

UCHWAŁA NR XXXI.219.21
RADY MIEJSKIEJ W TYCZYNI
z dnia 29 stycznia 2021 r.

**w sprawie przyjęcia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń
Wodociągowych i Kanalizacyjnych na terenie Gminy Tyczyn na lata 2021-2024.**

Na podstawie art.21 ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020.2028)

Rada Miejska w Tyczynie uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się opracowany przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” Sp. z.o.o. w Tyczynie, Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych na terenie Gminy Tyczyn na lata 2021-2024, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Tyczyna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**ZAŁĄCZNIK DO UCHWAŁY NR XXXI.219.21
RADY MIEJSKIEJ W TYCZYNI
z dnia 29 stycznia 2021 r.**

**Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych
i Urządzeń Kanalizacyjnych na terenie Gminy Tyczyn na lata 2021-2024.**

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Gminy Tyczyn będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” Sp. z o.o. w Tyczynie opracowano na podstawie art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.).

Wieloletni plan jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz z ustaleniami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

I. Stan istniejący oraz planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych na lata 2021–2024.

Aktualnie według stanu na koniec 2020 r. Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” Sp. z o.o. w Tyczynie eksploatuje niżej wymienione urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne:

1. Wodociąg

Woda pobierana jest z 12 studni głębinowych, i uzdatniana w trzech stacjach uzdatniania wody w Tyczynie, Budziwoju oraz Borku Starym i rozprowadzana siecią wodociągową o długości 152 km. Do sieci wodociągowej przyłączonych jest 3971 budynków. Spółka obejmuje swoją działalnością miejscowości Tyczyn, Hermanowa, Kielnarowa, Borek Stary, oraz osiedle Matysówka i osiedle Budziwój w Rzeszowie.

2. Kanalizacja sanitarna

Ścieki komunalne odbierane są z 3486 budynków z miejscowości: Tyczyn, Borek Stary, Hermanowa, Kielnarowa, z osiedla Matysówka i osiedla Biała w Rzeszowie, a następnie odprowadzane siecią kanalizacyjną o długości 186,5 km wraz z 46 przepompowniami do oczyszczalni ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Rzeszowie.

W okresie objętym Planem PGK „Eko-Strug” świadczyć będzie usługi w zakresie dostarczania wody oraz odprowadzania ścieków na terenie Gminy Tyczyn na poziomie nie odbiegającym od usług świadczonych dotychczas.

II. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w istniejącej infrastrukturze w zakresie ujęć wody i pompowni

Przedsięwzięcia z tego zakresu wynikają z konieczności:

- utrzymania sprawności technicznej istniejących sieci i urządzeń wodno-kanalizacyjnych,

- dostosowania technologii do aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania na usługi wodno-kanalizacyjne,
- zagwarantowania niezawodności zasilania w wodę i odprowadzania ścieków,
- dostosowania do wymagań ochrony środowiska,
- dostosowania do innych wymagań prawnych.

Planowane działania w tym zakresie to:

- modernizacja technologiczna SUW Tyczyn,
- modernizacja technologiczna SUW na Osiedlu Budziwój w Rzeszowie,
- usprawnienie i automatyzacja procesu obsługi klientów poprzez montaż instrumentów pomiarowych na wodomierzach wraz z oprogramowaniem,
- budowa nowych studni głębinowych,
- monitoring ujęć wody, pracy przepompowni wody i kanalizacji;

III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków.

PGK „Eko-Strug” od wielu lat prowadzi działania mające na celu minimalizację strat wody, które będą kontynuowane poprzez:

- wymianę wodomierzy,
- remonty, konserwację oraz wymianę nieszczelnych hydrantów,
- remonty i wymianę przyłączy wodociągowych,
- sprawdzenie szczelności sieci wodociągowej,
- przegląd sieci kanalizacyjnej pod kątem jej szczelności i drożności,
- przebudowa nieszczelnych studzienek kanalizacyjnych, kolektorów i przyłączy,
- kontrolę przyłączy pod kątem odprowadzania do kanalizacji sanitarnej wód deszczowych i roztopowych,
- poprawę ściągłości opłat za pobór wody i odprowadzanie ścieków i egzekucję należności.

IV. Przedsięwzięcia inwestycyjne w poszczególnych latach i sposoby finansowania planowanych inwestycji

Planowane są m.in.:

1) w zakresie wodociągów:

- połączenie wodociągu Kielnarowa – Wólka z siecią wodociągową Matysówka za pośrednictwem zbiorników o poj. 2 x 50 m³,
- budowa sieci wodociągowej w miejscowości Hermanowa „Gradkowiec”,
- modernizacja technologiczna SUW Tyczyn,
- modernizacja technologiczna SUW na Osiedlu Budziwój w Rzeszowie,
- budowa 3 zbiorników na wodę czystą na terenie Gminy Tyczyn,
- budowa 6 studni głębinowych wraz z uzbrojeniem,
- budowa zbiornika na wodę przy pompowni wody Grunwald ul. Sportowców Rzeszów,

- rozbudowa Suw Borek Stary (dołożenie jednego ciągu technologicznego) i podłączenie 2-ch nowych studni do stacji Suw;

2) w zakresie kanalizacji sanitarnej:

- budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków sanitarnych i infrastrukturą towarzyszącą na działce 650/1 w Tyczynie,
- kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami w rejonie ul. Leśnej i Mickiewicza w miejscowości Tyczyn,
- kanalizacja sanitarna w miejscowości Kielnarowa Wólka,
- kanalizacja sanitarna w miejscowości Tyczyn ul. Lasek – Kielnarowa Królka z przepompowniami ścieków, rurociągami tłoczonymi oraz przyłączami do budynków,
- kanalizacja sanitarna Hermanowa Pańskie Pola – Babi Dół,
- budowa kanalizacji sanitarnej tłoczno – grawitacyjnej Hermanowa Czerwonki dla budynków komunalnych,
- budowa kanalizacji sanitarnej tłoczno – grawitacyjnej na osiedlu Biała Rzeszów,
- modernizacja przeponowi ścieków Biała 1;

3) w zakresie przedsięwzięcia innowacyjnego

- wykonanie instalacji fotowoltaicznych wspomagających prace na obiektach:
 - przepompownia ścieków Tyczyn główny ul. Laurowa dz.nr. 650/1 (46 kW),
 - przepompownia ścieków P-4, Tyczyn ul. Wyzwolenia dz.nr 512 (12,5 kW),
 - Przepompownia Biała -1 Rzeszów dz.nr 107/2 (15,5 kW),
 - przepompownia wody P-1.Os. Matysówka Rzeszów dz.nr 18 (21 kW),
 - siedziba firmy PGK „Eko-Strug” – ul. Kościuszki 6, Tyczyn (9 kW).

Zakres rzeczowy wyżej wymienionych zadań, ich koszt oraz źródła finansowania przedstawia tabela.

WIELOLETNI PLAN INWESTYCYJNY ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2021-2024 REALIZOWANY PRZEZ: GMINA TYCZYN; PGK „EKO-STRUG” Sp. z o.o.

Planowane prace związane z rozbudowywaniem istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, realizowane będą w ramach Dofinansowania formie pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej NR877/2020/Wn09/NZ-UR-LZ/P, gdzie Raty kapitałowe pożyczki spłacane będą przez Gminę Tyczyn wysokości 631 429,04 zł rocznie w latach 2022-2034.

Planowane jest również pozyskanie środków z programów UE i Krajowego Programu Odbudowy.

**WIELOLETNI PLAN INWESTYCYJNY ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2021-2024 REALIZOWANY PRZEZ: GMINA TYCZYN; PGK „EKO-STRUG” Sp. z o.o.**

Lp.	Nazwa zadania i źródło finansowania	Termin realizacji		Planowany koszt realizacji (zł)	Poniesione nakłady do 2020 roku (zł)	Nakłady PLN brutto				Suma lat 2021-2024 (zł)	Do spłaty
		Rozpoczęcie	Zakończenie			Planowane do poniesienia w latach					
						2021 (zł)	2022 (zł)	2023 (zł)	2024 (zł)	2021-2024	30.06.2022-30.08.2034
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Rozwój i modernizacja urzędzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie obsługiwanym przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” Sp. z o. o. w Tyczynie <i>Inwestor PGK „Eko-Strug”</i> <i>Źródło finansowania:</i> Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”	2016	2024	24 030 012,4	6 607 415,40	7 118 692,62	2 807 904,39	3 898 000,00	3 798 000,00	17 422 597,01	
				11 456 833,00	5 596 974,17	4 469 858,83	600 000,00	400 000,000	400 000,000	5 869 858,83	
				12 573 179,41	1 020 441,23	2 648 833,79	2 007 904,39	3 498 000,00	3 398 000,00	11 552 738,18	
1	Rozwój sieci wodociągowej na terenie obsługiwanym przez PGK „Eko-Strug” <i>Inwestor PGK „Eko-Strug”</i> <i>Źródło finansowania:</i> Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”	2016	2024	13 553 955,48	5 531 358,47	4 558 692,62	2 027 904,39	468 000,00	368 000,00	8 022 597,01	
				8 392 863,00	5 423 004,17	2 469 858,83	500 000,00	0	0	2 969 858,83	
				5 161 092,48	108 354,30	2 088 833,79	1 527 904,39	768 000,00	668 000,00	5 052 738,18	

1.1	Budowa SUW w Borku Starym, wraz z podłączeniem istniejących 3-ch studni + Rozbudowa sieci wodociągowej, która połączy Borek-Szkołę z Borek Stary – Zawodzie (20km) <i>Inwestor PGK „Eko-Strug”</i> <i>Źródło finansowania:</i> Budżet Gminy Tyczyn(splata pożyczki w NFOŚiGW) PGK „Eko-Strug”	2016	2021	6 714 489,29	5 208 796,67	1 505 692,62	0	0	0	1 505 692,62	Dofinansowanie formie pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej NR877/2020/Wn09/NZ-UR-LZ/P Kwota 7 892 863,00 zł. Raty kapitałowe pożyczki spłaca Gmina Tyczyn w wysokości 631 429,04 zł rocznie w latach 2022-2034
				6 611 655,50	5 208 796,67	1 402 858,83	0	0	0	1 402 858,83	
				102 833,79	0	102 833,79	0	0	0	102 833,79	
1.1.1	Budowa SUW w Borku Starym ETAP I Budowa SUW w Borku Starym, wraz z podłączeniem istniejących 2-ch studni ETAP II Rozbudowa Suw Borek Stary (dołożenie jednego ciągu technologicznego) i podłączenie 2-ch nowych studni do stacji Suw <i>Inwestor PGK „Eko-Strug”</i> <i>Źródło finansowania:</i> Budżet Gminy Tyczyn (splata pożyczki w NFOŚiGW) poprzez PGK „Eko-Strug”	2016	2021	2 519 827,71	2 219 827,71	300 000,00	0	0	0	300 000,00	Dofinansowanie w formie pożyczki z NFOŚiGW NR877/2020/Wn09/NZ-UR-LZ/P Kwota 7 892 863,00 zł. Raty kapitałowe pożyczki spłaca Gmina Tyczyn wysokości 631 429,04 zł rocznie w latach 2022-2034
				2 219 827,71	2 219 827,71	0	0	0	0	0	
				300 000,00	0	300 000,00	0	0	0	300 000,00	
				2 519 827,71	2 219 827,71	300 000,00	0	0	0	300 000,00	
				0	0	0	0	0	0	0	

1.1.2	<p>Budowa sieci wodociągowej, - Borek Stary - Kielnarowa –Obszary - Kielnarowa Wólka-Cmentarz Usprawnienie i automatyzacja procesu obsługi klientów poprzez montaż instrumentów pomiarowych na wodomierzach wraz z oprogramowaniem na terenie (Borek Stary, Kielnarowa wodomierz smart + nakładka radiowa 2 tys. szt)</p> <p>Inwestor PGK „Eko-Strug”</p> <p>Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn (spłata pożyczki w NFOŚiGW) PGK „Eko-Strug”</p>	2017	2021	4 194 661,58	2 988 968 ,96	1 205 692,62	0	0	0	1 205 692,62	<p>Dofinansowanie w formie pożyczki z NFOŚiGW NR877/2020/Wn0 9/NZ-UR-LZ/P Kwota 7 892 863,00 zł. Raty kapitałowe pożyczki spłaca Gmina Tyczyn wysokości 631 429,04 zł rocznie w latach 2022-2034</p>
				4 091 827,79	2 988 968 ,96	1 102 858,83	0	0	0	1 102 858,83	
				102 833,79	0	102 833,79	0	0	0	102 833,79	
1.2	<p>Budowa 2 studni głębinowych wraz z uzbrojeniem dla wodociągu Borek Stary. (projekt, wykup działek, roboty budowlano-montażowe sieć 1,7 km)</p> <p>Inwestor PGK „Eko-Strug”</p> <p>Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn (spłata pożyczki w NFOŚiGW) PGK „Eko-Strug”</p>	2020	2021	672 124,43	12 124,43	560 000,00	0	0	0	560 000,00	<p>Dofinansowanie w formie pożyczki z NFOŚiGW NR877/2020/Wn0 9/NZ-UR-LZ/P Kwota 7 892 863,00 zł. Raty kapitałowe pożyczki spłaca Gmina Tyczyn wysokości 631 429,04 zł rocznie w latach 2022-2034</p>
				672 124,43	12 124,43	560 000,00	0	0	0	560 000,00	
				0	0	0	0	0	0	0	

1.3	Budowa 2 studni głębinowych wraz z uzbrojeniem dla wodociągu Tyczyn. (opracowanie dokumentacji projektowej, wykup działek, roboty budowlano-montażowe Inwestor PGK „Eko-Strug” Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”	2020	2021	357 000,00	0	357 000,00	0	0	0	357 000,00	Dofinansowanie w formie pożyczki z NFOŚiGW NR877/2020/Wn0 9/NZ-UR-LZ/P Kwota 7 892 863,00 zł. Raty kapitałowe pożyczki spłaca Gmina Tyczyn wysokości 631 429,04 zł rocznie w latach 2022-2034
				357 000,00	0	357 000,00	0	0	0	357 000,00	
				0	0	0	0	0	0	0	
1.4	Budowa 2 studni głębinowych wraz z uzbrojeniem dla wodociągu Budziwój (projekt, roboty budowlano-montażowe) Inwestor PGK „Eko-Strug” Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”	2020	2021	252 083,07	202 083,07	50 000,00	0	0	0	50 000,00	Dofinansowanie w formie pożyczki z NFOŚiGW NR877/2020/Wn0 9/NZ-UR-LZ/P Kwota 7 892 863,00 zł. Raty kapitałowe pożyczki spłaca Gmina Tyczyn wysokości 631 429,04 zł rocznie w latach 2022-2034
				252 083,07	202 083,07	50 000,00	0	0	0	50 000,00	
				0	0	0	0	0	0	0	
1.5	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Hermanowa „Gradkowiec” (2 pompownie wody, 5,1km sieci i 1,95 km, Opracowanie dokumentacji projektowej, roboty budowlano-montażowe) Inwestor PGK „Eko-Strug” Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”	2020	2022	1 023 647,30	23 647,30	250 000,00	750 000,00	0	0	1 000 000,00	Planowane Dofinansowanie formie pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/ Pozyskanie środków z programów UE i Krajowego programu odbudowy
				500 000,00	0	0	500 000,00	0	0	500 000,00	
				523 647,30	23 647,30	250 000,00	250 000,00	0	0	500 000,00	

1.6	<p>Modernizacja technologiczna SUW Tyczyn</p> <p>Usprawnienie i automatyzacja procesu obsługi klientów poprzez montaż instrumentów pomiarowych na wodomierzach wraz z oprogramowaniem na terenie Gminy Tyczyn (Tyczyn,, Hermanowa)</p> <p>Inwestor PGK „Eko-Strug”</p> <p>Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”</p>	2021	2024	884 000,00	0	380 000,00	168 000,00	168 000,00	168 000,00	884 000,00	Planowane Dofinansowanie formie pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/ Pozyskanie środków z programów UE i Krajowego programu odbudowy
				0	0	0	0	0	0	0	
				884 000,00	0	380 000,00	168 000,00	168 000,00	168 000,00	884 000,00	
1.7	<p>Budowa 3 zbiorników na wodę czystą na terenie Gminy Tyczyn o poj. 2 x 50 m i 1 x 100 m3 , zestaw pompowy z zasilaniem energetycznym, ogrodzenie działki – opracowanie projektowe, roboty budowlano-montażowe.</p> <p>Inwestor PGK „Eko-Strug”</p> <p>Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”</p>	2022	2022	350 000,00	0	0	350 000,00	0	0	350 000,00	Planowane Dofinansowanie formie pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/ Pozyskanie środków z programów UE i Krajowego programu odbudowy
				0	0	0	0	0	0	0	
				350 000,00	0	0	350 000,00	0	0	350 000,00	
1.8	<p>Modernizacja technologiczna SUW na Osiedlu Budziwój w Rzeszowie</p> <p>Usprawnienie i automatyzacja procesu obsługi klientów poprzez montaż instrumentów pomiarowych na wodomierzach wraz z oprogramowaniem na</p>	2019	2024	1 864 504,39	84 600,00	1 300 000,00	279 904,39	100 000,00	100 000,00	1 779 904,39	Planowane Dofinansowanie formie pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/ Pozyskanie środków z

	terenie Miasta Rzeszów (Os. Matysówka, Os Budziwój) Inwestor PGK „Eko-Strug” Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”			0 1 864 504,39	0 84 600,00	0 1 300 000,00	0 279 904,39	0 100 000,00	0 100 000,00	0 1 779 904,39	programów UE i Krajowego programu odbudowy
1.9	Budowa zbiornika na wodę przy pompowni wody Grunwald ul. Sportowców Rzeszów, o pojemność 100 m ³ (opracowanie dokumentacji projektowej, wykup gruntu, roboty budowlano-montażowe) Inwestor PGK „Eko-Strug” Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug	2020	2022	256 107,00	107,00	56 000,00	200 000,00	0	0	256 000,00	
				0 256 107,00	0 107,00	0 56 000,00	0 200 000,00	0 0	0 0	0 256 000,00	
1.10	Połączenie wodociągu Kielnarowa – Wólka z siecią wodociągową Matysówka za pośrednictwem zbiorników o poj. 2 x 50 m ³ Inwestor PGK „Eko-Strug” Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”	2022	2023	280 000,00	0	0	180 000,00	100 000,00	0	280 000,00	
				280 000,00	0	0	180 000,00	100 000,00	0	280 000,00	
1.11	Budowa dwóch pompowni wody na sieci Inwestor PGK „Eko-Strug” Źródło finansowania:	2023	2024	200 000,00	0	0	0	100 000,00	100 000,00	200 000,00	Planowane Dofinansowanie formie pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/ Pozyskanie środków z programów UE i Krajowego

	Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”			0 200 000,00	0 0	0 0	0 0	0 100 000,00	0 100 000,00	0 200 000,00	programu odbudowy
1.12	Rozbudowa sieci wodociągowej 2 etap, w tym: - wodociąg Borek Stary Pustki, -wodociąg Hermanowa Przylasek <i>Inwestor PGK „Eko-Strug”</i> <i>Źródło finansowania:</i> Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”	2022	2024	700 000,00 700 000,00	0 0	0 0	100 000,00 100 000,00	300 000,00 300 000,00	300 000,00 300 000,00	700 000,00 700 000,00	
2.	Bieżące remonty sieci wodociągowej na terenie Gminy Tyczyn <i>Źródło finansowania:</i> PGK „Eko-Strug”	2021	2024	80 000,00 80 000,00	0 0	20 000,00 20 000,00	20 000,00 20 000,00	20 000,00 20 000,00	20 000,00 20 000,00	80 000,00 80 000,00	
2.1	Sprawdzenie szczelności sieci wodociągowej na terenie Gminy Tyczyn <i>Źródło finansowania:</i> PGK „Eko-Strug”	2021	2024	80 000,00 80 000,00	0 0	20 000,00 20 000,00	20 000,00 20 000,00	20 000,00 20 000,00	20 000,00 20 000,00	80 000,00 80 000,00	
3.	Rozwój sieci kanalizacji sanitarnej <i>Inwestor PGK „Eko-Strug”</i> <i>Źródło finansowania:</i> Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”	2016	2024	8 737 570,00 3 063 970,00 5 673 600,00	177 570,00 163 970,00 13 600,00	2 410 000,00 2 000 000,00 410 000,00	350 000,00 100 000,00 250 000,00	2 900 000,00 400 000,00 2 500 000,00	2 900 000,00 400 000,00 2 500 000,00	8 560 000,00 2 900 000,00 5 660 000,00	
3.1	Rozwój sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Tyczyn.	2016	2021	2 537 570,00	177 570,00	2 360 000,00	0	0	0	2 360 000,00	Fundusz przeciwdziałania COVID-19 dla jednostek samorządu
3.1.1	Budowa kanalizacji sanitarnej na			270 000,00	10 000,00	260 000,00	0	0	0	260 000,00	

	działce 650/1 w Tyczynie - 1 pompownia ścieków 2500 mm - kanalizacja grawitacyjna 315mm- 0,0065km - kanalizacja tłoczna 200mm- 0,012km										terytorialnego dofinansowanie 2 000 000,00 zł Wkład własny PGK „Eko- Strug” 360 000,00 zł.
3.1.2	Kanalizacja sanitarna w rejonie ul. Leśnej i Mickiewicza w Tyczynie -kanalizacja grawitacyjna 200mm- 0,36km			103 600,00	3 600,00	100 000,00	0	0	0	100 000,00	
3.1.3	Kanalizacja sanitarna Kielnarowa Wólka – kanalizacja grawitacyjna 200mm- 1,95 km			319 500,00	19 500,00	300 000,00	0	0	0	300 000,00	
3.1.4	Kanalizacja sanitarna Tyczyn ul. Lasek – Kielnarowa Królka - 2 pompownie ścieków - kanalizacja grawitacyjna 200mm- 5,1km - kanalizacja tłoczna 110mm- 0,34km			964 500,00	64 500,00	900 000,00	00	0	0	900 000,00	
3.1.5	Kanalizacja sanitarna Hermanowa Pańskie Pola – Babi Dół - kanalizacja grawitacyjna 200mm- 4,38km			579 970,00	79 970,00	500 000,00	0	0	0	500 000,00	
3.1.6	Kanalizacja sanitarna ciśnieniowa Hermanowa Czerwonki z pompownią ścieków i przyłączami grawitacyjnymi do budynków komunalnych - kanalizacja ciśnieniowa 1,5 km. - kanalizacja grawitacyjna 0,1km			300 000,00	0	300 000,00	0	0	0	300 000,00	

	<i>Investor PGK „Eko-Strug”</i>										
	<i>Źródło finansowania:</i>										
	Budżet Gminy Tyczyn			2 163 970,00	163 970,00	2 000 000,00	0	0	0	2 000 000,00	
	PGK „Eko-Strug”			373 600,00	13 600,00	360 000,00	0	0	0	360 000,00	
3.2	Budowa kanalizacji sanitarnej tłoczno – grawitacyjnej na terenie Gminy Miasta Rzeszów	2021	2024	5 100 000,00	0	50 000,00	250 000,00	2 500 000,00	2 300 000,00	5 100 000,00	Planowane pozyskanie środków z funduszy UE i Krajowego programu odbudowy na poziomie 65% dofinansowania (kwota 3 315 000,00)
3.2.1	<i>Opracowanie dokumentacji projektowo –konceptyjnej na wybudowanie:</i>										
	Magistrali grawitacyjnej przesyłowej od granicy Tyczyna do pompowni ścieków Biała 1 (fi 600 - 3 km)			200 000,00	0	25 000,00	175 000,00	0	0	200 000,00	
	Magistrali tłocznej od przepompowni ścieków Biała 1 do studzienki rozprężnej 2x fi 250 – 1,4 km			100 000,00	0	25 000,00	75 000,00	0	0	100 000,00	
3.2.2	<i>Budowa magistrali tłoczno grawitacyjnej na osiedlu Biała w Rzeszowie</i>										
	Budowa Magistrali grawitacyjnej przesyłowej od granicy Tyczyna do pompowni ścieków Biała 1 (fi 600 - 3 km			3 500 000,00	0	0	0	2 500 000,00	1 000 000,00	3 500 000,00	
	Magistrali tłocznej od przepompowni ścieków Biała 1 do studzienki rozprężnej 2x fi 250 – 1,4 km			1 300 000,00	0	0	0	0	1 300 000,00	1 300 000,00	

	Investor PGK „Eko-Strug”										
	Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”			0 5 100 000,00	0 0	0 50 000,00	0 250 000,00	0 2 500 000,00	0 2 300 000,00	0 5 100 000,00	
3.3	Modernizacja Przeponowi ścieków Biała 1 Investor PGK „Eko-Strug” Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”	2024	2024	200 000,00	0	0	0	0	200 000,00	200 000,00	Planowane pozyskanie środków z funduszy UE i Krajowego programu odbudowy na poziomie 65% dofinansowania (kwotą 130 000,00)
				0 200 000,00	0 0	0 0	0 0	0 0	0 200 000,00	0 200 000,00	
3.4	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 2 etap, w tym: - Kanalizacja Tyczyn Potoki 2 - kanalizacja Borek Stary Pustki, - kanalizacja Hermanowa Przylasek, - kanalizacja Hermanowa Czerwonki 2 Investor PGK „Eko-Strug” Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn PGK „Eko-Strug”	2022	2024	900 000,000	0	0	100 000,00	400 000,00	400 000,00	900 000,00	
				900 000,00 0	0 0	0 0	100 000,00 0	400 000,00 0	400 000,00 0	900 000,00 0	
4	Bieżące remonty sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Tyczyn Źródło finansowania: PGK „Eko-Strug”	2021	2024	240 000,00	0	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	240 000,00	
				240 000,00	0	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	240 000,00	
4.1	Przegląd sieci kanalizacyjnej pod katem jej szczelności i drożności wraz z wymiana pękniętych rur.	2021	2024	160 000,00	0	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	160 000,00	

	<i>Źródło finansowania:</i> PGK „Eko-Strug”			160 000,00	0	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	160 000,00	
4.2	Przebudowa nieszczelnych studzienek kanalizacyjnych i przyłączy <i>Źródło finansowania:</i> PGK „Eko-Strug”	2021	2024	80 000,00	0	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	80 000,00	
				80 000,00	0	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	80 000,00	
5	Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii poprzez wykonanie instalacji fotowoltaicznej na obszarze Gminy Tyczyn. <i>Inwestor PGK „Eko-Strug”</i> <i>Źródło finansowania:</i> <i>Budżet Gminy Tyczyn</i> <i>Środki PGK „Eko-Strug”</i> <i>(w tym dotacje z funduszy UE)</i>	2019	2024	1 418 486,93	898 486,93	70 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	520 000,00	Planowane pozyskanie środków z funduszy UE i Krajowego programu odbudowy na poziomie 65% dofinansowania (kwotą 338 000,00 zł)
				0	0	0	0	0	0	0	
				1 418 486,93	898 486,93	70 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	520 000,00	
				(546 760,18)	(546 760,18)	0	0	0	0	0	
5.1	Wykonanie instalacji kolektorów wspomagających prace na stacjach uzdatniania wody w Tyczynie (dz. 2047 Tyczyn), Budziwoju (dz. 858/10) i Borku Starym <i>Inwestor PGK „Eko-Strug”</i> <i>Źródło finansowania:</i> Środki PGK „Eko-Strug”: (w tym dotacje z funduszy UE)	2019	2021	898 486,93	898 486,93	0	0	0	0	0	
				898 486,93	898 486,93	0	0	0	0	0	
				(546 760,18)	(546 760,18)	0	0	0	0	0	
5.2	Wykonanie instalacji fotowoltaicznych wspomagających prace na obiektach	2021	2024	520 000,00	0	70 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	520 000,00	Planowane pozyskanie środków z funduszy UE i

	<ul style="list-style-type: none"> • Przepompownia ścieków Tyczyn główny ul. Laurowa dz.nr. 650/1 (ok 46 kW) • Przepompownia ścieków P-4, Tyczyn ul. Wyzwolenia dz.nr 512 (ok 12,5 kW) • Przepompownia Biała -1 Rzeszów dz.nr 107/2 (ok 15,5 kW) • Przepompownia wody P-1.Os. Matysówka Rzeszów dz.nr 18 (21 kW) • Siedziba firmy PGK „Eko-Strug” – ul. Kościuszki 6, Tyczyn (9 kW) <p>Inwestor PGK „Eko-Strug” Źródło finansowania: Budżet Gminy Tyczyn Środki PGK „Eko-Strug”:</p>			0	0	0	0	0	0	0	Krajowego programu odbudowy na poziomie 65% dofinansowania (kwotą 338 000,00 zł)
				520 000,00	0	70 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	520 000,00	