

**UCHWAŁA NR XXVIII/245/20  
RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU**

z dnia 28 grudnia 2020 r.

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych  
i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2024**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020r. poz.713 i 1378), w związku z art.21ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020r poz.2028) Rada Miejska w Ozimku uchwała co następuje:

**§ 1.** Uchwała się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2024 będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Traci moc uchwała nr XLVII/302/18 Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 26 lutego 2018r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2018-2021.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ozimka.

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

Wiceprzewodniczący Rady  
Miejskiej w Ozimku

**Marek Elis**

Załącznik do uchwały Nr XXVIII/245/20  
Rady Miejskiej w Ozimku  
z dnia 28 grudnia 2020 r.



**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI  
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ  
KANALIZACYJNYCH NA LATA 2021 – 2024  
NA TERENIE GMINY OZIMEK**

**OZIMEK 2020**

## **SPIS TREŚCI**

I	Wprowadzenie	3
II	Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych	4
III	Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w latach 2021 – 2024	6
IV	Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków	8
V	Nakłady inwestycyjne w latach 2021-2024	9
V	Sposoby finansowania inwestycji	10

## I. WPROWADZENIE

Niniejszy Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych na lata 2021 – 2024 został opracowany przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie zgodnie z wymogami art. 21 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z 7 czerwca 2001 roku z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2020 roku, poz. 2028).

Zgodnie z ustawą plan określa:

- planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Realizacja zadań określonych w planie pozwoli m.in. na:

- zapewnienie odpowiedniego poziomu jakości i pewności dostaw wody i odprowadzania ścieków,
- budowę nowych odcinków i modernizację części aktualnie posiadanych sieci i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- oczyszczanie ścieków zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- wzrost bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę w zakresie jakościowym i ilościowym poprzez ciągły monitoring oraz unowocześnianie technologii stacji uzdatniania wody,
- zmniejszenie strat wody poprzez przebudowę wodociągów, opomiarowanie punktów poboru wody, zmniejszenie zużycia wody na cele własne SUW,
- podnoszenie standardów w zakresie ochrony środowiska (modernizacja oczyszczalni ścieków, monitoring przepompowni ścieków),
- ochrona wód powierzchniowych i podziemnych poprzez oczyszczanie wszystkich odebranych ścieków,
- zagospodarowanie osadów pochodzących z oczyszczalni ścieków zgodnie z wymogami ustawy o ochronie środowiska.

## **II. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH**

Przedmiotem działalności Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. w Antoniowie w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków są :

- zbiorowe zaopatrzenie w wodę polegające na:
  - ujmowaniu wody,
  - uzdatnianiu wody
  - dostarczaniu wody do Odbiorców.
- zbiorowe odprowadzanie ścieków polegające na:
  - odprowadzaniu ścieków.
  - oczyszczaniu ścieków.

Obszar działalności Spółki obejmuje cały teren gminy i miasta Ozimek.

Zakres planowanych usług wodociągowo-kanalizacyjnych jest zgodny z obecnie obowiązującym zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, wydanego na czas nieokreślony począwszy od dnia 1 lipca 2002 roku, udzielonego Spółce Decyzją Zarządu Miejskiego w Ozimku nr OZ/50a/02 z dnia 28 czerwca 2002 r. oraz w oparciu o Regulamin Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków, stanowiący załącznik do Uchwały nr LIII/429/06 z dnia 25 października 2006r. oraz Uchwały Nr VI/36/07 Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 26 marca 2007 r. w sprawie uchwalenia regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

### **ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWYCH**

Źródłem zaopatrzenia w wodę gminy i miasta Ozimek są zmodernizowane ujęcia wód podziemnych zlokalizowane w:

- Ozimku, przy ulicy Częstochowskiej, zasilające w wodę miejscowości: Ozimek, Antoniów, Krasiejów,
- Ozimku, przy ul. Polnej, zasilające w wodę miejscowości: Ozimek, Nowa Schodnia, Krzyżowa Dolina, Krasiejów,
- Mnichusie, zasilające w wodę miejscowości: Mnichus, Grodziec, Chobie, Kuziory,
- Biestrzynniku, zasilające w wodę miejscowości: Biestrzynnik, Dylaki.
- Szczedrzyku, zasilające w wodę miejscowości: Szczedrzyk, Jedlice, Pustków, Schodnia.

Woda do systemu dostarczana jest z 11 czynnych studni głębinowych zlokalizowanych na terenie stacji uzdatniania wody w miejscowościach jw. Łączna zdolność produkcyjna ujęć wody wynosi 5072 m<sup>3</sup>/dobę. Długość sieci wodociągowych doprowadzających wodę do budynków mieszkalnych, zbiorowego zamieszkania, zakładów przemysłowych i innych obiektów użyteczności publicznej liczy 153,9 km.

Istniejące źródła wody zaspokajają w pełni potrzeby Odbiorców, a także są w stanie pokryć przyszłe potrzeby wynikające zarówno z funkcji gospodarczych, jak i budownictwa mieszkaniowego.

Spółka planuje modernizację sieci i obiektów wodociągowych poprzez:

- sukcesywną wymianę (modernizację) istniejącej armatury oraz istniejących sieci wg kryterium oceny ich stanu technicznego i występującej awaryjności,
- sukcesywną modernizację istniejących stacji i obiektów wodociągowych zapewniającą zwiększenie pewności i bezpieczeństwa dostawy wody,
- wykorzystanie nowoczesnych rozwiązań w zarządzaniu pracą sieci i obiektów wodociągowych, polegających głównie na zabudowie urządzeń, automatyki i elektroniki umożliwiających stałą kontrolę i nadzór nad funkcjonowaniem infrastruktury wodociągowej,
- budowę sieci wodociągowych na terenach przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe, zgodnie z priorytetami ustalonymi w planach rozwoju gminy.

#### **ZAKRES USŁUG KANALIZACYJNYCH**

Obecnie łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej to 99,4 km kanalizacji grawitacyjnej i 45,9 km kanalizacji tłocznej, odprowadzającej ścieki z 54 przepompowni sieciowych i 81 przepompowni przydomowych zlokalizowanych na terenie całej gminy Ozimek. Obecnie aglomeracja Ozimek jest skanalizowana w 100%.

Rozbudowa kanalizacji na terenie gminy Ozimek spowodowała istotny wzrost ilości ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków w Antoniewie. Wymusza to uwzględnienie w planach modernizacyjnych na najbliższe lata rozbudowy i przebudowy obiektu oczyszczalni ścieków tak, aby utrzymać na bardzo wysokim poziomie jakość oczyszczania ścieków, z uwzględnieniem stale zaostrzających się wymagań wynikających ze zmian obowiązującego prawa. Na najbliższe lata Spółka planuje rozbudowę i modernizację sieci kanalizacyjnej i jej obiektów w szczególności poprzez:

- budowę odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na terenach przewidzianych pod mieszkalnictwo, zgodnie z priorytetami ustalonymi w planach rozwoju gminy,
- sukcesywną wymianę (modernizację) istniejącej armatury w przepompowniach oraz istniejących sieci kanalizacyjnych, wg kryterium oceny ich stanu technicznego i występującej awaryjności,
- modernizację i rozbudowę monitoringu pracy sieci i obiektów kanalizacyjnych,
- modernizację oczyszczalni ścieków polegającą głównie na rozbudowie, unowocześnieniu i wymianie infrastruktury technologicznej zarówno w części mechanicznej jak i biologicznej oczyszczalni oraz usprawnienie technologii zagospodarowania osadów ściekowych.

### III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO – MODERNIZACYJNE W LATACH 2021 – 2024

Na początku roku 2020 praktycznie zakończona została realizacja projektu inwestycyjnego pn. „BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W AGLOMERACJI OZIMEK WRAZ Z USPRAWNIENIEM ZARZĄDZANIA MAJĄTKIEM SIECIOWYM I WYKORZYSTANIEM OZE”, w zakresie przewidzianym we wniosku o dofinansowanie ze środków POiŚ. W ramach projektu inwestycyjnego, którego wartość całkowita wyniosła 11 881 830,53 zł zrealizowano:

- budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Schodnia o dł. 6.641,68 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pustków o dł. 3.710 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ozimek o dł. 1.836,3 m,
- wykonanie przewiertu pod drogą krajową nr 46 – przejście PKr-2 o dł. 33,8 m,
- zabudowę 1 mikroelektrowni fotowoltaicznej na przepompowni sieciowej AP2 zlokalizowanej w Antoniowie – OZE,
- usprawnienie zarządzania majątkiem sieciowym.

łącznie w ramach podpisanego kontraktu wykonane zostało ok. 12,22 km sieci kanalizacji sanitarnej oraz wybudowano 15 komór pomiarowych dla sieci wodociągowych oraz 11 punktów pomiarowych dla sieci kanalizacji sanitarnej.

W związku ze złym stanem technicznym kluczowych obiektów oczyszczalni ścieków oraz koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa jej pracy na początku 2020 roku złożono w ramach POiŚ wnioski o rozszerzenie ww projektu inwestycyjnego o gruntowną modernizację oczyszczalni. Wniosek ten uzyskał akceptację instytucji finansującej i obecnie przeprowadzane są procedury przetargowe w tym zakresie.

Planowana modernizacja oczyszczalni ma doprowadzić do:

- zapewnienia prawidłowego oczyszczania mechanicznego ścieków, w tym pełnej osłony pompowni przed zanieczyszczeniami blokującymi pompy,
- zapewnienia stabilnych warunków pracy stopnia biologicznego, niezależnie od dobowych zmian obciążenia hydraulicznego oraz zmian obciążenia ładunkiem,
- zapewnienia bezpieczeństwa oczyszczania ścieków na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych, poprzez budowę nowej podwójnej linii reaktorów,
- umożliwienia dodatkowego obciążenia oczyszczalni zarówno pod względem hydraulicznym jak również obciążenia ładunkiem po skanalizowaniu kolejnych obszarów i wprowadzeniu dodatkowej ilości ścieków do systemu kanalizacyjnego,
- zapewnienia możliwości skutecznego oczyszczania ścieków do poziomu wymaganego obowiązującymi przepisami, w tym również w przypadku wystąpienia poważniejszych awarii,
- zapewnienie maksymalnej obróbki powstających odpadów (skratki, piasek) w sposób minimalizujący ich ilość oraz z wykorzystaniem własnych surowców (wody technologicznej),

- zautomatyzowania procesów technologicznych, które zminimalizują konieczność zaangażowania pracowników oczyszczalni, zwłaszcza w zakresie prac najbardziej uciążliwych i o największym ryzyku dla zdrowia.

Zakres modernizacji oczyszczalni obejmuje:

- ▶ modernizację budynku pompowni głównej wraz z wymianą kolektora tłoczego, zabudowa kraty i piaskownika wstępnego,
- ▶ zabudowa nowego piaskownika wraz z wprowadzeniem płukania piasku w nowym separatorze, płuczce piasku,
- ▶ modernizacja stopnia biologicznego polegająca na budowie nowej podwójnej linii reaktorów,
- ▶ budowa nowego osadnika wtórnego i pompowni osadu recykulowanego i nadmiernego,
- ▶ renowacja istniejącego reaktora wraz z realizacją połączeń z nowym reaktorem,
- ▶ wymiana wyposażenia stacji dmuchaw,
- ▶ zabudowa nowego węzła odwadniania osadów,
- ▶ modernizacja układu odbioru osadu wysuszonego,
- ▶ dostosowanie układu sterowania i zasilania elektroenergetycznego,
- ▶ wykonanie nowych połączeń technologicznych i komunikacyjnych.

#### **PLANOWANE NAKŁADY INWESTYCYJNE ZWIĄZANE Z MODERNIZACJĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

Wyszczególnienie	nakłady netto w tys. zł
Inżynier Kontraktu	394
Informacja i promocja	42,9
Zarządzanie projektem (JRP)	540,7
Modernizacja i przebudowa urządzeń i obiektów oczyszczalni	21 630,0
Pozostałe nakłady	254,9
<b>Razem</b>	<b>22 862,5 zł</b>



#### **IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW**

Celem racjonalizacji zużycia wody jest ochrona naturalnych zasobów wody przed nadmierną eksploatacją. Wpływ na racjonalne zużycie wody ma każdy człowiek korzystający z wody wodociągowej, każdy przedsiębiorca, jak również producent i dostawca wody.

Spółka dąży do 100% opomiarowania wodomierzami z nakładkami radiowymi wszystkich punktów poboru wody na terenie gminy i miasta Ozimek. Wszyscy klienci Spółki będą mogli stale monitorować zużycie wody w swoim gospodarstwie domowym, czy też zużycie wody w swojej firmie. Będzie to możliwe dzięki zamontowaniu u każdego Odbiorcy wodomierza z nakładką umożliwiającą zdalny jego odczyt. Zdalne opomiarowanie wodomierzy rozpoczęto w roku 2017; w latach 2021-2024 planowane jest osiągnięcie 100% opomiarowania wodomierzy z nakładkami radiowymi. Dodatkowo odbiorcy mogą korzystać z Elektronicznego Biura Obsługi Klienta, gdzie po zalogowaniu możliwe będzie sprawdzenie aktualnych i archiwalnych odczytów zużycia wody oraz wartości wystawionych faktur. Elektroniczny dostęp do informacji ułatwi klientom przeprowadzenie indywidualnej analizy ilości i kosztów zużycia wody.

Spółka planuje kontynuować politykę w zakresie racjonalnego zużycia wody i odprowadzania ścieków poprzez:

- rozwój monitoringu procesów dostarczania wody i odprowadzania ścieków. Obecnie wszystkie stacje uzdatniania wody Spółki oraz sieciowe przepompownie ścieków są objęte monitoringiem przesyłającym w sposób ciągły dane do centralnej dyspozytorni. Spółka sukcesywnie rozbudowuje system o kolejne punkty monitorujące na sieciach wod-kan,
- gospodarkę wodomierzową – Spółka dąży do opomiarowania wszystkich punktów poboru wody wodomierzami z nakładkami radiowymi, umożliwiającymi zdalny odczyt wodomierzy,
- zmniejszanie strat wody – renowacje i przebudowy rurociągów na terenie gminy i miasta mają na celu ograniczenie strat wody oraz zmniejszenie ich awaryjności. Spółka prowadzi działania zmierzające do zwiększenia skuteczności wykrywania nieszczelności wodociągów i kanałów. Dzięki urządzeniom takim jak kamera do inspekcji kanałów oraz urządzeniu zadymiającemu, Spółka jest i będzie w stanie w sposób precyzyjny określić miejsce powstania awarii w kanałach ograniczając do minimum czas jej usunięcia,
- eliminację zrzutów ścieków opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej oraz wykrywanie nielegalnych podłączeń (m.in. dzięki urządzeniom wymienionym wyżej).
- kontrolę jakości ścieków przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji – Spółka prowadzi kontrole jakości ścieków dostarczanych przez zakłady przemysłowe i przewiduje w taryfie opłaty za przekroczenia dopuszczalnych parametrów ścieków.

## V. PLANOWANE NAKŁADY INWESTYCYJNE W LATACH 2021 – 2024

	Nazwa zadania z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę	2021	2022	2023	2024	Razem
I	<b>Przebudowa, modernizacja i wymiana istniejących sieci i urządzeń wodociągowych, w tym:</b>	250	140	320	370	1 080
1	- Wymiana i modernizacja armatury sieci wodociągowej na terenie gminy Ozimek	20	20	20	20	80
2	- Wymiana i modernizacja sieci wodociągowych na terenie Ozimka	180	70	250	300	800
3	- Modernizacja sieci hydrantowej	50	50	50	50	200
II	<b>Budowa nowych odcinków sieci wodociągowej na terenie miasta i gminy Ozimek</b>	90	220	190	110	610
1	- Połączenie sieci wodociągowych SUW Szczedrzyk i SUW Częstochowska: Rzeczna Schodnia-Rzeczna Antoniów	20				20
2	- Połączenie sieci wodociągowych SUW Polna i SUW Częstochowska: Sporacka Krasiejów - Zamoście Krasiejów		100			100
3	- Budowa przyłączy do sieci wodociągowych	20	20	20	20	80
4	- Budowa nowych odcinów sieci wodociągowej i urządzeń na terenie gminy	50	100	170	90	410
III	<b>Modernizacja stacji uzdatniania wody Szczedrzyk</b>		80	450	450	980
IV	<b>Rozbudowa, modernizacja, wymiana urządzeń na stacjach uzdatniania wody</b>	40	20	20	20	100
V	<b>Rozbudowa systemu zdalnego odczytu wodomierzy</b>	120	120	60	40	340
VI	<b>Wykup sieci wodociągowych</b>	20	20	20	20	80
VII	<b>Rozbudowa systemu monitoringu sieci wodociągowej</b>		20		20	40
VII	<b>Inwestycje związane z kierowaniem sieciami wodociągowymi</b>	130	95	155	85	465
	<b>RAZEM</b>	<b>650</b>	<b>715</b>	<b>1 215</b>	<b>1 115</b>	<b>3 695</b>

	Nazwa zadania z zakresu zbiorowego odprowadzania ścieków	2021	2022	2023	2024	Razem
I	<b>Przebudowa, modernizacja i wymiana istniejących sieci i urządzeń kanalizacji sanitarnej</b>	265	50	150	100	565
II	<b>Budowa nowych odcinków sieci oraz urządzeń kanalizacji sanitarnej</b>	80	110	470	630	1 290
1	- kanalizacji ciśnieniowej popłuczyn SUW Szczedrzyk długości 360 m DN 90		30			30
2	- kanalizacji ciśnieniowej popłuczyn SUW Biestrzynnik długości 440 m DN 90			40		40
3	- przyłącza do sieci kanalizacyjnych	30	30	30	30	120
4	- budowa nowych odcinków sieci kanalizacyjnej oraz urządzeń na terenie gminy	50	50	400	600	1 100
III	<b>Modernizacja oczyszczalni ścieków</b>	12 533	10 329	100	100	23 062
IV	<b>Wymiana stacji zlewnej</b>		75			75
V	<b>Modernizacja suszarni osadów ściekowych</b>			200		200
VI	<b>Wykup sieci kanalizacji sanitarnej</b>	20	20	20	20	80
VII	<b>Pompy do przepompowni sieciowych</b>	30	30	30	30	120
VIII	<b>Inwestycje związane z kierowaniem sieciami kanalizacji sanitarnej</b>	190	95	155	85	525
	<b>RAZEM</b>	<b>13 118</b>	<b>10 709</b>	<b>1 125</b>	<b>965</b>	<b>25 917</b>

## VI. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

Jako źródła finansowania planowanych inwestycji ujętych w niniejszym planie przyjęto:

- **Środki własne Spółki** pochodzące z:
  - amortyzacji środków trwałych związanych ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę oraz zbiorowym odprowadzaniem ścieków,
  - zysku,
  - wpłat Wspólnika-Gminy Ozimek z tytułu podwyższenia kapitału zakładowego Spółki,
  - ewentualnego ujęcia w taryfie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków rat kapitałowych pożyczek powyżej amortyzacji,
- **Dotacja POIŚ** – środki UE w ramach programu operacyjnego Infrastruktura i Środowisko,
- **Dotacja na realizację zadania modernizacji SUW Szczedrzyk**. Założenie możliwości pozyskania takiej dotacji na lata 2023-2024 zostało poczynione w planie bez wskazania konkretnego programu dofinansowania. Bez takiego dofinansowania realizacja zadania nie będzie możliwa lub będzie wymagała rezygnacji z realizacji innych zadań w zakresie gospodarki wodociągowej przyjętych do planu,
- **Pożyczka NFOŚiGW** – środki pochodzące z pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie,

**Realizacja założonych zadań inwestycyjnych uwarunkowana jest zapewnieniem przyjętego poziomu ww źródeł finansowania, w szczególności poprzez: wykorzystanie przyznanej na modernizację oczyszczalni dotacji ze środków UE z programu POIŚ w kwocie 14.510,7 tys. zł**

- **zaciągnięcie pożyczki w NFOŚiGW w Warszawie na modernizację oczyszczalni ścieków w założonej kwocie 7.987,7 tys. zł,**
- **zatwierdzenie taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na lata 2021-2024 na poziomie gwarantującym pokrycie kosztów uzasadnionych i uzyskanie z poszczególnych działalności niewielkiego zysku na poziomie 2-3%; plan wieloletni zakłada, że wypracowany zysk wynikający zarówno z działalności operacyjnej jak i pozostałej działalności operacyjnej (zysk, będący wynikiem przychodów przyszłych okresów związanych z uzyskanymi i wykorzystanymi dotacjami z funduszy ochrony środowiska na inwestycje wodociągowe, kanalizacyjne i oczyszczanie ścieków) - przekazywany będzie w całości na kapitał zakładowy Spółki,**
- **spłatę zaciągniętych pożyczek w WFOŚiGW i NFOŚiGW zgodnie z przyjętymi harmonogramami spłat,**
- **wpłaty zadeklarowanych kwot Wspólnika-Gminy Ozimek na poczet podniesienia kapitału zakładowego Spółki na poziomie wynikającym z uchwał Rady Miejskiej oraz Zgromadzenia Wspólników spółki.**

	<b>Źródła finansowania nakładów inwestycyjnych z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>	<b>858</b>	<b>954</b>	<b>1 430</b>	<b>1 413</b>	<b>4 655</b>
I	Śroski własne, w tym:	458	454	380	363	1 655
1	amortyzacja	408	404	330	313	1 455
2	zysk z działalności wodociągowej	50	50	50	50	200
II	Zaciągnięcie kredytów i pożyczek					-
III	Splata kredytów i pożyczek	320	320			640
IV	Zwiększenie kapitału własnego - wpłaty Gminy Ozimek	720	820	800	800	3 140
V	Dotacje			250	250	500

	<b>Źródła finansowania nakładów inwestycyjnych z zakresu zbiorowego odprowadzania ścieków</b>	<b>13 249</b>	<b>11 336</b>	<b>1 564</b>	<b>1 554</b>	<b>27 703</b>
I	Śroski własne, w tym:	2 018	2 010	2 764	2 754	9 546
1	amortyzacja	1 918	1 910	2 664	2 654	9 146
2	zysk z działalności zw. z kanalizacją sanitarną	100	100	100	100	400
II	Zaciągnięcie kredytów i pożyczek	3 863	4 124			7 987
III	Splata kredytów i pożyczek	1 120	1 120	1 200	1 200	4 640
IV	Zwiększenie kapitału własnego - wpłaty Gminy Ozimek	-	300	-	-	300
V	Dotacje	8 488	6 022			14 510

**Antoniów, dn. 3 grudnia 2020 roku**