

**Uchwała Nr XLI/441/2018  
Rady Miejskiej w Stargardzie  
z dnia 24 kwietnia 2018 r.**

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju oraz modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Stargardzie na lata 2018-2021.**

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328, 1566 i 2180 z 2018 r. poz. 650) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwała się „Wieloletni plan rozwoju oraz modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. o.o. w Stargardzie na lata 2018-2021”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc uchwała Nr III/18/2014 Rady Miejskiej w Stargardzie Szczecińskim z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju oraz modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. o.o. w Stargardzie Szczecińskim na lata 2015-2019.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Stargard.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Miejskiej  
*Marcin Przepióra*

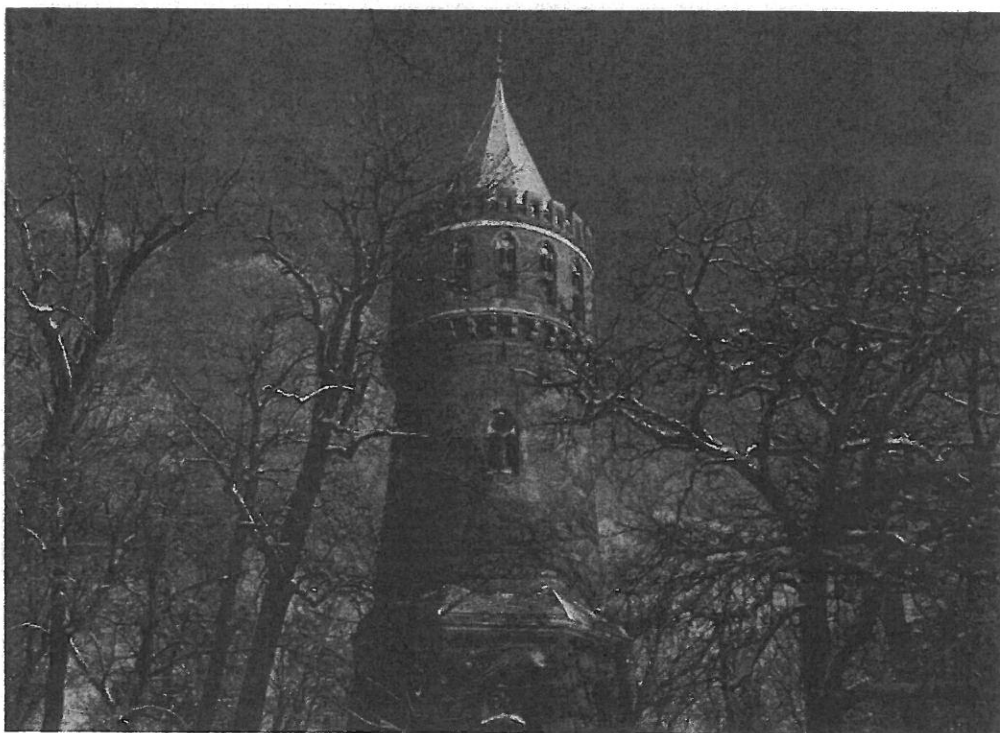
Opinia Nr 33/2018  
Do projektu nie zgłasza zastrzeżeń  
pod względem prawnym i redakcyjnym.

**RADCA PRAWNY**

*mgr Jolanta Chojnacka-Grabara*

*[Signature]*  
120418

**Wieloletni plan rozwoju oraz modernizacji urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych Miejskiego  
Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.  
w Stargardzie na lata 2018 – 2021**



**Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. Stargard**  
ul. Stefana Okrzei 6,  
tel. 91/577-12-74, fax. 91/577-21-28, e-mail [mpgk@mpgk.stargard.pl](mailto:mpgk@mpgk.stargard.pl),  
NIP 854-001-15-20, REGON 811115758, Kapitał zakładowy 56.825.500,00 zł.,  
wpisana do Rejestru Sądu Rejonowego w Szczecinie,  
XIII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego, nr 0000033245.

**Wieloletni plan rozwoju oraz modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych  
Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.  
w Stargardzie na lata 2018 – 2021**

1. Planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych .....	2
2. Ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody .....	4
2.1. Technologia uzdatniania wody .....	4
2.2. Ujęcie wody i Stacja uzdatniania wody .....	4
2.3. Zbiornik wieżowy wody .....	6
3. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków .....	6
3.1. Oczyszczalnia ścieków .....	6
3.2. Przepompownie ścieków, tłocznie i sieci kanalizacyjne .....	8
4. Informacje o poziomie świadczonych usług w zakresie ilości, jakości, ciągłości dostarczania wody, odprowadzania ścieków .....	7
5. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzania ścieków .....	9
6. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w latach 2018-2021 wraz z ich źródłami finansowania .....	10

1 f      /      w

Wieloletni plan rozwoju oraz modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Stargardzie został opracowany zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2017.328 t.j.)

Wieloletni plan określa dla Stargardu następujące priorytety:

**Zadanie I** Budowa i wymiana sieci wodociągowych.

**Zadanie II** Budowa sieci kanalizacyjnych.

## 1. Planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. z siedzibą w Stargardzie, prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w oparciu o zezwolenie TD.7/7030/1/2002 wydane przez Prezydenta Miasta Stargard.

Zakres działalności Przedsiębiorstwa obejmuje:

- ujmowanie i uzdatnianie wody realizowane przez Ujęcie wody i Stację uzdatniania wody zlokalizowane w Stargardzie przy ul. Warszawskiej 24,
- dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków, realizowane odpowiednio przez system sieci wodociągowej magistralnej i rozdzielczej oraz system sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej i sanitarnej wraz z przepompowniami oraz tłoczniami,
- oczyszczanie ścieków realizowane przez Oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną w Stargardzie przy ul. Drzymały 65.

Przedsiębiorstwo zaopatruje w wodę miasto Stargard i gminę wiejską Stargard oraz odbiera ścieki z terenu miasta Stargard, gminy wiejskiej Stargard oraz gminy Kobyłka.

Wieloletni plan rozwoju oraz modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych MPGK na lata 2018 – 2021 zawiera niezbędne zadania, których realizacja wynika przede wszystkim z konieczności modernizacji urządzeń celem zapewnienia ich prawidłowego funkcjonowania i budowy sieci niezbędnych do realizacji podstawowego zadania jakim jest dostawa wody i odbiór ścieków. Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, zaplanowane inwestycje muszą być zabezpieczone finansowo. Planując plan zostały ujęte zadania do kwoty pokrywającej środki jakimi dysponuje Spółka, kwoty te kształtują się następująco. Na rok 2018 - **1 010 612 zł**, na rok 2019 - **1 104 539 zł**, na rok 2020 - **945 118 zł** i na rok 2021 - **495 510 zł**

Brak środków finansowych oraz brak możliwości zaciągnięcia kredytów komercyjnych wpłynęło na wstrzymanie kilku kluczowych zadań, które rozpoczęte zostały już w latach poprzednich i były ujęte w Wieloletnim planie rozwoju oraz modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych MPGK na lata 2015 – 2019.

Do zadań wstrzymanych i przełożonych na kolejne lata jest modernizacja Ujęcia Wody. Szacowany łączny koszt modernizacji to ok. **18 900 000 zł**. (w tym koszty inwestycyjne to ok. **10 300 000 zł**, koszty remontowe to ok. **8 600 000 zł**).

Kolejnym bardzo ważnym zadaniem wstrzymanym jest modernizacja przepompowni P1 na ul. Warszawskiej. Jako jedyna ze strategicznych nie została jej poddana. Obecnie Spółka dysponuje koncepcją, w następnych latach opracowana zostanie dokumentacja projektowo-kosztorysowa rozpoczęcie zadania przeniesiono do realizacji po roku 2021. Szacowany łączny koszt inwestycji to **825 000 zł**

W przypadku budowy sieci jako priorytetowe należy uznać budowę sieci wodociągowych i kanalizacyjnych w Parkach Przemysłowych stwarzając tym samym warunki dla nowych Inwestorów oraz budowę sieci wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie miasta celem stworzenia technicznych możliwości dla podłączania

## 2. Ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody

### 2.1. Technologia uzdatniania wody

Miejskie Ujęcie wody podziemnej „Stargard – południe” eksploatowane jest od ponad 100 lat. W okresie swego istnienia było ono kilkakrotnie rozbudowywane i modernizowane. Obecnie eksploatowanych jest 21 studni zlokalizowanych w granicach trzech obszarów („A”, „B”, „C”), na które podzielony jest teren Ujęcia Wody.

Obszar „A” – najstarsza część Ujęcia położona między ul. Warszawską od zachodu, rzeką Iną od wschodu i równocześnie na północny-wschód od linii kolejowej ze Stargardu do Koszalina. Do początku lat siedemdziesiątych wyłącznie na tym obszarze istniały studnie oraz cała infrastruktura techniczna Ujęcia wody i Stacji uzdatniania wody.

Obszar „B” – teren Ujęcia położony między rzeką Iną (od zachodu), a zabudowaniami ulicy Wiejskiej i Nowowiejskiej (od wschodu) i równocześnie na północ od wspomnianej już linii kolejowej do Koszalina.

Obszar „C” – najnowsza część terenu Ujęcia położona w dolinie Iny, po południowej stronie linii kolejowej do Koszalina. Studnie Ujęcia położone są zarówno po wschodniej, jak i po zachodniej stronie rzeki Iny.

Ujęcie wody jest jedynym na terenie miasta i w chwili obecnej w pełni zabezpiecza jego potrzeby. Obecnie nie ma konieczności budowy innych ujęć komunalnych.

Woda pobierana z Ujęcia wody podziemnej jest czysta bakteriologicznie i przed wtłoczeniem do sieci miejskiej poddawana jest uzdatnieniu.

### 2.2. Ujęcie wody i Stacja uzdatniania wody

Ujęcie wody i stacja uzdatniania wody zajmują:

- pompy głębinowe o wydajności od 40 do 80[m<sup>3</sup>/h] w ilości 21 szt.
- budynek Stacji uzdatniania wody mieszczący m. in.:
- urządzenia służące do uzdatniania wody: (komory deszczowni 5 sztuk o powierzchni całkowitej 225 m<sup>2</sup>, komory sedymentacyjne 5 sztuk o powierzchni całkowitej 225 m<sup>2</sup>, filtry otwarte 5 sztuk o powierzchni całkowitej 225 m<sup>2</sup>),
- pomieszczenie dmuchaw,
- pompownię główną – sieciową,
- pomieszczenia socjalno-biurowe,
- trzy zbiorniki wody czystej o pojemności czynnej 2650 m<sup>3</sup> każdy,
- studnię zbiorczą wody uzdatnionej o pojemności czynnej 300 m<sup>3</sup>,
- budynek chlorowni,
- zbiornik wieżowy wody do płukania filtrów o objętości całkowitej  $V_{\text{całk.}} = 300 \text{ m}^3$  i objętości użytkowej  $V_{\text{użytk.}} = 240 \text{ m}^3$ ,
- odстойnik wód popłucznych o objętości użytkowej  $V_{\text{użytk.}} = 480 \text{ m}^3$ ,  $V = 490 \text{ [m}^3\text{]}$ ,
- budynek agregatów prądotwórczych.

Woda z Ujęcia tłoczona jest za pomocą pomp głębinowych do Stacji uzdatniania, gdzie woda podziemna najpierw jest napowietrzana w komorach deszczowni i pozbawiana siarkowodoru, dwutlenku węgla oraz jonu amonowego, po czym spływa do komór sedymentacyjnych, gdzie następuje proces częściowej koagulacji wodorotlenku żelaza i sedymentacji. Dalej grawitacyjnie spływa do otwartych filtrów pospiesznych, gdzie następuje proces odżelaziania i odmanganiania. W procesie uzdatniania wody nie stosuje się chemicznych koagulantów.

Ze Stacji uzdatniania wody woda przepływa grawitacyjnie do 3 zbiorników wody czystej, skąd dalej



W 2016 roku zlecone zostało wykonanie następujących etapów w/w projektu:

- Zakup i montaż 2 sztuk dmuchaw powietrza o wydajności max  $Q = 2500 \text{ [m}^3/\text{h]}$  i mocy  $P = 90 \text{ [kW]}$  wraz z wymianą rurociągów powietrza na stal nierdzewną o długości 65 [m] i średnicy fi 300 oraz długości 26 [m] i średnicy fi 200, z kompletem urządzeń i armatury;
- Wykonanie 17 nowych obudów studni głębinowych typu nadziemnego wraz z wymianą układów sterowniczych i wykonaniem nowego sterowania pompami głębinowymi. Wymiana układów sterowania, wymiana rurociągów przyłączeniowych oraz wymiana i montaż nowej armatury studziennej;
- Remont komory sedimentacji (rekcji) nr 1; remont pompowni w zbiorniku retencyjnym nr 3 wraz z kompleksowym remontem zbiornika retencyjnego nr 3 w zakresie instalacji wewnętrznych (rezerwowa pompownia wody uzdatnionej) i zewnętrznych oraz remont rurociągu wody z pompowni rezerwowej do granicy działki 521/2, o długości 51 [m] i średnicy fi 300.

W latach 2018 – 2020 zaplanowano kompleksową modernizację Ujęcia Wody wraz z wymianą wyeksploatowanych urządzeń na Stacji Uzdatniania Wody. Z uwagi na konieczności utrzymania odpowiedniej technologii oraz parametrów wody uzdatnionej muszą one być wykonywane etapami przy optymalnej pracy Ujęcia Wody. Prace te są niezbędne ze względów technicznych ale także w celu zapewnienia optymalizacji procesu uzdatniania wody i jego kontroli - do czego obligują nas nowelizowane ustawy i rozporządzenia.

### **2.3. Zbiornik wieżowy wody**

Elementem miejskiego układu wodociągowego jest zbiornik wieżowy tzw. wieża ciśnień, która zlokalizowana jest w parku Bolesława Chrobrego przy ul. Czarnieckiego. Posadowiona ona jest na niewielkim wzniesieniu terenowym o rzędnej terenu 39,0 m n.p.m. W układzie hydraulicznym sieci wodociągowej wieża ciśnień pracuje jako zbiornik centralny, który utrzymuje ciśnienie wody w sieci wodociągowej miasta, w tym szczególnie Starego Miasta. Konstrukcja nośna zbiornika wykonana jest z cegły. Wieża ma kształt kołowy, którego wewnętrzna średnica wynosi 9,15 m. Zasadniczy zbiornik wykonany jest z blachy stalowej w kształcie okręgu i kulistej dennicy, o średnicy wewnętrznej 9,00 m i wysokości 8,17 m. W środku zbiornika jest szyb komunikacyjny o średnicy 1,1 m. Rzędna dna zbiornika wodnego wynosi 61,50 m n.p.m., a stropu zbiornika 70,80 m n.p.m. Poziom zwierciadła wody w zbiorniku wieżowym monitorowany jest elektronicznie za pomocą sondy hydrostatycznej i przekazywany zdalnie do Ujęcia wody. Na Stacji wodociągowej otrzymane sygnały są przetwarzane i dają ciągły odczyt poziomu i objętości wody w zbiorniku wieżowym.

Na sieci zlokalizowana jest jedna hydrofornia wysokiego ciśnienia eksploatowana przez Spółkę, która zapewnia odpowiednie ciśnienie wody w budynkach wysokich na osiedlu Letnim oraz jedna stacja podnoszenia ciśnienia znajdująca się przy ul. Gdyńskiej, w kierunku miejscowości Kiczarowo. Minimalne ciśnienie wody w sieci wynosi 0,2 MPa, co pozwala na bezproblemowe podłączenie budynków czteropiętrowych.

Całkowita długość sieci wodociągowej MPGK Sp. z o. o. na dzień 31.10.2017 r. wynosiła 166,1 km, a przyłączy 71,60 km. Wszyscy odbiorcy usług wodociągowych są opomiarowani. Przedsiębiorstwo obsługuje 6495 wodomierzy, w tym 786 instytucjonalnych.

## **3. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków**

### **3.1. Oczyszczalnia ścieków**

Oczyszczalnia Ścieków położona jest w północnej części miasta Stargard w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Iny. W chwili obecnej około 99% miasta Stargard korzysta z możliwości zbiorczego odprowadzania ścieków

Osad z Oczyszczalni jest na bieżąco monitorowany zarówno pod kątem wymagań jakościowych, jak i czystości mikrobiologicznej. Przy rolniczym zagospodarowaniu osadu badaniom poddawane są także gleby, na których stosowany jest ww. osad.

W wyniku przeprowadzonej modernizacji Oczyszczalni Ścieków ruchome pomosty na reaktorach biologicznych zastąpione zostały pomostami stałymi, które nie emitują hałasu. Aeratory powierzchniowe służące do napowietrzania ścieków zostały zastąpione napowietrzaniem drobnopęcherzykowym, które realizowane jest przez membranowe dyfuzory rurowe znajdujące się ok. 6,5 m pod zwierciadłem ścieków, natomiast mieszanie powierzchniowe z mieszadłami, których silniki o bardzo dużych mocach znajdowały się nad powierzchnią ścieków, zostały zastąpione mieszadłami z silnikami zatapialnymi o mniejszej mocy, umieszczonymi od 3,0 m do 4,0 m pod zwierciadłem ścieków. Dzięki tym działaniom główne źródła hałasu zostały wyeliminowane i spełniają w każdej porze dnia i nocy limity dopuszczalnej emisji hałasu do środowiska. Ponadto została ograniczona emisja aerozoli do środowiska z reaktorów o napowietrzaniu drobnopęcherzykowym, które po modernizacji zastąpiły istniejące biooxybloki z napowietrzaniem powierzchniowym.

### **3.2. Przepompownie ścieków, tłocznie i sieci kanalizacyjne**

Jednym z elementów sieci kanalizacyjnej są przepompownie i tłocznie. Zapewniają one odprowadzenie ścieków w kierunku oczyszczalni tam, gdzie nie jest możliwy ich spływ grawitacyjny. Obecnie w mieście jest eksploatowanych trzydzieści pięć przepompowni ścieków, jedna podciśnieniowa i trzy tłocznie ścieków.

Część przepompowni objęte jest systemem monitoringu ze sprowadzeniem sygnału przez GPRS do serwera głównego MPGK i bezpośrednio sygnałem SMS na telefony komórkowe Pogotowia Kanalizacyjnego. Pozwala to na szybszą reakcję pogotowia wodno-kanalizacyjnego w przypadku wystąpienia awarii. Do uzupełnienia pozostaje objęcie monitoringiem pozostałych przepompowni, które powstały w ciągu ostatnich kilku lat. Zadanie to jest w trakcie realizacji – przewidziane zakończenie do końca 2020 roku.

Całkowita długość sieci kanalizacyjnej MPGK na dzień 31.10.2017 r. wynosiła: 166,2 km w tym sieci ogólnospławnej: 105,3 km i sanitarnej: 60,9 km, długość przyłączy: 54,4 km.

## **4. Informacje o poziomie świadczonych usług w zakresie ilości, jakości, ciągłości dostarczania wody, odprowadzania ścieków**

Wydajność eksploatacyjna Ujęcia Wody wynosi 37.440 m<sup>3</sup>/d. Ilość pobieranej wody wynosi średnio 9100 [m<sup>3</sup>/d]. Straty wody na sieci utrzymują się na poziomie około 12-15 % rocznie. Jakość wody spełnia wymogi Rozporządzenia w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W okresie ostatnich 20 lat nie było przekroczeń dopuszczalnych wartości wyszczególnionych parametrów. Potwierdzają to badania Inspekcji Sanitarnej. Wskaźniki awaryjności sieci wodociągowej (na podstawie danych za 2016 r) jest na poziomie 0,18 awarii/1km/1rok i sieci kanalizacyjnej 0,05 awarii/1km/1rok, co świadczy o właściwym przeprowadzaniu zabiegów konserwacyjno-remontowych.

Istniejąca Oczyszczalnia ścieków posiada przepustowość maksymalną 37.500m<sup>3</sup>/d. Ilość przepływających przez oczyszczalnię ścieków wynosi średnio 13000 m<sup>3</sup>/d (w okresie bezdeszczowym). Natomiast w okresie opadów średnio 17500 m<sup>3</sup>/d, a w szczytach nawet 19.000m<sup>3</sup>/d.

W 2016 roku Spółka zakończyła realizację projektu pn. *Budowa sieci kanalizacji ogólnospławnej wraz z renowacją syfonu pod rzeką Iną*. Było to bardzo ważne zadanie mające na celu zwiększenie w porach deszczowych napływu ścieków na Oczyszczalnię Ścieków wykorzystując w pełni moce technologiczne zmodernizowanej instalacji. Teraz ścieki odprowadzane są dodatkowo nowo wybudowanym kolektorem DN1000 oraz poprzez odremontowany syfon DN700. Napływ na Oczyszczalnię zwiększył się, wcześniej

- pomieszczenia socjalne i techniczne,
- dostosowanie jednostek wodociągowych pod planowane inwestycje miejskie.

Do zadań racjonalizujących odprowadzanie i oczyszczanie ścieków zalicza się:

- dokończenie wykonania układów do przesyłania stanów alarmowych i zdalnego sterowania przepompowni ścieków ze sprowadzeniem sygnału na oczyszczalnię ścieków i do bazy Zakładu Wodociągów i Kanalizacji,
- zakup urządzenia specjalistycznego do inspekcji TV kanałów,
- dostosowanie jednostek kanalizacyjnych pod planowane inwestycje miejskie,
- monitoring sieci kanalizacyjnej (pomiar wypełnienia kolektorów wraz z zakupem deszczomierzy).

#### **6. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w latach 2018-2021 wraz z ich źródłami finansowania**

W *Wieloletnim Planie* na lata 2018 – 2021 źródła finansowania przedsięwzięć rozwojowo – modernizacyjnych pochodzić będą z środków własnych Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.. Przewiduje się również pozyskiwanie zewnętrznych źródeł finansowania w przypadku możliwości ich dostosowania do przedsięwzięć zawartych w *Wieloletnim Planie*, np. z programów operacyjnych Funduszu Spójności, czy programów Wojewódzkiego / Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.





II	sieć kanalizacyjna	Nakłady poniesione w latach wcześniejszych	2018	2019	2020	2021	
1	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej DN250 L - 405 m, tłoczny DN90 L - 2x75 m wraz z przepompownią PPNT		40,00				40,00
2	Budowa dwóch odcinków sieci kanalizacji tłocznej w ulicy Sadowej wraz z modernizacją przepompowni P8 i P9				115,00		115,00
3	Budowa sieci kanalizacyjnej DN300 L-950 m na terenie PSSE	17,99	250,00				250,00
4	Budowa sieci kanalizacyjnej DN200 w ulicy Tańskiego-Śniadeckiego		30,00				30,00
5	Modernizacja przepompowni P1-ul. Warszawska	25,38					-
6	Przebudowa włączenia kolektora DN1000 w układ kanalizacji w ulicy Piłsudskiego - Konopnickiej					220,00	220,00
7	Rozbudowa sieci kanalizacyjnych na terenie miasta		-	-	100,00	50,00	150,00
8	Budowa sieci kanalizacyjnej w ulicy Nowowiejskiej wraz z przepompownią, kanalizacja grawitacyjna DN200 L-674 m i kanalizacja tłoczna DN90 L-463 m	83,15		300,00	100,00		400,00
9	Budowa sieci kanalizacyjnej DN200 w ulicy Morskiej, Szosie Maszewskiej i w ulicy Wiśniowej (skrzyżowanie)	3,50		70,00			70,00
10	Budowa sieci kanalizacyjnej DN200 w ulicy Grudziądzkiej		40,00				40,00
			360,00	370,00	315,00	270,00	1 315,00
	Suma kosztów w poszczególnych latach		1 010,00	1 100,00	935,00	495,00	
	Suma						3 540,00

CZŁONEK ZARZĄDU  
ds. Techniczno-Exploatacyjnych

Piotr Tomczak

Członek Zarządu-Dyrektor  
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Lucyna Walawska

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR NACZELNY

Sebastian Szwałik

<b>Nazwa zadania:</b>	<b>Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miasta</b>	<b>Oznaczenie:</b>	<b>TW-K/II</b>
<b>Zadanie w ramach programu:</b>	<i>Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, będących w posiadaniu MPGK na lata 2018-2021.</i>		
<b>Opis zadania [wartość w tys. zł]:</b>	<p>W ramach realizacji zadania planuje się podjęcie następujących działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Budowa sieci kanalizacyjnej DN250 L-405 m, tłoczny DN 90 L-2x75 m wraz z przepompownią PPNT 2018 - 40,00</li> <li>- Budowa dwóch odcinków sieci kanalizacyjnej tłocznej w ulicy Sadowej wraz z modernizacją przepompowni P8 i P9 2020 - 115,00</li> <li>- Budowa sieci kanalizacyjnej DN300 L-940 m w ulicy Metalowej 2018 – 250,00</li> <li>- Budowa sieci kanalizacyjnej DN200 w ulicy Tańskiego - Śniadeckiego 2018 - 30,00</li> <li>- Modernizacja przepompowni P1 ul. Warszawska</li> <li>- Przebudowa włączenia kolektora DN1000 w układ kanalizacji w ulicy Piłsudskiego – Konopnickiej 2021 - 220,00</li> <li>- Rozbudowa sieci kanalizacyjnych na terenie miasta 2020 - 100,00 2021 - 50,00</li> <li>- Budowa sieci kanalizacyjnej DN200 L-674 m, tłoczny DN 90 L-463 m wraz z przepompownią w ul. Nowowiejskiej 2019 - 300,00 2020 - 100,00</li> <li>- Budowa sieci kanalizacyjnej DN200 w ulicy Morskiej, Szosie Maszewskiej i Wiśniowej (skrzyżowanie) 2019 - 70,00</li> <li>- Budowa sieci kanalizacyjnej DN200w ulicy Grudziądzkiej 2018 - 40,00</li> </ul>		
<b>Jednostka odpowiedzialna za realizację:</b>	Zakład Wodociągów i Kanalizacji		
<b>Planowany koszt zadania [tys. zł]:</b>	1 315,00		
<b>Potencjalne źródła finansowania:</b>	Środki własne		
<b>Data rozpoczęcia realizacji:</b>	2018	<b>Data zakończenia realizacji:</b>	2021
<b>Zadanie nadzoruje:</b>	Zakład Wodociągów i Kanalizacji		

## Uzasadnienie

Na podstawie art. 21 ust.1 i ust. 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Stargardzie w dniu 01.02.2018 r. przedłożyło Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych na lata 2018-2021.

Przedłożony plan spełnia postanowienia ustawy i jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Przy sporządzaniu wieloletniego planu uwzględniono:

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

Przedstawiony plan jest zgodny z udzielonym zezwoleniem na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Zgodnie z art. 21 ust. 5 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, plan spełniający powyższe warunki Rada Miejska uchwala w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu Prezydentowi Miasta.

Biorąc pod uwagę przywołane argumenty, podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.

Z up. Prezydenta Miasta

*Piotr Mync*  
Z-ca Prezydenta Miasta

