

*Załącznik do Uchwały Nr 343/XLVII/2022
Rady Miejskiej w Gostyninie
z dnia 26 maja 2022 r.*

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Sp. z o.o.

Ul. Polna 2, 09-500 Gostynin

Tel. 24 235 30 11

Faks 24 235 30 11

www.mpkgostynin.pl

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU
I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ
KANALIZACYJNYCH NA LATA 2022-2026**

GOSTYNIN
MAJ 2022

Spis treści

Informacje wstępne _____	2
Informacje o Spółce _____	3
Geneza powstania i przedmiot działalności Spółki _____	4
Aktualny zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych _____	5
Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków _____	9
Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych _____	10
Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach 2022-2026 _____	11
Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach _____	15
Sposoby finansowania planowanych inwestycji _____	18
Ramowa struktura finansowania zadań inwestycyjnych _____	19

Informacje wstępne

Niniejszy Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych został opracowany w oparciu o:

- dane finansowe Spółki na dzień 31 grudnia 2021 roku;
- założenia i prognozy przyjęte do planu ekonomiczno – finansowego na rok 2022;
- priorytety inwestycyjne określone przez Właściciela Spółki;
- wykaz przedsięwzięć zaplanowanych w Wieloletnim Planie Inwestycyjnym Gminy Miasta Gostynina oraz wykaz inwestycji ujętych w projekcie Budżetu Miasta Gostynina.

Celem opracowania jest nakreślenie koncepcji dalszego działania Spółki.

Niniejszy plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Spółki, zwany dalej „Planem” został opracowany na podstawie art. 21 ust. 1-3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań technicznych i ekonomicznych Spółki.

Zakres tematyczny Planu zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy określa w szczególności:

1. planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych;
2. przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach;
3. przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków;
4. nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach;
5. sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Niniejszy Plan obejmuje okres 5 lat od 2022 do 2026 roku. Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych i czasowych planowanych przedsięwzięć oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację, których wcześniej nie można było przewidzieć. Na podstawie Planu będą opracowywane roczne plany inwestycyjne Spółki, które będą uwzględniać w/w korekty.

Niniejsze opracowanie jest dokumentem planistycznym wykorzystywanym przy podejmowaniu decyzji zarządczych w Spółce. Dokument ten będzie również spełniał funkcje informacyjne pod potrzeby związane z pozyskiwaniem zewnętrznych środków finansowych na realizację przedsięwzięć inwestycyjnych.

Spółka zastrzega, że dane zaprezentowane w niniejszym Planie mogą ulegać zmianom i odchyleniom wynikającym z prowadzonych prac analitycznych i projektowych, rozstrzygnięć przetargowych, czy też z innych nieznanych obecnie przyczyn. Z uwagi na specyfikę działalności Spółki oraz możliwe zmiany polityki inwestycyjnej Gminy Miasta Gostynina, mogącej skutkować zaniechaniem niektórych zadań lub też rozpoczęciem realizacji nowych inwestycji, istnieje możliwość wprowadzania istotnych zmian w Planie w zależności od bieżących potrzeb Spółki oraz Miasta.

Informacje o Spółce

Nazwa:	„Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”
Siedziba i adres:	ul. Polna 2, 09 - 500 Gostynin
Telefon:	24 235 30 11, fax: 24 235 30 11
e-mail:	sekretariat@mpkgostynin.pl
www:	www.mpkgostynin.pl
Kapitał zakładowy (stan na 4.05.2022r.)	134.653 udziałów o wartości nominalnej 100,00 zł każdy (kapitał zakładowy 13.465.300,00 zł)
Struktura własnościowa:	Jednoosobowa spółka Gminy Miasto Gostynin. 100 % udziałów w kapitale Spółki należy do Gminy Miasto Gostynin reprezentowanej na Zgromadzeniu Wspólników przez Burmistrza Miasta Gostynina.
NIP:	775-000-08-93
Regon:	610364810
Data rejestracji w KRS:	05.06.2002r.
Nr KRS:	0000116071
Zarząd Spółki:	Szymon Nieć – Prezes Zarządu
Podstawowy przedmiot działalności spółki	Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody, odprowadzanie i oczyszczanie ścieków

Geneza powstania i przedmiot działalności Spółki

Uchwałą Nr 15/II/97 z dnia 17 czerwca 1997 roku Zarząd Miejski w Gostyninie wyraził zgodę na przekształcenie Przedsiębiorstwa Komunalnego w Gostyninie w jednoosobową spółkę gminy o nazwie „Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Gostyninie”.

Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Gostyninie zostało zawiązane przez Burmistrza Miasta Gostynin w dniu 27 czerwca 1997 roku na podstawie aktu notarialnego Repertorium A Nr 5330/1997.

Uchwałą Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników Przedsiębiorstwa Komunalnego Spółki z o.o. w Gostyninie w dniu 18 maja 2010r. zmieniono nazwę Spółki na „Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”.

Przedmiotem działania Spółki jest pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody, odprowadzenie i oczyszczanie ścieków, rozbudowa miejskiej sieci wodno-kanalizacyjnej w ramach środków finansowych własnych oraz zabezpieczonych na ten cel w budżecie Miasta Gostynina.

Głównym przedmiotem działalności Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego w Gostyninie Sp. z o.o. jest produkcja i dystrybucja wody dla ludności i innych odbiorców na terenie Miasta oraz odbiór i oczyszczanie ścieków. Spółka utrzymuje w sprawności technicznej ponad 63,5 km sieci wodociągowej oraz 62,8 km sieci kanalizacji sanitarnej. Każdego dnia dostarcza wodę z dwóch ujęć dla 18 tys. mieszkańców Gostynina. Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków codziennie odbiera ścieki pochodzące z gospodarstw domowych oraz zakładów zlokalizowanych na terenie Miasta. Do zakresu usług Spółki należy również wykonywanie kompleksowych badań wody i ścieków przez własne laboratorium, posiadające certyfikat ISO 9001:2015.

Chcemy służyć naszym Mieszkańcom poprzez systematyczne zwiększanie zasięgu i jakości świadczonych usług w zakresie zaopatrzenia w wodę oraz odbioru i oczyszczania ścieków

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Sp. z o.o. zajmuje się w szczególności:

- utrzymaniem w ruchu ciągłym produkcji i dystrybucji wody w dwóch dwustopniowych ujęciach przy ulicy Kolonia i ulicy Ziejkowej w Gostyninie oraz całodobowym kierowaniem tymi procesami;
- konserwacją, naprawą źródeł ulicznych;
- całodobowym sterowaniem procesami odbioru i oczyszczania ścieków przesyłanych z terenu Miasta do mechaniczno–biologicznej oczyszczalni ścieków przy ul. Ziejkowej;
- obsługą punktu zlewni ścieków dowożonych;
- dbaniem o jakość wody i monitorowaniem jakości ścieków oczyszczonych przez systematyczne badania laboratoryjne;
- utrzymaniem w stałej gotowości pogotowia wodno–kanalizacyjnego;
- powiększaniem terenów objętych miejską siecią wodociągowo–kanalizacyjną przez projektowanie i budowę nowych jej odcinków;
- systematycznymi przeglądami, naprawami i remontami istniejącej sieci wodociągowo–kanalizacyjnej, przepompowni ścieków oraz urządzeń oczyszczalni ścieków.

Aktualny zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

Działalność Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego w Gostyninie Sp. z o.o. oparta jest o dwa podstawowe filary, którymi jest pobór, uzdatnianie wydobywanej wody surowej i dostarczanie odbiorcom wody pitnej o jakości zgodnej z normami polskimi i Unii Europejskiej oraz odbiór ścieków i skuteczne ich oczyszczanie. W ramach prowadzonej działalności Spółka prowadzi systematyczne badania laboratoryjne wody i ścieków na własne potrzeby technologiczne oraz badania zlecane przez klientów zewnętrznych.

W ramach poboru wody z ujęć podziemnych, uzdatniania oraz dostarczania wody na potrzeby: gospodarstw domowych, przedsiębiorstw, instytucji, obiektów użyteczności publicznej, na terenie miasta Gostynina, Spółka realizuje swoje zadania za pomocą następujących urządzeń wodociągowych:

1. Ujęcie wód podziemnych i stacja uzdatniania wody znajdująca się w Gostyninie przy ul. Kolonia obejmuje 2 studnie głębinowe, wykorzystujące zasoby wody z utworów kredowych. Stacja Uzdatniania Wody oddana została do eksploatacji w 1984r. Maksymalna zdolność produkcji wody stacji, według pozwolenia wodnoprawnego, wynosi 1500 m³/d.

Stacja uzdatniania wody pracuje w układzie dwustopniowego pompowania wody i dwustopniowego uzdatniania. Woda ze studni pobierana jest pompami głębinowymi i kierowana do budynku stacji uzdatniania, gdzie przechodzi proces napowietrzania. Powietrze dostarczane jest przez specjalistyczne sprężarki. Napowietrzona woda kierowana jest do filtrów ciśnieniowych – odżelaziaczy, gdzie następuje wytrącanie związków żelaza na złożu filtracyjnym. Następnie woda kierowana jest do odmanganiaczy, gdzie następuje wytrącanie na złożu filtracyjnym związków manganu. Uzdatniona woda kierowana jest do dwóch zbiorników wody czystej, zlokalizowanych poza budynkiem technologicznym. Zestaw hydroforowo-pompowy – pompy drugiego stopnia, pobierają wodę ze zbiorników i tłoczą w sieć wodociągową. Pracą zestawu kieruje falownik, który włącza pompy w zależności od zapotrzebowania na wodę w sieci wodociągowej. Zużyta woda z płukania filtrów (zanieczyszczona tylko zawiesiną mineralną nie zawiera zanieczyszczeń organicznych) odprowadzana jest do dwóch odstojników popłuczyn, w których następuje wytrącenie zawiesiny. Wody nadosadowe odprowadzane są do sieci kanalizacji sanitarnej i dalej na oczyszczalnię ścieków.

2. Ujęcie wód podziemnych i stacja uzdatniania wody znajdująca się w Gostyninie przy ul. Ziejkowej obejmuje 3 studnie głębinowe, wykorzystujące zasoby wody z utworów mioceńskich. Stacja Uzdatniania Wody przy ul. Ziejkowej została oddana do eksploatacji w 1995 roku. Jej maksymalna zdolność wydobywania wody, według pozwolenia wodnoprawnego wynosi 1600m³/d.

Stacja uzdatniania wody pracuje w układzie dwustopniowego pompowania wody i jednostopniowego uzdatniania. Pompy głębinowe pobierają wodę z ujęcia i tłoczą ją do aeratorów zlokalizowanych

w budynku technologicznym stacji. Woda w aeratorach jest napowietrzana, powietrzem z agregatu sprężarkowego. Na złożu filtracyjnym wytrącane są związki żelaza i manganu. Następnie woda uzdatniona kierowana jest do czterech zbiorników wody czystej, zlokalizowanych poza budynkiem. Ze zbiorników woda pobierana jest przez zespół hydroforowo-pompowy i tłoczona do sieci wodociągowej. Zużyta woda z płukania filtrów (zanieczyszczona tylko zawiesiną mineralną nie zawiera zanieczyszczeń organicznych) odprowadzana jest do odstojnika popłuczyn, w którym następuje wytrącenie zawiesiny. Wody nadosadowe odprowadzane są do sieci kanalizacji sanitarnej

i dalej na oczyszczalnię ścieków. Praca stacji wodociągowej jest zautomatyzowana, tylko płukanie filtrów wymaga obsługi ręcznej.

Maksymalna zdolność produkcyjna obu stacji, zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym wynosi 3100m³/d. Uzyskiwana w procesach technologicznych woda charakteryzuje się dobrymi parametrami jakościowymi zgodnymi z obowiązującymi normami. Obie Stacje Uzdatniania Wody Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego w Gostyninie Sp. z o.o. przy ul. Ziejkowej i Kolonia działają całodobowo zapewniając nieprzerwaną dostawę wody dla mieszkańców Gostynina.

3. Uzdatniona woda ze stacji ujęć wody jest dystrybuowana do mieszkańców za pomocą sieci wodociągowej. Sieć wodociągowa na terenie miasta Gostynina obejmuje 63,5 km. W głównej mierze są to sieci z żeliwa, stali, PCV oraz PE.

W ramach odbioru i oczyszczania ścieków pochodzących z terenu miasta Gostynina od gospodarstw domowych, przedsiębiorstw, instytucji, obiektów użyteczności publicznej, Spółka realizuje swoje zadania poprzez następujące urządzenia kanalizacyjne:

1. Mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków położona w północno-zachodniej części miasta Gostynina, na prawym brzegu rzeki Skrwy Lewej. Zajmuje ona teren o powierzchni 4,6 ha i funkcjonuje od 1985 roku. Projektowana przepustowość oczyszczalni wynosi 7668 m³/d. Ścieki bytowo-gospodarcze z terenu miasta Gostynina, pochodzące z zakładów przemysłowych i domów prywatnych dopływają grawitacyjnie do oczyszczalni kanałem Ø 800 mm oraz dowożone są beczkami asenizacyjnymi i zrzucone są do zlewni usytuowanej w przepompowni ścieków surowych.

Oczyszczanie ścieków rozpoczyna się od oczyszczania wstępnego, które stanowi pierwszy stopień procesu oczyszczania i ma na celu eliminację wszelkich zanieczyszczeń obecnych w ściekach, które można usunąć w wyniku procesów, takich jak cedzenie, grawitacyjne opadanie (sedymentacja) czy flotacja. Substancje o stosunkowo dużych rozmiarach oddzielane są od ścieków w pierwszym urządzeniu oczyszczalni tj. na kratkach. Zanieczyszczenia zgromadzone na kratach są okresowo zgarniane, gromadzone w pojemnikach, dezynfekowane i odbierane przez uprawnionego odbiorcę odpadów. Cząstki mineralne – piasek, żwir, drobne kamienie itp. usuwane są w procesie sedymentacji w piaskownikach. Dzięki odpowiedniej konstrukcji i zachowaniu warunków hydraulicznych w ww. urządzeniu piasek oddzielany jest od zawiesin organicznych. Wydobywany okresowo z dna piaskowników podlega kolejnym procesom przeróbki, takim jak odwadnianie

na poletku ociekowym, gdzie jest magazynowany, a następnie jest przekazywany uprawnionemu odbiorcy odpadów. Pozostałe w ściekach łatwo opadające zawiesiny organiczne oddzielane są w trzecim obiekcie mechanicznej oczyszczalni ścieków - osadniku wstępnym. Stosunkowo długi czas przetrzymania ścieków w zbiorniku i spokojny przepływ zapewniają maksymalne opadanie zawiesin. Zatrzymane w osadniku zawiesiny, zwane osadem surowym są odprowadzane do otwartych basenów fermentacyjnych. Tam leżą przez okres około 3 miesięcy, a następnie podlegają procesom odwodnienia na poletkach osadowych lub prasie taśmowej. W zależności od sposobu odwadniania otrzymujemy osady ściekowe o różnym uwodnieniu (ok. 50 i 80 %). Odwodnione osady magazynowane są na przygotowanym do tego celu terenie posiadającym drenaż, a ewentualne odcieki trafiają z powrotem do oczyszczalni. Powstałe osady okresowo poddawane są analizie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie komunalnych osadów ściekowych. Następnie osady w zależności od możliwości wykorzystywane są do procesu rekultywacji i nawożenia gleb zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Skrwa Lewa. Oczyszczalnia ścieków w Gostyninie posiada dwa niezależne źródła zasilania w energię elektryczną, co umożliwia nieprzerwaną jej pracę.

2. Przesył ścieków bytowo – gospodarczych z sieci kanalizacyjnej na terenie Miasta Gostynina odbywa się metodą grawitacyjną oraz ciśnieniową przy udziale przepompowni ścieków:

- 1) Przepompownia ścieków ul. Bierzewicka I
- 2) Przepompownia ścieków ul. Bierzewicka II
- 3) Przepompownia ścieków ul. Bierzewicka III
- 4) Przepompownia ścieków ul. Leśna
- 5) Przepompownia ścieków ul. Płocka P-4
- 6) Przepompownia ścieków ul. Płocka P-5
- 7) Przepompownia ścieków ul. Zamkowa 17a
- 8) Przepompownia ścieków ul. Dybanka Pp-1
- 9) Przepompownia ścieków ul. Dybanka Pp-2
- 10) Przepompownia ścieków ul. Zazamcze Pp-3
- 11) Przepompownia ścieków ul. Zazamcze Pp-4
- 12) Przepompownia ścieków ul. K. Mikulskiego Pp-5
- 13) Przepompownia ścieków ul. Targowa dz. nr 1020
- 14) Przepompownia ścieków ul. 18 Stycznia
- 15) Przepompownia ścieków ul. Kutnowska
- 16) Przepompownia ścieków ul. Kowalska
- 17) Przepompownia ścieków ul. Kościuszkowców I
- 18) Przepompownia ścieków ul. Kościuszkowców II
- 19) Przepompownia ścieków ul. Kościuszkowców III
- 20) Przepompownia ścieków ul. Morenowa
- 21) Przepompownia ścieków ul. Kowalska
- 22) Przepompownia ścieków ul. Krośniewicka
- 23) Przepompownia ścieków ul. Zamkowa
- 24) Przepompownia ścieków ul. Kolejowa I
- 25) Przepompownia ścieków ul. Kolejowa II
- 26) Przepompownia ścieków ul. Kolejowa III
- 27) Przepompownia ścieków ul. Hubalczyków
- 28) Przepompownia ścieków ul. Gerwatowskiego
- 29) Przepompownia ścieków ul. Czapskiego I
- 30) Przepompownia ścieków ul. Czapskiego II
- 31) Przepompownia ścieków ul. Czapskiego III
- 32) Przepompownia ścieków ul. Czapskiego IV
- 33) Przepompownia ścieków ul. Czapskiego V
- 34) Przepompownia ścieków ul. Kolonia

Sieć kanalizacji sanitarnej w Gostyninie obejmuje obecnie 62,8 km, w tym 11,2 km sieci ogólnospławnej. Są to w głównej mierze sieci betonowe oraz kamionkowe, żeliwo, PCV i PE.

W ramach dodatkowej działalności Spółka prowadzi działalność usługową w zakresie badań laboratoryjnych wody i ścieków.

Laboratorium Spółki wdrożyło i stosuje system zarządzania jakością w zakresie badań fizykochemicznych wody i ścieków oraz badań mikrobiologicznych wody. Posiada Certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań normy ISO 9001:2015 oraz zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2020 poz. 2028 z późniejszymi zmianami).

Głównym celem laboratorium jest bieżąca, systematyczna kontrola jakości wody na ujęciach, Stacjach Uzdatniania Wody i w sieci wodociągowej, także oznaczenie fizykochemiczne ścieków niezbędne w procesie technologicznym mechaniczno-biologicznej Oczyszczalni Ścieków. W celu kontroli jakości wprowadzanych do kanalizacji miejskiej ścieków prowadzone są także systematyczne analizy ścieków pochodzących z zakładów zlokalizowanych na terenie miasta Gostynina. Działalność usługowa laboratorium polega na wykonywaniu analiz wody i ścieków na zlecenie klientów zewnętrznych.

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

Spółka realizuje wymogi ustawy poprzez działania prowadzące do poprawy jakości uzdatnionej wody i zmniejszenia zużycia wody na potrzeby technologiczne oraz dalszego obniżania strat wody i strat na ściekach.

1. Poprawa jakości produkowanej wody

W ramach poprawy jakości wody dostarczanej ludności miasta Gostynina Spółka realizuje program utrzymania w należytym stanie i stałego odnawiania zasobów ujęć oraz sieci wodociągowej. Podjęto m.in. akcję systematycznego czyszczenia zbiorników wody pitnej na eksploatowanych ujęciach. Zbiorniki przy ul. Kolonia zostały poddane operacji czyszczenia kilka lat temu. W roku 2022 planowana jest wymiana zestawu tłoczącego i filtrów na Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Ziejkowej.

2. Minimalizacja strat wody

Spółka planuje budowę systemu monitorowania sieci wodociągowych poprzez montaż układów pomiarowych, rozmieszczonych w węzłowych punktach sieci. Dostęp do szybkiej i precyzyjnej informacji

o awarii umożliwia podjęcie natychmiastowej interwencji, skracając w ten sposób czas niekontrolowanego ubytku wody.

3. Gospodarka wodomierzowa

W ramach gospodarki wodomierzowej prowadzona jest wymiana dotychczas funkcjonującego zasobu wodomierzowego na wodomierze w wyższej klasie pomiarowej (C). Zastosowanie objętościowych urządzeń pomiarowych w ww. klasie dokładności, na dzień dzisiejszy stanowi górną granicę dokładności pomiarowej wodomierzy. Dodatkową korzyścią dla Spółki, jak i zainteresowanych mieszkańców jest montaż nakładek radiowych na instalowanych wodomierzach.

Głównym celem niniejszych przedsięwzięć jest jak najdokładniejsze opomiarowanie wody dostarczonej przez Spółkę.

Poza oczywistym faktem właściwego opomiarowania, działania te powodują zmniejszenie strat na sprzedaży wody i odbiorze ścieków oraz wymuszają bardziej racjonalne korzystanie z wody.

4. Gospodarka ściekowa

Głównym źródłem „strat na ściekach” odprowadzanych do oczyszczalni ścieków są napływy do kanalizacji sanitarnej tzw. wód przypadkowych (wody opadowe, roztopowe, drenażowe).

W procesie wykrywania i eliminowania strat wykorzystuje się system zdalnego monitorowania przepływów w 34 przepompowniach ścieków. W 2023 roku planuje się zakończyć rozbudowę systemu monitorowania i podłączyć ostatnią pompownię w system zdalnego monitorowania.

Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

W okresie obowiązywania Planu nie przewiduje się zmian rodzajowych w zakresie świadczonych usług wodociągowo – kanalizacyjnych.

Celem planu jest osiągnięcie standardów wyznaczonych przez stosowane dyrektywy UE oraz spełnienie krajowych wymogów (Polskie ustawy i rozporządzenia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej uwzględniają wymogi UE).

Najważniejsze polskie akty prawne to:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 2028 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2233 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 699 z późn. zm.).

Plan przedsięwzięć rozwojowo – modernizacyjnych Spółki jest zgodny z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i kierunkami rozwoju gminy, które zostały określone w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Plan może być korygowany w przypadku zmiany priorytetów inwestycyjnych Miasta.

Głównymi zadaniami rozwojowymi spółki przewidzianymi do realizacji w latach obowiązywania Planu są:

1. Modernizacja oczyszczalni ścieków.
2. Rozbudowa sieci wodociągowej dla nowo zasiedlanych terenów Miasta oraz nieruchomości do tej pory nie przyłączonych do sieci wodociągowej.
3. Rozbudowa sieci kanalizacyjnej dla nieskanalizowanych terenów Miasta.
4. Utrzymanie w należytym stanie, w miarę potrzeb modernizacja i unowocześnienie ujęć i stacji uzdatniania wody.

Łączna wartość planowanych do realizacji zadań inwestycyjnych własnych Spółki w latach 2022 – 2026 kształtuje się na poziomie ok. 62 mln zł. Środki własne Spółki na powyższe zadania zaplanowano w kwocie ok. 8,4 mln zł., z czego 6 mln zł stanowi ujęte w planach dofinansowanie z budżetu Gminy Miasta Gostynina dla zdania pn. „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie”. W latach 2022-2026 planuje się finansowanie zadań inwestycyjnych częściowo ze środków własnych Spółki, jednakże najkosztowniejsze inwestycje będą wymagały także wsparcia ze źródeł zewnętrznych. Spółka zamierza aplikować o dofinansowanie inwestycji ze środków m.in.: Narodowego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Państwowego Funduszu Rozwoju, Regionalnego Programu Operacyjnego oraz celowych dotacji ministerialnych i funduszy inwestycyjnych.

Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach 2022-2026

Zadania inwestycyjne planowane do realizacji w latach 2022-2026:

Zadania rozwojowe

1. Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków

Zadanie obejmuje przebudowę i rozbudowę istniejącej Oczyszczalni ścieków znajdującej się przy ul. Ziejkowej. Z uwagi na znaczące środki finansowe potrzebne na tę inwestycję przewiduje się jej realizację w dość elastycznej formule. W roku 2021 podpisano umowę pożyczki z NFOŚiGW w kwocie 40,4 mln zł, został złożony także wniosek o pożyczkę do WFOŚiGW. Gmina Miasta Gostynina zagwarantowała Spółce środki finansowe na realizację inwestycji w uchwale budżetowej na rok 2022 w wysokości 2 mln zł, łącznie wsparcie finansowe Gminy Miasta Gostynina w latach 2022-2024 ma wynieść 6 mln zł. Obecnie trwa opracowanie PFU mające na celu zoptymalizowanie kosztów inwestycji i jej etapowanie. Na jesień 2022 planowane jest ponowne ogłoszenie przetargu i wyłonienie wykonawcy zadania, uruchomienie realizacji zadań inżyniera kontraktu oraz złożenie wniosku o środki unijne. Planowany termin realizacji całej inwestycji: 2022-2025.

2. Spinka wodociągowa ulic 3 Maja i Zazamcza wzdłuż ulicy Dybanka

Zadanie przewiduje wybudowanie odcinka wodociągu 950 m wzdłuż ulicy Dybanka. Celem przedsięwzięcia jest zabezpieczenie dostaw wody do całej części miasta za rzeką Skrwą Lewą. Przez ostatnie lata woda była dostarczana jedyną nitką w okolicach ulicy Termalnej. Ta arteria stopniowo przestaje być wystarczająca, zwłaszcza wobec postępującej rozbudowy Zazamcza. Planowany termin realizacji inwestycji 2022-2025r. Planowane nakłady inwestycyjne 630.000 zł.

3. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Gostynina, w tym ul. Kolonia i tereny przyległe, zgodnie z miejskim planem zagospodarowania przestrzennego

Zadanie przewiduje wykonanie projektów i budowę odcinków sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miasta Gostynina w celu uzbrojenia nowych terenów i pozyskania nowych odbiorców wody i ścieków zgodnie z potrzebami lokalnych społeczności. Planowany termin realizacji inwestycji 2022 – 2026. Planowane nakłady inwestycyjne rzędu 700.000 zł. Koszt zbudowania sieci jest na obecnym etapie trudny do określenia, będzie on ewentualnie dookreślany w miarę pozyskiwania kolejnych działek do celów budowlanych.

4. Przedłużenie wodociągu w ul. Piaskowej

Zadanie przewiduje wybudowanie odcinka sieci wodociągowej o długości ok. 130 m w ul. Piaskowej.

Planowany termin realizacji inwestycji: 2024r. Planowane nakłady inwestycyjne: 50.000 zł.

5. Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przepompownią przedłużenie ul. Kolejowej 11 cz. I

Zadanie przewiduje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków do budynków zlokalizowanych w pobliżu ul. Kolejowej 11 o długości około 800 mb, w celu podłączenia istniejących posesji do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Planowany termin realizacji inwestycji w latach 2022 – 2026. Planowane łączne nakłady inwestycyjne 413.000 zł.

6. Budowa sieci wod kan. w ul. Kolejowej 11 cz. II

Zadanie przewiduje budowę odcinka sieci wodociągowej o długości około 700 mb oraz kanalizacji sanitarnej o długości około 860mb w rejonie ulicy Kolejowej w celu uzbrojenia terenu oraz

podłączenia istniejących posesji i pozyskania nowych odbiorców. Planowany termin realizacji inwestycji 2023-2026. Planowane łączne nakłady inwestycyjne 630.000 zł

7. Kanalizacja sanitarna w ul. 18 Stycznia od ul. Kolonia

Zadanie przewiduje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w ul. 18 Stycznia o długości około 240mb w celu podłączenia istniejących posesji do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Planowany termin realizacji inwestycji 2026. Planowane łączne nakłady inwestycyjne 300.000 zł

8. Budowa wodociągu w ul. Kościuszkowców

Zadanie przewiduje budowę odcinka sieci wodociągowej o długości około 186 mb, w celu podłączenia nowych odbiorców oraz pominięcia terenów prywatnych. Planowany termin realizacji inwestycji 2024. Planowane łączne nakłady inwestycyjne 80.000 zł

9. Budowa wodociągu w ul. Żeromskiego

Zadanie przewiduje budowę odcinka sieci wodociągowej o długości około 30 mb w celu uzbrojenia terenu i podłączenia powstającego budynku w tym rejonie. Planowany termin realizacji inwestycji 2024-2026. Planowane łączne nakłady inwestycyjne 50.000 zł

10. Budowa wodociągu w ul. Mazowieckiej

Zadanie przewiduje budowę odcinka sieci wodociągowej o długości około 40mb od strony ul. Słonecznej o średnicy fi 50, w celu podłączenia istniejących posesji do miejskiej sieci wodociągowej. Planowany termin realizacji inwestycji 2024-2026. Planowane łączne nakłady inwestycyjne 60.000 zł.

11. Budowa wodociągu w ul. Glinianej

Zadanie przewiduje budowę odcinka sieci wodociągowej o długości około 26 mb o średnicy fi 50 w celu umożliwienia przyłączenia się istniejących posesji do miejskiej sieci wodociągowej. Planowany termin realizacji inwestycji 2025. Planowane łączne nakłady inwestycyjne 30.000zł.

12. Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Termalnej

Zadanie przewiduje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Termalnej o długości około 150mb o średnicy fi 200 w celu podłączenia istniejących posesji do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Planowany termin realizacji inwestycji 2024-2026. Planowane łączne nakłady inwestycyjne 180.000zł

13. Budowa wodociągu i kanalizacji w ul. Kutnowskiej I

Zadanie przewiduje budowę odcinka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Kutnowskiej powyżej numeru 80 w celu wymiany wodociągu żeliwnego fi 100 oraz wybudowania sieci kanalizacji sanitarnej i umożliwienia przyłączenia się istniejących posesji do sieci miejskiej. Planowany termin realizacji inwestycji 2025-2026. Planowane łączne nakłady inwestycyjne 300.000zł

14. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kutnowskiej II

Zadanie przewiduje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kutnowskiej od ulicy Wrzosowej o długości około 115mb w celu podłączenia istniejących posesji do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Planowany termin realizacji inwestycji 2025-2026. Planowane łączne nakłady inwestycyjne 180.000zł

15. Spinka wodociągowa ulicy Kolejowej z osiedlem Prusa

Zadanie przewiduje wybudowanie odcinka wodociągu 175mb wzdłuż ulicy Kolejowej. Celem przedsięwzięcia jest zabezpieczenie dostaw wody do całej części osiedla Prusa. Przez ostatnie lata woda była dostarczana jedyną nitką w okolicach ulicy 18 Stycznia. Ta arteria stopniowo przestaje być wystarczająca, zwłaszcza wobec postępującej rozbudowy osiedla Prusa. Planowany termin realizacji inwestycji 2024. Planowane łączne nakłady inwestycyjne 100.000zł

Zadania odtworzeniowe

16. Modernizacja przepompowni ścieków przy ul. Płockiej

Zadanie przewiduje modernizację przepompowni ścieków przy ul. Płockiej w Gostyninie. W ramach zakresu rzeczowego ulepszenie polega na zainstalowaniu pomp z szerokim wlotem i wirnikiem oraz włączenie pompy w system zdalnego sterowania jej pracą. Planowany termin realizacji inwestycji 2023r. Planowane nakłady inwestycyjne 100.000zł.

17. Modernizacja sieci wodociągowej na Osiedlu Zalesie

Zadanie przewiduje wykonanie modernizacji wodociągu w miarę pojawiających się potrzeb z uwagi na planowane przejęcie sieci wodociągowej na osiedlu Zalesie. Planowany termin realizacji inwestycji: 2025-2026. Planowane nakłady inwestycyjne około 100.000 zł.

18. Modernizacja sieci wod – kan w ulicach Krasickiego i Zielonej cz. II

Zadanie przewiduje wymianę sieci wodnej i kanalizacyjnej przy ul. Krasickiego i Zielonej w Gostyninie. W roku 2022 zakończyły się roboty budowlane na ul. Krasickiego. Nakłady inwestycyjne w 2022r w wysokości 36 000zł. W kolejnych latach przewidywana jest przebudowa nawierzchni ulicy Zielonej przez Urząd Miasta i związana z tym konieczność wymiany infrastruktury wod – kan przed podjęciem prac drogowych.

Planowany termin realizacji inwestycji lata 2022-2026, zależy to jednak od możliwości pozyskania środków finansowych przez Urząd Miasta oraz Spółkę na inwestycję. Planowane nakłady inwestycyjne 1.036.000 zł.

19. Modernizacja sieci wod.-kan w ul. Moniuszki

Zadanie przewiduje w roku 2022 wymianę ok. 200 mb sieci wod-kan. na odcinku od ul. Polnej do ul. 3 Maja. Zadanie jest konieczne do realizacji z uwagi na degradację rur i liczne awarie sieci. Zadanie będzie zintegrowane z wymianą nawierzchni asfaltowej, którą w roku 2022 ma realizować Gmina Miasta Gostynina. Planowane nakłady inwestycyjne 210.000 zł

20. Modernizacja sieci wod-kan na terenie miasta Gostynina

Zadanie przewiduje modernizację zdegradowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miasta Gostynina w miarę możliwości finansowych i pozyskanych środków. Planowany termin realizacji inwestycji 2022-2026. Planowane nakłady inwestycyjne 5 000.000 zł.

21. Modernizacja piaskownika

Zadanie zakłada modernizację piaskownika na oczyszczalni ścieków z uwagi na jego wyeksploatowanie tj. wymianę i odbudowę istniejącej instalacji służącej do usuwania piasku ze względu na znaczne zużycie. Planowany termin realizacji inwestycji 2023. Planowane nakłady inwestycyjne 50.000 zł.

22. Modernizacja ogrodzenia i oświetlenia na SUW Kolonia

Zadanie przewiduje wymianę części ogrodzenia na Stacji Uzdatnia Wody przy ul. Kolonia oraz wymianę oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego na nowe energooszczędne lampy. Planowany termin realizacji inwestycji 2026. Planowane nakłady inwestycyjne 50.000 zł.

23. Modernizacja sieci centralnego ogrzewania na oczyszczalni ścieków

W związku z awarią pieca na oczyszczalni ścieków konieczna jest modernizacja sieci centralnego ogrzewania na całym obiekcie. Zadanie zakłada zakup pieca, wymianę instalacji, grzejników oraz zaworów. Planowany termin realizacji inwestycji 2022. Planowane nakłady inwestycyjne 160.000 zł.

Gotowe dobra inwestycyjne

24. Wymiana zestawu tłoczącego i filtrów na SUW Ziejkowa

Zadanie przewiduje wymianę zestawu tłoczącego i filtrów na ujęciu wody przy ul. Ziejkowej w Gostyninie. Po przeprowadzonym audycie w roku 2022 stwierdzono spadek wydajności układów pompowych obecnie pracujących. Oszczędność na energii elektrycznej nowych układów pompowych ma wynosić 40%. Planowany termin realizacji inwestycji 2022r. Planowane nakłady inwestycyjne 360.000zł.

25. Wymiana filtrów na SUW Kolonia

Zadanie przewiduje wymianę filtrów wraz z armaturą, rurami i zaworami. Obecne filtry są skorodowane i wymagają wymiany. Planowany termin realizacji inwestycji 2024-2026. Planowane nakłady inwestycyjne 350.000zł.

26. Pompa na piaskownik

Zadanie zakłada zakup nowej pompy na piaskownik w momencie całkowitego zużycia i braku możliwości naprawy istniejącej, wyeksploatowanej pompy. Planowany termin realizacji inwestycji 2023r. Planowane nakłady inwestycyjne 50.000zł.

27. Pompa na przepompowni ścieków surowych

W zadaniu zakłada się zakup nowej pompy w momencie całkowitego zużycia i braku możliwości naprawy istniejącej, wyeksploatowanej pompy. Planowany termin realizacji inwestycji 2023r. Planowane nakłady inwestycyjne 40.000zł.

28. Pompa na recykulacji

W zadaniu zakłada się zakup nowej pompy w momencie całkowitego zużycia i braku możliwości naprawy istniejącej, wyeksploatowanej pompy. Planowany termin realizacji inwestycji 2023r. Planowane nakłady inwestycyjne 40.000zł.

29. Pompy głębinowe i kanalizacyjne

W zadaniu zakłada się zakup pomp głębinowych na Ujęcia Wody oraz pomp kanalizacyjnych na przepompownie ścieków z uwagi na zużycie istniejących urządzeń. Planowany termin realizacji inwestycji 2022-2026. Planowane nakłady inwestycyjne 50.000zł.

30. Wrota do budynku przepompowni ścieków surowych 3szt.

W zadaniu zakłada się wymianę wrót w budynku przepompowni ścieków surowych ze względu na wyeksploatowanie, a przy tym likwidację znacznych ubytków ciepła (zlikwidowanie nieszczelności wrót). Zadanie związane jest z modernizacją sieci CO. Planowany termin realizacji inwestycji 2022r. Planowane nakłady inwestycyjne 20.000zł.

Remonty, wymiana wodomierzy

31. Wymiana wodomierzy

Zadanie obejmuje sukcesywną wymianę wodomierzy będących w zasobie Spółki na nowe wodomierze objętościowe, o wysokiej klasie dokładności odczytu „C”. Jednocześnie wraz z wymianą wodomierzy następować będzie także instalacja urządzeń do zdalnego odczytu zużycia wody oraz monitorowania pracy wodomierzy. Planowany termin realizacji inwestycji: 2022-2026. Planowane nakłady inwestycyjne: 475.000 zł.

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2022-2026

Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

PLAN 2022 - 2026											
L.p.	Nazwa zadania	Jednostka miary	Planowane nakłady inwestycyjne	Planowany termin realizacji	2022	2023	2024	2025	2026	Środki własne	Środki zewnętrzne
I.	Inwestycje w środki trwałe	tys. PLN	60 409	2022 - 2026	1 709	9 940	17 830	27 800	3 130	7 099	53 310
Inwestycje rozwojowe			53 703	2022-2026	303	7 990	16 630	26 750	2 030	6 393	47 310
1	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków	tys. PLN	50 000	2022-2025	210	7 800	16 000	25 990		6000*	44000
2	Spinka wodociągowa ulic 3 Maja i Zazamcza wzdłuż ul. Dybanka	tys. PLN	630	2022-2025	30		300	300		30	600
3	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Gostynina, w tym ul. Kolonia i tereny przyległe	tys. PLN	700	2022-2026	50	160	160	160	170	50	650
4	Przedłużenie wodociągu w ul. Piaskowej	tys. PLN	50	2024			50			50	
5	Budowa sieci kan wraz z przepompownią przedłużenie ulicy Kolejowej 11 cz. I	tys. PLN	413	2022-2026	13				400	13	400
6	Budowa sieci wod.-kan. ul. Kolejowa 11 cz. II	tys. PLN	630	2023-2026		30			600	30	600
7	Kanalizacja sanitarna ul. 18 Stycznia od ul. Kolonia	tys. PLN	300	2026					300		300

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2022-2026

8	Budowa wodociągu w ul. Kościuszkowców	tys. PLN	80	2024			80			80	
9	Budowa wodociągu w ul. Żeromskiego	tys. PLN	50	2024-2026			10		40	50	
10	Budowa wodociągu w ul. Mazowieckiej	tys. PLN	60	2024-2026			10		50	60	
11	Budowa wodociągu w ul. Glinianej	tys. PLN	30	2025				30		30	
12	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Termalnej	tys. PLN	180	2024-2026			20		160		180
13	Budowa wodociągu i kanalizacji w ul. Kutnowskiej I	tys. PLN	300	2025-2026				150	150		300
14	Budowa kanalizacji w ul. Kutnowskiej II	tys. PLN	180	2025-2026				20	160		180
15	Spinka wodociągowa ulicy Kolejowej z osiedlem Prusa	tys. PLN	100	2024				100			100
Inwestycje odtworzeniowe			6 706	2022-2026	1406	1950	1200	1050	1100	706	6000
16	Modernizacja przepompowni przy ul. Płockiej	tys. PLN	100	2023		100				100	
17	Modernizacja sieci wodociągowej na osiedlu Zalesie	tys. PLN	100	2025-2026				50	50	100	
18	Modernizacja sieci wod – kan w ul. Krasickiego i Zielonej cz. II	tys. PLN	1 036	2022-2026	36	800	200			36	1000
19	Modernizacja sieci wod-kan ul. Moniuszki	tys. PLN	210	2022	210					210	
20	Modernizacja sieci wod.-kan.	tys. PLN	5 000	2022-2026	1000	1000	1000	1000	1000		5000

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2022-2026

21	Modernizacja piaskownika	tys. PLN	50	2023		50				50	
22	Modernizacja ogrodzenia i oświetlenia na SUW Kolonia	tys. PLN	50	2026					50	50	
23	Modernizacja sieci CO na oczyszczalni ścieków	tys. PLN	160	2022	160					160	
II.	Zakup gotowych dóbr inwestycyjnych	tys. PLN	910	2022-2026	390	140	110	110	160	910	0
24	Wymiana zestawu tłoczącego i filtrów na SUW Ziejkowa	tys. PLN	360	2022	360					360	
25	Wymiana filtrów na SUW Kolonia	tys. PLN	350	2024-2026			100	100	150	350	
26	Pompa na piaskownik	tys. PLN	50	2023		50				50	
27	Pompa na przepompowni ścieków surowych	tys. PLN	40	2023		40				40	
28	Pompa na recykulacji	tys. PLN	40	2023		40				40	
29	Pomy głębinowe i kanalizacyjne	tys. PLN	50	2022-2026	10	10	10	10	10	50	
30	Wrota do budynku przepompowni ścieków surowych 3szt	tys. PLN	20	2022	20					20	
III.	Remonty, wymiana wodomierzy	tys. PLN	475	2022-2026	75	100	100	100	100	475	
31	Wymiana wodomierzy	tys. PLN	475	2022-2026	75	100	100	100	100	475	
IV.	Ogółem (I+II+III)	tys. PLN	61 794		2 174	10 180	18 040	28 010	3 390	8 484	53 310

*dofinansowanie ze środków Gminy Miasta Gostynina

Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Łączna wartość planowanych do realizacji zadań inwestycyjnych własnych Spółki w latach 2022-2026 kształtuje się na poziomie ok. 62 mln zł., z czego środki własne Spółki na powyższe zadania zaplanowano w kwocie ok. 8,4 mln zł, w tym uwzględniono dofinansowanie zadania „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie” z budżetu Gminy Miasta Gostynina w wysokości 6 mln zł. Podstawowym źródłem finansowania inwestycji w latach 2022-2026, będą środki zewnętrzne. Jednakże z uwagi na skalę części planowanych inwestycji ich realizacja będzie wymagała także finansowania ze środków własnych. W związku z powyższym niniejszy Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany oraz korygowany, zaś realizacja poszczególnych zadań jest uzależniona od pozyskania przez Spółkę finansowania zewnętrznego. Dotyczy to zwłaszcza naszego głównego zadania inwestycyjnego tj. „Przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Gostyninie”. W związku z sukcesywnym opracowywaniem projektów, kosztorysów dla poszczególnych zadań, a następne rozstrzygnięć przetargowych Plan będzie podlegał bieżącej aktualizacji, dotyczy to zarówno zmian rzeczowych, kosztowych jak i czasowych planowanych przedsięwzięć. Możliwe są również zmiany kierunków pozyskiwania środków finansowych na ich realizację, których wcześniej nie można był przewidzieć. Na podstawie Planu będą opracowywane roczne plany inwestycyjne Spółki, które uwzględniać będą w/w korekty.

Planuje się, że zadania inwestycyjne przewidziane do realizacji w latach 2022-2026, będą finansowane z:

- środków własnych pochodzących z odpisów amortyzacyjnych,
- prognozowanych dopłat do kapitału własnego Spółki w latach 2022-2026,
- zewnętrznych środków finansowych w postaci pożyczek, kredytów i innych instrumentów finansowych:
 - środków z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
 - środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie
 - środków ze wsparcia inwestycji przez Urząd Miasta Gostynina,
 - środków z ewentualnych funduszy rządowych,
- środków unijnych w tym m.in.:
 - środków Regionalnego Programu Operacyjnego,
 - Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
 - Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
 - celowych dotacji ministerialnych.

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2022-2026

Ramowa struktura finansowania zadań inwestycyjnych

Wydatki inwestycyjne w poszczególnych latach (w tys. złotych)						
	2022	2023	2024	2025	2026	Łącznie
Łącznie wydatki inwestycyjne w tym:	2 174	10 180	18 040	28 010	3 390	61 794
Środki własne	1 174	2 420	2 360	2 080	450	8 484
Środki zewnętrzne	1 000	7 760	15 680	25 930	2 940	53 310