



# Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Łomży

18-400 Łomża, ul. Zjazd 23, tel. +48 86 216 62 77, +48 86 216 62 78, fax. +48 86 216 28 13  
*e-mail: sekretariat@mpwik.lomza.pl; www.mpwik.lomza.pl*

NIP: 718 10 09 763, REGON: 450111225

KRS: 0000052100 - Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy, Kapitał Zakładowy Spółki (wniesiony w całości) 50.567.000,00 zł

**DRUK Nr 900**

Łomża, dnia 2022.06.10

## Rada Miejska Łomży Komisja Gospodarki Komunalnej, Rozwoju i Przedsiębiorczości

Realizując plan pracy Rady Miejskiej w Łomży przedkładam  
Wysokiej Komisji Analizę Funkcjonowania Gospodarki Wodno-Ściekowej  
na terenie Miasta Łomża i gminy Piątnica z prośbą o jego uchwalenie.

Z poważaniem

**Prezes Zarządu**  
MPWiK Sp. z o.o. w Łomży  
Mariusz Konopka

**DZIAŁ OBSŁUGI  
ODBIORCÓW**  
tel. + 48 86 216 62 77  
+ 48 86 216 62 78  
wew. 28, 36, 57

**DZIAŁ TECHNICZNY**  
tel. + 48 86 216 62 77  
+ 48 86 216 62 78  
wew. 22, 25, 26

**ZAKŁAD SIECI**  
tel. + 48 86 216 62 77  
+ 48 86 216 62 78  
wew. 23, 45

**ZAKŁAD  
OCZYSZCZANIA  
ŚCIEKÓW**  
tel. + 48 86 216 62 77  
+ 48 86 216 62 78  
wew. 10, 14, 37

**POGOTOWIE  
WODOCIAĞOWE**  
tel. 994  
tel. 692 406 404

Załączniki:

1. Analiza funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie  
m. Łomży i gm. Piątnica

---

# *ANALIZA FUNKCJONOWANIA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE M. ŁOMŻY I GM. PIĄTNICA*

---

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Łomży prowadząc swoją działalność realizuje statutowe zadania z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków na terenie miasta Łomża i gminy Piątnica.

## **MIASTO ŁOMŻA**

Spółka w 2021 wyprodukowała 2 718 tys. m<sup>3</sup> wody. Sprzedaż wody w Łomży kształtuje się na poziomie 2 180 tys. m<sup>3</sup>/rok.

Woda jest dostarczana do:

- gospodarstw domowych w ilości 1 731 tys. m<sup>3</sup>/rok
- dla przemysłu w ilości 91 tys. m<sup>3</sup>/rok
- dla pozostałych odbiorców 234 tys. m<sup>3</sup>/rok
- potrzeby własne 124 tys. m<sup>3</sup>/rok

Oczyszczalnia ścieków w 2021 roku oczyściła ogółem 3 820 tys. m<sup>3</sup> ścieków w tym, 2 335 tys. m<sup>3</sup> to ścieki sprzedane, dostarczone przez Miasto Łomża:

- odbiorców z gospodarstw domowych w ilości 1 655 tys. m<sup>3</sup>/rok
- odbiorców przemysłowych 304 tys. m<sup>3</sup>/rok
- pozostałych odbiorców 376 tys. m<sup>3</sup>/rok

oraz:

- Gmina Łomża 80 tys. m<sup>3</sup>/rok
- dostawcy dowożący nieczystości płynne na oczyszczalnię 137 tys. m<sup>3</sup>/rok
- potrzeby własne 99 tys. m<sup>3</sup>/rok
- z gminy Piątnica 77 tys. m<sup>3</sup>/rok

Na dzień dzisiejszy Spółka posiada w eksploatacji:

- ujęcia wody: Podgórze, Rybaki jako podstawowe i Jantar (rezerwowe),
- miejską oczyszczalnię ścieków,
- 21,6 km sieci wodociągowej magistralnej,
- 91,1 km przyłączy wodociągowych,
- 132,8 km sieci wodociągowej rozdzielczej,
- 13,4 km sieci tłocznej wodociągowej,

- 4,9 km kanalizacji ogólnospławnej,
- 119,6 km kanalizacji sanitarnej,
- 68,4 km przyłączy sanitarnych,
- 6 040 szt. wodomierzy

Spółka eksploatuje zmodernizowaną w latach 1998 - 2000 oczyszczalnię ścieków, którą zaprojektowano na 95 tys. RLM. Średni dobowy ładunek zanieczyszczeń BZT<sub>5</sub> w roku 2021 wyniósł 570 mg/l. Oczyszczalnia ścieków na podstawie wskaźnika RLM dla ścieków pracuje średnio na poziomie ok. 105 %. Duży wskaźnik RLM zanieczyszczeń dopływających na oczyszczalnię ścieków wynika z rozwoju sieci i składu ścieków.

W 2021 roku dopływ ścieków na oczyszczalnię wyniósł 3 820 tys. m<sup>3</sup>, co daje średnio miesięczną 318 tys. m<sup>3</sup> i średnią na dobę 10,5 tys. m<sup>3</sup>. Maksymalne dobowe przepływy dochodzą do 23 024,9 m<sup>3</sup>/d. Jest to spowodowane znaczącym udziałem ścieków z kanalizacji ogólnospławnej i napływem wód infiltracyjnych.

Na oczyszczalni stosuje się następujące procesy technologiczne oczyszczania ścieków:

- I. Mechaniczne oczyszczanie ścieków polegające na usuwaniu ze ścieków części stałych. Proces mechanicznego oczyszczania realizowany jest w układzie następujących urządzeń: krata rzadka, kraty gęste, pompy, piaskowniki, separator piasku, osadnik wstępny, zbiornik retencyjny wód deszczowych.
- II. Biologiczne oczyszczanie z wykorzystaniem osadu czynnego do redukcji zanieczyszczeń organicznych z wykorzystaniem następujących urządzeń: reaktorów biologicznych, osadników wtórnych, stacji do napowietrzania ścieków, stacji dozowania preparatu PIX. Jednocześnie w reaktorach zachodzi redukcja związków azotu i fosforu w ściekach.
- III. Przeróbka osadów ściekowych polega na ich fermentacji w zamkniętych komorach, zagęszczaniu i odwadnianiu na wirówkach. Proces technologiczny prowadzi się z wykorzystaniem zagęszczaczy osadów, komory fermentacyjnej, wirówki do odwadniania.

Przedsiębiorstwo w latach 2012-2014 przeprowadziło modernizację instalacji, która ma na celu termiczne przekształcanie osadów i jest najpewniejszym sposobem na unieszkodliwienie ich pod względem sanitarnym, ponieważ jako końcowy odpad z procesu uzyskuje się, nieszkodliwy bakteriologicznie dla środowiska i zdrowia ludzi i zwierząt, żużel. Podstawowym rezultatem zrealizowanego projektu jest znaczące zmniejszenie ilości odpadów z oczyszczalni do ok. 7% (zmniejszenie o 93%) w stosunku do ilości dotychczasowej. Jest to ok. 14-krotne zmniejszenie masy odpadów z działu

obróbki osadów. Powstały po spaleniu żużel wykorzystuje się po przeróbce do robót inżynierskich. Spółka na ten cel otrzymała bezzwrotną dotację z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego kwotę 3 928 932 zł.

- IV. Uzyskany podczas fermentacji biogaz, po odsiarczeniu wykorzystuje się do produkcji energii elektrycznej w agregatach kogeneracyjnych zasilanych biogazem oraz w kotłowni zakładowej do procesów technologicznych na oczyszczalni. Awaryjnie istnieje również możliwość spalania biogazu w pochodni.

Miejska oczyszczalnia ścieków mimo gruntownej modernizacji przeprowadzonej w 2000 roku, po 19 latach intensywnej eksploatacji wymaga podjęcia działań zmierzających do rozbudowy i przebudowy procesów technologicznych pod kątem zwiększenia wydajności oczyszczalni. Ponadto zmiana wymagań dotyczących jakości oczyszczanych ścieków oraz postęp technologiczny w tym zakresie wymagają wdrożenia zmian w zakresie gospodarki energetycznej, wykorzystania odpadów oraz konieczności wprowadzenia dezodoryzacji z uwagi na położenie oczyszczalni w sąsiedztwie obiektów sportowych. W wyniku tego w 2020 r. Spółka rozpoczęła modernizację oczyszczalni ścieków w ramach programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Zgodnie z zawartą umową od 2020 są prowadzone prace związane z przebudową i rozbudową łomżyńskiej oczyszczalni.

Modernizacja oczyszczalni pozwoli na prowadzenie eksploatacji na wymaganym poziomie oraz umożliwi podłączenie kolejnych nowych dostawców ścieków z terenu miasta oraz gminy Piątnica i Łomża.

Ścieki z oczyszczalni miejskiej w Łomży wprowadzane są do rzeki Narew, w jej lewym brzegu, rowem otwartym, z faszynowym ubezpieczeniem wylotu do rzeki. Mimo przekroczenia projektowanych mocy odprowadzane z oczyszczalni ścieki spełniają wymagania prawne dotyczące jakości ścieków wprowadzanych do wód powierzchniowych. Wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach są niższe od dopuszczalnych wartości dla ścieków komunalnych.

W okresie funkcjonowania spółki od 1995 roku długość sieci wodociągowej i kanalizacyjnej eksploatowanej przez spółkę na terenie miasta wzrosła dwukrotnie.

Do miejskiej sieci kanalizacyjnej są podłączone miejscowości z gminy Łomża (Kupiski Nowe, Konarzyce, Kupiski Stare, Bożenica) oraz poprzez rurociąg pod rzeką Narew także miejscowości z gminy Piątnica (Czarnocin, Piątnica, Kalinowo, Piątnica Włościańska, Drozdowo, Marianowo).

Spółka eksploatuje zmodernizowane i rozbudowane ujęcia wody Podgórze i

Rybaki. Zadania były współfinansowane ze środków unijnych. W ramach tej inwestycji dokonano również optymalizacji pracy sieci wodociągowej oraz umożliwiono regulację ciśnień w sieci poprzez zaprojektowanie i wykonanie 6 komór regulacyjno-pomiarowych zlokalizowanych w ściśle określonych punktach sieci wodociągowej. Każda komora ma za zadanie regulację ciśnienia, pomiar ciśnienia i przepływ wody.

Miasto Łomża zaopatrywane jest w wodę z utworów czwartorzędowych dwoma ujęciami wód: Podgórze, Rybaki. Jako źródło rezerwowe mamy do dyspozycji ujęcie Jantar.

Ujęcie Rybaki składa się z 8 czynnych studni, a ujęcie Podgórze z 9 studni. Ujęcie Jantar składające się z 3 studni traktowane jest jako rezerwowe, eksploatowane rzadko, szczególnie ze względu na niedoskonałości techniczne zakłócające przepływ wody w sieci wodociągowej.

Ujęciami Rybaki i Podgórze ujmowane są wody podziemne, z II i III warstwy wodonośnej. Pobierane wody posiadają duże i zasobne obszary spływu wód zasilających ujęcia. Warstwy wodonośne z których pobierana jest woda posiadają uwarunkowania naturalne i gospodarcze chroniące czystość wód. Posiadają one nadkład od powierzchni terenu w formie utworów piaszczystych i trudno przepuszczalnych. Eksploatowane warstwy są izolowane warstwami glin o miąższości 35 – 60 m. Obszary spływu wody, szczególnie ujęcia Podgórze nie posiadają większych znaczących źródeł zanieczyszczenia.

Czerpane wody charakteryzują się dobrymi wskaźnikami jakości. Natomiast jak większość wód na terenach nizinnych zawierają ponadnormatywne ilości żelaza i manganu, posiadają podwyższoną mętność, dlatego też wymagają uzdatniania.

Na ujęciach Rybaki i Podgórze funkcjonują stacje uzdatniania. Są one wyposażone w nowoczesne obiekty i urządzenia do natleniania, filtracji, retencjonowania i wtłaczania wody do sieci. Ponadto wyposażone są w osprzęt do pomiaru wody i sterowania procesami technologicznymi w zakresie jej uzdatniania.

Na poszczególnych stacjach uzdatniania wody wykorzystuje się następujące urządzenia:

1. Stacja Rybaki o wydajności 400 m<sup>3</sup>/h: wieże napowietrzania, filtry ciśnieniowe, zbiorniki do magazynowania wody uzdatnionej, pompownia II-go stopnia.
2. Stacja Podgórze o wydajności - 800 m<sup>3</sup>/h – aeratory, zbiorniki kontaktowe, urządzenia do dezynfekcji, zbiorniki retencyjne, filtry pionowe odkryte o ciągłej filtracji, pompownia II<sup>o</sup>, lampa UV do dezynfekcji wody;
3. Ujęcie Jantar (awaryjne) o wydajności 138 m<sup>3</sup>/h – stacja wodociągowa wyposażona

w urządzenie do napowietrzania wody, filtr ciśnieniowy (odżelaziacz), sprężarki powietrza, chlorator.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Łomży mając na uwadze rozwój demograficzny i gospodarczy miasta wymagający zabezpieczenia poboru wody utrzymuje następujące możliwości produkcyjne - Tab. 1.

**Tab.1.** Zestawienie możliwości produkcyjnych ujęć wody Miasta Łomża

<b>Ujęcie</b>	<b>Pobór max /h</b> [m <sup>3</sup> /h]	<b>Pobór max /d</b> [m <sup>3</sup> /d]	<b>Pobór śr/d</b> [m <sup>3</sup> /d]
Podgórze	800	19 200	14 770
Rybaki	400	9 600	7 385
Jantar	138	3 312	2 548

Przedstawione wielkości poboru wody z ujęć Podgórze, Jantar i Rybaki są równe zasobom eksploatacyjnym tych ujęć.

Studnie na ujęciach są włączane w miarę potrzeb z zachowaniem zasad poprawnej eksploatacji urządzeń, zasobów wodnych i zapewnieniu odbiorcom dobrej jakości wody,

W 2015 roku Spółka dokonała spięcia wodociągu miejskiego z gminną siecią wodociągową w miejscowości Konarzyce w celu sprzedaży wody dla gminy Łomża w okresach dużego zapotrzebowania.

Przez najbliższe lata przedsiębiorstwo będzie zajmowało się eksploatacją i modernizacją posiadanej infrastruktury, aby zapewnić świadczenie usług na jak najwyższym poziomie oraz będzie realizować inwestycje mające na celu budowę nowych sieci wodno -kanalizacyjnych.

W roku 2021 Spółka ze środków własnych zrealizowała budowę i przebudowę:

- sieci wodociągowych w ulicach: Jaworowa, Grabowa, Ks. Stanisława, Bursztynowa o łącznej dł. 2,4km;
- sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: Jaworowa, Grabowa, Ks. Stanisława, Bursztynowa, Łączna, Strażacka, Pułaskiego o łącznej dł. 2,6 km.

W ramach bieżących zadań realizowana będzie budowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych na terenach miasta zgodnie z potrzebami mieszkańców oraz w miejscach terenów inwestycyjnych i powstających nowych osiedli mieszkaniowych.

W najbliższych latach ważną dla Spółki i Miasta inwestycją będzie również rozdzielenie istniejącej w centrum miasta sieci kanalizacji ogólnospławnej polegające na

wybudowaniu nowych kanałów deszczowych i adaptowaniu sieci ogólnospławnej na kanalizację sanitarną. Rozdzielenie kanałów ma na celu zoptymalizowanie pracy oczyszczalni ścieków w czasie deszczowych dni (dopływa wtedy na oczyszczalnię prawie dwa razy więcej ścieków niż w dni suche). Zmniejszona ilość ścieków usprawni pracę oczyszczalni szczególnie w okresie wiosennym, gdy na oczyszczalnię wpływają zimne ścieki pochodzące z roztopów (z dużą zawartością soli drogowej) zakłócające procesy biologiczne. Natomiast w okresach deszczowych spowoduje to zredukowanie ilości napływających dodatkowo ścieków dochodzących w niektórych momentach nawet do ok. 100 % w stosunku do okresów bez deszczowych. Podjęte działania znacznie odciążą prace reaktorów biologicznych, przepompowni ścieków i osadników, a tym samym zmniejszy się ich zużycie i awaryjność oraz zmniejszą się koszty eksploatacyjne oczyszczalni. W 2021 roku na oczyszczalnię wpłynęło łącznie ok. 1,08 mln m<sup>3</sup> ścieków nie zafakturowanych, z czego większość ścieków pochodziło z opadów atmosferycznych, które zostały wprowadzone do sieci poprzez kanalizację ogólnospławną. Biorąc pod uwagę częste przekraczanie wskaźnika RLM, należy jak najszybciej podjąć działania zmierzające wyodrębnieniu w/w kanałów.

Ogólny zakres najważniejszych planowanych inwestycji Spółki na najbliższe lata przedstawia tabela nr 2. W ramach bieżących zadań realizowana będzie budowa odcinków sieci na terenach miasta zgodnie z potrzebami mieszkańców i w miejscach potencjalnej lokalizacji inwestycji miejskich.

**Tab. 2.** Ważniejsze inwestycje MPWiK Łomża w latach 2022-2027

Lp.	Tytuł zadania	Przewidywany koszt całkowity zadania (tys. zł)	Lata realizacji
1.	Przebudowa wodociągu ul. Wojska Polskiego	280	2027
2.	Budowa wodociągu i sieci kanalizacyjnej ul. Jesienna	832	2022
3.	Modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków	78 741	2020-2022
4.	Przebudowa wodociągu ul. Poznańska	800	2024
5.	Budowa wodociągu i kanału sanitarnego w dzielnicy przemysłowej przy ul. Żabiej	1500	2022-2023
6.	Wymiana kabli zasilających Oczyszczalnię Ścieków	1330	2025-2026
7.	Modernizacja zasilania stacji SUW Podgórze	1733	2024
8.	Przebudowa kanału sanitarnego ul. Wyzwolenia	300	2022
9.	Przebudowa wodociągu ul. Poznańska	800	2023
10.	Budowa dublera kolektora A o średnicy 1,2 m i długości ok. 1400m	2000,0	2026-2027
11.	Budowa wodociągu i sieci kanalizacyjnej ul. Słonecznikowa	395	2022

Dodatkowo Spółka na bieżąco dokonuje przebudowy sieci wodociągowo – kanalizacyjnej w pasach drogowych modernizowanych przez miasto ulic.



## GMINA PIĄTNICA

Spółka w 2021 roku wyprodukowała ok. 711 tys. m<sup>3</sup> wody na bazie ujęć gminnych. Sprzedaż wody kształtowała się na poziomie ok. 605 tys. m<sup>3</sup>.

Woda jest dostarczana do:

- gospodarstw domowych w ilości 342 tys. m<sup>3</sup>
- dla przemysłu w ilości 207 tys. m<sup>3</sup>
- dla pozostałych odbiorców 23 tys. m<sup>3</sup>

Na potrzeby własne zużyto 33 tys. m<sup>3</sup>/rok

Na dzień dzisiejszy Spółka posiada użyczone do eksploatacji od gminy Piątnica:

- ujęcia wody: Piątnica, Drozdowo, Jeziorko, Dobrzyjałowo,
- 163,8 km sieci wodociągowej rozdzielczej
- przyłącza wodociągowe 2 738 szt.
- 3 120 szt. wodomierzy
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w Piątnicy Poduchownej, Piątnicy Włociańskiej, Czarnocinie, Kalinowie i Drozdowie o dł. 32,6 km wraz z przyłączami (825 szt.)
- przepompownie przydomowe 210 szt.

System kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej i ciśnieniowej budowany był w latach 2004 – 2008 w Piątnicy i Czarnocinie i w 2011 r. w Kalinowie i Piątnicy Włociańskiej. Przepompownia główna tłocząca ścieki do oczyszczalni ścieków w Łomży, znajduje się na ulicy Stawiskowskiej. Do niej z obecnego systemu kanalizacyjnego ścieki tłoczone są za pomocą trzech przepompowni strefowych zlokalizowanych w ul. Czarnockiej, Północnej i Krótkiej. W 2019 roku Gmina zakończyła skanalizowanie Drozdowa.

Od kwietnia 2011 Spółka zajmuje się eksploatacją sieci wodociągowej w gminie Piątnica – obszar 218,69 km<sup>2</sup>. Obsługując w ten sposób 10793 osoby z 45 wsi gminy Piątnica. Woda do sieci wodociągowej dostarczana jest z 4 ujęć zlokalizowanych w miejscowościach: Jeziorko, Dobrzyjałowo, Piątnica, Drozdowo.

W 2012 roku została wykonana wizualizacja pracy ujęć wody na terenie Gminy Piątnica, która umożliwia prowadzenie ciągłego nadzoru rozległego systemu wodociągowego. Ponadto inwestycja ta zapewnia kontrolę i archiwizację podstawowych parametrów z w/w obiektów poprzez system informatyczny w dyspozytorni MPWiK przy ul. Zjazd 23. oraz przyczynia się do ograniczenia strat wody.

Dzięki tej inwestycji jest możliwa obsługa i kontrola parametrów pracy ujęć oraz bieżące wyświetlanie komunikatów alarmowych i diagnostycznych. Zbudowany monitoring posiada m.in. funkcję załączania i włączania pomp czy też poinformowania wiadomością SMS pod wskazany numer o zaistnieniu stanów alarmowych. Wizualizacja zapewnia możliwość ustalenia przyczyn wielu problemów pracy stacji i jest pomocna przy zoptymalizowaniu pracy urządzeń.

Poniższe zestawienie (tab. 3 i 4) przedstawia dostępne przeliczeniowe zasoby wody zatwierdzone pozwoleniem wodno-prawnym dla gminy Piątnica oraz ich obecne zużycie (dane za 2021 rok) na podstawie ilości wtłoczonej wody przez ujęcia do sieci.

**Tab. 3.** Warunki poboru wód podziemnych (wg pozwoleń wodno-prawnych) dla potrzeb wodociągów wiejskich gminy Piątnica

Lp.	Ujęcie Wody	$Q_{h.max}$	$Q_{d.śr.}$	$Q_{r.max}$
		[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /dobę]	[m <sup>3</sup> /rok]
1	Piątnica	87,0	1 392,0	762 120,0
2	Drozdowo	108,0	940,7	946 080,0
3	Dobrzyjałowo	61,0	976,8	534 360,0
4	Jeziorko	32,0	640	233 600,0
	<b>Razem</b>	288	3 949,5	2 476,1

**Tab. 4.** Uśredniony pobór wody z ujęć na terenie gminy Piątnica w okresie od 01.01.2021 do 31.12.2021 r.

Lp.	Ujęcie Wody	Woda pobrana	$Q_d$
		m <sup>3</sup>	[m <sup>3</sup> /dobę]
1	Piątnica	197 786	542
2	Drozdowo	116 130	318
3	Dobrzyjałowo	268 758	736
4	Jeziorko	111 045	304
	<b>Razem</b>	711 079	1901

Generowanie dotychczas przez wodociągi gminy Piątnica znacznych strat jest na etapie ciągłej weryfikacji polegającej na szczegółowej kontroli pracy ujęć wody i opomiarowania produkcji oraz odbiorców wody. Dotychczasowe działania prowadzone przez Spółkę pozwoliły na ograniczenie strat wody które w 2021 roku kształtowały się na poziomie 17 % (w 2011 w momencie przejęcia obsługi Gminy Piątnica przez MPWiK straty wynosiły 38 %).

W świetle dotychczasowych analiz zużycia wody należy wziąć pod uwagę, iż w przyszłości w celu zwiększonego poboru wody trzeba będzie rozważyć zasilenie wodą z innych ujęć lub podłączyć gminę do miejskiego systemu wodociągowego.

## Cztery główne ujęcia zlokalizowane na terenie gminy Piątnica to:

### *1. Ujęcie Piątnica*

Położone jest przy ulicy Krótkiej w Piątnicy i posiada dwie czynne studnie. Studnia SW-2 o wydajności 87 m<sup>3</sup>/h odwiercona została w roku 1972 i jest studnią podstawową. Druga studnia SW-3 w wydajności 52 m<sup>3</sup>/h odwiercona została w roku 1980 r. i jest studnią rezerwową. W 2001 roku wymieniona została instalacja pomp i studni oraz zmodernizowano instalację stacji uzdatniania wody, a budynek poddano termomodernizacji. W celu uzdatnienia woda surowa poddawana jest napowietrzeniu w aeratorach i ciśnieniowej filtracji celem usunięcia związków żelaza. Dezynfekcję wody wykonuje się podchlorynem sodu, dozowanym do wody wychodzącej do sieci. Ujęcie wody Piątnica zaopatruje w wodę Piątnicę łącznie 1 772 osób oraz Okręgową Spółdzielnię Mleczarską „Piątnica”. Wydajność stacji opartej na jednostopniowym uzdatnianiu wody wynosi 60 m<sup>3</sup>/h. Z tego też względu stację należałoby przebudować i dostosować do obecnych wymagań poboru wody czyli do 87 m<sup>3</sup>/h. Ujęcie i stacja posiada podwójne zasilanie energetyczne.

### *2. Ujęcie Drozdowo*

Zlokalizowane jest na wyniesieniu w stosunku do otaczającego terenu. Woda z ujęcia jest pobierana z utworów czwartorzędowych. Woda jest pobierana z dwóch studni SW-1 i SW-2, wybudowanych w latach 70 ubiegłego stulecia. Wydajność odpowiednio - 106 m<sup>3</sup>/h i 108 m<sup>3</sup>/h. Woda ta posiada ponadnormatywne ilości związków żelaza i manganu, dlatego poddawana jest napowietrzaniu i filtracji odżelaziającej. Dezynfekcja wody odbywa się poprzez lampy UV. Woda jest pobierana pompami głębinowymi I stopnia ze studni, poprzez odżelaziacze trafia do zbiornika wyrównawczego wody uzdatnionej. Następnie ze zbiornika kierowana jest grawitacyjnie do sieci wodociągowej do wsi Kalinowo. Do pozostałych 10 wsi woda ze zbiornika tłoczona jest pompami naziemnymi II stopnia. Dodatkowo posiada agregat prądotwórczy do zasilania awaryjnego. Łącznie z tego ujęcia woda trafia do 2936 mieszkańców.

### 3. Ujęcie Dobrzyjałowo

Znajduje się w północnym krańcu wsi Dobrzyjałowo. Woda ze studni ujmowana jest z otworu nr 1, wydajność  $Q = 69 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz otworu nr 2 o wydajności  $Q = 61 \text{ m}^3/\text{h}$ . Równocześnie pracuje jedna pompa, a drugą stanowi rezerwę. Jakość pobieranej wody pod względem fizykochemicznym odpowiada normom, a stan bakteriologiczny nie budzi zastrzeżeń. Woda tłoczona jest bez uzdatniania w układzie jednostopniowego podnoszenia wody. W 1999 r. w systemie sieci zasilanej z ujęcia została wybudowana przepompownia wody ze zbiornikiem wyrównawczym o pojemności  $100 \text{ m}^3$  w Czarnocinie. Ujęcie posiada też możliwość dezynfekcji wody roztworem podchlorynu sodu. Stacja dodatkowo posiada agregat prądotwórczy do zasilania awaryjnego. Woda jest tłoczona do 24 miejscowości, obsługuje 4 160 mieszkańców gminy Piątnicy.

### 4. Ujęcie Jeziorko.

W 2018 roku wybudowano nową stację uzdatniania wody.

Położone jest po zachodnio-północnej stronie m. Jeziorko. Wodociąg ujęcia Jeziorko zasilany jest z dwóch studni wierconych SW-1 o wydajności  $32 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz SW-2 o wydajności  $29 \text{ m}^3/\text{h}$ . Woda jest ujmowana za pomocą pomp głębinowych i tłoczona na filtry odżelaziające i odmanganiające, a następnie do dwóch zbiorników wyrównawczych o pojemności  $100 \text{ m}^3$  każdy. Woda uzdatniona podawana będzie do sieci zestawem hydroforowym z wydajnością do  $60 \text{ m}^3/\text{h}$ . Dezynfekcja wody odbywa się poprzez lampę UV, w razie konieczności może odbywać się przy pomocy podchlorynu sodu. Ujęcie Jeziorko zaopatruje w wodę 8 miejscowości, obsługiwanych jest 1 925 osoby.

W związku z podpisanym porozumieniem międzygminnym przez najbliższe lata Spółka będzie zajmowała się eksploatacją użyczonej infrastruktury w tym dokonywaniu wszelkich nieprzewidzianych napraw i remontów, tak aby zapewnić świadczenie usług na jak najwyższym poziomie. Gmina Piątnica podpisując porozumienie zobowiązała się do sfinansowania niezbędnych inwestycji gwarantujących naprawę lub wymianę niesprawnych urządzeń i dostosowanie systemów wodno-kanalizacyjnych do obowiązujących przepisów prawa.

Ogólny zakres najważniejszych planowanych inwestycji będących do realizacji na najbliższe lata na terenie gminy Piątnica przedstawia tabela nr 5.

**Tab.5.** Zobowiązania inwestycyjne gminy Piątnica.

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zadania</b>	<b>Szacunkowa wartość netto w tys. zł.</b>	<b>Termin realizacji</b>
1.	Wykonanie projektu technicznego modernizacji ujęcia wody Drozdowo	80,0	zależny od możliwości finansowych Gminy
2.	Wykonanie modernizacji ujęcia wody Drozdowo	1 000,0	zależny od możliwości finansowych Gminy

Łomża, dnia 2022/06/10

**Prezes Zarządu**  
MPWiK Sp. z o.o. w Łomży  
Mariusz Konopka