



**Informacja**

**z działalności**

**Działu Wodociągów i Kanalizacji**

**w 2025 r.**

## Zestawienie informacji za 2023r., 2024r., 2025r.

Lp.	Informacja z zakresu wodociągów i kanalizacji	2023r.	2024r.	2025r.
1.	Sprzedaż wody ogółem, [m <sup>3</sup> ]	<b>734 006,5</b> (z obrotami wewnętrznymi)	<b>761 748,3</b> (z obrotami wewnętrznymi)	<b>779714,7</b> (z obrotami wewnętrznymi)
2.	Długość sieci wodociągowej, [km]:	<b>151,859</b>	<b>154,75</b>	<b>156,602</b>
	- Wodociąg Syców	81,223	82,908	83,905
	- Wodociąg Komorów	52,209	52,209	52,529
	- Wodociąg Stradomia	18,427	19,633	20,168
3.	Długość przyłączy wodociągowych, [km]	66,238	67,330	68,79
4.	Wymiany legalizacyjne wodomierzy głównych u odbiorców, [szt.]	572	689	643
5.	Sprzedaż ścieków ogółem, [m <sup>3</sup> ]	<b>420 204,7</b>	<b>442 781,5</b>	<b>454386,6</b>
6.	Długość sieci kanalizacyjnej, [km]:	<b>55,95</b>	<b>56,643</b>	<b>58,574</b>
	- kanalizacja sanitarna- miasto Syców	21,81	22,231	22,426
	- kanalizacja ogólnospławna-miasto Syców	8,760	8,760	8,760
	- kanalizacja deszczowa – miasto Syców	8,554	8,554	8,554
	- kanalizacja sanitarna – wieś Stradomia	12,313	12,313	12,313
	- kanalizacja sanitarna -wieś Wioska	4,513	4,785	6,521
7.	Ilość awarii ogółem, [szt.]	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>22</b>
	w tym:			
	- sieć wodociągowa	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
	- sieć kanalizacyjna	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
8.	Ilość punktów poboru wody, [szt.]	<b>4309</b>	<b>4368</b>	<b>4454</b>
	Woda	2105	2121	(z lokalowymi) 2198
	Woda+ścieki	2204	2247	2256
	w tym:			
	<b>Syców</b>	<b>3000</b>	<b>3031</b>	<b>3069</b>
	woda	1040	1046	1066
	woda+ścieki	1960	1985	2003
	<b>Stradomia</b>	<b>339</b>	<b>383</b>	<b>412</b>
	woda	95	121	155
	woda+ścieki	244	262	257
	<b>Komorów</b>	<b>939</b>	<b>954</b>	<b>977</b>
	woda			

## **WODOCIĄGI:**

### **Sieci wodociągowe których budowę zakończono w roku 2025 i przyjęto na OT:**

1. Sieć wodociągowa w m. Syców, ul. J. Malczewskiego, z rur PEHD 160	220,00mb
2. Sieć wodociągowa w m. Syców, ul. Kościuszki, z rur PEHD 160	249,93mb
3. Sieć wodociągowa w m. Syców, ul. K. Pułaskiego, z rur PEHD 160	233,65mb
4. Sieć wodociągowa w m. Wioska ul. Azaliowa, z rur PEHD 110	92,00mb
5. Sieć wodociągowa w m. Wioska ul. Liliowa, z rur PEHD 110	336,00mb
6. Sieć wodociągowa w m. Wioska ul. Cicha, z rur PEHD 110	220,00mb
7. Sieć wodociągowa w m. Ślizów-Bielawki, z rur PEHD 110	129,00mb
8. Sieć wodociągowa w m. Stradomia Wierzchnia działka nr 856/1, z rur PEHD 110	126,00mb
9. Sieć wodociągowa w m. Stradomia Wierzchnia, ul. Kwiatowa, z rur PEHD 110 i 125 -dn110	202,00mb
-dn125	207,00mb
10. Sieć wodociągowa w m. Komorów, rejon ul. Leszczynowej, z rur PEHD 110 mb	320,00

### **Inwestycje rozpoczęte w 2025r.:**

1. Sieć wodociągowa w rejonie ul. Komorowskiej- Malczewskiego, z rur PEHD 160. Wykonano odcinek -I etap	340,00mb
2. Sieć wodociągowa w m. Wioska, dz. nr 191/21, z rur PEHD110. Wykonano odcinek- I etap	195,00mb
3. Sieć wodociągowa w m. Wioska, ul. Spokojna-Cicha, z rur PEHD110. Wykonano odcinek- I etap	220,00mb

### **W ramach prac konserwacyjnych na sieci wodociągowej wykonano następujące prace:**

Wymieniono 4 szt. hydranty p.poż na terenie Gminy Syców.

Wykonano przeglądy i badania hydrantów p.poż. w ulicach: H. Pobożnego, A. Mickiewicza, J. Matejki, J. Malczewskiego, Kościelnej, Al. Nad Wałem, Kaliskiej, M. Reja, B. Krzywoustego, W. Łokietka, K. Sprawiedliwego, B. Szczodrego, K. Odnowiciela, Gajowej i Kolejowej.

Wykonano oznakowanie posadowienia głównych zasuw wodociągowych na terenie miasta Syców, m.: Wioska, Stradomia W. i Ślizów.

Wykonano płukanie sieci wodociągowej w Sycowie: ul. Sportowa, ul. Komorowska, ul. Kolejowa, ul. I. Daszyńskiego, ul. Ks. Rudy, Ul. Jana Pawła II, ul. Szkolna, ul. Środkowa, ul. Kasztanowa, ul. Szosa Kępińska, ul. Kaliska, Ul. Szarych Szeregów, ul. H. Pobożnego, ul. A. Mickiewicza, ul. C.K. Norwida, ul. J. Malczewskiego.

Wykonano płukanie sieci w miejscowościach:

Wioska, Ślizów, Stradomia Wierzchnia.

### **Wodociąg Syców**

Wykonany został przegląd 2szt. sprężarek GX4 zamontowanych na SUW Wioska.

Wykonano przegląd dmuchawy DM 112.8.8 zamontowanej na obiekcie stacji.

Na SUW Wioska wyczyszczono zbiornik popłuczyn. W budynku stacji w ramach zadania:"

Optymalizacja sterowania pracą SUW Wioska" wykonano następujące prace:

- zamontowano nową rozdzielnicę RZH wyposażoną w 3 falowniki(przetwornice częstotliwości) do sterowania pompami II<sup>0</sup>.

-w szafie sterowniczej SA wymieniono sterownik PLC wraz z panelem operatorskim 15",

-na hali filtrów w szafie sterowniczej RT wymieniono sterownik PLC wraz z panelem operatorskim 15". Sterowniki wyposażono w nowe programy do sterowania procesami technologicznymi SUW.

Przeprowadzono aktualizację wizualizacji procesu technologicznego na SUW Wioska.

Wykonano system alarmowy oraz telewizję przemysłową ujęcia na Niwkach Garbarskich i zbiornikach magazynowych wody uzdatnionej na Wielowski.

### **Wodociągi Komorów**

Wykonano przegląd zamontowanych na SUW Komorów 2 szt, sprężarek typ LF3-10S.  
Wymieniono pompę głębinową w miejsce uszkodzonej w studni nr 1 na ujęciu w Komorowie.  
Założono pompę Hydro-Vacum typ GCA.3.05 o mocy 13kW.  
Zakupiono i wymieniono pompkę dozującą do podawania środka dezynfekującego do wody uzdatnionej- MAGDOS typ LD2.

Wykonano remont pokrycia dachowego na budynku stacji uzdatniania wody w Komorowie.  
Dokonano wymiany przepustnicy dn 200 przy zbiorniku magazynowym wody do płukania filtrów.  
Wykonano przegląd dmuchawy DM 100.8.7 zamontowanej na SUW Komorów.

### **Wodociągi Stradomia Wierzchnia**

W ramach środków pozyskanych z KPO zakończono prace związane z modernizacją SUW Stradomia Wierzchnia polegające na:

- wymianie zbiorników magazynowych wody uzdatnionej stalowych 3szt. x50m<sup>3</sup> na zbiorniki żelbetowe 2szt. po 150m<sup>3</sup> wraz z niezbędną infrastrukturą wodociągową (rurociągi, zasowy),
- wykonanie instalacji elektrycznych, sterowniczych niezbędnych dla funkcjonowania nowych zbiorników magazynowych ( sondy hydrostatyczne, pomiar temperatury, uziemienie zbiorników),
- montaż przepływomierza do pomiaru pobieranej wody surowej,
- montaż przetwornicy częstotliwości do współpracy z pompą głębinowa,
- wymieniono fragment ogrodzenia -70mb,
- wykonano remont posadzki w budynku stacji uzdatniania wody o pow. 55,56m<sup>2</sup>
- wykonano oświetlenie terenu w rejonie nowego zbiornika magazynowego wody uzdatnionej,
- wykonano instalacje telewizji przemysłowej w skład której wchodzi: kamera obrotowa na zbiorniku magazynowym wody uzdatnionej oraz 3 kamery na budynku stacji, rejestrator.

Dodatkowo wykonano przebudowę systemu SCADA służącego do monitoringu obiektów wod-kan.  
Wykonano prace w obrębie szafy sterowniczej: wymieniono sterownik PLC z panelem operatorskim.  
Zamontowano rozdzielnicę RZH wyposażoną w 3 falowniki, sterownik oraz dotykowy panel operatorski wraz z niezbędnymi uzbrojeniami w kabel zasilający, sterowniczy. W ramach tego zadania wymieniono przetwornik ciśnienia oraz presostat na rurociągu tłocznym.  
Zamontowano system alarmowy na SUW Stradomia Wierzchnia.

### **Zakupiono liczniki do zdalnego odczytu firmy KAMSTRUP:**

- 2023r. - 229 szt.
- 2024r. - 238szt.
- 2025r.- 328szt.

**W 2025r. zamontowaliśmy-263szt., w 2024r. 461 szt. nakładek, a w 2023r. 889 szt. nakładek.**

## KANALIZACJA:

### Oczyszczalnia w Sycowie

Z oczyszczalni ścieków w Sycowie przekazano odpłatnie do zagospodarowania władającemu nieruchomością gruntową do hodowli roślin nieprzeznaczonych do spożycia i produkcji pasz 1727,48 t osadu ściekowego, z czego 164,45 t z wytworzonych w 2024r.

Łącznie wyprodukowano w 2025r. 1718,9t osadu ściekowego.

Z obiektu oczyszczalni wywieziono do zagospodarowania odpady:

- zawartości piaskowników-24,38 Mg
- skratki-12,16 Mg- na łączną kwotę 26420,20 zł netto.

Na stacji zlewczej na oczyszczalni przyjęto ścieków dowożonych włącznie z osadami z oczyszczalni przydomowych w 2025r.- 34893,3 m<sup>3</sup>, 2024-27 690,5 m<sup>3</sup>, 2023r.-21 791 m<sup>3</sup>, a w 2022-16 653m<sup>3</sup>.

Oczyszczalnia ma projektowaną zdolność przyjmowania ścieków dowożonych 50m<sup>3</sup> na dobę co rocznie daje 12600 m<sup>3</sup>.

Wykonano przegląd ciągu do odwadniania osadu ściekowego, kraty hakowo-panelowej i sitopiaskownika. Dokonano wymiany szczotki w sicie obrotowym.

Wykonano wymianę szczotki w stacji zlewczej.

Wykonano przegląd oraz czyszczenie centrali wentylacyjnej w hali odwadniania osadu oraz klimatyzatora na dyspozytorni.

Przeprowadzono coroczny przegląd dmuchaw zamontowanych na oczyszczalni.

Przeprowadzono przeglądy sond ANISE i PH. Serwis sond do pomiaru tlenu.

Zakupiono i zamontowano mieszadło pompujące na bloku biologicznym nr 1.

Zakupiono dmuchawę do napowietrzania i zamontowano przy sitopiaskowniku nr 2.

Zakończono prace związane z uruchomieniem żurawia stacjonarnego zlokalizowanego przy pompowni głównej ścieków na oczyszczalni w Sycowie.

Wykonano czyszczenie ze zgromadzonych piasków i innych części stałych osiadłych na dnie pompowni ścieków: ul. Kossaka, Ul. Lawendowa, pompowni głównej ścieków na oczyszczalni ścieków w Sycowie oraz pompowni na Wiosce.

### W zakresie kanalizacji zakończono budowę w roku 2025 i przyjęto na OT:

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Sieć kanalizacji sanitarnej w m. Wioska przy ul. Sosnowej, z rur PCV dn 200   | 571,15mb |
| 2. Sieć kanalizacji sanitarnej w m. Wioska, II etap kanalizacji grawitacyjnej z przepompownia ścieków oraz rurociągiem tłocznym PCV dn 200 | 724,05mb |
| 3. Sieć kanalizacji sanitarnej w m. Syców przy ul. Oleśnickiej i w m. Nowy Dwór, II etap, z rur PCV 200                                    | 441,10mb |
| 4. Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. K. Pułaskiego,<br>-z rur PCV 315  | 40,85mb  |
| -z rur PCV 200   | 154,20mb |

Inwestycje rozpoczęte w 2025r.:

1. Sieć kanalizacji sanitarnej w m. Syców przy ul. Pogodnej i Tęczowej.

Wykonano czyszczenie kanalizacji sanitarnej w ulicach: Kolejowa, T.Kościuszki, Radosna, W.Witosa, Obrońców Westerplatte, os. Matejki, Szarych Szeregów, Kaliska przy blokach SLW Syców, I.Daszyńskiego, Al. Nad Wałem, Wałowa oraz Pogodna.

### **Oczyszczalnia w Stradomi Wierzchniej**

Wykonany został przegląd 3szt. dmuchawy do napowietrzania ścieków.

Wykonano czyszczenie ze zgromadzonych piasków i innych części stałych osiadłych na dnie pompowni ścieków w Stradomi Wierzchniej i w Gaszowicach.

Wyczyszczono piaskownik zlokalizowany na oczyszczalni ścieków w Stradomi W, a piasek przewieziono na miejsce składowania na oczyszczalni w Sycowie.

Wywieziono zebrane na oczyszczalni skratki i umieszczono w miejscu składowania na oczyszczalni w Sycowie.

Zamontowano przepływomierz do pomiaru ścieków oczyszczonych SITRANS FM typ MAC 5100.

Przeprowadzono aktualizację wizualizacji procesu technologicznego na oczyszczalni w Stradomi

Wierzchniej po montażu przepływomierza do pomiaru ścieków oczyszczonych.

**Na obu oczyszczalniach prowadzone są systematyczne zabiegi deratyzacyjne.**



**Informacja z działalności  
Działu Energetyki Ciepłej  
za 2025 r.**

## Informacja z działalności Działu Energetyki Ciepłej za 2025 r.

W 2025 r. Dział Energetyki Ciepłej eksploatował 12 kotłowni o łącznej mocy zainstalowanej 6,516 MW, w tym 1 węglową o mocy 3,160 MW, 2 na biomasę o mocy 0,200 MW i 9 gazowych o mocy 3,156 MW.

Łączna powierzchnia ogrzewana – **62 569 m<sup>2</sup>**.

**2025 r.**

	Powierzchnia mieszkalna m <sup>2</sup>	Moc zamówiona [MW]
<b>Spółdzielnia Mieszkaniowa</b>	43983	3,0682
<b>Gmina Syców</b>	1540	0,1420
<b>Wspólnoty Mieszkaniowe</b>	10576	0,7731
<b>Razem</b>	<b>56 099</b>	<b>3,9833</b>

	Powierzchnia użytkowa m <sup>2</sup>	Moc zamówiona [MW]
<b>Centrum Kultury</b>	503	0,0478
<b>Banki</b>	1070	0,1400
<b>Gmina Syców</b>	2833	0,1839
<b>Szkoły</b>	2064	0,1200
<b>Razem</b>	<b>6470</b>	<b>0,4917</b>
<b>Razem powierzchnia ogrzewana</b>	<b>62 569</b>	<b>4,4750</b>

Kotłownie	Sprzedaż ciepła [GJ]		Moc zamówiona [MW]	
	2024 r.	2025 r.	2024 r.	2025 r.
<b>Ogółem</b>	<b>19 007</b>	<b>21 025</b>	<b>4,4460</b>	<b>4,4460</b>
<b>Kaliska</b>	7 702	8 034	1,9502	1,9502
<b>Matejki</b>	2 728	3 033	0,5710	0,5710
<b>Szczodród</b>	463	507	0,0800	0,0800
<b>Mickiewicza 21</b>	3 866	4 408	0,9045	0,9045
<b>Mickiewicza 17c</b>	200	233	0,0500	0,0500
<b>Środkowa 1</b>	1 481	1 829	0,3535	0,3535
<b>Komorowska</b>	721	815	0,1800	0,1800
<b>Tęczowa</b>	995	1 155	0,1680	0,1680
<b>Pl. Wolności 7</b>	243	280	0,0598	0,0598
<b>Pl. Wolności 12</b>	60	62	0,0100	0,0100
<b>1-maja 3</b>	229	306	0,0390	0,0390
<b>Wielowieś 1E</b>	319	363	0,0800	0,0800

# Wykonane inwestycje i remonty w EC

## **Kotłownia Kaliska i węzły ciepłne.**

1. Rewizja wewnętrzna i zewnętrzna kotłów przeprowadzona przez Urząd Dozoru Technicznego z Ostrowa Wlkp .
2. Remonty i przeglądy całej kotłowni wraz z węzłami ciepłowniczymi podczas postoju technicznego w II kwartale roku.
3. Modernizacja sterowania pompą wody mieszającej PM-2 poprzez falownik dla kotła Krm 1,36 MW wraz z rozdzielnią na pompowni głównej

## **Pozostałe kotłownie.**

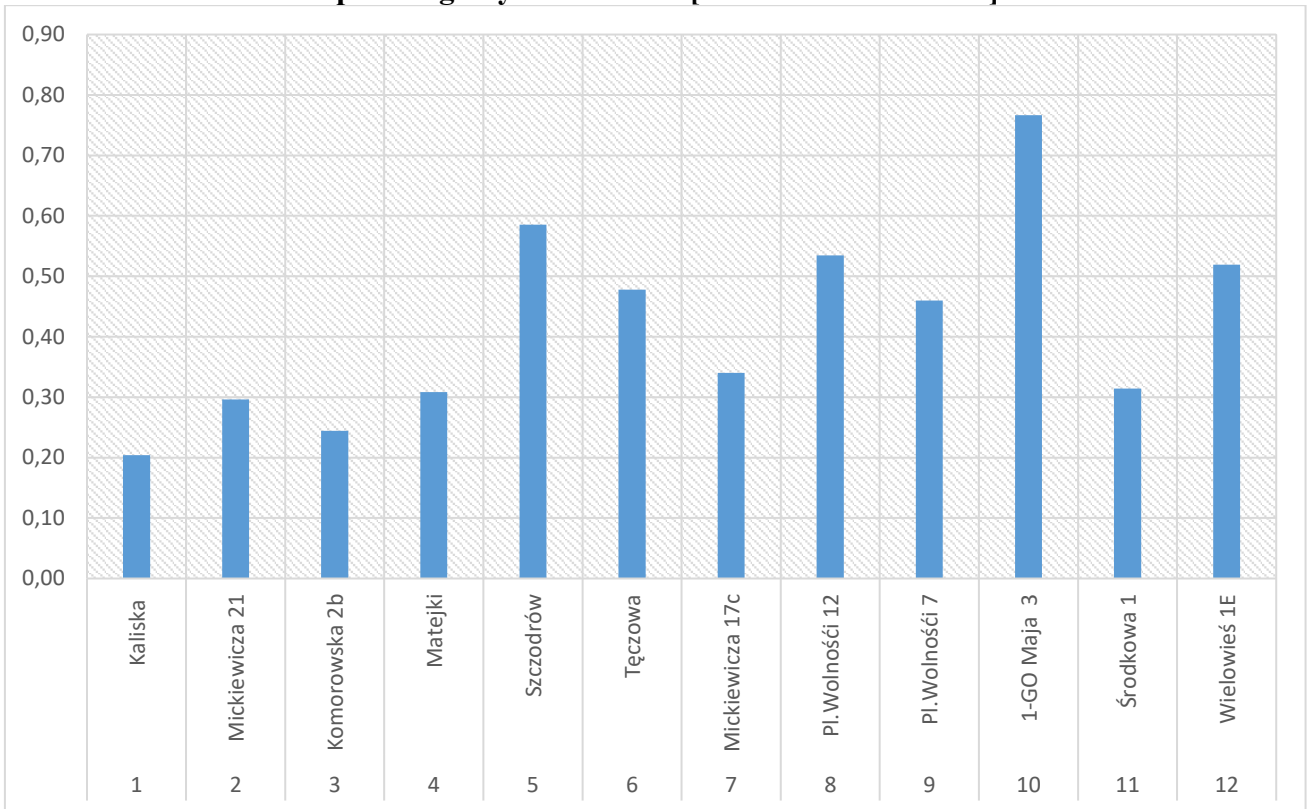
1. Przeglądy i konserwacje kotłów, instalacji gazowych przeprowadzone przez serwisy techniczne uprawnione do przeprowadzenia tego rodzaju robót.
2. Przeglądy instalacji kominowych, ciągów spalin oraz wentylacji przeprowadzonych przez firmę kominiarską
- 3.

**Zestawienie wszystkich kotłowni SGK Sp. z o.o. wraz podstawowymi parametrami źródeł ciepła i ogrzewanych budynków.**

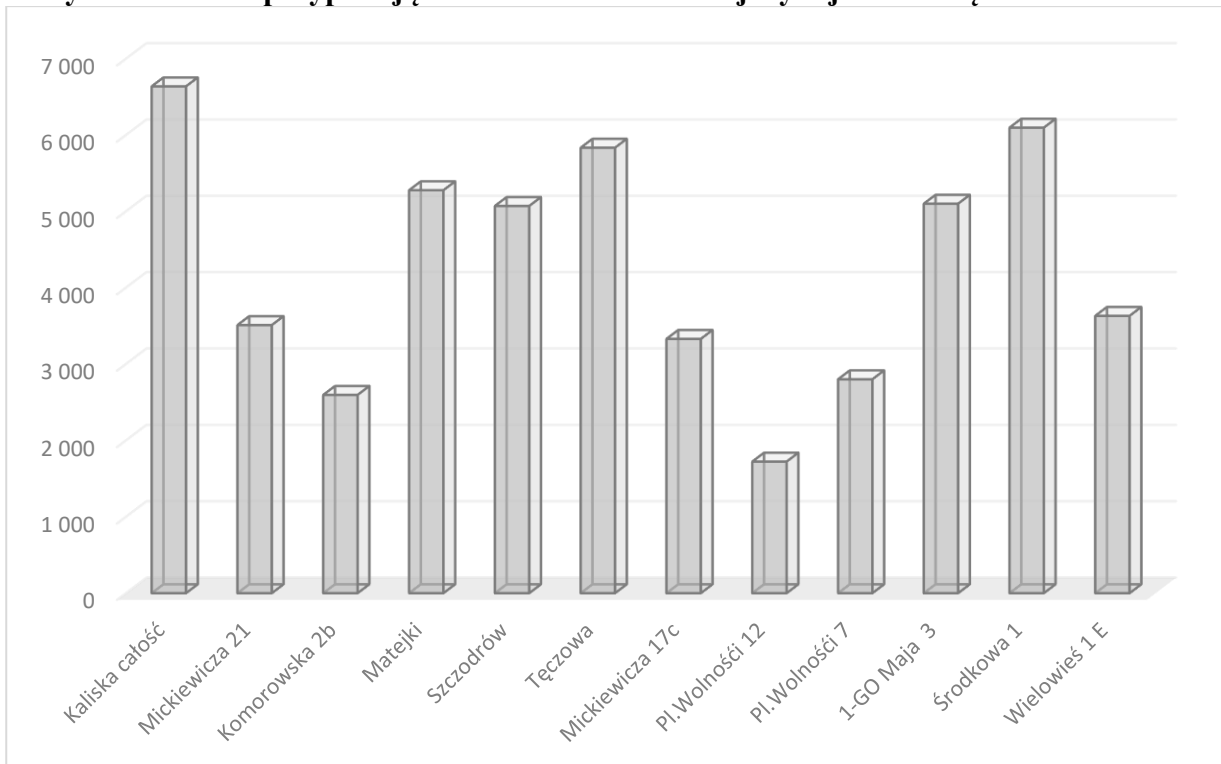
**Kotłownie Z. E. C . 2025**

Lp.	Kotłownia	Rok produkcji	Typ	Moc	Rodzaj	Zużycie	Produkcja	Powierzchnia	Ilość	Ilość
		Kotła	Kotła	Kotłów	Opalu	Opalu	Ciepła	Ogrzewana	Opalu	GJ/m2/rok
				(kW)		(t,m3 ,l)	GJ	m2	Na GJ	
1	Kaliska całość	1988	WCO- 80	900	Węgiel kamienny	695,0	9 027,0	22 819	0,0770	0,20
		1988	WCO- 80	900						
		1989	KR- 1,36	1360						
1a	Kaliska c.o						4 653,4			
2	Mickiewicza 23	1998	Buderus G-524	628	GZ-E	153	4 408,0	14 873	34,7198	0,30
		1998	Buderus G-524	628		045,0				
3	Komorowska 2b	1998	Buderus G424	314	GZ-E	28 839,0	815,0	3 334	35,3853	0,24
4	Matejki	2021	VITOCROSSAL 200-W,	622	GZ-E	89 281,0	3 282,0	10 634	27,2032	0,31
5	Szczodrów	2022	KIPI	100	Pellet	36,5	507,0	866	0,0721	0,59
6	Tęczowa	2022	VITODENS 200W	99	GZ-E	34	1 155,0	2 417	29,4788	0,48
		2022	VITODENS 200W	99		048,0				
7	Mickiewicza 17c	1994	Viessmann	70	GZ-E	6 034,0	233,0	685	25,8970	0,34
8	Pl.Wolności 12	1996	De Dietrich DTG K11	36	GZ-E	2 133,0	62,0	116	34,4032	0,53
9	Pl.Wolności 7	1995	Torus	100	GZ-E	8 899,0	280,0	609	31,7821	0,46
10	1-GO Maja 3	2017	Viessman	60	GZ-E	7 402,0	306,0	399	24,1895	0,77
11	Środkowa 1	1997	De Dietrich DTG-350	300	GZ-E	56	1 829,0	5 820	30,7124	0,31
		2009	De Dietrich DTG-330	200		173,0				
12	Wielowieś 1 E	2022	KIPI	100	Pellet	29,2	363,0	699	0,0805	0,52
Razem				<b>6,516</b>			<b>21 904,0</b>	62 572		0,41

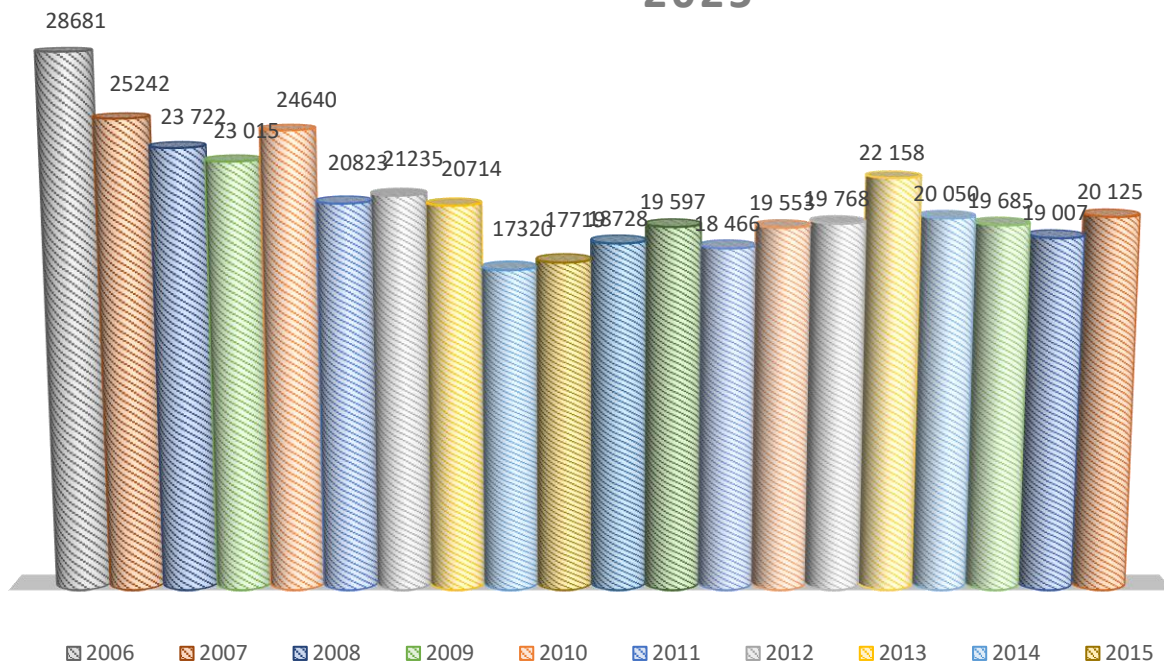
**Wykres nr 1 przedstawia jednostkowe zapotrzebowanie energii cieplnej budynków zasilanych z poszczególnych kotłowni. [Wskaźnik GJ/m<sup>2</sup>/rok]**



**Wykres nr 2 przedstawia wskaźnik produktywności - jest to ilość wyprodukowanego ciepła wyrażona w GJ przypadająca na 1 MW nominalnej wydajności urządzeń zainstalowanych.**



## SPRZEDAŻ CIEPŁA [GJ] W LATACH 2006-2025





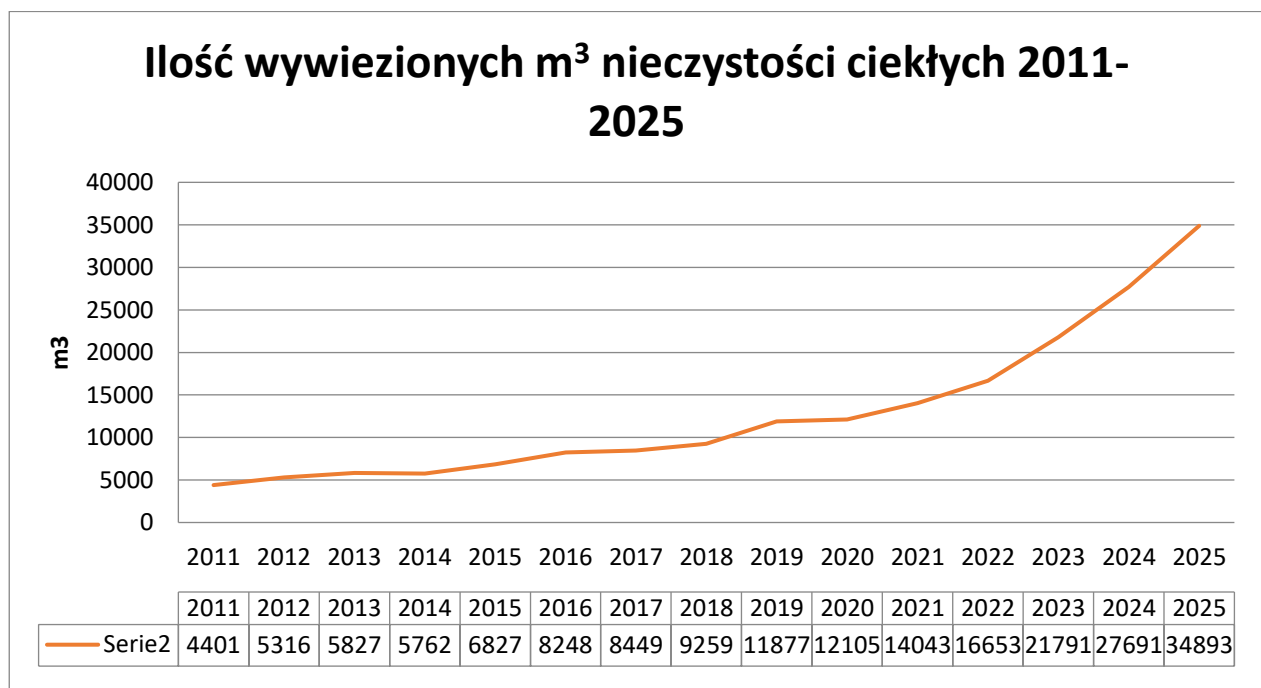
**Informacja z działalności**  
**Działu Usług Komunalnych i Zaopatrzenia**  
**za 2025 r.**

## Informacja z działalności Działu Usług Komunalnych i Zaopatrzenia w 2025 r.

Nazwa usługi	J.m.	Wykonanie		Wzrost	Spadek
		2024	2025		
<b>I. Wywóz odpadów komunalnych- nieruchomości zamieszkałe</b>	<b>t</b>	<b>5663,62</b>	<b>5703,24</b>	<b>39,62</b>	<b>-</b>
Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	t	2671,88	2745,06	73,18	-
Opakowania ze szkła	t	348,58	332,94	-	15,64
Zmieszane odpady opakowaniowe	t	490,20	465,46	-	24,74
Opakowania z papieru i tektury	t	201,34	174,28	-	27,06
Odpady wielkogabarytowe	t	407,18	311,12	-	96,06
Odpady ulegając biodegradacji	t	1317,46	1410,56	93,1	-
Popioły	t	226,98	263,82	36,84	-
<b>II. Wywóz odpadów komunalnych - nieruchomości niezamieszkałe</b>	<b>t</b>	<b>767,26</b>	<b>809,64</b>	<b>42,38</b>	<b>-</b>
<b>III. Odpady zebrane na PSZOK</b>	<b>t</b>	<b>1985,93</b>	<b>2313,04</b>	<b>327,11</b>	<b>-</b>
Odpady betonu, gruzu ceglanego	t	647,87	721,91	74,04	
Odpady ulegające biodegradacji	t	579,32	617,88	38,56	
Odpady wielkogabarytowe	t	459,14	556,06	96,92	
Zużyte opony	t	60,28	70,70	10,42	
Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	t	44,84	45,80	0,96	-
Opakowania ze szkła	t	9,66	31,12	21,46	
Opakowania z papieru i tektury	t	84,76	130,63	45,87	
Odpadowa papa	t	17,38	16,02		1,36
Tekstylia	t	2,72	27,19	24,47	
Metale	t	18,2	22,32	4,12	
Farby, tłuszcze, farby drukarskie,	t	8,2	6,26		1,94
Opakowania z tworzyw sztucznych	t	48,37	62,52	14,15	
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603	t	3,32	3,08		0,24
Leki inne niż wymienione w 200131	t	0,59	0,56		0,03
Zużyte oleje	t	1,28	0,99		0,29
<b>Sprzęt do wywozu</b>					
Smieciarka SCANIA P320 EKOCELL	szt.	1	1	-	-
Smieciarka MERCEDES AXOR	szt.	1	0	-	1
Smieciarka VOLVO FM SM 200	szt.	1	1	-	-
Kontenerowiec MAN 14.220 Meiller	szt.	1	1	-	-
Sam. Ciężarowy MAN L2000 wywrotka	szt.	1	1	-	-
Hakowiec MAN 26.400 Multilift	szt.	1	1	-	-
Śmieciarka MAN 26.320 Haller	szt.	1	1	-	-
Śmieciarka Mercedes AXOR Faun	szt.	1	1	-	-
Smieciarka MAM 26.320 Zoeller	szt.	1	1	-	-
Śmieciarka Mercedes Antos Zoeller	Szt.	0	1	1	-
<b>IV. Nieczystości płynne</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>27690</b>	<b>34893</b>	<b>7203</b>	<b>-</b>
<b>Sprzęt do wywozu:</b>					
MAN 18.280 pojazd asenizacyjny	szt.	1	1	-	-
MERCEDES ATEGO 1224	szt.	1	1	-	-
VOLVO FE asenizacyjny	Szt.	1	1	-	-

<b>V. Oczyszczanie ulic</b>	m <sup>2</sup>	108,6 tys.	108,6 tys.	-	-
Sprzęt:					
Zamiatarka VOLVO FL615 Schorling	szt.	1	0	-	1
Zamiatarka DAF Johnston	szt.	1	1	-	-
Zamiatarka Mercedes Atego Bucher	szt.	0	1	1	-
Samochód dostawczy IVECO 35c10	szt.	1	0	-	1
Samochód ciężarowy IVECO 5015	szt.	0	1	1	-
<b>VI. Cmentarz Komunalny</b>					
powierzchnia ogółem	ha	4,45	4,45	-	-
ilość miejsc na cmentarzu	m-c	6 524	6524	-	-
ilość pochowanych	osoby	110	136	26	-
ilość miejsc zajętych	m-c	4643	4678	45	-
<b>VI. Cmentarz wojenny</b>					
ilość mogił	szt.	177	177	-	-

Ilość odebranych nieczystości płynnych w latach 2011-2025:

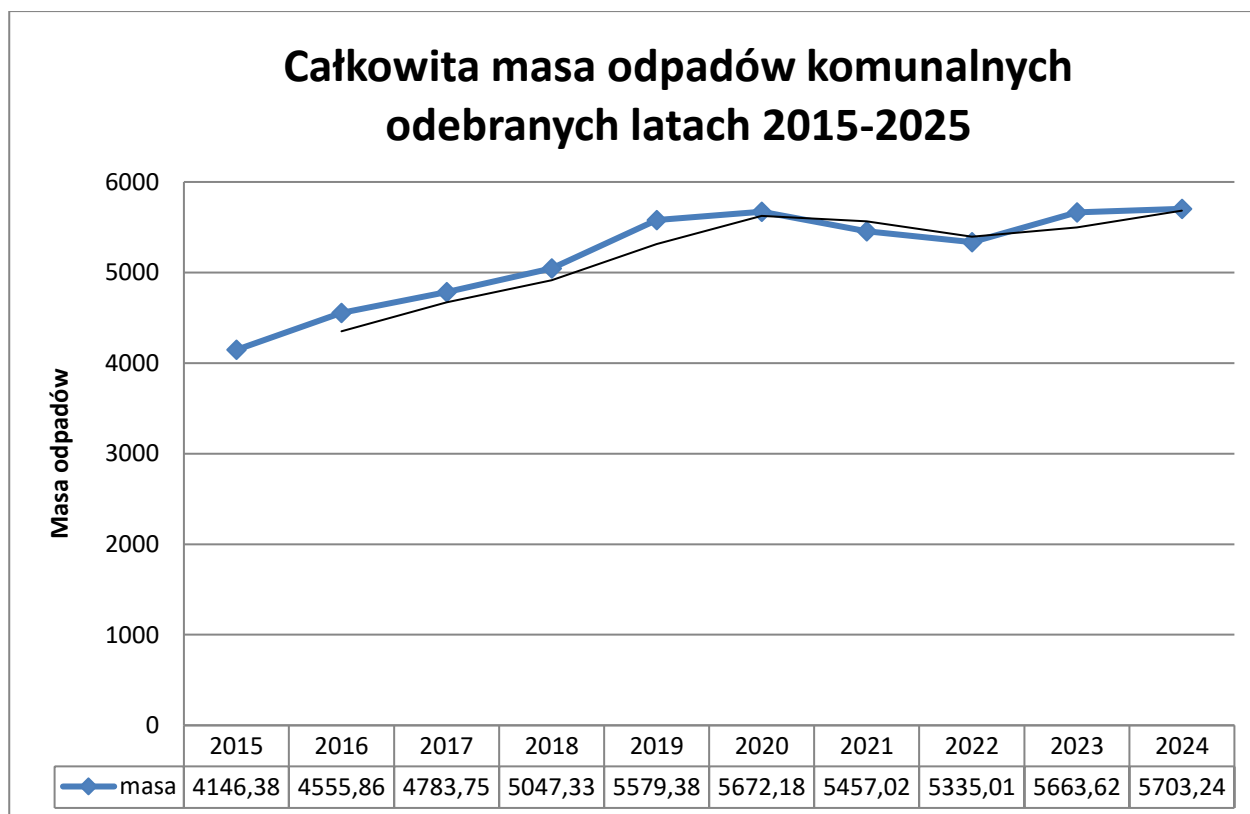


W ostatnich lat ilość wywożonych nieczystości systematycznie wzrasta- w roku 2025 o 26% W porównaniu do roku 2024. Jest to spowodowane zarówno dokonywaniem przez Urząd Miasta i Gminy w Sycowie kontroli właścicieli nieruchomości, jak i wzrostem poziomu świadomości ekologicznej wśród społeczeństwa.

Masa odpadów komunalnych odebranych z nieruchomości zamieszkałych 2015-2025:

Rodzaj odpadu	Masa odebranych odpadów w tonach						zmiana 2025/2024
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Zmieszane odpady komunalne	3119,82	3125,22	2982,4	2934,4	2671,88	2745,06	2,74%
Opakowania ze szkła	344,7	374,44	396,56	335,82	348,58	332,94	-4,49%
Zmieszane odpady opakowaniowe	444,18	456,52	443,64	425,66	490,2	465,46	-5,05%
Opakowania z papieru i tektury	165,44	184,3	190,86	182,42	201,34	174,28	-13,44%
Odpady wielkogabarytowe	333,4	378,68	267,26	252,06	407,18	311,12	-23,59%
Odpady ulegające biodegradacji	1171,84	1153,02	1176,3	1204,65	1317,46	1410,56	7,07%
Popioły	0	0	0	0	226,98	263,82	16,23%
	5579,38	5672,18	5457,02	5335,01	5663,62	5703,24	0,70%

W roku 2025 całkowita masa odebranych z nieruchomości zamieszkałych odpadów wzrosła o 39,62 t co stanowi 0,7% masy. Zmiana całkowitej masy odebranych odpadów nie była istotna. Zanotowano natomiast zmiany w strukturze strumienia odpadów - spadła masa odpadów wielkogabarytowych (23,59%) i papieru (13,44%), natomiast wzrosła masa odpadów ulegających biodegradacji (7,07%) oraz popiołów (16,23%).



W latach 2019-2025 masa odpadów pozostaje na bardzo podobnym poziomie.

**Morfologia odpadów komunalnych odebranych z nieruchomości zamieszkałych w roku 2025:**

