

GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. poz. 2490 w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska - rozporządzenie weszło w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.

Lp.	Kod i rodzaj odpadów komunalnych	Stawka w 2019 r. zł/Mg	Stawka w 2020 r. zł/Mg	Stawka w 2021 r. zł/Mg
1.	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	170	270	270

Opłaty na składowisku w Dębowcu za odpady które przekazujemy do dalszego zagospodarowania zgodnie z Zarządzeniem nr 31/2020 Prezydenta Miasta Zamość z dnia 30 stycznia 2020 r., które weszło w życie z dniem 1 marca 2020 r. oraz Zarządzeniem nr 304/2020 z dnia 31 grudnia 2020

Lp.	Kod i rodzaj odpadów komunalnych które	Stawka w 2019 r. zł/Mg brutto	Stawka w 2020 r. zł/Mg brutto	Stawka w 2021 r. zł/Mg brutto
1.	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe - segregowane	529,20 od 01.03.2019 r.	951,31 01.03.2020	819,85 01.02.2021
2.	20 03 01 Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	529,20 od 01.03.2019 r.	653,01 01.03.2020	534,06 01.02.2021 składowisko zamknięte do końca kwietnia
3.	20 01 99 Popioły z gospodarstw domowych*	284,15 od 30.11.2018 r. 314,28 od 01.03.2019 r.	368,29 01.03.2020	374,17 01.02.2021

\*od 2019 r. podmiot odbierający i zbierający odpady komunalne przekazuje do zagospodarowania w Dębowcu popioły z gospodarstw domowych

**Od 1 lutego do końca kwietnia 2021 roku na składowisku w Dębowcu nie są przyjmowane odpady zmieszane o kodzie odpadu 20 03 01, przekazujemy je do Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Korczowie, zakład jest prowadzony przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Biłgoraju., gdzie stawka za tę frakcję odpadu zgodnie z załącznikiem do Uchwały nr 26/19 Zarządu PGK Sp.z o.o. z dnia 29.11.2019r. Wynosi 604,80 brutto za Mg Wielkogabaryty transportujemy do Stalowej Woli gdzie cena za tonę wynosi 918,00 zł brutto.**

Odpady zmieszane i segregowane odebrane od mieszkańców w latach 2019-2020

Lp	Rodzaj odpadów (Mg)	2019	2020
1	Zmieszane	1146,740	1074,18
2	Segregowane	1567,653	1447,468
	<b>RAZEM</b>	<b>2714,393</b>	<b>2521,648</b>

Dochody i koszty w opłacie za gospodarowanie odpadami komunalnymi (wg. księgowości budżetowej)

Lp	Lata	2019	2020
1	Dochody (wpłaty) za odpady zmieszane i segregowane	1 165 973,12	1 244 797,98
2	Koszty odbioru, transportu, zagospodarowania, PSZOK, koszty administracyjne	1 246 740,71	1 486 841,02
	<b>RAZEM</b>	<b>- 80 767,59</b>	<b>- 242 043,04</b>

Liczba mieszkańców na koniec roku. (wg. ewidencji ludności i złożonych deklaracji z systemu Goming)

Lp	Rodzaj odebranych i zebranych odpadów komunalnych	Liczba mieszkańców 2019r.	Liczba mieszkańców 2020r.
1	Według ewidencji ludności	11 380	11 166
2	Według złożonych deklaracji	8813	8671

Lata 2019-2020

Działania informacyjne wobec zobowiązanych (miękką Egzekucja) - powiadomiono telefonicznie/e-mail/sms/osobiście

W 2019r IV kw./ powiadomiono 99 osób /na kwotę ok. 35 088,11

W 2020r.r./powiadomiono 165 osób/na kwotę ok. 48 811,80

**Wystawionych upomnień - 297 na kwotę - 119 637,59**

2019/160/ up/ 60 299,42 zł

2020/137/up/ 59 338,17 zł.

**Wystawionych tytułów Wykonawczych i zdanych do Urzędu Skarbowego w Zamościu - 166 na kwotę - 74 723,51**

2019/117 TW/ 46 925,54 zł.

2020/49/TW/ 27 797,97 zł.

W latach 2019-2020 Urząd Skarbowy w Zamościu umorzył postępowania w związku z bezskuteczną egzekucją w stosunku do 4 zobowiązanych na łączną kwotę - 2 125,00 zł.

2019 - 3 TW na 1893,00 zł

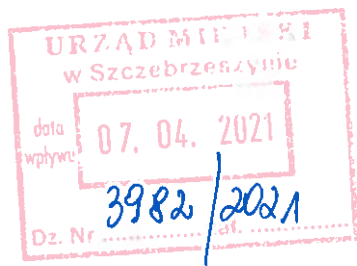
2020 - 1 TW na 232,00 zł

Mamy zgłoszone do opłaty 8 671 osoby na ok. 11 166 zameldowanych.

**INSPEKTOR**  
ds. Gospodarki Odpadami  
*Aneta Harkot*

**ZAKŁAD**  
Gospodarki Komunalnej w Szczepieszynie Sp. z o.o.  
ul. Gorajska 51, 22-460 Szczepieszynie  
NIP 922-304-71-96, REGON 061490672  
KRS 0000445856

Szczepieszynie 07.04.2021



*Piwni  
Włodarczyk*

**RADA MIEJSKA  
W Szczepieszynie**

Zakład Gospodarki Komunalnej w Szczepieszynie Sp z o.o. przedkłada sprawozdanie z realizacji usług komunalnych za 2020 rok zgodnie z pismem Znak BOR.0002.2.2021 z dnia 16.03.2021 r.

PREZES ZARZĄDU  
*inż. Piotr Gnieciak*

## Sprawozdanie z realizacji usług komunalnych za 2020 rok

Zakład Gospodarki Komunalnej w Szczebrzeszynie Sp. z o.o. do końca 2012 roku funkcjonowała jako zakład budżetowy. Uchwałą Rady Miejskiej w Szczebrzeszynie z dnia 27.02.2012 zakład budżetowy został przekształcony w spółkę pod nazwą Zakład Gospodarki Komunalnej w Szczebrzeszynie Sp. z o.o. Całość udziałów spółki należy do Gminy Szczebrzeszyn. Zakład świadczy usługi komunalne na rzecz mieszkańców i podmiotów gospodarczych na terenie Gminy Szczebrzeszyn oraz poza nią.

Rok 2020 był dla Zakładu rokiem pełnym wyzwań i trudności w prowadzeniu działalności i zaspokajaniu potrzeb mieszkańców Gminy. Rozwój epidemii koronawirusa wpłynął na wiele dziedzin życia. Wiosenny lockdown wprowadził zamknięcie wielu branż gospodarki. Spowodowało to spadek przychodów ze sprzedaży wody i odprowadzania ścieków w grupie taryfowej W2 tj. podmiotów gospodarczych, szkół, instytucji kultury. Odbiór odpadów stałych i płynnych odbywał się w zaostrzonym reżimie sanitarnym. Spółka była zmuszona do ponoszenia dodatkowych kosztów na zapewnienie pracownikom środków ochrony indywidualnej (maski, przyłbice, rękawice, środki do dezynfekcji). Funkcjonowanie Zakładu utrudniały liczne nieobecności pracowników z powodu zakażenia COVID-19 lub przebywania na kwarantannie. Pomimo tego nie doszło do redukcji załogi spółki, Poczyniono działania w celu uzyskania dofinansowania do wynagrodzeń pracowników z WUP w Lublinie w ramach „Tarczy antykryzysowej dla Przedsiębiorców” mającą na celu złagodzenie skutków pandemii koronawirusa. Uzyskane dofinansowanie znacznie wpłynęło na końcowy wynik Spółki, ale przede wszystkim zapewniło pracownikom stałe wynagrodzenie miesięczne pomimo wzrostu kosztów BHP oraz mniejszych przychodów. Zakład utrzymał ciągłość usług dostawy wody, odprowadzania ścieków, odbioru odpadów stałych i płynnych co niejednokrotnie wymagało natychmiastowych reakcji kierownictwa poprzez zmianę organizacji pracy.

Podstawowym przedmiotem prowadzonej działalności spółki według Polskiej Klasyfikacji Działalności jest:

1. Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody 36 00 Z
2. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków 37 00 Z
3. Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne 38 11 Z
4. Wytwarzanie i zaopatrywanie w parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych 35 30 Z

### Ujęcie wody Szczebrzeszyn

Przychody oraz koszty eksploatacji za 2020 r przedstawia poniższa tabela:

Lp	Rodzaj działalności	Sprzedaż	Koszty	Amortyzacja	Razem koszty	Zysk/Strata	Pobór m <sup>3</sup>	Sprzedaż m <sup>3</sup>	Potrzeby własne m <sup>3</sup>	Straty wody % 2020	Straty wody % 2019
1	Ujęcie wody Szczebrzeszyn	982 652,77	924 225,22	16 111,91	940 337,13	78 315,64	391 450	308 477*	19 300	16,27	19,20
2	Ujęcie wody Szperówka	20 416,92	42 546,45	1 510,00	44 056,45	- 23 639,53	6 455	5 321**	500	9,82	20,97
3	Ujęcie wody Kawęczynek	6 532,27	8 953,08	0	8 953,08	- 2 420,81	2 410	1 950	200	10,79	19,01
	<b>Razem</b>	<b>1 009 601,96</b>	<b>939 724,75</b>	<b>17 621,91</b>	<b>957 346,66</b>	<b>52 255,30</b>	<b>400 315</b>	<b>315 748</b>	<b>20 000</b>	<b>16,13</b>	<b>19,23</b>

\* w tym sprzedaż wody na rzecz Gminy Zamość 61 395 m<sup>3</sup>,

\*\* w tym sprzedaż wody na rzecz Gminy Radecznica 898 m<sup>3</sup>,

**Poprzez podjęte działania tj: wymiana wodomierzy na nowe odporne na pole magnetyczne – do 2018r instalowano wodomierze używane - legalizowane, plombowanie i monitoring hydrantów, natychmiastowe usuwanie awarii, całodobowe monitorowanie przepływów) spowodowały zmniejszenie strat wody z 27% w 2018 roku do 16,13% za rok 2020 tj: o 10,87%.**

Dostarczanie wody odbywa się na podstawie zawartych umów, obecnie ZGK posiada umowy zawarte na dostarczanie wody:

- indywidualni odbiorcy – 3013

- podmiotami gospodarczymi – 186

Zakład wodociągowo-kanalizacyjny borykał się z trudnościami w wykonywaniu odczytów wodomierzy. Aby nie wchodzić do pomieszczeń z wodomierzami mieszkańcy byli proszeni o podanie wskazań wodomierzy samodzielnie. Odbiorcy nie zawsze sumiennie podawali odczyty. Faktury niejednokrotnie były wystawiane ze średniego zużycia z ostatnich 3 miesięcy. W 2020 roku wymieniono 240 szt. wodomierzy na wodomierze z nakładką do zdalnego odczytu, jednakże pandemia nie pozwoliła na wykonanie założonych planów w tym zakresie. Koszt wodomierza z nakładką to 132,00 zł, a bez nakładki 43,00zł, jednakże stosowanie nowych technologii pozwala na precyzyjne dokonywanie odczytów oraz pozwala zaoszczędzić czas w porównaniu z prowadzeniem tradycyjnych odczytów i zapewnia bezpieczeństwo sanitarne mieszkańców i pracowników, w czasach pandemii stało się to szczególnie ważne.

W 2020 roku zanotowano 32 awarie na sieci wodociągowej. We współpracy z Państwową Strażą Pożarną dokonano przeglądów hydrantów znajdujących się na terenie gminy, wykryte nieprawidłowości zostały usunięte.

Na 2021 r. zaplanowana jest wymiana kolejnych wodomierzy (około 500-600szt), oraz przeglądy i ewentualne remonty hydrantów ppoż. na terenie Gminy.

Instalacja fotowoltaiczna o mocy 40kW (wartość inwestycji 195 000,00 zł - w tym dotacja z Funduszu Ochrony Środowiska 65 812,50 zł,) znacznie zmniejszyła zapotrzebowanie na energię dla ujęcia wody w Szczebrzeszynie. Produkcja energii elektrycznej w roku 2020 dzięki instalacji fotowoltaicznej wyniosła 50,54 MWh energii elektrycznej, z czego 13,964 MWh zostało odsprzedane, na łączną kwotę 3 450,00 zł. Pozostała energia została zużyta na potrzeby własne. Oszczędności z tego tytułu wyniosły około 20 000,00zł /rok, co znacznie wpływa na cenę wody.

### ***Ujęcie wody Przedmieście Szperówka***

W 2019 roku dokonano wymiany wodomierzy u wszystkich odbiorców (71 odbiorców) oraz wykonano przegląd i plombowanie hydrantów ppoż. Podjęte działania doprowadziły do redukcji strat wody z 20,97% w 2019 roku, do 9,82% za rok 2020. W 2021 roku w związku z przebudową drogi krajowej nr 74 zostanie wymienione część sieci wodociągowej. (koszty ponosi GDDKiA)

### ***Ujęcie wody Kawęczynek***

W celu zapewnienia odpowiedniej jakości wody niezbędne jest **plukanie i chlorowanie wodociągu raz w tygodniu**, ze względu na małą ilość odbiorców. Na 2021r planowane jest zamontowanie sterylizatora UV celem obniżenia kosztów które są związane z cotygodniową obsługą sieci.

**Odbiór ścieków i wywóz nieczystości płynnych**

Lp:	Rodzaj działalności	Sprzedaż	Koszty	Zysk	Strata
1	Oczyszczalnia	662 155,69	656 875,10	5 280,59	
2	Wywóz nieczystości płynnych	429 215,89	465 560,93		36 345,04
	<b>RAZEM</b>	<b>1 091 371,58</b>	<b>1 122 436,03</b>		<b>31 064,45</b>

Oczyszczalnia ścieków oczyściła 24 952 m<sup>3</sup> ścieków dowiezionych wozami asenizacyjnymi i 97 448 m<sup>3</sup> dopływających kolektorem sanitarnym.

Ilość ścieków z kolektora wg. grup dostawców:

- gospodarstwa domowe 85 936 m<sup>3</sup>
- instytucje 10 685 m<sup>3</sup>
- produkcja i obróbka żywności (piekarnie, pizzerie, apteki) 827 m<sup>3</sup>

W każdym kwartale zgodnie z obowiązującymi przepisami na zlecenie Zakładu badane są ścieki dopływające na oczyszczalnię oraz oczyszczone. Uzyskane wyniki badań są dobre Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rzeki Wieprz. **Zakład nie płaci kar środowiskowych.**

W 2019 roku została oddana do użytkowania Gminna inwestycja pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczebrzeszynie IV etap”: Inwestycja obejmuje ulice: Błonie, Boczna, Sadowa, Gorajska, Frampolska, Górna, Klinowa, Słoneczna, Sas Jaworskiej, Lubelska, Zamojska.

Do końca 2020 roku wykonano 200 nowych przyłączy do sieci kanalizacyjnej, co znacząco wpłynęło na wzrost ilości ścieku dopływającego do oczyszczalni, w porównaniu do lat poprzednich.

W 2021r. konieczny jest remont oczyszczalni ścieków polegający na wymianie kraty mechanicznej i rusztu napowietrzającego co pozwoli usprawnić pracę i zapewni dalsze prawidłowe funkcjonowanie oczyszczalni.

Wywóz nieczystości płynnych odbywa się zasadniczo trzema pojazdami:

1. Samochód DAF– o poj. 6,0 m<sup>3</sup>
2. Samochód Star o poj. 5,5 m<sup>3</sup>
3. Ciągnik C-330M z wozem asenizacyjnym – o poj. beczki 2,5 m<sup>3</sup>

oraz w sytuacjach awaryjnych – ciągnik Farmer z beczką asenizacyjną o poj. 5 m<sup>3</sup>.

W 2020r. niezbędne było wykonanie remontu pojazdów do wywozu nieczystości Daf i Star (turbina, skrzynia, zawieszenie, pompa koszty 21 337,23zł)

W 2021r konieczny jest zakup ciągnika do wywozu nieczystości, który zastąpi wysłużony już ciągnik ursus C-330, wywożący nieczystości z posesji gdzie nie jest możliwy dojazd samochodem asenizacyjnym i usprawni realizowanie usługi wywozu szamb.

W 2020 roku wywieziono z szamb przydomowych i oczyszczono na oczyszczalni ścieków **24 952 m<sup>3</sup> ścieków**,

w tym:

**-Gmina Szczepleszyn 21 560 m<sup>3</sup>,**

**-Gminy Sulów, Nielisz, Zamość, Zwierzyniec 3 392 m<sup>3</sup>**

W 2015 roku zakupiony został samochód asenizacyjny DAF o pojemności 6 m<sup>3</sup> o wartości **354 700,00 zł**, z tego pożyczka z WFOŚiGW **283 760,00 zł**. Roczny koszt amortyzacji samochodu to 49 658,00zł. Spłata pożyczki w 2020 roku wyniosła 58 760,00 zł, odsetki 1 216,38 zł. **Łączny roczny koszt amortyzacji i kredytu to 109 634,38zł**

W 2020 roku zanotowano 18 awarii na sieci kanalizacyjnej oczyszczalni

- zatory na sieci kanalizacyjnej
- brak prądu na przepompowniach,
- zatkane zasuwy zwrotne na przepompowniach
- uszkodzone sterowanie pomp,
- awarie piaskownika, kraty mechanicznej i stacji zlewczej.

#### **Zakład utrzymania czystości i gospodarowania odpadami.**

**Ilości zebranych odpadów za 2020 rok:**

- opady zmieszane	1 356,84 Mg
- odpady zbierane selektywnie	1 447,468 Mg

**Podział odpadów zbieranych selektywnie na poszczególne frakcje:**

-wielkogabarytowe	77,81 Mg
- plastik	177,227 Mg
- ziemia, gruz	176,61 Mg
- metal	11,34 Mg
- elektrośmieci	20,888 Mg
- makulatura	63,765 Mg
- szkło	216,548 Mg
- biodegradowalne	366,16 Mg
- popiół	305,581 Mg



- opony	28,32 Mg
- wielomateriałowe	2,575 Mg
- leki	0,152Mg
- aluminium	0,492Mg

W 2020 roku znacznie wzrosły koszty zagospodarowania odpadów, w następstwie zmiany przepisów prawnych oraz wzrostu opłat marszałkowskich na wysypiskach. Zakład ma podpisaną umowę na zagospodarowanie odpadów z PGK Zamość i PGK Biłgoraj. Odpady są wywożone tam, gdzie cena jest niższa. Doszło także do drastycznego spadku cen za odzyskiwane surowce wtórne, do niektórych frakcji, które do tej pory były sprzedawane obecnie za odbiór trzeba dopłacać. Składowiska odpadów oraz odbiorcy surowców wtórnych stawiają coraz wyższe wymagania w zakresie prawidłowej segregacji odpadów.

Lp	Rodzaj działalności	Sprzedaż	Koszty	Amortyzacja	Razem koszty	Zysk	Strata
1	Odpady niesegregowane	1 143 612,42	1 242 183,02	97 247,35	1 339 430,37		
2	Odpady segregowane	519 277,66 +48 361,35(sprzedaż odzyskanych surowców)	522 369,73	32 805,29	555 175,02		
	<b>RAZEM</b>	<b>1 711 251,43</b>	<b>1 764 552,75</b>	<b>130 052,64</b>	<b>1 894 605,39</b>		<b>183 353,96</b>

Za 2020 roku przychody ze sprzedaży selektywnej zbiórki odpadów wyniosły **48 361,35 zł – spadek do roku 2019 o 9,22%**. Ze względu na złą koniunkturę na rynku odpadów segregowanych zakładamy że w 2021 roku przychody ze sprzedaży odpadów selektywnie zbieranych mogą wynosić w granicach 10% w porównaniu do roku 2020.

W 2017 roku została zakupiona śmieciarka DAF o wartości 578 180,50 zł, z czego na kwotę 300 000,00 zł Spółka zaciągnęła pożyczkę w WFOŚiGW. Roczny koszt amortyzacji śmieciarki to 86 727,12 zł. Spłata pożyczki w 2020 roku wyniosła 54 544,00 zł, odsetki 7 310,72 zł. **Łączny roczny koszt amortyzacji i kredytu to 148 581,84zł**

Do zakresu działalności spółki należy również utrzymanie czystości, zieleni i zimowe utrzymaniem dróg i chodników na terenie Gminy Szczepleszyn oraz prowadzeniem kompostowni odpadów.

Lp	Rodzaj działalności	Sprzedaż	Koszty	Amortyzacja	Razem koszty	Zysk	Strata
1	Zamiatanie i zieleni	201 384,49	206 141,06	9 431,97	215 573,03		14 188,54
2	Akcja zima	17 621,46	22 734,52	5 244,00	27 978,52		10 357,06
3	Kompostownia	2 071,07	11 005,40	6 679,11	17 684,51		15 613,44

Z uwagi na długi okres wegetacyjny niezbędne było wykonanie dwóch dodatkowych usług koszenia poboczy dróg na terenie całej Gminy, celem zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańcom gminy.

Spółka poniosła koszty przygotowania maszyn i sprzętu do sezonu zimowego, zakupiła niezbędne materiały: sól drogową, piasek. W 2020 roku ze względu na brak opadów śniegu nie realizowano zadania zimowego utrzymania dróg, dokonano jedynie montażu i demontażu siatek odśnieżnych.

Na kompostownię trafiają odpady biodegradowalne odebrane od mieszkańców, dowożone we własnym zakresie, odpady z pielęgnacji zieleni miejskiej oraz osad z oczyszczalni ścieków. Najważniejszą korzyścią z prowadzenia kompostowni jest kompostowanie osadów ściekowych oraz bioodpadów, ponieważ jeśli te odpady nie byłyby kompostowane trafiłyby na składowisko generując dodatkowe koszty systemu zagospodarowania odpadów. Oszczędności z tego tytułu wynoszą około 208 000,00 zł w skali roku.

### Zaopatrzenie w ciepło

W 2020 roku zakład obsługiwał kotłownię przy. ul. Szkolnej 9 w ograniczonym zakresie, ponieważ część bloków przeszła na ogrzewanie gazowe. Był to ostatni sezon grzewczy w tej kotłowni. W trakcie roku pozostałe bloki zakończyły zmianę sposobu ogrzewania.

Lp	Rodzaj działalności	Sprzedaż	Koszty	Amortyzacja	Razem koszty	Zysk	Strata
1	Eksploatacja kotłowni	331 302,62	328 255,06	-	328 255,06	3 047,56	

**Zakład Remontowo Drogowy**

Zakład pełni rolę pomocniczą w stosunku do pozostałych działów oraz wykonuje roboty inwestycyjne na rzecz Gminy i podmiotów prowadzących działalność gospodarczą oraz osób fizycznych:

- remonty dróg gminnych
- wykonanie przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Gminy Szczebrzeszyn
- usuwanie awarii wodno kanalizacyjnych
- usługi dla zakładu oczyszczania miasta (selektywna zbiórka odpadów, sprzątnięcie, akcja zima, )
- prace remontowe w budynkach Wspólnoty Mieszkaniowej oraz budynkach komunalnych

W 2020 roku pracownicy tego zakładu wykonali:

1. Usługi dla zakładu wodno- kan. (wymiana 240szt. wodomierzy i przegląd i konserwacja hydrantów-Bodaczów, teren miasta, usuwanie awarii-32 szt. przyłącza kanalizacyjne-120 szt.).
2. Uzupełnienie oznakowania dróg.
3. Remont lokali ul. Targowa 3
4. Remont dróg gminnych w miejscowości Niedzieliska, Kol. Niedzieliska, Wielącza, Przedmieście Szperówka, Kawęczynek, Bodaczów Wielącza Kol., ul. Zielona, ul. Kościelna, ul. Sądowa
5. Budowa chodnika w miejscowości Bodaczów, Kąty I
6. Rozbudowa kanalizacji ul. Partyzantów ok. 120 mb
7. Remont boiska Brody Małe-odwodnienie, instalacja wod-kan., Przedmieście Zamojskie- materiały, plantowanie
8. Remont komina ul. Zwierzyniecka
9. Wykonanie przepustów w miejscowości Wielącza
10. Remont budynku komunalnego ul. Zamojska 11

	<i>Rodzaj działalności</i>	<i>Sprzedaż</i>	<i>Koszty</i>	<i>Amortyzacja</i>	<i>Razem koszty</i>	<i>Zysk</i>	<i>Strata</i>
1.	Usługi ZRD i pozostałe	450 326,36	449 166,21	33 485,85	482 652,06		32 325,70

Zakład remontowy w 2020 roku wykonywał zadania w ograniczonym zakresie za względu na pandemię koronawirusa i konieczność zastępowania pracowników z innych działów przebywających na zwolnieniu lekarskim lub kwarantannie, w celu zapewnienia ciągłości usług dostawy wody, odprowadzania ścieków, odbioru odpadów stałych i płynnych.

**Eksploatacja budynków komunalnych i Wspólnot Mieszkaniowych**

Zakład w 2020 roku administrował następujące budynki:

1. Budynki komunalne w Szczebrzeszynie przy ul.:

- Targowej 3,
- Zamojskiej 11, 19, 145,
- Zwierzynieckiej 4 w Szczepieszynie

## 2. Wspólnoty Mieszkaniowe:

- ul. Sądowa 1,
- Plac Tadeusza Kościuszki 36/37,
- ul. Partyzantów 1.

Lp.	Rodzaj działalności	Sprzedaż	Koszty	Amortyzacja	Razem koszty	Zysk	Strata
1.	Eksploatacja budynków	31 271,34	23 637,47	-	23 637,47	13 633,87	

Z przedstawionego zestawienia wynika, że podstawową działalnością Spółki są usługi komunalne. Inwestowanie w nowy sprzęt i nowe technologie jest niezbędne do zagwarantowania mieszkańcom rzetelnego, prawidłowego i terminowego wykonania usług. Dlatego dla utrzymania Spółki konieczny jest jej rozwój w tym kierunku i wsparcie tego rodzaju działalności przez organ założycielski będący także głównym usługobiorcą tego rodzaju usług.

**Ogółem zysk Spółki za 2020 rok wyniósł 69 553,67 zł**

ZAKŁAD  
Gospodarki Komunalnej w Szczepieszynie Sp. z o.o.  
ul. Gorajska 51, 22-160 Szczepieszynie  
NIP 922-304-71-96, REGON 061190552  
KRS 0000445856

PREZES ZARZĄDU

inż. Piotr Gnieciak