)	Całkowity koszt inwestycji	Źródła finansowania inwestycji	Uzasadnienie
				2026	2027	2028	2029				
<b>CZĘŚĆ A - ZADANIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH</b>											
1.	Budowa dwóch studni głębinowych nr S16 i S17 na potrzeby SUW Cetniewo: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2020-2026	42 127,00	1 354 846,00	0,00	0,00	0,00	VI 2026	1 396 973,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia wydajności systemu wodociągowego, zasilającego odbiorców usług na terenie gmin: <b>Władysławowo</b> , Jastarnia i Puck, co wpłynie na poprawę efektywności procesu produkcji wody.
2.	Budowa trzech studni głębinowych nr S3a, S4a, S6a na potrzeby SUW Cetniewo: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2026-2029	0,00	0,00	40 000,00	700 000,00	800 000,00	VI 2029	1 540 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia wydajności systemu wodociągowego, zasilającego odbiorców usług na terenie gmin: <b>Władysławowo</b> , Jastarnia i Puck, co wpłynie na poprawę efektywności procesu produkcji wody, w związku ze znacznym spadkiem wydajności studni głębinowych S3, S4 i S6 przeznaczonych do likwidacji. W latach 2028-2029 planuje się budowę studni S3a i S4a, a w kolejnej perspektywie - studnię S6a.
3.	Budowa studni głębinowej na potrzeby SUW Tupadły: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2026-2028	0,00	0,00	20 000,00	760 000,00	0,00	XII 2028	780 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do zabezpieczenia istniejącego systemu wodociągowego, zasilającego odbiorców usług na terenie gminy <b>Władysławowo</b> , co wpłynie na poprawę efektywności procesu produkcji wody.
4.	Budowa sieci wodociągowej w ul. Stolarskiej we Władysławowie - roboty budowlane	2026-2027	0,00	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	VI 2027	120 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do likwidacji istniejącej sieci z AC, ograniczenia strat wody, zapewnienia odpowiedniej jakości systemu transportu wody oraz zmniejszenia ilości występujących awarii.
5.	Budowa sieci wodociągowej w ul. Piwnej we Władysławowie - roboty budowlane	2027-2028	0,00	0,00	60 000,00	60 000,00	0,00	VI 2028	120 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do likwidacji istniejącej sieci z AC, ograniczenia strat wody, zapewnienia odpowiedniej jakości systemu transportu wody oraz zmniejszenia ilości występujących awarii.
6.	Budowa sieci wodociągowej w ul. Towarzystwa Przyjaciół Dzieci w Jastrzębiej Górze: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2025-2027	0,00	50 000,00	100 000,00	0,00	0,00	VI 2027	150 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do likwidacji istniejącej sieci z AC, ograniczenia strat wody, zapewnienia odpowiedniej jakości systemu transportu wody oraz zmniejszenia ilości występujących awarii.
7.	Budowa sieci wodociągowej w ul. Rybackiej we Władysławowie: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2026	0,00	165 000,00	0,00	0,00	0,00	XII 2026	165 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do likwidacji istniejącej sieci z AC, ograniczenia strat wody, zapewnienia odpowiedniej jakości systemu transportu wody oraz zmniejszenia ilości występujących awarii.

8.	Budowa sieci wodociągowej w ul. Zuchów we Władysławowie: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2026	0,00	135 000,00	0,00	0,00	0,00	XII 2026	135 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do likwidacji istniejącej sieci z AC, ograniczenia strat wody, zapewnienia odpowiedniej jakości systemu transportu wody oraz zmniejszenia ilości występujących awarii.
9.	Budowa sieci wodociągowej w ul. Świerkowa we Władysławowie: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2026	0,00	115 000,00	0,00	0,00	0,00	XII 2026	115 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do likwidacji istniejącej sieci z AC, ograniczenia strat wody, zapewnienia odpowiedniej jakości systemu transportu wody oraz zmniejszenia ilości występujących awarii.
10.	Budowa sieci wodociągowej w ul. Niepodległości we Władysławowie: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2026-2028	0,00	0,00	10 000,00	72 000,00	0,00	XII 2028	82 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do likwidacji istniejącej sieci z AC, ograniczenia strat wody, zapewnienia odpowiedniej jakości systemu transportu wody oraz zmniejszenia ilości występujących awarii.
11.	Budowa sieci wodociągowej w ul. Żeromskiego we Władysławowie: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2026-2028	0,00	0,00	30 000,00	962 000,00	0,00	XII 2028	992 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do likwidacji istniejącej sieci z AC, ograniczenia strat wody, zapewnienia odpowiedniej jakości systemu transportu wody oraz zmniejszenia ilości występujących awarii.
12.	Budowa sieci wodociągowej obszar od ul. Gen. Hallera do ul. Szkutników we Władysławowie - roboty budowlane	2021-2029	11 604,00	0,00	0,00	100 000,00	132 000,00	XII 2029	243 604,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia ilości odbiorców i wydajności systemu wodociągowego.
<b>RAZEM</b>			<b>53 731,00</b>	<b>1 879 846,00</b>	<b>320 000,00</b>	<b>2 654 000,00</b>	<b>932 000,00</b>		<b>5 839 577,00</b>		

### CZĘŚĆ B - ZADANIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

13.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Władysławowo, ul. Wyspiańskiego i ul. Droga Swarzewska - roboty budowlane	2023-2026	47 399,92	1 305 300,00	0,00	0,00	0,00	XII 2026	1 352 699,92	pożyczka ekologiczna + środki własne	Realizacja zadania umożliwi odbiór ścieków z przyległych nieruchomości i przyczyni się do zwiększenia wydajności i efektywności systemu kanalizacyjnego.
14.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Władysławowskiej, Głogowej, Jeżynowej i Jesionowej w Chłapowie - roboty budowlane	2024-2027	280,00	0,00	2 663 400,00	0,00	0,00	XII 2027	2 663 680,00	pożyczka ekologiczna + środki własne	Realizacja zadania umożliwi odbiór ścieków z przyległych nieruchomości i przyczyni się do zwiększenia wydajności i efektywności systemu kanalizacyjnego.
15.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z 2 przepompowniami ścieków w m. Władysławowo, obszar wydzielony ul. Droga Swarzewska, ul. Droga Chłapowska, tory kolejowe: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2025-2029	45 000,00	0,00	100 000,00	1 839 700,00	1 839 700,00	XII 2029	3 824 400,00	pożyczka ekologiczna + środki własne	Realizacja zadania umożliwi odbiór ścieków z przyległych nieruchomości i przyczyni się do zwiększenia wydajności i efektywności systemu kanalizacyjnego. Ponadto odciąży zlewnię ul. Portowej we Władysławowie w związku z przejściem strumienia ścieków z ul. Krasickiego i ul. Tuwima.
16.	Budowa kolektora sanitarnego w ul. Rolnej w Tupadłach do oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze - roboty budowlane	2016-2028	116 469,44	0,00	0,00	1 917 200,00	0,00	XII 2028	2 033 669,44	pożyczka ekologiczna + środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia wydajności systemu kanalizacyjnego oraz wpłynie na poprawę efektywności procesu odprowadzania ścieków.

17.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obszar od ul. Gen. Hallera do ul. Szkutników we Władysławowie - roboty budowlane	2021-2029	17 406,00	0,00	0,00	100 000,00	170 000,00	XII 2029	287 406,00	środki własne	Realizacja zadania umożliwi odbiór ścieków z przyległych nieruchomości i przyczyni się do zwiększenia wydajności i efektywności systemu kanalizacyjnego.
18.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Morskiej od ul. Błękitnej Armi do ul. Rybackiej we Władysławowie: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2020-2029	46 388,50	0,00	0,00	600 000,00	610 000,00	XII 2029	1 256 388,50	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się poprawy efektywności procesu odprowadzania ścieków oraz zmniejszenia ilości występujących awarii.
19.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Towarzystwa Przyjaciół Dzieci w Jastrzębiej Górze: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2025-2027	0,00	120 000,00	130 000,00	0,00	0,00	VI 2027	250 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się poprawy efektywności procesu odprowadzania ścieków oraz zmniejszenia ilości występujących awarii.
20.	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Żeromskiego we Władysławowie	2025-2026	0,00	115 000,00	0,00	0,00	0,00	XII 2026	115 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do poprawy efektywności procesu odprowadzania ścieków oraz zmniejszenia ilości występujących awarii.
21.	Wymiana studni kanalizacji sanitarnych na odcinku sieci kanalizacji sanitarnej od oczyszczalni ścieków do ul. Puckiej w Jastrzębiej Górze: 1) Projekt wykonawczy 2) Roboty budowlane	2026-2027	0,00	175 000,00	150 000,00	0,00	0,00	XII 2027	325 000,00	środki własne	Realizacja zadania związana jest degradacją materiału na skutek korozyjnego działania siarkowodoru i jest niezbędna do utrzymania sprawności systemu odprowadzania ścieków.
22.	Przebudowa hali dmuchaw na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze: 1) Projekt technologiczny 2) Roboty instalacyjne	2026-2027	0,00	525 000,00	500 000,00	0,00	0,00	VI 2027	1 025 000,00	środki własne	Realizacja zadania przyczyni się do poprawy efektywności energetycznej obiektu oraz zapewnienia optymalnych warunków pracy dla nowych urządzeń.
23.	Rozbudowa magazynu osadu na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane	2026-2027	0,00	25 000,00	350 000,00	0,00	0,00	XII 2027	375 000,00	środki własne	Realizacja zadania związana jest ze zwiększoną potrzebą magazynowania osadu w okresie sezonu turystycznego, kiedy produkcja osadu jest większa niż możliwości jego odbioru celem dalszego zagospodarowania.
<b>RAZEM</b>			<b>272 943,86</b>	<b>2 265 300,00</b>	<b>3 893 400,00</b>	<b>4 456 900,00</b>	<b>2 619 700,00</b>		<b>13 508 243,86</b>		
<b>RAZEM A+B</b>			<b>326 674,86</b>	<b>4 145 146,00</b>	<b>4 213 400,00</b>	<b>7 110 900,00</b>	<b>3 551 700,00</b>		<b>19 347 820,86</b>		

## UZASADNIENIE

W dniu 17 marca 2026 r. Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Ekowik” Spółka z o.o. we Władysławowie złożyło wniosek do Burmistrza Władysławowa o przekazanie wieloletniego planu do zaopiniowania Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W dniu 19 marca Burmistrz Władysławowa przedłożył do zaopiniowania ww. plan, który w odpowiedzi na wezwanie z dnia 23 marca 2026 r. został uzupełniony w dniu 27 marca 2026 r.

W dniu 02 kwietnia 2026 r. otrzymano opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr G.RZT.75.12.2026.KR.2 z dnia 01 kwietnia 2026 r.

W przedłożonym Burmistrzowi Władysławowa dokumencie określono planowany zakres przedsięwzięć wodociągowo-kanalizacyjnych na lata 2026-2029, uwzględniających racjonalizację zużycia wody, wprowadzania ścieków oraz rozwój istniejących sieci wraz z określeniem niezbędnych nakładów inwestycyjnych i źródeł ich finansowania.

Przedłożony plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w zakresie obejmującym obszar Gminy Władysławowo jest zgodny z jej kierunkami rozwoju, określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz ustaleniami poszczególnych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Ujęte w nim zadania służą rozwojowi gminy oraz mają na celu poprawę jakości świadczonych usług i dostosowania ich do standardów unijnych. Ponadto przedmiotowy plan jest zbieżny z ustaleniami zezwolenia Zarządu Komunalnego Związku Gmin we Władysławowie nr ZP-6431/01/02 z dnia 03.10.2002r. wydanego Międzygminnemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania ścieków.

Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z dyspozycją z art. 21 ustawy z 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 roku poz. 757) , na mocy którego Rada Gminy uchwała plan w ciągu 3 miesięcy od jego przedłożenia Burmistrzowi, podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.

Projekt przedkłada Burmistrz Władysławowa.