

**UCHWAŁA NR LXXXV/1037/23  
RADY MIEJSKIEJ W WIELUNIU**

z dnia 11 kwietnia 2023 r.

**w sprawie przyjęcia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych  
i kanalizacyjnych na lata 2023-2025**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40, 572) oraz art. 21 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), po zaopiniowaniu projektu uchwały przez dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Przyjmuje się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2023 - 2025, będących w posiadaniu Gminy Wieluń, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wielunia.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej w Wieluniu

**Piotr Radowski**

Załącznik do uchwały Nr LXXXV/1037/23  
Rady Miejskiej w Wieluniu  
z dnia 11 kwietnia 2023 r.

## **WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2023-2025**

### **1. Podstawa prawna i przedmiot planowania.**

**Art.21.** Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537) zwanej dalej Ustawą.

### **2. Planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych.**

Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Wieluniu prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, natomiast Zakład Eksploatacji sieci wodociągowej Maciej Korbiel prowadzi działalność tylko w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Zakres działalności obejmuje m.in.

- 1) ujmowanie, produkcję i dystrybucję wody dla mieszkańców miasta i gminy Wieluń,
- 2) odbiór, odprowadzanie i oczyszczanie ścieków, dostarczanie ścieków do sieci kanalizacji Spółdzielni Dostawców Mleka w Wieluniu,
- 3) wykonywanie wszelkich prac niezbędnych dla prawidłowej eksploatacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych,
- 4) pobieranie od usługobiorców należności za usługi dostawy wody oraz odprowadzania ścieków,
- 5) dokonywanie przeglądów i odbiorów technicznych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 6) przejmowanie do eksploatacji zrealizowanych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 7) realizowanie zadań związanych z przeciwpożarowym zaopatrzeniem w wodę z hydrantów ppoż. zainstalowanych na sieci wodociągowej,
- 8) gromadzenie i przechowywanie dokumentacji projektowej i powykonawczej dostarczanej przez odbiorców usług i inwestorów,
- 9) określanie wymagań technicznych dotyczących zasilania w wodę i odprowadzania ścieków oraz uzgadnianie dokumentacji projektowych,
- 10) określanie wymagań technicznych dotyczących jakości i ilości odprowadzanych ścieków oraz sprawowanie kontroli nad ich przestrzeganiem,
- 11) zapewnienie ochrony ujęć i stacji uzdatniania wody,

12) wykonywanie przeglądów, badań technicznych oraz napraw pomp do wody czystej oraz do ścieków i innych urządzeń,

13) instalowanie, naprawa oraz legalizacja wodomierzy.

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

## WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2023 – 2025 przedstawia poniższa tabela /kwoty podane w tys. zł/.

LP.	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	CEL REALIZACJI	JEDNOSTKA REALIZUJĄCA A ZADANIE Sposób finansowania	OKRES REALIZACJI ZADANIA	NAKŁADY FINANSOWE w tys. zł			
					OGÓŁEM	2023r.	2024r.	2025 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Wymiana i remonty przyłączy wodociągowych ok. 15 sztuk, (5 szt./rok).	Remonty i Wymiany	Środki własne PK	2023-2025	150	50	50	50
2.	Montaż instalacji fotowoltaicznej na ujęciu wody Ruda o mocy 49,9 KWp.	Remonty i Wymiany	Środki własne PK oraz zewnętrzne	2023	210	210	0	0
3.	Montaż instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków przy ul. Błońskiej 43 o mocy 2x150 KWp.	Remonty i Wymiany	Środki własne PK oraz zewnętrzne	2023	1300	1300	0	0
4.	Montaż instalacji fotowoltaicznej na ujęciu wody Częstochowska o mocy 2x130 KWp.	Remonty i Wymiany	Środki własne PK oraz zewnętrzne	2023	1100	1100	0	0
5.	Wymiana pomp do ścieków w przepompowniach .	Remonty i Wymiany	Środki własne PK	2023-2025	100	40	30	30
6.	Wymiana pomp głębinowych ujęcie wody Częstochowska. Ruda.	Modernizacja studni głębinowych	Środki własne PK	2023-2025	60	20	20	20
7.	Remont krat mechanicznych schodkowych w hali krat na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Błońskiej 43.	Remonty i Wymiany	Środki własne PK	2024-2025	1000	-	500	500
8.	Wymiana agregatów pompowych sztuk 4 do ścieków surowych w oczyszczalni ścieków z poziomu -7,20m ppt.	Remonty i wymiany	Środki własne PK	2023-2025	400	100	100	200
9.	Zakup samochodu specjalistycznego SWW do usuwania awarii wodociągowych	Polepszenie warunków bezpieczeństwa	Środki własne PK	2024	860	-	860	-
10.	Zakup mini koparki do robót ziemnych przy wymianie przyłączy wodociągowych.	Polepszenie warunków bezpieczeństwa	Środki własne PK	2024	250	-	250	-
11.	Zabudowa samochodu POGOTOWIE WOD.-KAN.	Polepszenie warunków bezpieczeństwa	Środki własne PK	2023	20	20	-	-
12.	Wykonanie nowego ogrodzenia ujęcia wody w Rudzie	Remonty i wymiany	Środki własne PK	2024	60	-	60	-
13.	Malowanie pomieszczeń hali budynku Ujęcia Wody Częstochowskiej	Remonty i wymiany	Środki własne PK	2025	30	-	-	30
14.	Wykonanie nowego ogrodzenia studni Nr 3 Ujęcia wody Częstochowskiej	Remonty i wymiany	Środki Własne PK	2024	40	-	40	-
15.	Automatyka agregatu prądowórczego i remont budynku na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Błońskiej 43.	Modernizacja zasilania w energię elekt.	Środki własne PK	2023	350	350	-	-
16.	Likwidacja kotła centralnego ogrzewania i montaż pompy ciepła na ujęciu wody Częstochowska	Modernizacja	Środki własne PK oraz zewnętrzne	2023	150	150	-	-

17.	Likwidacja kotła centralnego ogrzewania i montaż pompy ciepła na ujęciu wody w Rudzie	Modernizacja	Środki własne PK oraz zewnętrzne	2023	100	100	-	-
18.	Likwidacja kotła centralnego ogrzewania i montaż pompy ciepła na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Błońskiej 43.	Modernizacja	Środki własne PK oraz zewnętrzne	2023	360	360	-	-
19.	Wymiana separatora piasku na nowy na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Błońskiej 43.	Modernizacja	Środki własne PK	2025	500	-	-	500
20.	Remont wózku jezdnego hydraulicznego urządzenia do usuwania piasku na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Błońskiej 43.	Remonty i wymiany	Środki własne PK	2024	50	-	50	-
21.	Remont punktu zlewczego ścieków dowożonych na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Błońskiej 43.	Remonty i wymiany	Środki własne PK	2023-2025	150	50	50	50
22.	Doposażenie laboratorium oczyszczalni ścieków w urządzenia do analiz.	Modernizacja sprzętu laboratoryjnego	Środki własne PK	2023-2025	90	30	30	30
23.	Wydzielenie komory K-1 na oczyszczalni ścieków dla potrzeb pompy przeciwwaleniowej, wyposażenie wydzielonej komory w kratę mechaniczną zabezpieczającą oczyszczalnię przed spiętrzaniem się ścieków w kanale dopływowym w przypadku intensywnych opadów deszczowych.	Poprawa bezpieczeństwa w ciągach technologicznych oczyszczalni ścieków podczas intensywnych opadów deszczowych	Środki własne PK	2024	160	0	160	0
24.	Dokończenie II etapu budowy oczyszczalni ścieków o automatyczne sterowanie procesem technologicznym.	Rozwój i ochrona środ. oraz bhp pracowników	Środki własne PK	2024	1360	0	1360	0
25.	Wymiana i konserwacja wodomierzy	Wymiana wodomierzy na nowe ze zdalnym odcz.	Środki własne PK	2023-2025	90	30	30	30
26.	Remont wentylacji w budynkach technologicznych na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Błońskiej 43.	Remonty i wymiany	Środki własne PK	2024	12	0	12	0
27.	Monitoring jakości wody	Realizacja ustawy o jakości wody	Środki własne PK	2023-2025	75	25	25	25
28.	Remont budynku stacji transformatorowej na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Błońskiej 43.	Modernizacja oczyszczalni	Środki własne PK	2023	60	60	0	0
29.	Remont budynku stacji transformatorowej na terenie ujęcia wody Częstochowska	Modernizacja oczyszczalni	Środki własne PK	2023	40	40	0	0
30.	Zakup grzejników konwektorowych 12 szt. na teren ujęcia wody Piłsudskiego	Modernizacja ogrzewania ujęcia wody	Środki własne PK	2023	12	12	-	-
31.	Oczyszczalnia ścieków III etap - budowa ciągu technologicznego do zagęszczania i zagospodarowania osadów pościekowych powstających na terenie oczyszczalni ścieków.	Modernizacja oczyszczalni	Środki własne Gminy oraz WFOŚ	2023-2025	2478	0	0	2478
32.	Wymiana systemu wizualizacyjnego procesu oczyszczania ścieków systemów magazynowania danych i ich przetwarzania.	Modernizacja oczyszczalni	Środki własne PK	2025	20	20	0	0
	RAZEM	-	-	-	11637	4077	3627	3943
33.	Wymiana i remonty przyłączy wodociągowych ok. 15 sztuk, (5 szt./rok).	Remonty i wymiany	Środki własne ZEWS	2023-2025	150	50	50	50
34.	Montaż przepływomierza ujęcie wody Kurów	Remonty i wymiany	Środki własne ZEWS	2023	15	15	0	0

35	Remont budynków hydroforni dachy, elewacja, pomieszczenia wewnętrzne Ujęcie wody Jodłowiec Ujęcie wody Kałuż Ujęcie wody Turów Ujęcie wody Kurów	Remonty i wymiany	Środki własne ZEW	2023-2025	15	3 0 0 0	0 3 0 4	3 0 2 0
36	Remonty ogrodzenia Ujęcie wody Kurów Ujęcie wody Kałuż	Remonty i wymiany	Środki własne ZEW	2023-2025	10	3 3	0 2	2 0
37	Wymiana lamp oświetleniowych na terenach: Ujęcie wody Jodłowiec Ujęcie wody Kurów	Remonty i wymiany	Środki własne ZEW	2023-2025	10	3 2	0 0	2 3
38	Wymiana mieszaczy wodno – powietrznych Ø600 2 szt. Ujęcie wody Jodłowiec	Remonty i wymiany	Środki własne ZEW	2023-2025	19	9	0	10
39	Wymiana kompresora sprężonego powietrza. Ujęcie wody Jodłowiec	Remonty i wymiany	Środki własne ZEW	2025	22	0	0	22
40	Wymiana i konserwacja wodomierzy	Wymiana wodomierzy na nowe	Środki własne ZEW	2023-2025	21	7	7	7
41	Monitoring jakości wody	Realizacja ustawy o jakości wody	Środki własne ZEW	2023-2025	60	20	20	20
42	Wymiana pomp głębinowych Ujęcie wody Jodłowiec Ujęcie wody Turów	Modernizacja studni głębinowych	Środki własne ZEW	2023-2024	40	20 0	0 20	0 0
43	Wykonanie i montaż instalacji filtrów (odżelaziaczy) do uzdatniania wody. Ujęcie wody Kurów	Modernizacja	Środki własne ZEW	2023-2024	50	25	25	0
	RAZEM	-	-	-	412	160	131	121
44	Wymiana filtrów (odżelaziaczy) do uzdatniania wody 2 szt. Ujęcie wody Kurów	Modernizacja	Środki własne Gminy oraz środki własne ZEW	2023-2024	96	48	48	0
45	Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi we wschodniej części gminy – Masłowice, Etap I	Poprawa warunków życia mieszkańców	Środki własne Gminy	2023-2024	2 500	1 000	1 500	0
46	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Jodłowiec	Poprawa warunków życia mieszkańców	Środki własne Gminy	2023-2024	100	50	50	0
47	Budowa sieci wodociągowej, Dąbrowa ul. Morgowa	Poprawa warunków życia mieszkańców	Środki własne Gminy	2023-2024	70	35	35	0
48	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Starzenice	Poprawa warunków życia mieszkańców	Środki własne Gminy	2023-2024	110	55	55	0
49	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Starzenice	Poprawa warunków życia mieszkańców	Środki własne Gminy	2023-2025	160	50	55	55
50	Budowa kanalizacji sanitarnej – Turów, ul. Rumiankowa	Poprawa warunków życia mieszkańców	Środki własne Gminy	2023-2025	190	50	70	70
51	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Dąbrowa	Poprawa warunków życia mieszkańców	Środki własne Gminy	2023-2025	160	20	70	70
52	Budowa kanalizacji sanitarnej w Gaszynie , ul. Źródłana, Wieluń	Poprawa warunków życia mieszkańców	Środki własne Gminy	2023-2025	120	20	50	50
	RAZEM	-	-	-	3410	1280	1885	245

Powyższy plan rozwojowo-modernizacyjny uwzględnia prowadzenie głównych inwestycji w zakresie rozbudowy sieci wodociągowych oraz kanalizacyjnych przez Gminę Wieluń oraz Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Wieluniu i Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej Maciej Korbiel w zakresie rozwoju własnych urządzeń.

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

Obecnie Przedsiębiorstwo Komunalne eksploatuje 56 przepompowni i tłoczni ścieków, tłocząc ścieki z terenów odległych i niżej położonych względem kanałów grawitacyjnych. W najbliższym czasie przybędzie kolejnych przepompowni i tłoczni (są już realizowane w miejscowości Sieniec). Podstawowym zamierzeniem mającym zracjonalizować zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków jest uwzględnienie wykonania lepszego monitorowania sieci i urządzeń. Lepszy monitoring zapewni nam możliwość szybszego reagowania na powstałe awarie. Stała dbałość o sprawność i szczelność systemu wodociągowego oraz wprowadzanie nowoczesnych technik pomiarowych i rozliczeń z klientami prowadzi do pełnej bieżącej analizy zużyć wody. Podstawowym obecnie działaniem racjonalizującym odprowadzanie ścieków do kanalizacji miejskiej jest wyeliminowanie zrzutu wód deszczowych i roztopowych do oczyszczalni ścieków.

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

W ramach inwestycji wodociągowych i kanalizacyjnych w mieście i Gminie Wieluń będą wykonywane zadania i przedsięwzięcia planowane przez Gminę Wieluń oraz Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu i Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej Maciej Korbiel. Wielkość nakładów finansowych w poszczególnych latach obrazuje tabela w punkcie 2.

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

Sposób finansowania został zaznaczony w tabeli. W zakresie swoich planów, przedsiębiorstwa wodociągowe zabezpieczą środki we własnym zakresie.