

**UCHWAŁA NR XXX/236/21  
RADY MIEJSKIEJ W SKWIERZYNIE**

z dnia 18 lutego 2021 r.

**w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Gminy Skwierzyna na lata 2021 – 2024” opracowanego przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Skwierzynie**

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

§ 1. Zatwierdza się „Wieloletni planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Gminy Skwierzyna na lata 2021 – 2024” opracowany przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Skwierzynie w brzmieniu stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2. Traci moc uchwała nr XLIX/359/18 Rady Miejskiej w Skwierzynie z dnia 6 marca 2018 r. w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Gminy Skwierzyna na lata 2018 – 2021” opracowanego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Skwierzynie.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Skwierzyny.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**Zygmunt Kadłubiski**

Załącznik do uchwały Nr XXX/236/21  
Rady Miejskiej w Skwierzynie  
z dnia 18 lutego 2021 r.

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA TERENIE GMINY SKWIERZYNA NA LATA 2021-2024

Poz. planu	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zamierzone efekty	Przewidywany koszt całkowity [zł]	Źródła finansowania						Zakres rzeczowo - finansowy
					2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>WODOCIĄGI</b>										
1	Skwierzyna SUW: Rewitalizacja kompleksu SUW w Skwierzynie przy ul. Gorzowskiej wraz z budową nowej studni głębinowej oraz z wprowadzeniem działań wspomagających SUW poprzez budowę na sieci wodociągowej komorowych stacji podnoszenia ciśnienia.	Zabezpieczenie niezawodności działania, zwiększenie możliwości produkcyjnych SUW, poprawa standardów i bezpieczeństwa dostaw wody dla mieszkańców oraz terenów rozwojowych miasta; obniżenie kosztów energii elektrycznej.	580 000	Srodki Spółki	30 000	150 000	200 000	200 000		Zakres rzeczowy: Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody roboty budowlano - instalacyjne w budynku głównym stacji oraz przy infrastrukturze i obiektach związanych z częścią technologiczną SUW. Wspomożenie pracy SUW i przesyłu wody w sieciach wodociągowych poprzez zabudowę na sieci komorowych stacji regulacji i podnoszenia ciśnienia w sieci wodociągowej. Wykonanie nowej studni głębinowej
2	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Skwierzyna ul. Pola Międzyrzeckie	Budowa nowej sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granic działek budowlanych, przełączenie przyłączy do sieci i wyłączenie starego awaryjnego wodociągu. Umożliwienie dostaw wody do nieruchomości spełniającej wszystkie wymogi wody zdatnej do spożycia dla ludzi oraz bezawaryjność działania. Docelowo woda do nowego wodociągu, po zakończeniu budowy wodociągu przy ul. Międzyrzeckiej dostarczana będzie z SUW w Skwierzynie przy ul. Gorzowskiej, SUW przy ul. Pola Międzyrzeckie zostanie wyłączony.	70 000	Srodki Spółki	70 000					Zakres rzeczowy:- budowa wodociągu rozdzielczego o długości ~ 370mb Ø DN 100 mm, liczba nowych przyłączy ~15 szt., liczba hydrantów 3 szt.
3	Budowa sieci wodociągowej w Skwierzynie ul. Międzyrzecka - Pola Międzyrzeckie	Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową nowych działek budowlanych. Dostawa wody do zabudowy do niezabudowanych działek budowlanych. Spięcie z istniejącym wodociągiem w ul. Pola Międzyrzeckie umożliwi likwidację starej "popegerowskiej" hydroforni. Budowa wodociągu da możliwość w perspektywie dostawę wody do terenów przeznaczonych pod strefę gospodarczą w rejonie zjazdów z trasy S3. Umożliwienie dostaw wody do nieruchomości spełniającej wszystkie wymogi wody zdatnej do spożycia dla ludzi.	160 000	Srodki własne Spółki	160 000					Zakres rzeczowy - budowa stacji podnoszenia ciśnienia, wykonanie odcinka sieci wodociągowej Ø 225 mm o długości ~1000 mb - dokończenie rozpoczętej w 2020 r. budowy wodociągu Ø 225 mm o długości całkowitej ~ 2060 mb, z przejściem przez ul. Międzyrzecką w rejonie tzw. "Bykowni". Spięcie z istniejącym wodociągiem w ul. Pola Międzyrzeckie.
4	Budowa sieci wodociągowej w Skwierzynie ul. Starodworska, Wrzosowa, Grzybowa, Poziomkowa, Jagodowa.	Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową. Dostawa wody do niezabudowanych działek budowlanych. Umożliwienie dostaw wody do nieruchomości spełniającej wszystkie wymogi wody zdatnej do spożycia dla ludzi.	190 000	Srodki własne Spółki	190 000					Zakres rzeczowy - - budowa wodociągu rozdzielczego Ø 110 mm o długości ~ 1300 mb. oraz przyłączy do granic działek budowlanych- docelowo ~59 szt. przyłączy do niezabudowanych działek budowlanych. Do zamontowania 6 szt. hydrantów ppoż. podziemnych i 4 szt. hydrantów ppoż. podziemnych.

5	Budowa sieci wodociągowej w ul. Ceglana Góra w Skwierzynie	Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową. Umożliwienie dostaw wody do nieruchomości spełniającej wszystkie wymogi wody zdatnej do spożycia dla ludzi.	95 000	Środki Spółki	95 000				Zakres rzeczowy -- budowa wodociągu rozdzielczego Ø 110 mm o długości ~ 666 mb. oraz przyłączy wodociągowych do granic działek budowlanych - 28 szt. , 6 hydrantów ppoż.
6	Budowa sieci wodociągowej w Skwierzynie ul. Ceglana Góra-Nowa Skwierzynka.	Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową. Dostawa wody do niezabudowanych działek budowlanych oraz jednej zabudowanej nieruchomości. Umożliwienie dostaw wody do nieruchomości spełniającej wszystkie wymogi wody zdatnej do spożycia dla ludzi.	90 000	Środki własne Spółki	10 000	80 000			Zakres rzeczowy -- budowa wodociągu rozdzielczego Ø 110 mm o długości ~ 530 mb. oraz przyłączy do granic działek budowlanych- docelowo ~40 niezabudowanych działek budowlanych i 1 zabudowanej działki. Do zamontowania 5 szt. hydrantów ppoż.
7	Budowa sieci wodociągowej w Skwierzynie ul. Bukowa	Zapewnienie bezawaryjnego działania sieci, ominięcie obecnie istniejących kolizji na przebiegu sieci. Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową.	210 000	Środki Spółki		20 000	190 000		Zakres rzeczowy -- budowa wodociągu rozdzielczego Ø 110 mm o długości ~ 1230 mb. oraz przyłączy wodociągowych do granic działek budowlanych ~ 30 szt. , 8 szt. hydrantów ppoż
8	Budowa wodociągu rozdzielczego w Skwierzyna ul. Międzyrzecka - nowe osiedle. Uzbrojenie działek przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe i mieszkalno-usługowe	Pozyskanie nowych odbiorców usług poprzez uzbrojenie w sieć wodociągową. Dostawa wody do niezabudowanych działek budowlanych oraz jednej zabudowanej nieruchomości. Umożliwienie dostaw wody do nieruchomości spełniającej wszystkie wymogi wody zdatnej do spożycia dla ludzi.	110 000	Środki Spółki	20 000	90 000			Zakres rzeczowy: - budowa wodociągu rozdzielczego Ø 110 mm o długości ~580mb. z przyłączami do granic działek budowlanych około 30 przyłączy do granic działek budowlanych - Ø 32 mm, 5 szt.
9	Budowa farmy fotowoltaicznej w Skwierzynie przy stacji uzdatniania wody w Skwierzynie ul. Gorzowska.	Obniżenie kosztów energii elektrycznej na stacji uzdatniania wody w Skwierzynie. Obniżenie emisji CO2.	580 000	Środki Spółki- do pozyskania środki zewnętrzne			580 000		Przygotowanie terenu, montaż ogniw fotowoltaicznych, wpięcie w istniejącą instalację stacji uzdatniania wody. Moc całkowita 163,2 kW. Realizacja inwestycji nastąpi tylko w przypadku pozyskania środków zewnętrznych w wysokości min. 50%.
<b>KANALIZACJA</b>									
10	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Lawendowa w Skwierzynie	Pozyskanie nowych dostawców, uzbrojenie nowych działek budowlanych zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej Gminy.	240 000	Środki własne Spółki	240 000				Zakres rzeczowy: kanalizacja sanitarna Ks Ø 200 mm o długości ~275 mb oraz przyłącza do granic 15 działek budowlanych.
11	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Ceglana Góra	Pozyskanie nowych dostawców, uzbrojenie działek budowlanych, zwiększenie atrakcyjności terenów	563 000	Środki własne Spółki	563 000				Zakres rzeczowy: Kanalizacja sanitarna grawitacyjna- Ks Ø 200 mm – 606 mb., kanalizacja tłoczna - 71 mb. studnie rewizyjne Ø 1000 mm., przykanaliki- ks 160 mm – 28 szt., liczba przyłączonych działek budowlanych - 28 szt., przepompownia ścieków szt. 1.
12	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Skwierzynie ul. Starodworska, Wrzosowa, Grzybowa, Poziomkowa, Jagodowa.	Pozyskanie nowych dostawców, uzbrojenie działek budowlanych, zwiększenie atrakcyjności terenów	690 000	Środki własne Spółki		690 000			Zakres rzeczowy: Kanalizacja sanitarna grawitacyjna- Ks Ø 200 mm – 890 mb., studnie rewizyjne Ø 1000 mm., przykanaliki- ks 160 mm – 59szt., liczba przyłączonych działek budowlanych - 59 szt., przepompownia ścieków szt. 1, kanalizacja tłoczna DN 80 mm--106 mb.
13	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Skwierzynie ul. Klonowa, Dębowa.	Pozyskanie nowych dostawców, uzbrojenie działek budowlanych, zwiększenie atrakcyjności terenów	540 000	Środki własne Spółki			30 000	510 000	Zakres rzeczowy: Kanalizacja sanitarna grawitacyjna- Ks Ø 200 mm – 510 mb., studnie rewizyjne, przykanaliki- ks 160 mm – 24 szt., liczba przyłączonych działek budowlanych - 24 szt., przepompownia ścieków szt. 1, kanalizacja tłoczna DN 80 mm- ~250 mb.
14	Modernizacja oczyszczalni ścieków.	Zapewnienie niezawodności działania oczyszczalni ścieków poprzez wymianę i modernizację urządzeń i układów technologicznych oczyszczalni ścieków.	300 000	Środki własne Spółki	50 000	70 000	100 000	150 000	Zakres rzeczowy: wymiana i modernizacja wyeksploatowanych urządzeń i układów technologicznych.
15	Budowa farmy fotowoltaicznej w Skwierzynie przy oczyszczalni ścieków.	Obniżenie kosztów energii elektrycznej na oczyszczalni ścieków. Obniżenie emisji CO2.	1 530 000	Środki Spółki- do pozyskania środki zewnętrzne			1 530 000		Przygotowanie terenu, montaż ogniw fotowoltaicznych, wpięcie w istniejącą instalację oczyszczalni ścieków. Moc całkowita 476 kW. Realizacja inwestycji nastąpi tylko w przypadku pozyskania środków zewnętrznych w wysokości min. 50%.
SUMA - Całkowity koszt inwestycji - wodociągi środki własne				Środki własne Spółki	575 000	340 000	390 000	490 000	

	SUMA - woda - środki zewnętrzne	Środki Spółki, zewnętrzne	0	0	0	290 000	
	SUMA - kanalizacja - środki zewnętrzne	Środki Spółki, zewnętrzne	0	0	765 000	0	
	SUMA - koszt inwestycji - kanalizacja - środki własne	Środki Spółki, środki	853 000	760 000	895 000	660 000	
	SUMA - Całkowity koszt inwestycji - wodociągi + kanalizacja- środki własne	Środki Spółki środki	1 428 000	1 100 000	1 285 000	1 150 000	
	SUMA - Całkowity koszt inwestycji - wodociągi + kanalizacja	Środki Spółki środki+środki zewnętrzne	1 428 000	1 100 000	2 050 000	1 440 000	