

Karta informacyjna

| | |
|-----------------------|---|
| Nazwa projektu | Inwentaryzacja emisji |
| Opis Projektu | Arkusz kalkulacyjny inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla na terenie Gminy Stalowa Wola, wykonany na potrzeby Planu Gospodarki Niskoemisyjnej |

| Spis tabel | |
|-------------------------------|---|
| Nazwa | Opis |
| INFO | Opis zawartości dokumentu |
| Wskaźniki | Zestawienie wskaźników emisji CO ₂ z poszczególnych źródeł, wykorzystanych w dokumencie |
| Charakterystyka | Podstawowe informacje statystyczne dotyczące gminy |
| Gospodarka odpadami | Gospodarka odpadami na terenie Gminy Stalowa Wola w 2014 roku |
| En. Elektryczna | Zużycie energii elektrycznej oraz emisja CO ₂ w roku 2000, 2013 wraz z prognozą na rok 2020 |
| En. elektryczna wyk. wyk. | Wykresy obrazujące zużycie energii elektrycznej oraz emisję CO ₂ roku 2000, 2013 wraz z prognozą na rok 2020 |
| Gaz | Zużycie gazu oraz emisja CO ₂ w roku 2000, 2013 wraz z prognozą na rok 2020 |
| Gaz wyk. wyk. | Wykresy obrazujące zużycie gazu oraz emisję CO ₂ w roku 2000, 2013 wraz z prognozą na rok 2020 |
| Kilometraż | Ruch lokalny - dane źródłowe |
| Ruch lokalny | Emisja CO ₂ generowana przez ruch lokalny na terenie gminy w roku 2000, 2014 wraz z prognozą na rok 2020 |
| Tranzyt | Natężenie ruchu oraz Emisja CO ₂ na drogach tranzytowych przebiegających przez teren Gminy w roku 2000, 2013 wraz z prognozą na rok 2020 |
| Transport wyk. wyk. | Wykresy obrazujące emisję CO ₂ z ruchu tranzytowego i lokalnego |
| Ciepło | Zużycie paliw opałowych oraz ciepła sieciowego oraz emisja CO ₂ w roku 2000, 2013 i prognoza na rok 2020 |
| Ciepło wyk. wyk. | Wykresy obrazujące emisję CO ₂ generowaną przez wykorzystanie ciepła sieciowego oraz spalanie paliw opałowych |
| Oświetlenie | Informacja o emisji CO ₂ generowanej poprzez zużycia energii elektrycznej na cele oświetleniowe |
| Obiekty publiczne | Zestawienie obiektów publicznych wraz z informacją o generowanej emisji CO ₂ |
| Obiekty jednorodzinne | Wykaz budynków mieszkalnych jednorodzinnych na terenie Gminy Stalowa Wola |
| Obiekty jednorodzinne wykresy | Wykresy obrazujące emisję CO ₂ generowaną przez wykorzystanie różnych źródeł ciepła |
| Obiekty wielorodzinne | Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych na terenie Gminy Stalowa Wola |
| Przedsiębiorstwa | Wykaz wybranych przedsiębiorstw z terenu Gminy Stalowa Wola |
| Bilans | Łączne zestawienie emisji CO ₂ z podziałem na nośniki energii oraz sektory w roku 2000, 2013 wraz z prognozą na rok 2020 i obliczeniem statystycznej emisji na 1 mieszkańca gminy. |

Wskaźniki

| Zestawienie wskaźników | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--|
| | Wskaźnik na rok 2000 | Wskaźnik na rok 2012 | Jednostka | Źródło |
| Energia elek. | 0,226 | 0,226 | Mg CO ₂ /GJ | Referencyjny wskaźnik jednostkowej emisyjności dwutlenku węgla przy produkcji energii elektrycznej do wyznaczania poziomu bazowego dla projektów JI realizowanych w Polsce” (KOBiZE) |
| Energia elek. | 0,812 | 0,812 | Mg CO ₂ /MWh | Referencyjny wskaźnik jednostkowej emisyjności dwutlenku węgla przy produkcji energii elektrycznej do wyznaczania poziomu bazowego dla projektów JI realizowanych w Polsce” (KOBiZE) |
| Węgiel | 0,09001 | 0,09271 | Mg CO ₂ /GJ | Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO ₂ (WE) do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji (KOBiZE) |
| Olej opałowy | 0,07286 | 0,07659 | Mg CO ₂ /GJ | Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO ₂ (WE) do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji (KOBiZE) |
| Gaz | 0,03615 | 0,03612 | GJ/m ³ | Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO ₂ (WE) do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji (KOBiZE) |
| Gaz | 0,05335 | 0,05582 | Mg CO ₂ /GJ | Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO ₂ (WE) do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji (KOBiZE) |
| Ciepło sieciowe | 0,09 | 0,09 | Mg CO ₂ /GJ | Informacje o wielkości zanieczyszczeń w ... |
| Gaz ciekły (LPG) | 0,04731 | 0,04731 | GJ/kg | Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO ₂ (WE) do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji (KOBiZE) |
| Gaz ciekły (LPG) | 0,06578 | 0,06244 | Mg CO ₂ /GJ | Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO ₂ (WE) do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji (KOBiZE) |
| Gaz ciekły (LPG) | 0,562 | 0,562 | t/m ³ | Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie obniżenia stawek podatku akcyzowego |
| Benzyna | 0,04478 | 0,0448 | GJ/kg | Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO ₂ (WE) do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji (KOBiZE) |

| | Wskaźnik na rok 2000 | Wskaźnik na rok 2012 | Jednostka | Źródło |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|--|
| Benzyna | 0,07055 | 0,06861 | Mg CO ₂ /GJ | Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO ₂ (WE) do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji (KOBiZE) |
| Benzyna | 0,72 | 0,72 | t/m ³ | Charakterystyka beznyny, PKN ORLEN, http://www.orken.pl/PL/DlaBiznesu/Paliwa/Benzyny/Strony/BenzynaBezolowiowa95.aspx |
| Olej napędowy | 0,04333 | 0,04333 | GJ/kg | Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO ₂ (WE) do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji (KOBiZE) |
| Olej napędowy | 0,07156 | 0,07333 | Mg CO ₂ /GJ | Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO ₂ (WE) do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji (KOBiZE) |
| Olej napędowy | 0,82 | 0,82 | t/m ³ | Charakterystyka oleju napędowego, PKN ORLEN, http://www.orken.pl/PL/DlaBiznesu/Paliwa/OlejeNapadowe/Strony/OlejNapadowyEkodieselUltra.aspx |
| Samochody osobowe | 155 | 155 | g CO ₂ /km | Załącznik nr 2 - Metodyka - do Regulaminu I konkursu GIS "GAZELA - NISKOEMISYJNY TRANSPORT MIEJSKI" (NFOŚiGW) |
| Samochody dostawcze | 200 | 200 | g CO ₂ /km | Załącznik nr 2 - Metodyka - do Regulaminu I konkursu GIS "GAZELA - NISKOEMISYJNY TRANSPORT MIEJSKI" (NFOŚiGW) |
| Samochody ciężarowe | 450 | 450 | g CO ₂ /km | Załącznik nr 2 - Metodyka - do Regulaminu I konkursu GIS "GAZELA - NISKOEMISYJNY TRANSPORT MIEJSKI" (NFOŚiGW) |
| Samochody ciężarowe z naczepą | 900 | 900 | g CO ₂ /km | Załącznik nr 2 - Metodyka - do Regulaminu I konkursu GIS "GAZELA - NISKOEMISYJNY TRANSPORT MIEJSKI" (NFOŚiGW) |
| Autobusy | 450 | 450 | g CO ₂ /km | Załącznik nr 2 - Metodyka - do Regulaminu I konkursu GIS "GAZELA - NISKOEMISYJNY TRANSPORT MIEJSKI" (NFOŚiGW) |

Charakterystyka gminy

Horyzont czasowy

| Rok | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

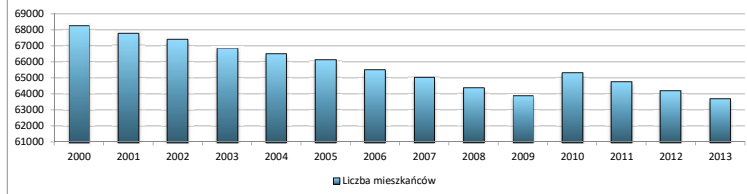
Liczba mieszkańców

| Rok | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | średnioroczny trend zmian |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|
| Mieszkańcy | 68243 | 67734 | 67397 | 66806 | 66482 | 66097 | 65498 | 64988 | 64353 | 63889 | 65317 | 64756 | 64189 | 63692 | -0,476% |

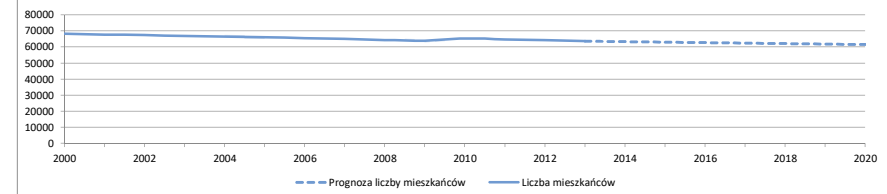
Prognoza liczby mieszkańców

| Rok | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Mieszkańcy | 63 388 | 63 086 | 62 785 | 62 486 | 62 188 | 61 891 | 61 596 |

Liczba mieszkańców



Prognoza liczby mieszkańców



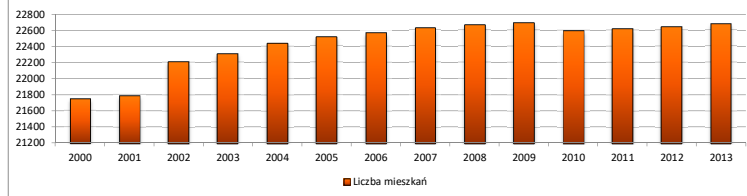
Liczba mieszkań

| Rok | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | średnioroczny trend zmian |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|
| Mieszkania | 21742 | 21785 | 22212 | 22306 | 22437 | 22510 | 22567 | 22622 | 22661 | 22692 | 22596 | 22617 | 22641 | 22675 | 0,164% |

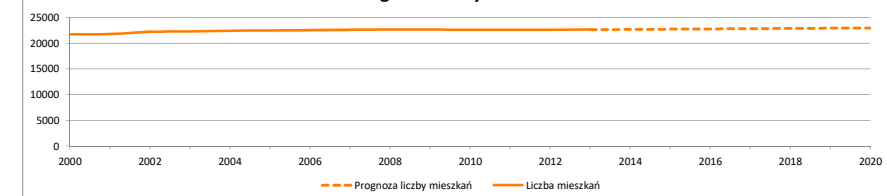
Prognoza liczby mieszkań

| Rok | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Mieszkania | 22 724 | 22 772 | 22 821 | 22 869 | 22 918 | 22 967 | 23 015 |

Liczba mieszkań



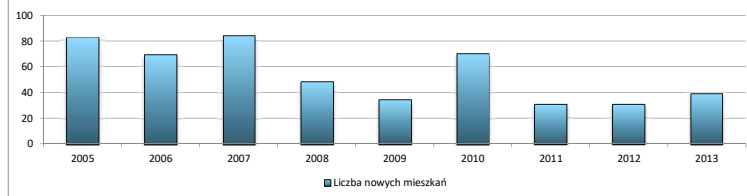
Prognoza liczby mieszkań



Liczba nowych mieszkań

| Rok | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | średnioroczna wartość |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| Nowe mieszkania | | | | | | 82 | 69 | 84 | 48 | 34 | 70 | 30 | 30 | 39 | 48,60 |

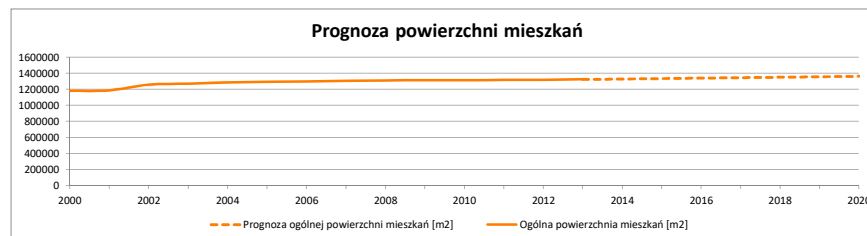
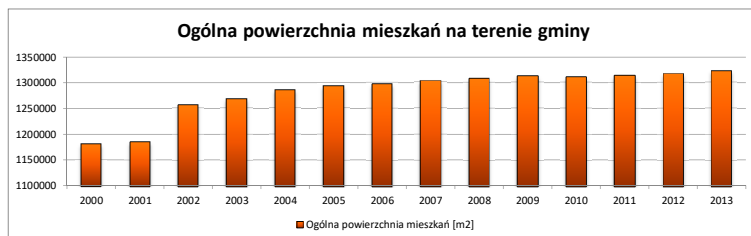
Liczba nowych mieszkań oddanych do użytku



Charakterystyka gminy

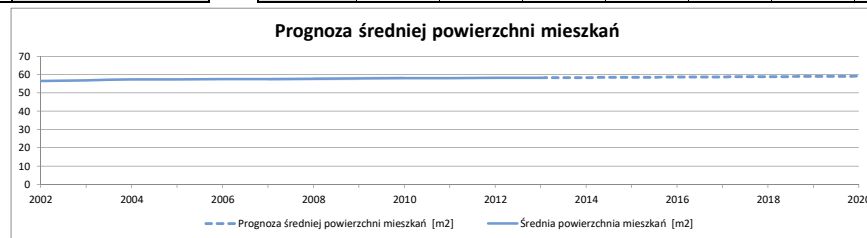
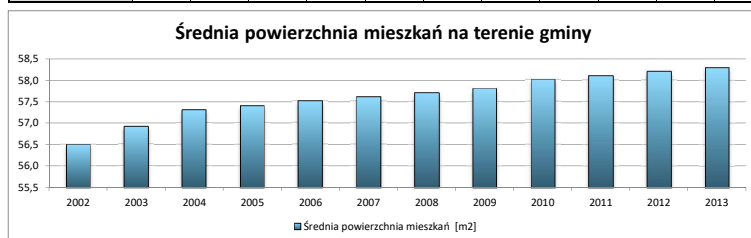
| Ogólna powierzchnia mieszkań [m ²] | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| Rok | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | średnioroczny trend zmian |
| Powierzchnia mieszkań | 1180035 | 1185037 | 1256754 | 1268464 | 1285078 | 1292889 | 1297826 | 1302763 | 1308187 | 1312608 | 1310976 | 1314233 | 1317620 | 1322732 | 0,420% |

| Prognoza ogólnej powierzchni mieszkań [m ²] | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Rok | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Powierzchnia mieszkań | 1 328 284 | 1 333 860 | 1 339 459 | 1 345 082 | 1 350 728 | 1 356 398 | 1 362 092 |



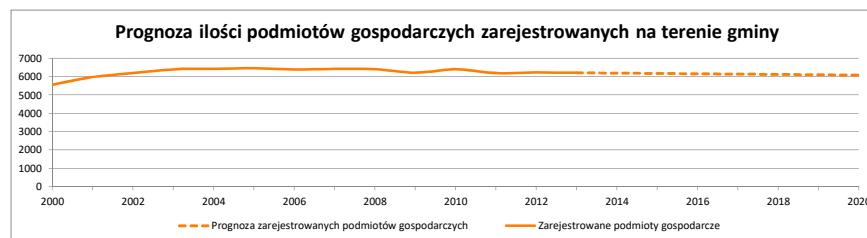
| Średnia powierzchnia mieszkań [m ²] | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------|
| Rok | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | średnioroczny trend zmian |
| średnia powierzchnia | | | 56,5 | 56,9 | 57,3 | 57,4 | 57,5 | 57,6 | 57,7 | 57,8 | 58,0 | 58,1 | 58,2 | 58,3 | 0,243% |

| Prognoza średniej powierzchni mieszkań [m ²] | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|
| Rok | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| średnia powierzchnia | 58,5 | 58,6 | 58,7 | 58,8 | 58,9 | 59,1 | 59,2 |



| Zarejestrowane podmioty gospodarcze | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|
| Rok | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | średnioroczny trend zmian |
| liczba podmiotów | 5552 | 5976 | 6 188 | 6 392 | 6 425 | 6 447 | 6 387 | 6 418 | 6 401 | 6 213 | 6 396 | 6 189 | 6 221 | 6 213 | -0,284% |

| Prognoza zarejestrowanych podmiotów gospodarczych | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rok | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| liczba podmiotów | 6 195 | 6 177 | 6 159 | 6 141 | 6 123 | 6 105 | 6 087 |



Gospodarka odpadami na terenie gminy Stalowa Wola w 2014 roku

Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Stalowa Wola w 2014 roku

| L.p. | Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych | Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] |
|------|--|---|--|
| 1. | Zakład segregacji i kompostowania odpadów w Tarnobrzegu, ul. Strefowa A.S.A. Tarnobrzeg Sp. z o.o. Tarnobrzeg, ul. Jasińskiego 19, | Niesegregowane odpady komunalne | 716,1 |
| 2. | Sortownia odpadów zmieszanych i zbieranych selektywnie „Sigielki ZGK Sp. z o.o., 37-418 Krzeszów, ul. Biłgorajska 16, | Niesegregowane odpady komunalne | 270,1 |
| 3. | Składowisko Odpadów Innych niż Niebezpieczne i Obojętne, | Pozostałe odpady komunalne, odpady wielkogabarytowe | 2201,2 |
| 4. | MZK Sp. z o.o., 37-450 Stalowa Wola, ul. Komunalna 1, | Odpady z czyszczenia dróg i placów, inne odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpady innych materiałów i elementów, odpady betonu oraz gruz betonowych z rozbiórek | 1417,8 |
| 5. | MZK Sp. z o.o. w Stalowej Woli, ul. Komunalna 1, | Metale, tworzywa sztuczne, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, szkło, opakowania ze szkła, zmieszane odpady opakowaniowe, opakowania z metali, opakowania z tworzyw sztucznych | 10072,9 |
| 6. | Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów Wtór-Steel Sp. z o.o., 37-450 Stalowa Wola, ul. Grabskiego 12, | Odpady wielkogabarytowe, zmieszane odpady opakowaniowe | 2549 |
| 7. | ZGK Sp. z o.o., ul. Wolności 295, Zakład Segregacji Odpadów, ul. Podlesie, | Tworzywa sztuczne | 389,7 |
| 8. | Sortownia odpadów selektywnie zbieranych PGKiM Sp. z o.o., 27-600 Sandomierz, ul. Przemysłowa 12, | Tworzywa sztuczne | 81,5 |
| 9. | SanTaEko T. Zych, I. Rutowska Sp. J., 27-600 Sandomierz, ul. Holownicza 1, | Opakowania z tworzyw sztucznych | 6 |
| 10. | Trans Południe Sp. z o.o., 39-200 Dębica, ul. Podgrodzie 8b, | Zużyte opony | 15 |
| 11. | P.U.H. SYSTEM Sławomir Kośka, 23-200 Kraśnik, ul. Kolejowa 14. | Leki | 0,1 |

Gospodarka odpadami na terenie gminy Stalowa Wola w 2014 roku

| Zebrane odpady komunalne przez PSZOK w Stalowej Woli | |
|---|--|
| Rodzaj zebranych odpadów komunalnych | Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg] |
| Opakowania z tworzyw sztucznych | 13,2 |
| Tworzywa sztuczne | 0,7 |
| Opakowania ze szkła | 10,8 |
| Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek | 363,1 |
| Gruz ceglany | 294,2 |
| Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów | 22,4 |
| Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego | 349,9 |
| Zużyte odpady | 14,7 |
| Szkło | 9,9 |
| Metale | 9,9 |
| Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne | 55,7 |
| Lampy fluorescencyjne | 0,2 |
| Zużyte urządzenia zawierające freony | 3,9 |
| Farby, tusze, kleje, lepiszcza i żywice zawierające | 11,4 |
| Baterie i akumulatory | 0,4 |
| Opakowania po niebezpiecznych | 0,2 |
| Papier i tektura | 8,2 |
| Opakowania z papieru i tektury | 16,9 |
| Odzież | 27,9 |
| Odpady ulegające biodegradacji | 1,2 |
| Zmieszane odpady opakowaniowe | 0,7 |
| Odpady wielkogabarytowe | 291,9 |
| Oleje i tłuszcze | 1,1 |
| | 1538,6 |

Gospodarka odpadami na terenie gminy Stalowa Wola w 2014 roku

| Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia poszczególnych frakcji odpadów komunalnych | | |
|--|---|--|
| Rodzaj odebranych odpadów komunalnych | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] | Masa odpadów poddanych recyklingowi [Mg] |
| Metale | 9,9 | 19,8 |
| Tworzywa sztuczne | 526,5 | 494 |
| Szkło | 89,2 | 133,3 |
| Papier i tektura | 56,1 | 78,3 |
| Opakowania ze szkła | 519,6 | 594 |
| Zmieszane odpady opakowaniowe | 11699,8 | 0,7 |
| Opakowania z metalu | 3,1 | 3,1 |
| Opakowania z tworzyw sztucznych | 53,4 | 71,1 |
| Opakowania z papieru i tektury | 593,8 | 666,7 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | 31% | |

| Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innymi niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych z obszaru Gminy odpadów komunalnych | | |
|---|-------------------------------------|--|
| Rodzaj odebranych odpadów | Łączna masa odebranych odpadów [Mg] | Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie [Mg] |
| Gruz ceglany | 15,5 | 15,5 |
| Zmieszane odpady betonu | 56 | 56 |
| Odpady innych materiałów | 0,9 | 0,9 |
| Odpady z betonu oraz gruz | 70,3 | 70,3 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | 100% | |

Energia elektryczna - zużycie i emisja

| rok 2000 | | | | |
|----------------|------------------|------------------|---|------------------------------|
| Grupa taryfowa | Liczba odbiorców | Zużycie MWh | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /MWh] | Emisja [Mg CO ₂] |
| WN | 0 | 0,00 | 0,812 | 0,00 |
| SN | bd | 359179,30 | 0,812 | 291653,59 |
| Nn - C + R | bd | 9020,60 | 0,812 | 7324,73 |
| Nn - G | 24113 | 31754,00 | 0,812 | 25784,25 |
| | | 399953,90 | | 324762,57 |

| rok 2013 | | | | |
|----------------|------------------|------------------|---|------------------------------|
| Grupa taryfowa | Liczba odbiorców | Zużycie MWh | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /MWh] | Emisja [Mg CO ₂] |
| WN | 0 | 0,00 | 0,812 | 0,00 |
| SN | 116 | 374879,40 | 0,812 | 304402,07 |
| Nn - C + R | 162 | 9414,90 | 0,812 | 7644,90 |
| Nn - G | 24535 | 33142,00 | 0,812 | 26911,30 |
| | | 417436,30 | | 338958,28 |

| rok 2020 - prognoza | | | | |
|---------------------|------------------|------------------|---|------------------------------|
| Grupa taryfowa | Liczba odbiorców | Zużycie MWh | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /MWh] | Emisja [Mg CO ₂] |
| WN | bd | | 0,812 | 0,00 |
| SN | bd | 451120,53 | 0,812 | 366309,87 |
| Nn - C + R | bd | 11329,66 | 0,812 | 9199,68 |
| Nn - G | bd | 39882,26 | 0,812 | 32384,39 |
| | | 502332,45 | | 407893,95 |

| Prognoza do roku 2020 | | | | |
|-----------------------|--|---|---|------------------------------|
| Rok | Faktyczne zużycie energii elektrycznej [MWh] | Prognozowane zużycie energii elektrycznej [MWh] | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /MWh] | Emisja [Mg CO ₂] |
| 2000 | 399953,90 | | 0,812 | 324762,57 |
| 2013 | 417436,30 | | 0,812 | 338958,28 |
| 2014 | | 428623,59 | 0,812 | 348042,36 |
| 2015 | | 440110,71 | 0,812 | 357369,89 |
| 2016 | | 451905,67 | 0,812 | 366947,41 |
| 2017 | | 464016,74 | 0,812 | 376781,60 |
| 2018 | | 476452,39 | 0,812 | 386879,34 |
| 2019 | | 489221,32 | 0,812 | 397247,71 |
| 2020 | | 502332,45 | 0,812 | 407893,95 |

Metodologia prognozy:

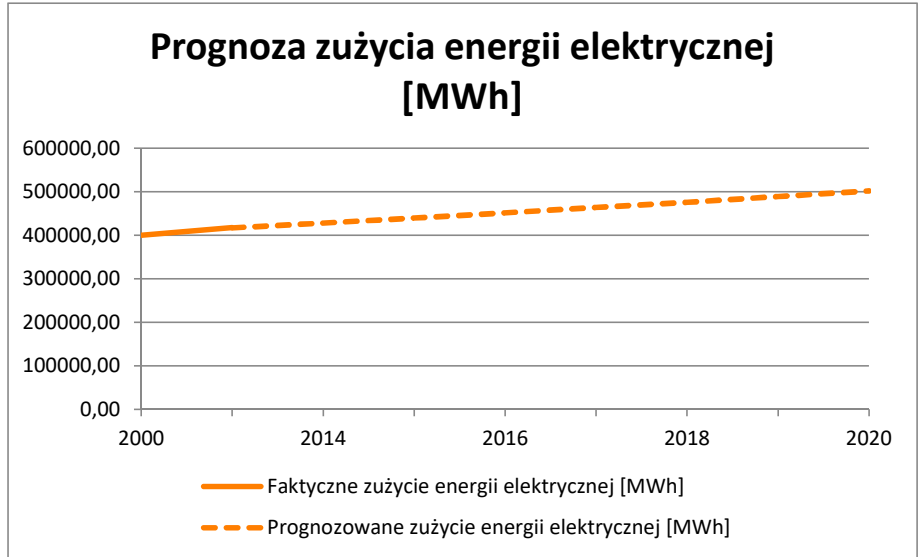
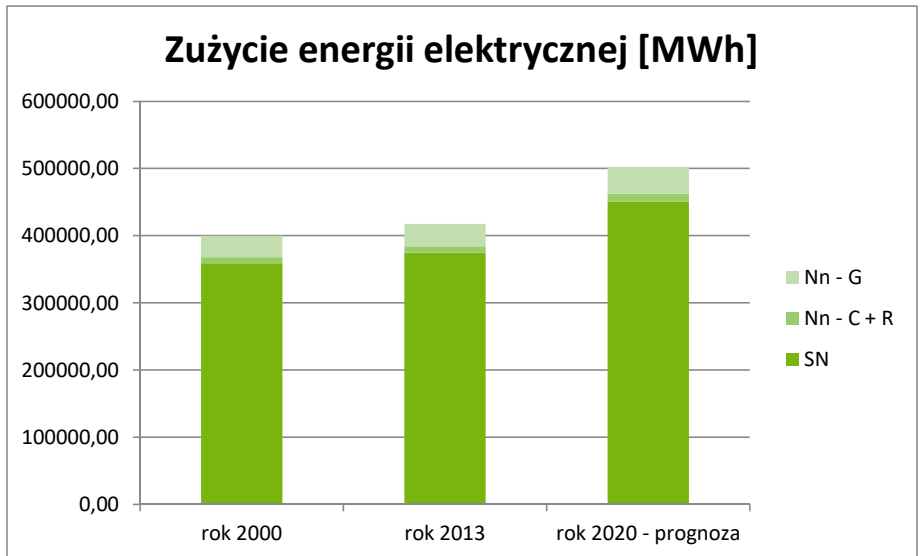
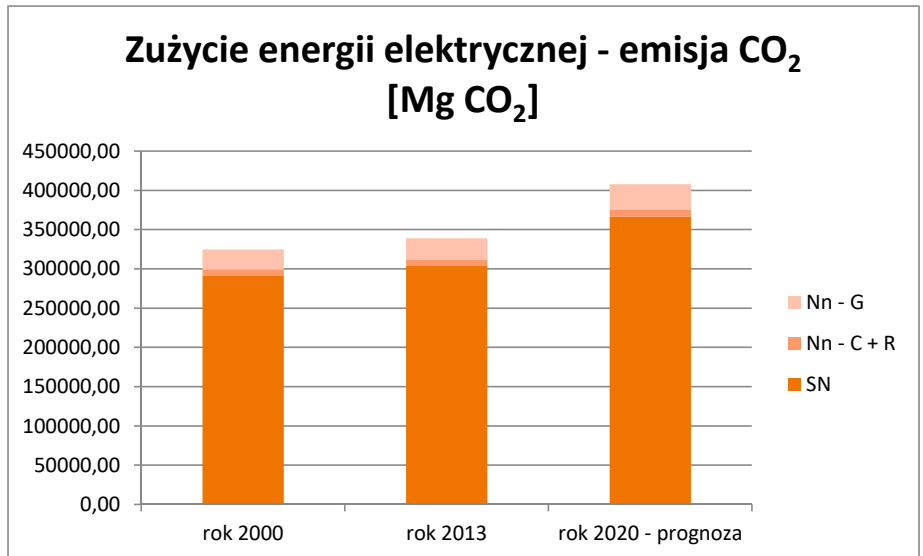
Prognoza zużycia energii została przeprowadzona w oparciu o **Politykę energetyczną Polski do 2030 roku** stanowiącą załącznik do uchwały nr 202/2009 Rady Ministrów z dnia 10 listopada 2009 r. W dokumencie tym oszacowano średnioroczny wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną jako 2,68% rocznie.

Źródła:

1. *Jak osiągnąć bezpieczeństwo energetyczne UE racjonalizując wysokość nakładów inwestycyjnych, kosztów społecznych i środowiskowych?*, Prof. Władysław Mielczarski - Politechnika Łódzka, European Energy Institute, Centrum Informacji o Rynku Energii.

| Zestawienie | | |
|-------------|---------------|------------------------------|
| rok | Zużycie [MWh] | Emisja [Mg CO ₂] |
| 2000 | 399953,90 | 324762,57 |
| 2013 | 417436,30 | 338958,28 |
| 2020 | 502332,45 | 407893,95 |

Energia elektryczna - zużycie i emisja - wykresy



Gaz - zużycie i emisja

| rok 2000 | | | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|--|--|
| | zużycie gazu [m ³] | zużycie gazu [GJ] | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja CO ₂ [Mg CO ₂] |
| Gospodarstwa domowe | 7 538 000,00 | 272 498,70 | 0,053 | 14 537,81 |
| Przemysł | 190 000,00 | 6 868,50 | 0,053 | 366,43 |
| Pozostali | 404 000,00 | 14 604,60 | 0,053 | 779,16 |
| SUMA | 8 132 000,00 | 293 971,80 | 0,053 | 15 683,40 |

| rok 2013 | | | | |
|---------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|
| | zużycie gazu [m ³] | zużycie gazu [GJ] | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja CO ₂ [Mg CO ₂] |
| Gospodarstwa domowe | 6 165 385,60 | 222 878,69 | 0,056 | 12 441,09 |
| Przemysł | 63 396 000,00 | 2 291 765,40 | 0,056 | 127 926,34 |
| Pozostali | bd | bd | 0,056 | bd |
| SUMA | 69 561 385,60 | 2 514 644,09 | 0,056 | 140 367,43 |

| rok 2020 - prognoza | | | | |
|---------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|
| | zużycie gazu [m ³] | zużycie gazu [GJ] | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja CO ₂ [Mg CO ₂] |
| Gospodarstwa domowe | 6 881 434,35 | 248 557,41 | 0,056 | 13 874,47 |
| Przemysł | 70 758 820,33 | 2 555 808,59 | 0,056 | 142 665,24 |
| Pozostali | bd | bd | 0,056 | bd |
| SUMA | 77 640 254,68 | 2 804 366,00 | 0,056 | 156 539,71 |

| Prognoza do roku 2020 | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------|----------------|--|------------------------------|
| Rok | Faktyczne zużycie gazu [GJ] | Prognozowane zużycie gazu ogółem [GJ] | w gospodarstwach domowych [GJ] | w przemyśle [GJ] | pozostali [GJ] | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja [Mg CO ₂] |
| 2000 | 293971,80 | | 272498,70 | 6868,50 | 14604,60 | 0,053 | 15683,40 |
| 2013 | 2514644,09 | | 222878,69 | 2291765,40 | bd | 0,056 | 140367,43 |
| 2014 | | 2554124,00 | 226377,88 | 2327746,12 | bd | 0,056 | 142571,20 |
| 2015 | | 2594223,75 | 229932,02 | 2364291,73 | bd | 0,056 | 144809,57 |
| 2016 | | 2634953,06 | 233541,95 | 2401411,11 | bd | 0,056 | 147083,08 |
| 2017 | | 2676321,82 | 237208,56 | 2439113,27 | bd | 0,056 | 149392,28 |
| 2018 | | 2718340,08 | 240932,73 | 2477407,34 | bd | 0,056 | 151737,74 |
| 2019 | | 2761018,02 | 244715,38 | 2516302,64 | bd | 0,056 | 154120,03 |
| 2020 | | 2804366,00 | 248557,41 | 2555808,59 | bd | 0,056 | 156539,71 |

Metodologia prognozy:

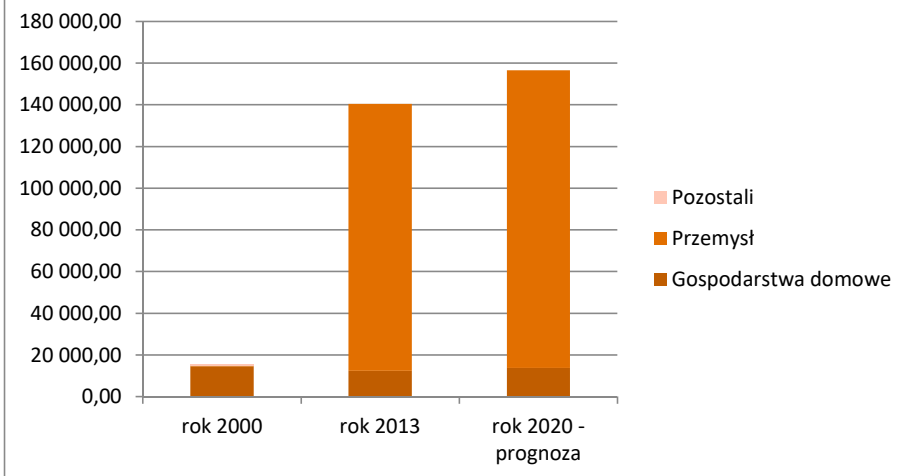
Prognoza zużycia gazu została przeprowadzona w oparciu o **Politykę energetyczną Polski do 2030 roku** stanowiącą załącznik do uchwały nr 202/2009 Rady Ministrów z dnia 10 listopada 2009 r. W części opracowania zatytułowanej **Prognoza zapotrzebowania na paliwa i energię do roku 2030** oszacowano średnioroczny wzrost zapotrzebowania na paliwa gazowe w latach 2010-2020 na 1,57% rocznie.

Źródła:

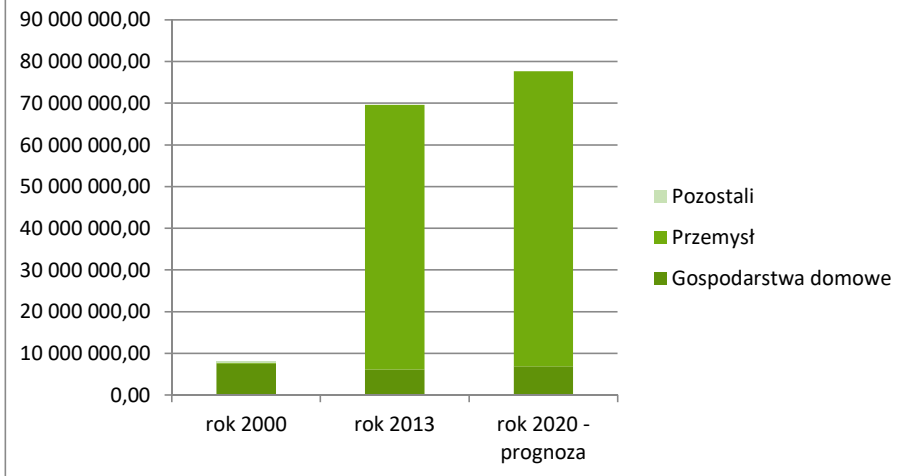
1. GAZ System
2. Bank Danych Lokalnych, BDL.
3. Prognoza zapotrzebowania na paliwa i energię do 2030 roku, załącznik 2 do

Gaz - zużycie i emisja - wykresy

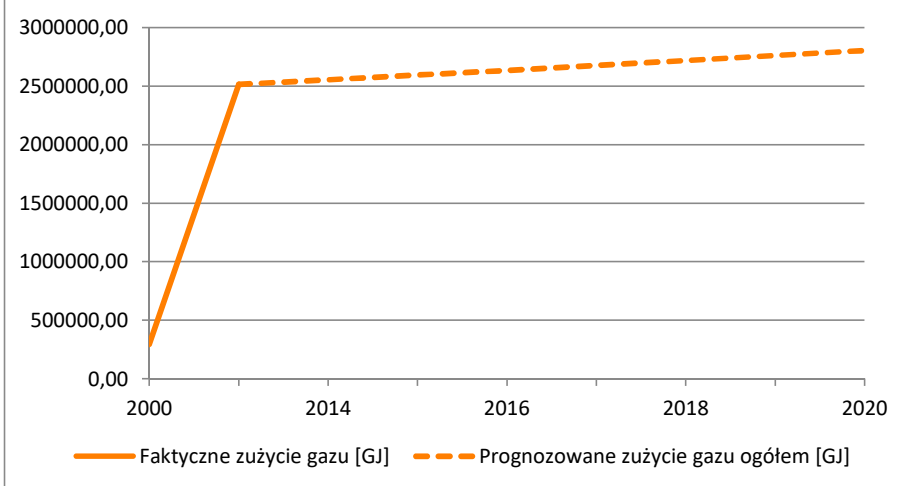
Emisja CO₂ [Mg CO₂] z tytułu zużycia gazu



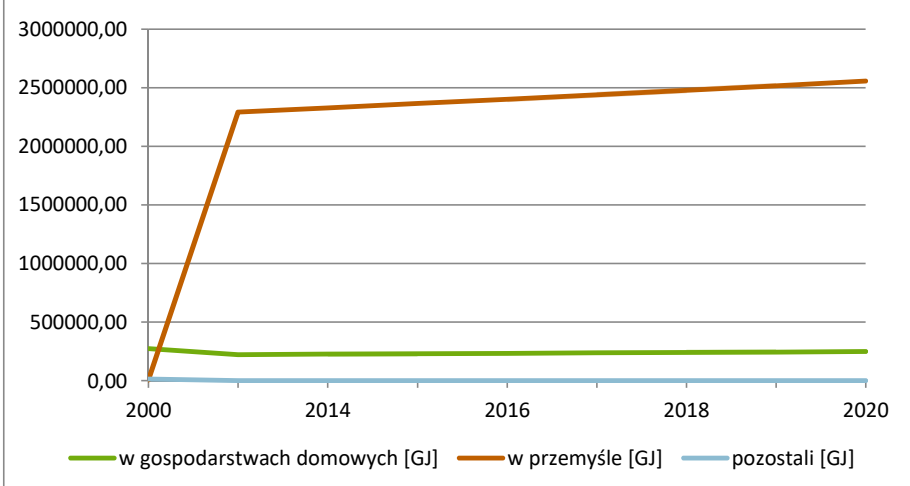
Zużycie gazu [Nm³]



Prognoza zużycia gazu [GJ]



Prognoza zużycia gazu [GJ]



Ruch lokalny - emisja
Emisja z ruchu lokalnego rok 2000

| | Liczba pojazdów | | Rodzaj Paliwa | Gęstość paliwa [t/m ³] | Średni przebieg [km/rok] | Średnie spalanie [dm ³ /km] | wartość opałowa [GJ/kg] | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja [Mg CO ₂] | Emisja [Mg CO ₂] |
|------------------------------|-----------------|-------|---------------|------------------------------------|---------------------------|--|-------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| Motocykle | 1 788 | 1 788 | Benzyna | 0,720 | 7000 | 0,040 | 0,045 | 0,06861 | 1 107,96 | 1 107,96 |
| | | 0 | Diesel | 0,820 | 7000 | 0,040 | 0,043 | 0,07333 | 0,00 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 7000 | 0,000 | 0,047 | 0,06244 | 0,00 | |
| Sam. Osobowe | 5 140 | 4 479 | Benzyna | 0,720 | 6155 | 0,080 | 0,045 | 0,06861 | 4 880,87 | 6 475,30 |
| | | 356 | Diesel | 0,820 | 11157 | 0,071 | 0,043 | 0,07333 | 734,75 | |
| | | 305 | LPG | 0,562 | 16645 | 0,102 | 0,047 | 0,06244 | 859,68 | |
| Sam. Ciężarowe | 111 | 0 | Benzyna | 0,720 | 18541 | 0,321 | 0,045 | 0,06861 | 0,00 | 1 329,82 |
| | | 111 | Diesel | 0,820 | 18541 | 0,248 | 0,043 | 0,07333 | 1 329,82 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 18541 | 0,321 | 0,047 | 0,06244 | 0,00 | |
| Autobusy | 81 | 2 | Benzyna | 0,720 | 26459 | 0,278 | 0,045 | 0,06861 | 32,56 | 1 546,57 |
| | | 79 | Diesel | 0,820 | 26459 | 0,278 | 0,043 | 0,07333 | 1 514,01 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 26459 | 0,278 | 0,047 | 0,06244 | 0,00 | |
| Samochody specjalne do 3,5 t | 514 | 290 | Benzyna | 0,720 | 7529 | 0,100 | 0,045 | 0,06861 | 483,21 | 1 276,30 |
| | | 180 | Diesel | 0,820 | 13016 | 0,105 | 0,043 | 0,07333 | 640,95 | |
| | | 44 | LPG | 0,562 | 16663 | 0,125 | 0,047 | 0,06244 | 152,15 | |
| Samochody sanitarne | 0 | 0 | Benzyna | 0,720 | 7529 | 0,100 | 0,045 | 0,06861 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0 | Diesel | 0,820 | 13016 | 0,105 | 0,043 | 0,07333 | 0,00 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 16663 | 0,125 | 0,047 | 0,06244 | 0,00 | |
| Ciągniki samochodowe | 0 | 0 | Benzyna | 0,720 | 18541 | 0,321 | 0,045 | 0,06861 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0 | Diesel | 0,820 | 18541 | 0,248 | 0,043 | 0,07333 | 0,00 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 18541 | 0,321 | 0,047 | 0,06244 | 0,00 | |
| | Liczba pojazdów | | Rodzaj Paliwa | Gęstość paliwa [t/m ³] | Średni czas pracy [h/rok] | Średnie spalanie [dm ³ /h] | wartość opałowa [GJ/kg] | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja [Mg CO ₂] | Emisja [Mg CO ₂] |
| Ciągniki rolnicze | 168 | 0 | Benzyna | 0,720 | 550 | 17,00 | 0,045 | 0,06861 | 0,00 | 3 611,17 |
| | | 168 | Diesel | 0,820 | 550 | 15,00 | 0,043 | 0,07333 | 3 611,17 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 550 | 17,00 | 0,047 | 0,06244 | 0,00 | |
| SUMA | 7 802 | 6 559 | Benzyna | | | | | | 6 504,59 | 15 347,11 |
| | | 894 | Diesel | | | | | | 7 830,70 | |
| | | 349 | LPG | | | | | | 1 011,83 | |

Ruch lokalny - emisja

| Emisja z ruchu lokalnego rok 2013 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------|---------------|------------------------------------|---------------------------|--|-------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| | Liczba pojazdów | | Rodzaj Paliwa | Gęstość paliwa [t/m ³] | Średni przebieg [km/rok] | Średnie spalanie [dm ³ /km] | wartość opałowa [GJ/kg] | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja [Mg CO ₂] | Emisja [Mg CO ₂] |
| Motocykle | 2 219 | 2 219 | Benzyna | 0,720 | 7000 | 0,040 | 0,045 | 0,07055 | 1 413,28 | 1 413,28 |
| | | 0 | Diesel | 0,820 | 7000 | 0,040 | 0,043 | 0,07156 | 0,00 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 7000 | 0,000 | 0,047 | 0,06578 | 0,00 | |
| Sam. Osobowe | 24 863 | 13 805 | Benzyna | 0,720 | 6155 | 0,080 | 0,045 | 0,07055 | 15 462,09 | 41 363,07 |
| | | 7 259 | Diesel | 0,820 | 11157 | 0,071 | 0,043 | 0,07156 | 14 620,27 | |
| | | 3 799 | LPG | 0,562 | 16645 | 0,102 | 0,047 | 0,06578 | 11 280,71 | |
| Sam. Ciężarowe | 253 | 0 | Benzyna | 0,720 | 18541 | 0,321 | 0,045 | 0,07055 | 0,00 | 2 957,86 |
| | | 253 | Diesel | 0,820 | 18541 | 0,248 | 0,043 | 0,07156 | 2 957,86 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 18541 | 0,321 | 0,047 | 0,06578 | 0,00 | |
| Autobusy | 148 | 0 | Benzyna | 0,720 | 26459 | 0,278 | 0,045 | 0,07055 | 0,00 | 2 767,92 |
| | | 148 | Diesel | 0,820 | 26459 | 0,278 | 0,043 | 0,07156 | 2 767,92 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 26459 | 0,278 | 0,047 | 0,06578 | 0,00 | |
| Samochody specjalne do 3,5 t | 3 610 | 730 | Benzyna | 0,720 | 7529 | 0,100 | 0,045 | 0,07055 | 1 250,18 | 11 315,80 |
| | | 2 535 | Diesel | 0,820 | 13016 | 0,105 | 0,043 | 0,07156 | 8 808,82 | |
| | | 345 | LPG | 0,562 | 16663 | 0,125 | 0,047 | 0,06578 | 1 256,80 | |
| Samochody sanitarne | 0 | 0 | Benzyna | 0,720 | 7529 | 0,100 | 0,045 | 0,07055 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0 | Diesel | 0,820 | 13016 | 0,105 | 0,043 | 0,07156 | 0,00 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 16663 | 0,125 | 0,047 | 0,06578 | 0,00 | |
| Ciągniki samochodowe | 214 | 0 | Benzyna | 0,720 | 18541 | 0,321 | 0,045 | 0,07055 | 0,00 | 2 501,91 |
| | | 214 | Diesel | 0,820 | 18541 | 0,248 | 0,043 | 0,07156 | 2 501,91 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 18541 | 0,321 | 0,047 | 0,06578 | 0,00 | |
| | Liczba pojazdów | | Rodzaj Paliwa | Gęstość paliwa [t/m ³] | Średni czas pracy [h/rok] | Średnie spalanie [dm ³ /h] | wartość opałowa [GJ/kg] | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja [Mg CO ₂] | Emisja [Mg CO ₂] |
| Ciągniki rolnicze | 391 | 0 | Benzyna | 0,720 | 550 | 17,00 | 0,045 | 0,07055 | 0,00 | 8 201,69 |
| | | 391 | Diesel | 0,820 | 550 | 15,00 | 0,043 | 0,07156 | 8 201,69 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 550 | 17,00 | 0,047 | 0,06578 | 0,00 | |
| SUMA | 31 698 | 16 754 | Benzyna | | | | | | 18 125,55 | 70 521,53 |
| | | 10 800 | Diesel | | | | | | 39 858,47 | |
| | | 4 144 | LPG | | | | | | 12 537,51 | |

Ruch lokalny - emisja
Emisja z ruchu lokalnego - prognoza na rok 2020

| | Liczba pojazdów | | Rodzaj Paliwa | Gęstość paliwa [t/m ³] | Średni przebieg [km/rok] | Średnie spalanie [dm ³ /km] | wartość opałowa [GJ/kg] | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja [Mg CO ₂] | Emisja [Mg CO ₂] |
|------------------------------|-----------------|--------|---------------|------------------------------------|---------------------------|--|-------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| Motocykle | 2 129 | 2 129 | Benzyna | 0,720 | 7000 | 0,040 | 0,045 | 0,07055 | 1 355,96 | 1 355,96 |
| | | 0 | Diesel | 0,820 | 7000 | 0,040 | 0,043 | 0,07156 | 0,00 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 7000 | 0,000 | 0,047 | 0,06578 | 0,00 | |
| Sam. Osobowe | 23 857 | 13 247 | Benzyna | 0,720 | 7456 | 0,080 | 0,045 | 0,07055 | 17 973,27 | 43 951,02 |
| | | 6 965 | Diesel | 0,820 | 13282 | 0,071 | 0,043 | 0,07156 | 16 699,97 | |
| | | 3 645 | LPG | 0,562 | 14268 | 0,102 | 0,047 | 0,06578 | 9 277,78 | |
| Sam. Ciężarowe | 242 | 0 | Benzyna | 0,720 | 1000 | 0,321 | 0,045 | 0,07055 | 0,00 | 2 860,54 |
| | | 242 | Diesel | 0,820 | 18746 | 0,248 | 0,043 | 0,07156 | 2 860,54 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 29087 | 0,321 | 0,047 | 0,06578 | 0,00 | |
| Autobusy | 142 | 0 | Benzyna | 0,720 | 1000 | 0,278 | 0,045 | 0,07055 | 0,00 | 1 881,55 |
| | | 142 | Diesel | 0,820 | 18746 | 0,278 | 0,043 | 0,07156 | 1 881,55 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 29087 | 0,278 | 0,047 | 0,06578 | 0,00 | |
| Samochody specjalne do 3,5 t | 3 463 | 700 | Benzyna | 0,720 | 9677 | 0,100 | 0,045 | 0,07055 | 1 540,82 | 12 983,55 |
| | | 2 432 | Diesel | 0,820 | 15682 | 0,105 | 0,043 | 0,07156 | 10 181,86 | |
| | | 331 | LPG | 0,562 | 17424 | 0,125 | 0,047 | 0,06578 | 1 260,87 | |
| Samochody sanitarne | 0 | 0 | Benzyna | 0,720 | 1000 | 0,100 | 0,045 | 0,07055 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0 | Diesel | 0,820 | 18746 | 0,105 | 0,043 | 0,07156 | 0,00 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 29087 | 0,125 | 0,047 | 0,06578 | 0,00 | |
| Ciągniki samochodowe | 205 | 0 | Benzyna | 0,720 | 1000 | 0,321 | 0,045 | 0,07055 | 0,00 | 2 423,19 |
| | | 205 | Diesel | 0,820 | 18746 | 0,248 | 0,043 | 0,07156 | 2 423,19 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 29087 | 0,321 | 0,047 | 0,06578 | 0,00 | |
| | Liczba pojazdów | | Rodzaj Paliwa | Gęstość paliwa [t/m ³] | Średni czas pracy [h/rok] | Średnie spalanie [dm ³ /h] | wartość opałowa [GJ/kg] | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja [Mg CO ₂] | Emisja [Mg CO ₂] |
| Ciągniki rolnicze | 375 | 0 | Benzyna | 0,720 | 550 | 17,00 | 0,045 | 0,07055 | 0,00 | 7 866,08 |
| | | 375 | Diesel | 0,820 | 550 | 15,00 | 0,043 | 0,07156 | 7 866,08 | |
| | | 0 | LPG | 0,562 | 550 | 17,00 | 0,047 | 0,06578 | 0,00 | |
| SUMA | 30 416 | 16 077 | Benzyna | | | | | | 20 870,05 | 73 321,88 |
| | | 10 363 | Diesel | | | | | | 41 913,19 | |
| | | 3 976 | LPG | | | | | | 10 538,64 | |

Ruch tranzytowy - emisja

| 77 | Dobowa liczba pojazdów w roku 2000 | Dobowa liczba pojazdów w roku 2010 | Dobowa liczba pojazdów w roku 2013 | Dobowa liczba pojazdów w roku 2020 - prognoza | Wskaźnik [g/km] | Dł. Drogi [km] | Emisja CO2 [Mg CO ₂] w 2000 roku | Emisja CO2 [Mg CO ₂] w 2012 roku | Emisja CO2 [Mg CO ₂] w 2020 roku - prognoza |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------|----------------|--|--|---|
| Sam. Osobowe | 5668 | 8365 | 8950 | 10514 | 155,00 | 10,30 | 3302,87 | 5215,37 | 6126,74 |
| Motocykle | 43 | 64 | 68 | 79 | 155,00 | 10,30 | 25,06 | 39,63 | 46,04 |
| Lekkie samochody ciężarowe (dostawcze) | 716 | 1057 | 1083 | 1153 | 200,00 | 10,30 | 538,36 | 814,31 | 866,94 |
| Samochody ciężarowe bez przycz. | 245 | 362 | 371 | 396 | 450,00 | 10,30 | 414,48 | 627,65 | 669,94 |
| Samochody ciężarowe z przycz. | 658 | 971 | 1052 | 1280 | 900,00 | 10,30 | 2226,38 | 3559,49 | 4330,94 |
| Autobusy | 108 | 160 | 173 | 210 | 450,00 | 10,30 | 182,71 | 292,68 | 355,27 |
| Ciągniki rolnicze | 8 | 12 | 13 | 15 | 450,00 | 10,30 | 13,53 | 21,99 | 25,38 |
| | 7 446 | 10 991 | 11 710 | 13 647 | | | 6 703,40 | 10 571,11 | 12 421,26 |

| 855 | Dobowa liczba pojazdów w roku 2000 | Dobowa liczba pojazdów w roku 2010 | Dobowa liczba pojazdów w roku 2013 | Dobowa liczba pojazdów w roku 2020 - prognoza | Wskaźnik [g/km] | Dł. Drogi [km] | Emisja CO2 [Mg CO ₂] w 2000 roku | Emisja CO2 [Mg CO ₂] w 2012 roku | Emisja CO2 [Mg CO ₂] w 2020 roku - prognoza |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------|----------------|--|--|---|
| Sam. Osobowe | 2608 | 3849 | 4118 | 4837 | 155,00 | 1,80 | 265,59 | 419,36 | 492,58 |
| Motocykle | 37 | 56 | 59 | 69 | 155,00 | 1,80 | 3,77 | 6,01 | 7,03 |
| Lekkie samochody ciężarowe | 322 | 476 | 488 | 519 | 200,00 | 1,80 | 42,31 | 64,12 | 68,20 |
| Samochody ciężarowe bez przycz. | 56 | 84 | 86 | 91 | 450,00 | 1,80 | 16,56 | 25,43 | 26,90 |
| Samochody ciężarowe z przycz. | 88 | 131 | 141 | 171 | 900,00 | 1,80 | 52,03 | 83,37 | 101,11 |
| Autobusy | 37 | 56 | 60 | 73 | 450,00 | 1,80 | 10,94 | 17,74 | 21,58 |
| Ciągniki rolnicze | 9 | 14 | 15 | 18 | 450,00 | 1,80 | 2,66 | 4,43 | 5,32 |
| | 3 157 | 4 666 | 4 967 | 5 778 | | | 393,86 | 620,46 | 722,72 |

| 871 | Dobowa liczba pojazdów w roku 2000 | Dobowa liczba pojazdów w roku 2010 | Dobowa liczba pojazdów w roku 2013 | Dobowa liczba pojazdów w roku 2020 - prognoza | Wskaźnik [g/km] | Dł. Drogi [km] | Emisja CO2 [Mg CO ₂] w 2000 roku | Emisja CO2 [Mg CO ₂] w 2012 roku | Emisja CO2 [Mg CO ₂] w 2020 roku - prognoza |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------|----------------|--|--|---|
| Sam. Osobowe | 8674 | 12800 | 13695 | 16089 | 155,00 | 7,80 | 3827,71 | 6043,40 | 7099,83 |
| Motocykle | 58 | 87 | 93 | 109 | 155,00 | 7,80 | 25,59 | 41,04 | 48,10 |
| Lekkie samochody ciężarowe | 538 | 794 | 814 | 867 | 200,00 | 7,80 | 306,34 | 463,49 | 493,67 |
| Samochody ciężarowe bez przycz. | 176 | 260 | 266 | 284 | 450,00 | 7,80 | 225,48 | 340,79 | 363,85 |
| Samochody ciężarowe z przycz. | 244 | 361 | 391 | 475 | 900,00 | 7,80 | 625,20 | 1001,86 | 1217,09 |
| Autobusy | 77 | 115 | 124 | 150 | 450,00 | 7,80 | 98,65 | 158,86 | 192,17 |
| Ciągniki rolnicze | 9 | 14 | 15 | 18 | 450,00 | 7,80 | 11,53 | 19,22 | 23,06 |
| | 9 776 | 14 431 | 15 398 | 17 992 | | | 5 120,50 | 8 068,65 | 9 437,78 |

| Numer drogi | Dobowa liczba pojazdów | | | |
|-------------|------------------------|-------|-------|-------|
| | 2000 | 2010 | 2013 | 2020 |
| 77 | 7446 | 10991 | 11710 | 13647 |
| 855 | 3157 | 4666 | 4967 | 5778 |
| 871 | 9776 | 14431 | 15398 | 17992 |
| | 20379 | 30088 | 32075 | 37417 |

| Numer drogi | Emisja CO ₂ [Mg CO ₂] | | |
|-------------|--|----------|----------|
| | 2000,00 | 2013,00 | 2020,00 |
| 77 | 6703,40 | 10571,11 | 12421,26 |
| 855 | 393,86 | 620,46 | 722,72 |
| 871 | 5120,50 | 8068,65 | 9437,78 |
| | 12217,75 | 19260,23 | 22581,75 |

Metodologia prognozy:

Prognoza natężenia ruchu na drogach tranzytowych została przeprowadzona w oparciu o **zasady prognozowania wskaźników wzrostu ruchu wewnętrznego na okres 2008-2040 na sieci drogowej do celów planistyczno-projektowych**, stanowiący załącznik numer 2 do opracowania pn. **Stadia i skład dokumentacji projektowej dla dróg i mostów w fazie przygotowania zadań**.

Źródła:

1. Generalny Pomiar Ruchu 2010 r. oraz Generalny Pomiar Ruchu 2005 r.
2. Zasady prognozowania wskaźników wzrostu ruchu wewnętrznego na okres 2008-2040 na sieci drogowej do celów planistyczno-projektowych,
3. Analiza prognozy wzrostu PKB do 2040 roku dla potrzeb prognozy wzrostu ruchu,

Emisja w transporcie

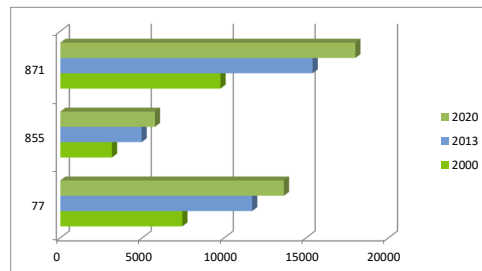
| | Emisja CO2 [Mg CO ₂] w 2000 roku | Emisja CO2 [Mg CO ₂] w 2012 roku | Emisja CO2 [Mg CO ₂] w 2020 roku - prognoza |
|-------------------|--|--|---|
| Tranzyt | 12217,75 | 19260,23 | 22581,75 |
| Transport lokalny | 18857,99 | 65864,36 | 69001,39 |
| | 31 075,74 | 85 124,59 | 91 583,14 |

1 926,02

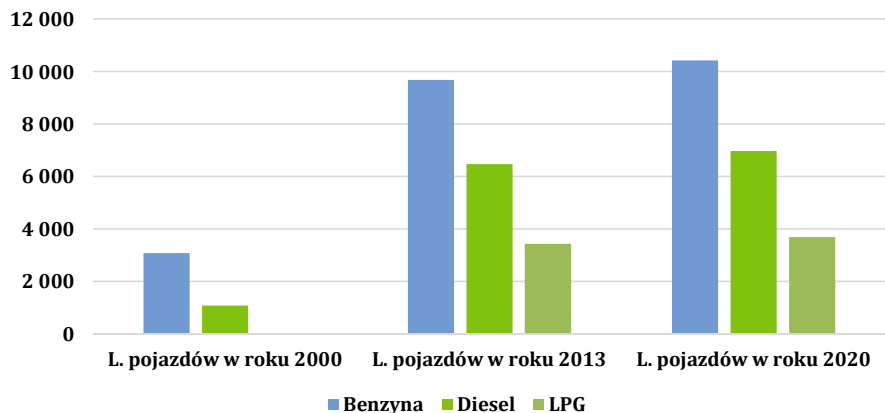
Liczba pojazdów

| Rodzaj paliwa | L. pojazdów w roku 2000 | L. pojazdów w roku 2013 | L. pojazdów w roku 2020 |
|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Benzyna | 3 080 | 9 687 | 10 423 |
| Diesel | 1 076 | 6 477 | 6 969 |
| LPG | 24 | 3 433 | 3 693 |
| | 4 180 | 19 597 | 21 085 |

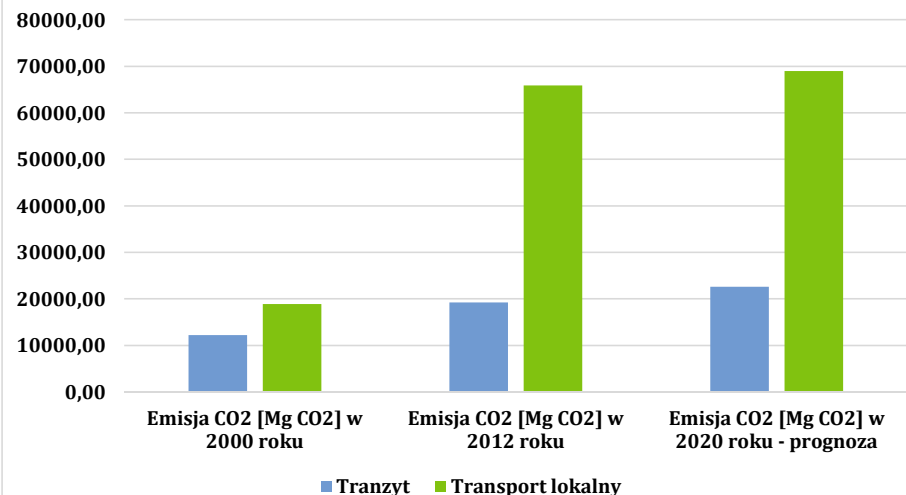
| Liczba pojazdów na 1000 mieszkańców | Liczba pojazdów | | |
|-------------------------------------|-----------------|----------|----------|
| | rok 2000 | rok 2013 | rok 2020 |
| | 191 | 817 | 817 |



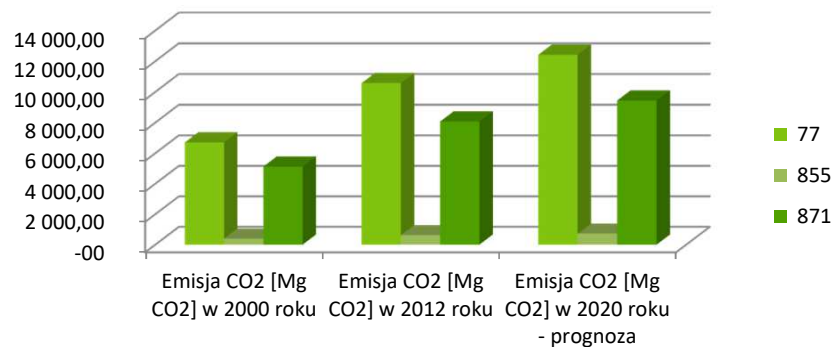
Liczba pojazdów zarejestrowanych na terenie gminy według wykorzystywanego paliwa



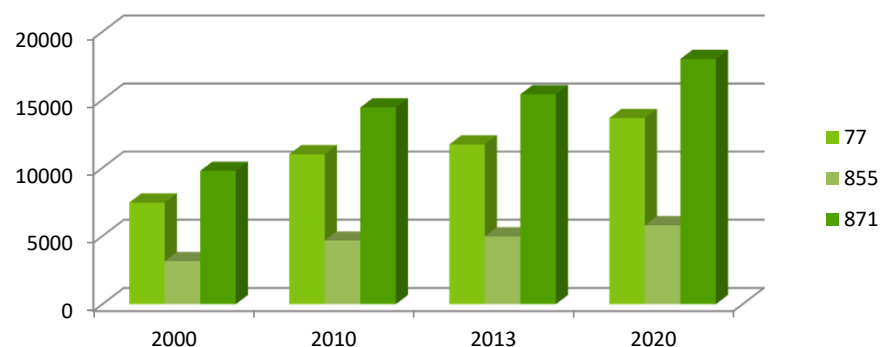
Emisja w transporcie [Mg CO₂]



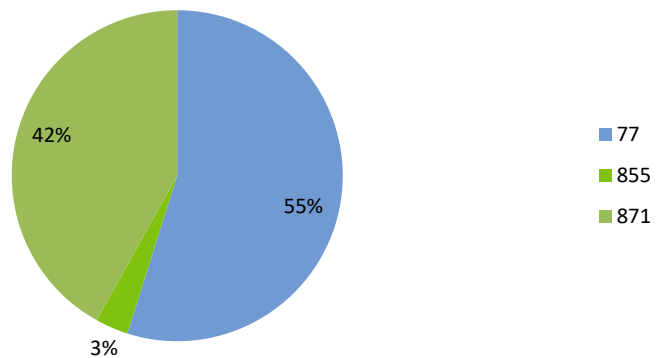
Emisja CO₂ na drogach tranzytowych [Mg CO₂]



Dobowe natężenie ruchu na drogach tranzytowych [liczba pojazdów]



Proporcje wielkości emisji CO₂ na drogach tranzytowych w roku 2013



Ciepło sieciowe i paliwa opałowe - zużycie i emisja

| Struktura wykorzystania paliw | |
|-------------------------------|----------------|
| ciepło systemowe | 42,02% |
| gaz | 6,88% |
| paliwa stałe | 51,10% |
| | 100,00% |

| 2000 | % | Potrzeby cieplne zaspokajane z danego rodzaju paliwa [GJ] | Wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja [Mg CO ₂] |
|------------------|--------|---|--|------------------------------|
| ciepło systemowe | 42,02% | 407 090,20 | 0,090 | 36 638,12 |
| gaz | 6,88% | 66 687,18 | 0,053 | 3 557,76 |
| paliwa stałe | 51,10% | 495 061,26 | 0,098 | 48 516,00 |
| SUMA | | 968 808,74 | | 88 711,88 |

| Zapotrzebowanie na energię cieplną | |
|---|--------------|
| zapotrzebowanie na energię 2002 [GJ/m ²] | 0,894 |
| zapotrzebowanie na energię 2013 [GJ/m ²] | 0,821 |
| Ogólne zapotrzebowanie na energię w roku 2000 r. [GJ] | 968 808,74 |
| Ogólne zapotrzebowanie na energię w roku 2013 r. [GJ] | 1 081 766,02 |
| Ogólne zapotrzebowanie na energię w roku 2020 r. [GJ] | 1 118 277,53 |

| 2013 | % | Potrzeby cieplne zaspokajane z danego rodzaju paliwa [GJ] | wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja [Mg CO ₂] |
|------------------|--------|---|--|------------------------------|
| ciepło systemowe | 42,02% | 454 554,48 | 0,090 | 40 909,90 |
| gaz | 6,88% | 74 462,50 | 0,056 | 4 156,50 |
| paliwa stałe | 51,10% | 552 782,44 | 0,098 | 54 172,68 |
| SUMA | | 1 081 766,02 | | 99 239,08 |

| 2020 - Prognoza | % | Potrzeby cieplne zaspokajane z danego rodzaju paliwa [GJ] | Wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja [Mg CO ₂] |
|------------------|--------|---|--|------------------------------|
| ciepło systemowe | 42,02% | 469 896,50 | 0,090 | 42 290,68 |
| gaz | 6,88% | 76 975,74 | 0,056 | 4 296,79 |
| paliwa stałe | 51,10% | 571 439,82 | 0,098 | 56 001,10 |
| SUMA | | 1 118 277,53 | | 102 588,57 |

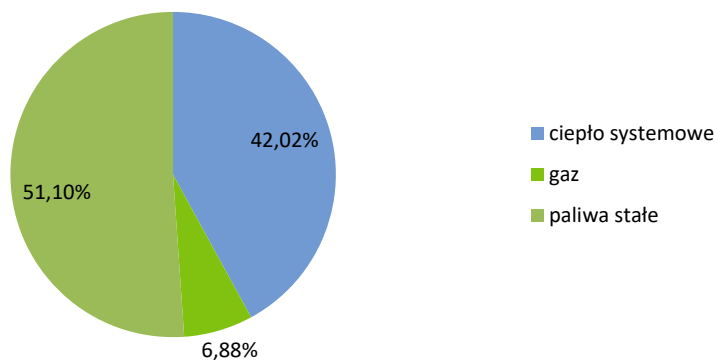
Wykorzystanie ciepła systemowego na terenie Gminy Stalowa Wola

| 2000 | Liczba odbiorców | Zużycie ciepła [GJ] | wskaźnik emisji | Emisja [Mg CO₂] |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Gospodarstwa domowe | 78,00% | 794 976,00 | 0,090 | 71 547,84 |
| Użyteczność publiczna | 14,00% | 142 688,00 | 0,090 | 12 841,92 |
| Pozostali | 8,00% | 81 536,00 | 0,090 | 7 338,24 |
| SUMA | | 1 019 200,00 | | 95 804,80 |

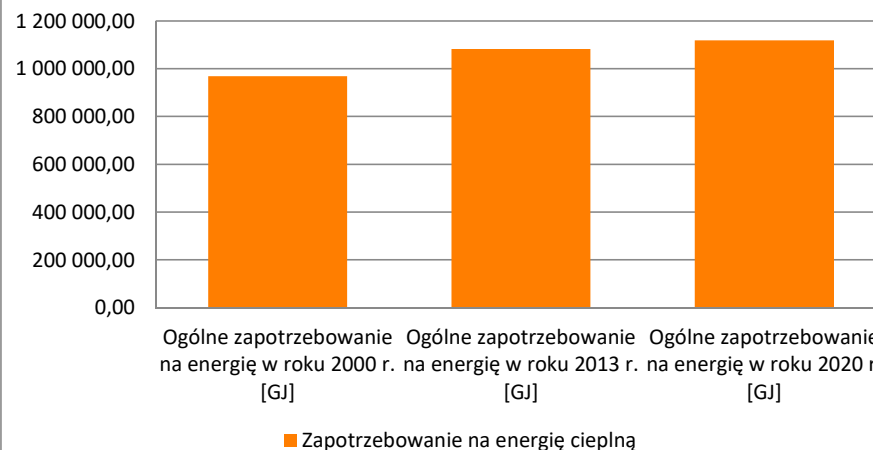
| 2013 | Liczba odbiorców | Zużycie ciepła [GJ] | wskaźnik emisji [Mg CO₂/GJ] | Emisja [Mg CO₂] |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Gospodarstwa domowe | 57,00% | 454 554,48 | 0,094 | 42 728,12 |
| Użyteczność publiczna | 33,00% | 263 163,12 | 0,094 | 24 737,33 |
| Pozostali | 10,00% | 79 746,40 | 0,094 | 7 496,16 |
| SUMA | | 797 464,00 | | 74 961,62 |

| 2020 - Prognoza | Liczba odbiorców | Zużycie ciepła [GJ] | wskaźnik emisji [Mg CO₂/GJ] | Emisja [Mg CO₂] |
|------------------------|-------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Gospodarstwa domowe | 57,00% | 471 689,46 | 0,094 | 44 338,81 |
| Użyteczność publiczna | 33,00% | 273 083,37 | 0,094 | 25 669,84 |
| Pozostali | 10,00% | 82 752,54 | 0,094 | 7 778,74 |
| SUMA | | 827 525,37 | | 77 787,39 |

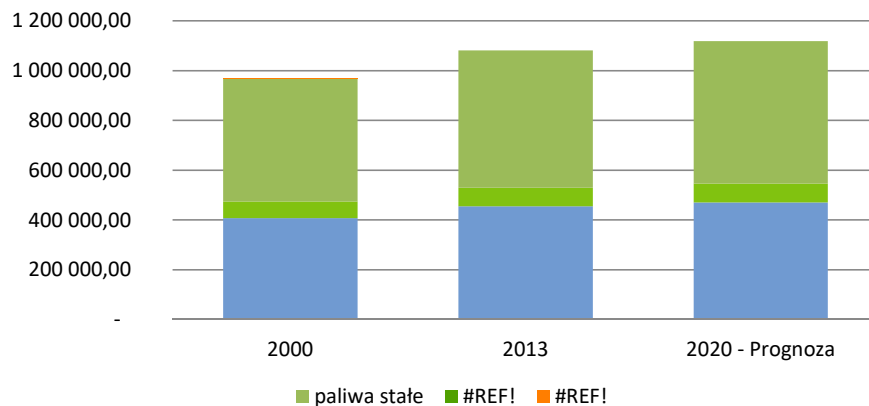
Struktura paliw wykorzystywanych na potrzeby ciepne



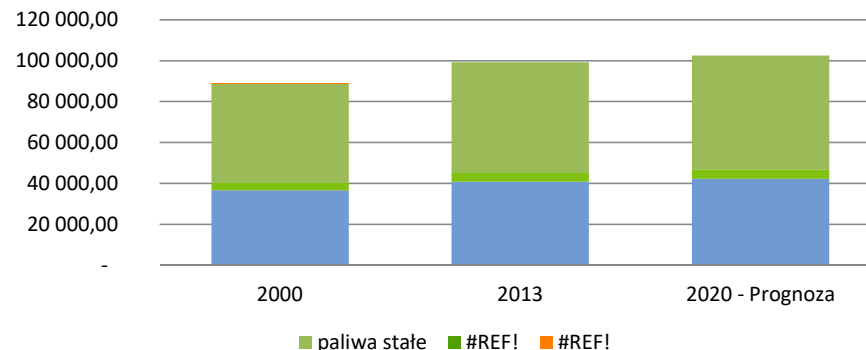
Zapotrzebowanie na energię cieplną [GJ]



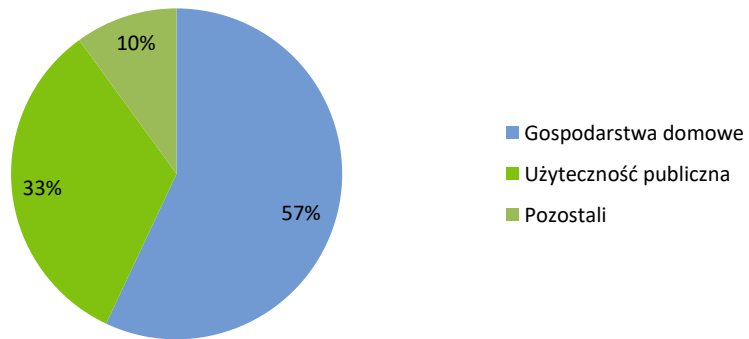
Struktura pokrycia zapotrzebowania na energię cieplną [GJ]



Emisja generowana przez pokrycie zapotrzebowania na energię cieplną [Mg CO₂]



Struktura zużycia ciepła sieciowego wg energii pobieranej przez odbiorców



System oświetlenia ulicznego

| Charakterystyka systemu oświetleniowego | | | | | | |
|---|----------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--|------------------------------|
| Oprawy | Moce opraw [W] | Ilość opraw | Roczny czas świecenia | Zużycie energii [MWh] | Wskaźnik emisji [Mg CO ₂ /GJ] | Emisja [Mg CO ₂] |
| LED 53 | 65 | 1 678 | 4024 | 1207,00 | 0,81 | 980,08 |
| LED 59 | 70 | | 4024 | | | |
| LED 118 | 130 | | 4024 | | | |
| Halogen 400W | 420 | | 4024 | | | |
| Sodowa SON-T 70 W | 83 | | 4024 | | | |
| Sodowa SON-T 100 W | 115 | | 4024 | | | |
| Sodowa SON-T 150 W | 176 | | 4024 | | | |
| Sodowa SON-T 250 W | 265 | | 4024 | | | |
| SUMA | | | | 1 207,00 | | 980,08 |

| Charakterystyka systemu oświetleniowego | |
|---|-----------|
| Średnia moc oprawy: | 165,50 W |
| Łączna moc systemu: | 277,71 kW |

| Budynki oświetlowe | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|----------------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Lp | Jednostka | Adres mailowy | Powierzchnia [m2] | Zużycie energii elektrycznej [MWh] | Wskaźnik emisji [Mg/MWh] | Źródło ciepła | Zużycie ciepła [GJ] | Wskaźnik emisji [Mg/GJ] | Emisja CO2 - energia elektryczna | Emisja CO2 - energia cieplna | Planowane OZE | Planowana termomodernizacja |
| 1 | Przedszkole Nr 1, ul. Niezłomnych 2A, 37-450 Stalowa Wola | | 608,04 | 12,44 | 0,81 | ciepło sieciowe | 157,85 | 0,09 | 10,0764 | 14,2065 | kolektory słoneczne | nie |
| 2 | Przedszkole Nr 2, im. Jana Brzechwy, ul. ks. J. Skoczynskiego 5, 37-450 Stalowa Wola | | 608,04 | 25,46 | 0,81 | ciepło sieciowe | 223,78 | 0,09 | 20,6226 | 20,1402 | | |
| 3 | Przedszkole Nr 3, ul. Poniatowskiego 57, 37-450 Stalowa Wola | | 775,43 | 10,94 | 0,81 | ciepło sieciowe | 468,675 | 0,094 | 8,8614 | 44,05545 | | nie |
| 4 | Przedszkole Nr 4, ul. Wańskowicza 72/1 37-450 Stalowa Wola | | 1188,11 | bd | 0,81 | ciepło sieciowe | 609,409 | 0,094 | bd | 57,28 | | |
| 5 | Przedszkole nr 5 im. Juliana Tuwima, ul. Mieszka I 5, 37-450 Stalowa Wola | | 548,58 | 17,064 | 0,81 | gaz | 7548 | 0,055 | 13,82184 | 415,14 | kolektory słoneczne | tak |
| 6 | Przedszkole Nr 6, ul. Partyzantów 10, 37-450 Stalowa Wola | | 724,32 | 7,75 | 0,81 | ciepło sieciowe | 269,722 | 0,094 | 6,2775 | 25,353868 | | nie |
| 7 | Przedszkole Nr 7 im. Marii Konopnickiej, ul. ks. J. Popiełuszki 29 A, 37-450 Stalowa Wola | | 1726,43 | 14,829 | 0,81 | ciepło sieciowe | 447,102 | 0,094 | 12,01149 | 42,027588 | kolektory słoneczne | nie |
| 8 | Przedszkole Nr 9, Al. Jana Pawła II 5, 37-450 Stalowa Wola | | 500,132 | 24,64 | 0,81 | ciepło sieciowe | 500,132 | 0,094 | 19,9584 | 47,012408 | kolektory słoneczne | nie |
| 9 | Przedszkole nr 10 im. Marii Kownackiej, Al. Jana Pawła II 11, 37-450 Stalowa Wola | | 841 | 31,551 | 0,81 | ciepło sieciowe | 314,05 | 0,094 | 25,55631 | 29,5207 | | nie |
| 10 | Przedszkole nr 11, Al. Jana Pawła II 6, 37-450 Stalowa Wola | | 724,32 | 14,158 | 0,81 | ciepło sieciowe | 279,04 | 0,094 | 11,46798 | 26,22976 | | nie |
| 11 | Przedszkole Integracyjne Nr 12 im. J.Ch. Andersena, ul. Okulickiego 20, 37-450 Stalowa Wola | | 841 | bd | 0,81 | ciepło sieciowe | 475,4 | 0,094 | bd | 44,6876 | | nie |
| 12 | Przedszkole Nr 15, ul. Obrońców Westerplatte 1, 37-450 Stalowa Wola | | 841 | 19,765 | 0,81 | ciepło sieciowe | 450,654 | 0,094 | 16,00965 | 42,361476 | | |
| 13 | Przedszkole Nr 18 im. Marii Montessori, ul. Poniatowskiego 33, 37-450 Stalowa Wola | | 1034,36 | 22,89 | 0,81 | ciepło sieciowe | 534,51 | 0,094 | 18,5409 | 50,24394 | | nie |
| 14 | Żłobek Miejski w Stalowej Woli | | 1070,89 | 10,74 | 0,81 | ciepło sieciowe | 509,69 | 0,09 | 8,72 | 45,87 | | nie |
| 15 | Publiczna Szkoła Podstawowa Nr 1, im. Wacława Górskiego, ul. Dmowskiego 9, 37-450 Stalowa Wola | psp1stw@wp.pl | 2667,33 | 35,96 | 0,81 | ciepło sieciowe | 609,74 | 0,09 | 29,20 | 34,04 | kolektory słoneczne | nie |
| 16 | Publiczna Szkoła Podstawowa Nr 3 im. Bohaterów Westerplatte, ul. Wyszyńskiego 14, 37-450 Stalowa Wola | | 2250,26 | 2657,55 | 0,81 | ciepło sieciowe | 508,479 | 0,09 | 2152,6155 | 45,76311 | | NIE |
| 17 | Publiczna Szkoła Podstawowa nr 4 im. E. Kwiatkowskiego, ul. Niezłomnych 1, 37-450 Stalowa Wola | szkola4@stalowawola.pl | 2637 | 33,137 | 0,81 | ciepło sieciowe | 649,344 | 0,09 | 26,84097 | 61,038336 | kolektory słoneczne | nie |
| 18 | Publiczna Szkoła Podstawowa z Oddziałem Integracyjnym Nr 7 im. M. Konopnickiej, ul. Okulickiego 14, 37-450 Stalowa Wola | | 3191 | bd | 0,81 | ciepło sieciowe | 918,92 | 0,09 | bd | 51,29 | | nie |
| 19 | Gimnazjum Nr 2 im. Jana Pawła II, ul. Mickiewicza 15, 37-450 Stalowa Wola | gim2stalowa@poczta.onet.pl | 4755,93 | 60,47 | 0,81 | ciepło sieciowe | 1265,49 | 0,09 | 49,10 | 113,89 | | nie |
| 20 | Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Stalowej Woli, ul. Energetyków 18, 37-450 Stalowa Wola | | 2956,12 | 26,00 | 0,81 | ciepło sieciowe | | | 21,11 | 0,00 | kolektory słoneczne | nie |
| 21 | Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2, ul. Wojska Polskiego 9, 37-450 Stalowa Wola | zsonr2stalwol@wp.pl | 8645 | 173,00 | 0,81 | ciepło sieciowe | 5243,20 | 0,09 | 140,13 | 492,86 | kolektory słoneczne, fotowoltaika | tak |
| 22 | Zespół Szkół Nr 3, ul. Poniatowskiego 55, 37-450 Stalowa Wola | | 11500 | 964,29 | 0,81 | ciepło sieciowe | 3770,77 | 0,09 | 783,00 | 210,48 | | nie |
| 23 | Zespół Szkół nr 4, ul. Rozwadowska 10, 37-450 Stalowa Wola | psp9.stwola@poczta.onet.pl | 2967 | 40,41 | 0,81 | gaz | | | 32,82 | | fotowoltaika, pompa ciepła | tak |
| 24 | Gimnazjum i Liceum Katolickie im. bł. Ks. J. Popiełuszki, ul. Podleśna 4, 37-450 Stalowa Wola | | 2699,1 | 39,66 | 0,81 | ciepło sieciowe | 575,471 | 0,09 | 32,1246 | 54,094274 | | nie |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------------|----------|--------|-------|-----------------|----------|-------|-----------|-----------|---|-----|
| 25 | Zespół Szkół nr 6 Specjalnych, Al. Jana Pawła II 21, 37-450 Stalowa Wola | szkola@zss6stalowa-wola.pl | 2418 | 25,135 | 0,812 | ciepło sieciowe | 1270,589 | 0,09 | 20,40962 | 114,35301 | | tak |
| 26 | Zespół Szkół Ogólnokształcących Liceum Ogólnokształcące im. Komisji Edukacji Narodowej, ul Staszica 5, 37-450 Stalowa Wola | | 6859 | 12,8 | 0,812 | ciepło sieciowe | 1964,98 | 0,09 | 10,3936 | 176,8482 | | nie |
| 27 | Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1, im. Gen. Wł. Sikorskiego, ul. Hutnicza 17, 37-450 Stalowa Wola | | 10642 | 92,243 | 0,812 | ciepło sieciowe | 1978 | 0,094 | 74,901316 | 185,932 | kolektory słoneczne | tak |
| 28 | Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Jana III Sobieskiego, ul. Polna 15, 37-450 Stalowa Wola | ekonomiksw1@wp.pl | 6231,48 | 108,00 | 0,81 | gaz | 1250,38 | 0,06 | 87,48 | 68,77 | kolektory słoneczne, fotowoltaika, pompa ciepła | tak |
| 29 | Centrum Edukacji Zawodowej, ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola | cezstalowawola@wp.pl | 10486 | 0,31 | 0,81 | ciepło sieciowe | 3430,00 | 0,09 | 0,25 | 191,46 | | tak |
| 30 | Centrum Kształcenia Ustawicznego i Ośrodek Doksztalcenia i Doskonalenia Zawodowego, ul. Hutnicza 12, 37-450 Stalowa Wola | | 2426 | 69,6 | 0,81 | ciepło sieciowe | 2539 | 0,09 | 56,376 | 228,51 | | tak |
| 31 | Zespół Placówek Oświatowo - Wychowawczych, ul Orzeszkowej 2, 37-450 Stalowa Wola | | 1450,09 | 2,8449 | 0,81 | ciepło sieciowe | 698,245 | 0,094 | 2,304369 | 65,63503 | | nie |
| 32 | Zespół Szkół Społecznych Nr 1 im. Armii Krajowej, ul. ks. J. Skoczyńskiego 1, 37-450 Stalowa Wola | sgssp@op.pl | | 17,13 | 0,81 | ciepło sieciowe | 502,69 | 0,09 | 13,88 | 47,25 | fotowoltaika | tak |
| 33 | Państwowa Szkoła Muzyczna I i II ST. Im. I. J. Paderewskiego, ul. G. Narutowicza 11, 37-450 Stalowa Wola | sekretariat@psmstalowawola.pl | 1519,5 | 17,40 | 0,81 | ciepło sieciowe | 626,945 | 0,09 | 14,13 | 56,43 | kolektory słoneczne | tak |
| 34 | Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Stalowej Woli Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, ul Kwiatkowskiego 4, 37-450 Stalowa Wola | zab.stalowawola@interia.pl | 568,00 | 645,04 | 0,81 | ciepło sieciowe | 1072,04 | 0,09 | 522,4824 | 96,4836 | | nie |
| 35 | Wydział Zamiejscowy Prawa i Nauki o Społeczeństwie w Stalowej Woli Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II, ul. Kwiatkowskiego 3 A | zab.stalowawola@interia.pl | 2 329,08 | 114,07 | 0,81 | ciepło sieciowe | 492,22 | 0,09 | 92,39751 | 44,2998 | | nie |
| 36 | Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Stalowej Woli, ul. Energetyków 11 A, 37-450 Stalowa Wola | | 1426,9 | 22,97 | 0,81 | ciepło sieciowe | 599,4 | 0,09 | 18,6057 | 53,946 | | tak |

| Urzędy | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|----------|---------|------|-------------------------|---------|--------------|----------|----------|---|-----|
| 37 | Urząd Miasta ul. Wolności 7, 37-450 Stalowa Wola | jkowalewska@stalowawola.pl, dszymanska@stalowawola.pl | 1968,5 | 92,08 | 0,81 | ciepło sieciowe | 659,29 | 0,09 | 74,59 | 61,97 | | nie |
| 38 | Urząd Miasta ul. Wolności 9, 37-450 Stalowa Wola | jkowalewska@stalowawola.pl, dszymanska@stalowawola.pl | 1418,94 | 42,24 | 0,81 | ciepło sieciowe | 436,36 | 0,09 | 34,21 | 41,02 | | nie |
| 39 | Urząd Stanu Cywilnego, ul. ks. J. Skoczynskiego 12, 37-450 Stalowa Wola | jkowalewska@stalowawola.pl, dszymanska@stalowawola.pl | 327 | 6,128 | 0,81 | ciepło sieciowe | 95,41 | 0,094 | 2003,856 | 8,96854 | | nie |
| 40 | Urząd Miasta, Wydział Świadczeń Rodzinnych i Społecznych ul. ks. J. Skoczynskiego 14, 37-450 Stalowa Wola | | 319,2 | 7,736 | 0,81 | gaz | 544,005 | 0,094 | 6,26616 | 51,13647 | | nie |
| 41 | Zakład Administracji Budynków, ul. Wyszynskiego 7A, 37-450 Stalowa Wola | | 568 | 11,465 | 0,81 | ciepło sieciowe | 366,7 | 0,094 | 9,28665 | 34,4698 | kolektory słoneczne | tak |
| 42 | Zakład Miejskiej Komunikacji Samochodowej, ul. Komunalna 3, 37-450 Stalowa Wola | | 1268,29 | 65 | 0,81 | ciepło sieciowe | 512,51 | 0,09 | 52,65 | 46,1259 | | tak |
| 43 | Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli, ul. Podlesna 15, 37-450 Stalowa Wola | mienie@stalowowolski.pl | 3087,73 | 63,94 | 0,81 | ciepło sieciowe | 732,23 | 0,09 | 51,79 | 65,90 | | nie |
| 44 | Zarząd Dróg Powiatowych | zdp@stalowowolski.pl | 280,7 | 17,07 | 0,81 | gaz | 97,76 | 0,06 | 13,83 | 5,38 | kolektory słoneczne, pompa ciepła | tak |
| 45 | Powiatowy Urząd Pracy, ul. R. Dmowskiego 8, 37-450 Stalowa Wola | psieczkos@pupstalowawola.pl | 828 | 70,11 | 0,81 | ciepło sieciowe | 254,55 | 0,06 | 56,79 | 14,00 | | nie |
| 46 | Komenda Powiatowa Policji, ul. Ks. J. Popieluszki 24, 37-450 Stalowa Wola | stalowa-wola@rz.policja.gov.pl | 3100 | 0,132 | 0,81 | ciepło sieciowe | 1920,00 | 0,09 | 0,11 | 172,80 | instalacja fotowoltaiczna | nie |
| 47 | Sąd Rejonowy w Stalowej Woli, ul. Popieluszki 16, 37-450 Stalowa Wola | ehabuda@stalowawola.sz.gov.pl | 5764,1 | 192,00 | 0,81 | ciepło sieciowe | 1703,00 | 0,09 | 155,52 | 160,08 | nie | nie |
| 48 | Urząd Skarbowy, ul. Metalowców 6, 37-450 Stalowa Wola | us1818@pk.mofnet.gov.pl | 2379,55 | 76,80 | 0,81 | ciepło sieciowe | 512,50 | 0,09 | 62,21 | 48,18 | kolektory słoneczne | tak |
| 49 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli, ul. gen. L. Okulickiego 32, 37-450 Stalowa Wola | | 2 153,00 | 60,90 | 0,81 | ciepło sieciowe | 873,078 | 0,09 | 49,33 | 78,58 | | tak |
| 50 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego, ul. Ofiar Katynia 35, 37-450 Stalowa Wola | sbm@stwola.com.pl, sbm1@poczta.onet.pl | 2163,21 | 0,34 | 0,81 | ciepło sieciowe | 722,04 | 0,09 | 0,28 | 64,98 | fotowoltaika | tak |
| 51 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. ul. Dmowskiego 1a, 37-450 Stalowa Wola | sm@sm.stalowawola.pl | 761,72 | 23,50 | 0,81 | ciepło sieciowe | 472,00 | 0,09 | 19,04 | 42,48 | fotowoltaika, pompa ciepła | tak |
| 52 | Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej, Al. Jana Pawła II 27, 37-450 Stalowa Wola | kpstwola@podkarpacie.straz.pl | 3444 | 69,40 | 0,81 | ciepło sieciowe, gazowe | 1472,61 | 0,055; 0,094 | 56,21 | 118,77 | kolektory słoneczne | tak |
| 53 | Ochotnicza Straż Pożarna w Stalowej Woli, ul. Targowa 3, 37-450 Stalowa Wola | ospstalowawola5@gmail.com | 267,06 | 3,90 | 0,81 | gaz | 47,99 | 0,06 | 3,16 | 2,64 | | nie |
| 54 | Ochotnicza Straż Pożarna w Stalowej Woli, ul. Jaśminowa 4 37-464 Stalowa Wola | | | 2,23 | 0,81 | gaz | 62,97 | 0,06 | 1,80 | 3,46 | | nie |
| 55 | Administracja Osiedla Nr 1 - Okulickie129 | | 711,7 | 17,15 | 0,81 | ciepło sieciowe | 239,35 | 0,09 | 13,89 | 21,54 | | |
| 56 | Budynek Administracyjny AM-3, Ul. Poniatowskiego 16, 37-450 Stalowa Wola | | 916,14 | 29,37 | 0,81 | ciepło sieciowe | 382,86 | 0,09 | 23,79 | 34,46 | | nie |
| 57 | Administracja Osiedla Nr 2 Spółdzielni Mieszkaniowej w Stalowej Woli, ul. KEN 7, 37-450 Stalowa Wola | | 662,65 | 20,77 | 0,81 | ciepło sieciowe | 332,97 | 0,09 | 16,82 | 29,97 | | |
| 58 | Zakład Budowlano-Remontowy przy ul. gen. L. Okulickiego 125, 37-450 Stalowa Wola | | | 66,70 | 0,81 | ciepło sieciowe | 1863,78 | 0,09 | 54,02 | 167,74 | | |
| 59 | Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola | | 2880 | 3367,44 | 0,81 | ciepło sieciowe/gaz | 1737,40 | 0,09 | 2727,63 | 156,37 | fotowoltaika/kogeneracja | nie |
| Obiekty sportowe | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji (hala tenisowa), ul. Wyszynskiego 1, 37-450 Stalowa Wola | | 2651 | 64,26 | 0,81 | ciepło sieciowe | 767,32 | 0,09 | 52,05 | 72,13 | kolektory słoneczne, fotowoltaika | tak |
| 61 | Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji (usługowiec, hala sportowa, pływalnie kryte, zaplecze), ul. Hutnicza 15, 37-450 Stalowa Wola | | 6519,38 | 847,35 | 0,81 | ciepło sieciowe | 7488,43 | 0,09 | 686,35 | 703,91 | kolektory słoneczne, fotowoltaika, pompa ciepła | tak |
| 62 | Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji (usługowiec-zaplecze), ul. Staszica 2, 37-450 Stalowa Wola | | 314,07 | 19,94 | 0,81 | gaz | 255,51 | 0,06 | 16,15 | 14,26 | kolektory słoneczne, fotowoltaika | tak |

| Placówki służby zdrowia | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------|--------|---------|------|--|------------|--------------|----------|-------------|--------------------------|-----|
| 63 | ZZOZ Powiatowy Szpital Specjalistyczny, ul. Staszica 4, 37-450 Stalowa Wola | techniczny@szpital-stw.com | 33623 | 1802,00 | 0,81 | ciepło sieciowe | 20418,00 | 0,09 | 1463,22 | 1837,62 | pompa ciepła/kogeneracja | tak |
| 64 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Kwiatkowskiego 2, 37-450 Stalowa Wola | sekretariat@e-spzoz.eu | 2493 | 137,2 | 0,81 | ciepło sieciowe, ciepło systemowe, kolektory słoneczne | 2823,26 | 0,094; 0,055 | 111,132 | 209,0993 | nie | nie |
| 65 | Zakład Pielęgnacyjno - Opiekuńczy Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Dąbrowskiego 5, 37-464 Stalowa Wola | 1800313@zoz.org.pl | 1291 | 32,30 | 0,81 | gaz | 615,20 | 0,06 | 26,16 | 33,84 | kolektory słoneczne | nie |
| 66 | Przychodnia Nr 1, ul. Hutnicza 8, | sekretariat@medykstalowawola.pl | 322,23 | 10,759 | 0,81 | ciepło sieciowe | 198,612141 | 0,09 | 8,71479 | 17,87509269 | | |
| 67 | Przychodnia Nr 2, ul. Poniatowskiego 31, | sekretariat@medykstalowawola.pl | 806,34 | 33,087 | 0,81 | gaz | 233,73 | 0,06 | 26,80047 | 14,0238 | | |
| 68 | Przychodnia Nr 3, ul. Staszica 4a, | sekretariat@medykstalowawola.pl | 218,8 | 4,79 | 0,81 | gaz | 140,56 | 0,06 | 3,8799 | 8,4336 | | |
| 69 | Przychodnia Nr 4, ul. Energetyków 29, | sekretariat@medykstalowawola.pl | 253,8 | 4,45 | 0,81 | ciepło sieciowe | 149,897 | 0,09 | 3,6045 | 13,49073 | | |
| 70 | Przychodnia Nr 5, ul. Dąbrowskiego 3 | sekretariat@medykstalowawola.pl | 373 | 11,539 | 0,81 | gaz | 242,515 | 0,06 | 9,34659 | 14,5509 | | |
| 71 | Przychodnia Nr 6, ul. Okulickiego 36, | sekretariat@medykstalowawola.pl | 680,6 | 29,585 | 0,81 | ciepło sieciowe | 464,678 | 0,09 | 23,96385 | 41,82102 | | |
| 72 | Rehabilitacja, ul. Popieluszki 5, | sekretariat@medykstalowawola.pl | 211,14 | 5099 | 0,81 | ciepło sieciowe | 2533,68 | 0,09 | 4130,19 | 228,0312 | | |

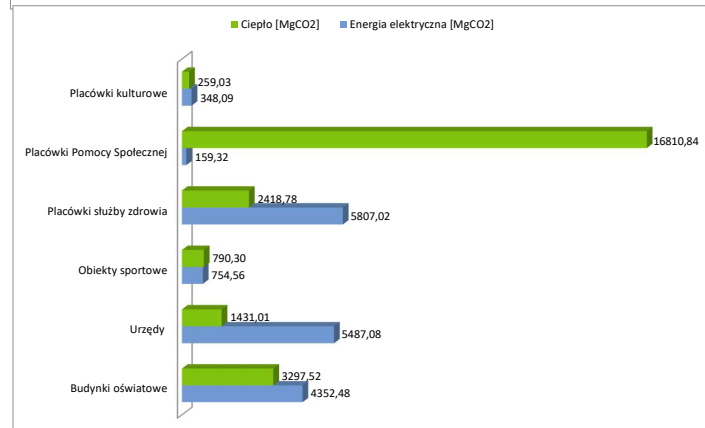
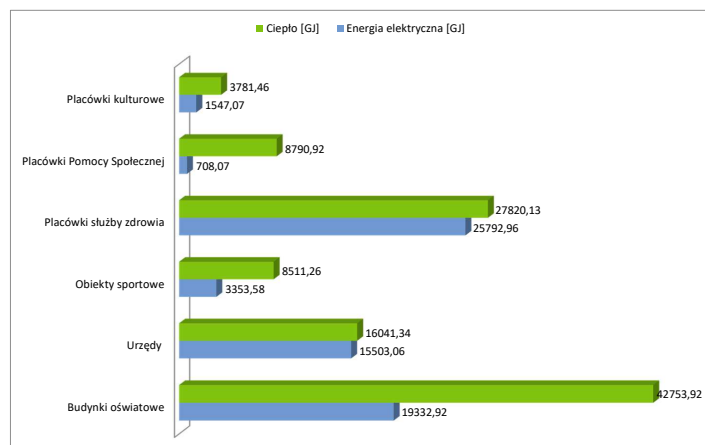
| Placówki pomocy społecznej | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|------|-----------------|---------|-------|----------|-----------|-----------------------------------|-----|
| 73 | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej, ul. Dmowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola | dzialgospodarczy@mops-stalowl.pl | 898 | 34,77 | 0,81 | ciepło sieciowe | 645,18 | 0,09 | 28,16 | 60,65 | instalacja fotowoltaiczna | tak |
| 74 | Schronisko dla bezdomnych mężczyzn, ul. Jaśminowa 2, 37-464 Stalowa Wola | 158421725 | 185 | 10,00 | 0,81 | gaz | 5336,00 | 0,09 | 8,10 | 501,58 | | nie |
| 75 | Stalowlowski Ośrodek Wsparcia i Interwencji Kryzysowej, ul. Polna 18, 37-450 Stalowa Wola | | 187,9 | 30,4 | 0,81 | gaz | 222,6 | 0,055 | 24,624 | 12,243 | | nie |
| 76 | Dom Pomocy Społecznej im. Józefa Gawła, ul. Dmowskiego 2A, 37-450 Stalowa Wola | l.chrzastek@stalowowlowski.pl | 2995 | 43,77 | 0,81 | ciepło sieciowe | 1493,97 | 0,09 | 35,45 | 140,43 | kolektory słoneczne, pompa ciepła | nie |
| 77 | Ochronka im. Św. Brata Alberta, ul. Wałowa 46, 37-450 Stalowa Wola | ochronkasw_xl@wp.pl | 1207,34 | 38,00 | 0,81 | ciepło sieciowe | 595 | 0,09 | 30,78 | 55,93 | kolektory słoneczne | nie |
| 78 | Dom Dziecka, ul. Podleśna 6, 37-450 Stalowa Wola | | 868 | 39,75 | 0,81 | ciepło sieciowe | 498,163 | 32,20 | 32,20 | 16040,01 | | nie |
| Placówki kulturowe | | | | | | | | | | | | |
| 79 | Miejski Dom Kultury, ul. 1 Sierpnia 9, 37-450 Stalowa Wola | dyrekcja.mdk@o2.pl | 4800 | 97,31 | 0,81 | ciepło sieciowe | 1308,90 | 0,09 | 78,82 | 123,04 | kolektory słoneczne | nie |
| 80 | Muzeum Regionalne, ul. Sandomierska 1, 37-464 Stalowa Wola | muzeum@muzeum.stalowawola.pl | 870 | 51,433 | 0,81 | gaz | 387,555 | 0,055 | 41,66073 | 21,315525 | pompa ciepła | nie |
| 81 | Biblioteka Międzyuczelniana, ul. Ks. J. Popiełuszki 10, 37-450 Stalowa Wola | mbp@stalowawola.pl | 5875 | 281 | 0,81 | ciepło sieciowe | 2085,00 | 0,06 | 227,61 | 114,68 | | nie |

| Zużycie energii i ciepła w obiektach użyteczności publicznej | | |
|--|--------------------------|-------------|
| | Energia elektryczna [GJ] | Ciepło [GJ] |
| Budynki oświatowe | 19332,92 | 42753,92 |
| Urzędy | 15503,06 | 16041,34 |
| Obiekty sportowe | 3353,58 | 8511,26 |
| Placówki służby zdrowia | 25792,96 | 27820,13 |
| Placówki Pomocy Społecznej | 708,07 | 8790,92 |
| Placówki kulturowe | 1547,07 | 3781,46 |
| suma | 66237,66 | 107699,02 |

173936,68

| Emisja CO2 w obiektach użyteczności publicznej | | |
|--|-----------------------------|----------------|
| | Energia elektryczna [MgCO2] | Ciepło [MgCO2] |
| Budynki oświatowe | 4352,48 | 3297,52 |
| Urzędy | 5487,08 | 1431,01 |
| Obiekty sportowe | 754,56 | 790,30 |
| Placówki służby zdrowia | 5807,02 | 2418,78 |
| Placówki Pomocy Społecznej | 159,32 | 16810,84 |
| Placówki kulturowe | 348,09 | 259,03 |
| suma | 16908,54 | 25007,48 |

41916,03



Wykaz budynków mieszkalnych jednorodzinnych na terenie Stalowej Woli

| L.p. | Adres | Powierzchnia budynku m2 | Wskaźniki zużycia paliw opalowych | Zużycie paliw opalowych wg poniższych wskaźników | Zużycie paliw opalowych wg poniższych wskaźników [G] | Liczba mieszkańców | Wiek budynku | Źródło ciepła | Informacje dotyczące źródła ciepła | | | | | Inne źródła ciepła | Przeprowadzenie termomodernizacji | Planowany sposób ogrzewania budynku |
|------|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|--|--|--------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------|----------------|---|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | rok produkcji | moc [KW] | zużycie paliwa | Czy kocioł służy do przygotowania ciepłej wody? | Stan techniczny kotła | | | |
| 1 | Chyły | 100 | | | | 2 | 80 | biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 2 | Chyły 82 | 110 | 0,04 Mg/m2/rok | 4,4 | 119,68 | 3 | 70 | węgiel/biomasa | | | | tak | | | nie | |
| 3 | Chyły | 130 | 0,04 Mg/m2/rok | 5,2 | 141,44 | 2 | 50 | węgiel/biomasa | | | | | | | nie | |
| 4 | Chyły | 150 | 0,04 Mg/m2/rok | 6 | 163,2 | 2 | 50 | węgiel/biomasa | 15 | | | tak | dobry | kominek | tak (później) | ekogroszek, kolektory słoneczne |
| 5 | Chyły | 80 | 0,04 Mg/m2/rok | 3,2 | 87,04 | 1 | 90 | węgiel/biomasa | | | | | | | nie | |
| 6 | Chodkiewiczza | 140 | 45 kWh/m2/rok | 6300 | 22,68 | 4 | 40 | energia elektryczna/biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 7 | Chodkiewiczza | 140 | 0,04 Mg/m2/rok | 5,6 | 152,32 | 4 | 40 | węgiel/biomasa | | | | | | kominek | tak (2015) | kolektory słoneczne |
| 8 | Chodkiewiczza | 110 | 0,04 Mg/m2/rok | 4,4 | 119,68 | 3 | 40 | węgiel/biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 9 | Żółkiewskiego | 120 | 0,04 Mg/m2/rok | 4,8 | 130,56 | 2 | 50 | węgiel/biomasa | | | | | | | nie | |
| 10 | Tarnowskiego | 140 | 0,04 Mg/m2/rok | 5,6 | 152,32 | 2 | 35 | węgiel/biomasa | | | | | | kominek | tak (2017) | |
| 11 | Tarnowskiego | 140 | 16 m3/m2/rok | 2240 | 80,9088 | 3 | 40 | gaz | | | | | | kolektory słoneczne | nie | |
| 12 | Tarnowskiego | 120 | 16 m3/m2/rok | 1920 | 69,3504 | 2 | 41 | gaz | | | | | | | nie | |
| 13 | Tarnowskiego | 145 | 16 m3/m2/rok | 2320 | 83,7984 | 2 | 19 | gaz/biomasa | | | | | | | nie | |
| 14 | Krzywa | 146 | 0,04 Mg/m2/rok | 5,84 | 158,848 | 5 | 70 | węgiel/biomasa | | | | | | | tak (2017) | kolektory słoneczne |
| 15 | Krzywa | 140 | 16 m3/m2/rok | 2240 | 80,9088 | | 70 | gaz | | | | | | | tak (2017) | ekogroszek, kolektory słoneczne |
| 16 | Krzywa | 160 | 16 m3/m2/rok | 2560 | 92,4672 | 4 | | gaz | | | | | | | nie | |
| 17 | Krzywa 32 | 200 | 16 m3/m2/rok | 3200 | 115,584 | 4 | | gaz/biomasa | | | | nie | dobry | | nie | |
| 18 | Krzywa 40 | 130 | | | | 2 | 72 | biomasa | | | | | | | nie | |
| 19 | Krzywa | 100 | 16 m3/m2/rok | 1600 | 57,792 | 4 | 55 | gaz | | | | | | | nie | |
| 20 | Szkoła | 220 | 16 m3/m2/rok | 3520 | 127,1424 | 6 | 70 | gaz | | | | | | | nie | |
| 21 | Szkoła | 200 | | | | 4 | | biomasa | | | | tak | dobry | | nie | |
| 22 | Szkoła 5 | 130 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 78 | 78 | | 60 | cieplo sieciowe | | | | | | | nie | |
| 23 | Szkoła 11 | 220 | | | | 4 | 70 | biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 24 | Szkoła | 200 | 0,04 Mg/m2/rok | 8 | 217,6 | 5 | 40 | węgiel/biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 25 | Szkoła | 100 | 0,04 Mg/m2/rok | 4 | 108,8 | 4 | 49 | węgiel/biomasa | 12 | 5t | | tak | dobry | kominek | nie | |
| 26 | Szkoła | 120 | 0,04 Mg/m2/rok | 4,8 | 130,56 | 3 | 59 | węgiel | 15 | | | tak | dobry | | nie | |
| 27 | Szkoła | 120 | 16 m3/m2/rok | 1920 | 69,3504 | 2 | 50 | gaz | | | | | | | tak (2016) | kolektory słoneczne |
| 28 | Orzeszkowej | 102 | | | | 2 | 35 | energia elektryczna/gaz | | | | nie | | przepływowy ogrzewacz wody | nie | |
| 29 | Asnyka | 125 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 75 | 75 | 3 | 60 | cieplo sieciowe | | | | | | kominek | nie | |
| 30 | Asnyka | 120 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 72 | 72 | 2 | 60 | cieplo sieciowe | | | | | | | nie | |
| 31 | Ofiar Katynia | 125 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 75 | 75 | 4 | 60 | cieplo sieciowe | | | | | | kominek | nie | |
| 32 | Asnyka | 130 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 78 | 78 | 3 | 70 | cieplo sieciowe | | | | | | | nie | |
| 33 | Asnyka | 98 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 58,8 | 58,8 | 4 | 70 | cieplo sieciowe | | | | | | | nie | |
| 34 | Gałczyńskiego | 125 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 75 | 75 | 2 | 45 | cieplo sieciowe | | | | | | kominek | nie | |
| 35 | Gałczyńskiego | 145 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 87 | 87 | 6 | 58 | cieplo sieciowe | | | | | | | nie | |
| 36 | Asnyka | 95 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 57 | 57 | 3 | 45 | cieplo sieciowe | | | | | | | nie | |
| 37 | Gałczyńskiego | 90 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 54 | 54 | 3 | 70 | cieplo sieciowe | | | | | | | nie | |
| 38 | Asnyka | 130 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 78 | 78 | 4 | 50 | cieplo sieciowe | | | | | | kominek | nie | |
| 39 | Asnyka | 95 | 45 kWh/m2/rok | 4275 | 15,39 | 2 | 55 | energia elektryczna/biomasa | | | | | | kominek, bojler elektryczny | nie | |
| 40 | Bolesława Prusa | 100 | | | | 3 | 60 | energia elektryczna/cieplo sieciowe | | | | | | przepływowy ogrzewacz wody | nie | |
| 41 | Bolesława Prusa | 100 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 60 | 60 | 2 | 55 | cieplo sieciowe/biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 42 | Sienkiewicza | 190 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 114 | 114 | 4 | 60 | cieplo sieciowe/biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 43 | Bolesława Prusa | 120 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 72 | 72 | 4 | 50 | cieplo sieciowe | | | | | | | nie | |
| 44 | Bolesława Prusa | 90 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 54 | 54 | 3 | 55 | cieplo sieciowe/biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 45 | Sienkiewicza 13 | 100 | | | | 5 | 45 | energia elektryczna/biomasa/gaz | | | | | | kominek | nie | |
| 46 | Sienkiewicza | 100 | okoto 0,6 GJ/m2/rok | 60 | 60 | 4 | 60 | cieplo sieciowe/biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 47 | Sienkiewicza | 75 | 16 m3/m2/rok | 1200 | 43,344 | 2 | 45 | gaz | | | | | | | nie | |
| 48 | Sienkiewicza 6 | 88 | | | | 7 | 55 | gaz/cieplo sieciowe | | | | | | piec gazowy | nie | |

Wykaz budynków mieszkalnych jednorodzinnych na terenie Stalowej Woli

| L.p. | Adres | Powierzchnia budynku m2 | Wskaźniki zużycia paliw opalowych | Zużycie paliw opalowych wg poniższych wskaźników | Zużycie paliw opalowych wg poniższych wskaźników [GJ] | Liczba mieszkańców | Wiek budynku | Źródło ciepła | Informacje dotyczące źródła ciepła | | | | | Inne źródła ciepła | Przeprowadzenie termomodernizacji | Planowany sposób ogrzewania budynku |
|------|----------------|-------------------------|-----------------------------------|--|---|--------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|----------|----------------|---|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | rok produkcji | moc [KW] | zużycie paliwa | Czy kocioł służy do przygotowania ciepłej wody? | Stan techniczny kotła | | | |
| 99 | Tuwima 18 | 100 | około 0,6 GJ/m2/rok | 60 | 60 | | 50 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 100 | Tuwima 9 | 90 | około 0,6 GJ/m2/rok | 54 | 54 | 2 | 55 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 101 | Tuwima 16 | 90 | około 0,6 GJ/m2/rok | 54 | 54 | 3 | 55 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 102 | Tuwima 7A | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 4 | 45 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 103 | Tuwima 7 | 116 | około 0,6 GJ/m2/rok | 69,6 | 69,6 | 5 | 40 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 104 | Tuwima 12 | 60 | około 0,6 GJ/m2/rok | 36 | 36 | 5 | 40 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 105 | Tuwima | 100 | około 0,6 GJ/m2/rok | 60 | 60 | 4 | 40 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | | kominek | tak (później) | biomasa |
| 106 | Tuwima 8 | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 3 | 60 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 107 | Tuwima 6 | 120 | około 0,6 GJ/m2/rok | 72 | 72 | 4 | 55 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 108 | Tuwima 4 | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 2 | 40 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 109 | Kossaka | 135 | | | | 4 | 35 | biomasa | 2007 | | 20m3 | tak | dobry | kominek | nie | |
| 110 | Kossaka | 110 | 45 kWh/m2/rok | 4950 | 178,2 | 2 | 30 | energia elektryczna | | | | nie | | przepływowy ogrzewacz wody | nie | |
| 111 | Kossaka | 120 | 45 kWh/m2/rok | 5400 | 19,44 | 3 | 40 | energia elektryczna/biomasa | | | | | | | nie | |
| 112 | Kossaka | 113 | 0,04 Mg/m2/rok | 4,52 | 122,944 | 2 | 45 | węgiel/biomasa | 2003 | 15 | | tak | dobry | kominek | nie | |
| 113 | Kossaka | 120 | 45 kWh/m2/rok | 5400 | 19,44 | 2 | 25 | energia elektryczna/biomasa | | | | nie | | kominek | tak (później) | ekogroszek/kolektory słoneczne |
| 114 | Kossaka | 140 | 16 m3/m2/rok | 2240 | 80,9088 | 4 | 39 | gaz | | | | | | | nie | |
| 115 | Kossaka | 120 | | | | 2 | 30 | energia elektryczna/gaz | | | | | | | nie | |
| 116 | Kossaka | 120 | 16 m3/m2/rok | 1920 | 69,3504 | 3 | 35 | gaz/biomasa | | | | | | kominek | tak (później) | ekogroszek |
| 117 | Kossaka | 140 | 16 m3/m2/rok | 2240 | 80,9088 | 4 | 50 | gaz | | | | | | | nie | |
| 118 | Kossaka | 120 | 16 m3/m2/rok | 1920 | 69,3504 | 1 | 35 | gaz | | | | | | | nie | |
| 119 | Kossaka | 120 | około 0,6 GJ/m2/rok | 72 | 72 | 3 | 50 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | | | nie | |
| 120 | Kossaka 42 | 140 | | | | 2 | 40 | biomasa | | | | | | | nie | |
| 121 | Kossaka | 100 | 16 m3/m2/rok | 1600 | 57,792 | 3 | 50 | gaz | | | | | | | tak (2015) | ekogroszek, kolektory słoneczne |
| 122 | Kossaka | 120 | 45 kWh/m2/rok | 5400 | 19,44 | 2 | 25 | energia elektryczna | | | | | | | nie | |
| 123 | Kossaka | 110 | 16 m3/m2/rok | 1760 | 63,5712 | | 35 | gaz/biomasa | | | | | | | nie | |
| 124 | Kossaka | 100 | 45 kWh/m2/rok | 4500 | 16,2 | 2 | 20 | energia elektryczna | | | | nie | | kominek, przepływowy ogrzewacz wody | nie | |
| 125 | Kossaka | 120 | 45 kWh/m2/rok | 5400 | 19,44 | 2 | 22 | energia elektryczna | | | | nie | | kominek | nie | |
| 126 | Niezłomnych | 220 | około 0,6 GJ/m2/rok | 132 | 132 | 2 | 80 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 127 | Niezłomnych | 100 | około 0,6 GJ/m2/rok | 60 | 60 | 4 | 70 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 128 | Niezłomnych 19 | 120 | 16 m3/m2/rok | 1920 | 69,3504 | 3 | 75 | gaz/biomasa | | | | | | kominek, piec gazowy | nie | |
| 129 | Niezłomnych | 120 | 45 kWh/m2/rok | 5400 | 19,44 | 4 | 75 | energia elektryczna/biomasa | | | | | | kominek, przepływowy ogrzewacz wody | nie | |
| 130 | Niezłomnych | 110 | | | | 3 | 75 | biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 131 | Niezłomnych | 85 | 16 m3/m2/rok | 1360 | 49,1232 | 3 | 70 | gaz | | | | | | | nie | |
| 132 | Niezłomnych 10 | 140 | 16 m3/m2/rok | 2240 | 80,9088 | 3 | 70 | gaz/biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 133 | Niezłomnych 30 | 86 | około 0,6 GJ/m2/rok | 51,6 | 51,6 | 2 | 80 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 134 | Niezłomnych 26 | 60 | około 0,6 GJ/m2/rok | 36 | 36 | 3 | 80 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 135 | Niezłomnych 25 | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 4 | 80 | ciepło sieciowe | | | | | | kominek | tak (2015) | |
| 136 | Niezłomnych 19 | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 2 | 75 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 137 | Bema | 80 | | | | 2 | 80 | biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 138 | Bema | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 3 | 75 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 139 | Bema 25 | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 3 | 80 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 140 | Bema 10 | 200 | około 0,6 GJ/m2/rok | 120 | 120 | 5 | 80 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 141 | Bema 6 | 60 | około 0,6 GJ/m2/rok | 36 | 36 | 1 | 80 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 142 | Bema | 110 | | | | 4 | 70 | biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 143 | Bema | 220 | około 0,6 GJ/m2/rok | 132 | 132 | 6 | 75 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 144 | Bema 11 | 70 | około 0,6 GJ/m2/rok | 42 | 42 | 1 | 70 | ciepło sieciowe | | | | | | | tak (2015) | kolektory słoneczne |
| 145 | Bema | 100 | 16 m3/m2/rok | 1600 | 57,792 | 2 | 70 | gaz/biomasa | | | | | | kominek | tak (2015) | ekogroszek |
| 146 | Bema | 120 | 16 m3/m2/rok | 1920 | 69,3504 | 2 | 70 | gaz | | | | | | | nie | |
| 147 | Kilińskiego | 98 | około 0,6 GJ/m2/rok | 58,8 | 58,8 | 2 | 70 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | | kominek | nie | |
| 148 | Kilińskiego 6 | 100 | około 0,6 GJ/m2/rok | 60 | 60 | 3 | 80 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 149 | Kilińskiego 15 | 120 | około 0,6 GJ/m2/rok | 72 | 72 | 3 | 80 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | |
| 150 | Kilińskiego 17 | 80 | | | | 21 | 80 | biomasa | | | | | | kominek | nie | |

Wykaz budynków mieszkalnych jednorodzinnych na terenie Stalowej Woli

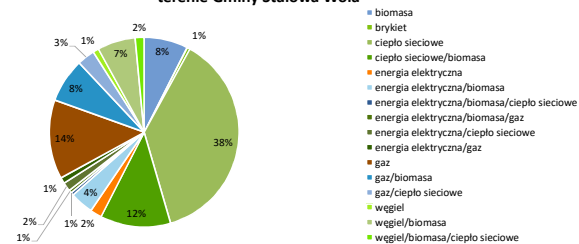
| L.p. | Adres | Powierzchnia budynku m2 | Wskaźniki zużycia paliw opalowych | Zużycie paliw opalowych wg poniższych wskaźników | Zużycie paliw opalowych wg poniższych wskaźników [GJ] | Liczba mieszkańców | Wiek budynku | Źródło ciepła | Informacje dotyczące źródła ciepła | | | | | Inne źródła ciepła | Przeprowadzenie termomodernizacji | Planowany sposób ogrzewania budynku | |
|------|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|---|--------------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|----------|----------------|---|------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | | | | | | rok produkcji | moc [KW] | zużycie paliwa | Czy kocioł służy do przygotowania ciepłej wody? | Stan techniczny kotła | | | | |
| 151 | Kilińskiego 21 | 100 | 16 m3/m2/rok | 1600 | 57,792 | 2 | 80 | gaz | | | | | | | | nie | |
| 152 | Kilińskiego 27 | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 2 | 80 | ciepło sieciowe | | | | | | | | nie | |
| 153 | Kilińskiego 28 | 80 | 16 m3/m2/rok | 1280 | 46,2336 | 2 | 80 | gaz/biomasa | | | | | kominek | | nie | | |
| 154 | Kilińskiego 20 | 100 | około 0,6 GJ/m2/rok | 60 | 60 | 2 | 80 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | | |
| 155 | Kilińskiego | 110 | 16 m3/m2/rok | 1760 | 63,5712 | 3 | 70 | gaz/biomasa | | | | | kominek | | nie | | |
| 156 | Kilińskiego | 100 | około 0,6 GJ/m2/rok | 60 | 60 | 3 | 75 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | | |
| 157 | Podleśna | 120 | około 0,6 GJ/m2/rok | 72 | 72 | 3 | 60 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | kominek | tak (2016) | biomasa | | |
| 158 | Podleśna 12A | 110 | 16 m3/m2/rok | 1760 | 63,5712 | 2 | 62 | gaz | | | | | | | tak (2017) | gaz | |
| 159 | Podleśna | 70 | 16 m3/m2/rok | 1120 | | 2 | 60 | gaz/ciepło sieciowe | | | | | | | tak | | |
| 160 | Kossaka 1 | 120 | | 1920 | | | 40 | | | | | | | | nie | | |
| 161 | Kossaka | 130 | 16 m3/m2/rok | 2080 | 75,1296 | 2 | 23 | gaz/biomasa | | | | | kominek, bojler gazowy | tak (2015) | biomasa, gaz | | |
| 162 | Kossaka | 108 | 16 m3/m2/rok | 1728 | 62,41536 | 5 | 30 | gaz | | | | | piec gazowy | tak (2015) | ekogroszek, kolektory słoneczne | | |
| 163 | Kossaka | 100 | około 0,6 GJ/m2/rok | 60 | 60 | 4 | 40 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | | |
| 164 | Kossaka | 110 | 16 m3/m2/rok | 1760 | 63,5712 | 3 | 30 | gaz | | | | | | | tak (2015) | ekogroszek, kolektory słoneczne | |
| 165 | Kossaka | 120 | około 0,6 GJ/m2/rok | 72 | 72 | 2 | 26 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | kominek | | nie | | |
| 166 | Kossaka 40 | 110 | | | | 1 | 27 | gaz/ciepło sieciowe | | | | | kominek | | nie | | |
| 167 | Kossaka 27 | 110 | | | | 3 | 25 | | | | | | | | tak (2015) | | |
| 168 | Kossaka | 128 | 0,04 Mg/m2/rok | 5,12 | 139,264 | 4 | 20 | węgiel | | 2t | tak | dobry | | | | kolektory słoneczne | |
| 169 | Kossaka 55 | 142 | około 0,6 GJ/m2/rok | 85,2 | 85,2 | 2 | 40 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | | |
| 170 | Wańkowicza | 110 | 16 m3/m2/rok | 1760 | 63,5712 | 4 | 40 | gaz | | | | | | | nie | | |
| 171 | Wańkowicza | 120 | 16 m3/m2/rok | 1920 | 69,3504 | 3 | 36 | gaz/biomasa | | | | | kominek | | nie | | |
| 172 | Wańkowicza | 110 | 16 m3/m2/rok | 1760 | 63,5712 | 2 | 30 | gaz | | | | | | | nie | | |
| 173 | Wańkowicza 32 | 120 | 16 m3/m2/rok | 1920 | 69,3504 | 2 | 25 | gaz/biomasa | | | | | kominek | | nie | | |
| 174 | Wańkowicza 33 | 110 | 16 m3/m2/rok | 1760 | 63,5712 | 3 | 35 | gaz | | | | | | | nie | | |
| 175 | Wańkowicza | 120 | około 0,6 GJ/m2/rok | 72 | 72 | 3 | 30 | ciepło sieciowe | | | | | | | tak (2016) | ekogroszek, kolektory słoneczne | |
| 176 | Wańkowicza 28 | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 2 | 27 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | | |
| 177 | Wańkowicza | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 2 | 30 | ciepło sieciowe | | | | | | | tak (2017) | ekogroszek/gaz | |
| 178 | Wańkowicza | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 2 | 28 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | | |
| 179 | Wańkowicza 67 | 100 | 16 m3/m2/rok | 1600 | 57,792 | 2 | 45 | gaz/biomasa | | | | | kominek | | nie | | |
| 180 | Wańkowicza 69 | 110 | 16 m3/m2/rok | 1760 | 63,5712 | 3 | 40 | gaz | | | | | | | nie | | |
| 181 | Wańkowicza | 140 | około 0,6 GJ/m2/rok | 84 | 84 | 4 | 20 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | | |
| 182 | Wańkowicza | 120 | 16 m3/m2/rok | 1920 | 69,3504 | 2 | 23 | gaz/biomasa | | | | | kominek | tak (2015) | ekogroszek | | |
| 183 | Wyczółkowskiego 9 | 100 | około 0,6 GJ/m2/rok | 60 | 60 | 4 | 40 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | | | nie | | |
| 184 | Wyczółkowskiego | 100 | około 0,6 GJ/m2/rok | 60 | 60 | 4 | 42 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | | |
| 185 | Wyczółkowskiego | 120 | około 0,6 GJ/m2/rok | 72 | 72 | 5 | 45 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | | |
| 186 | Wyczółkowskiego | 109,5 | około 0,6 GJ/m2/rok | 65,7 | 65,7 | 2 | 30 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | | | tak(2015) | ekogroszek, gaz | |
| 187 | Wyczółkowskiego 8 | 150 | 16 m3/m2/rok | 2400 | 86,688 | 4 | 40 | gaz | | | | | | | nie | | |
| 188 | Wyczółkowskiego | 120 | | | | 2 | 30 | biomasa | | | | | kominek | | nie | | |
| 189 | Wyczółkowskiego | 110 | | | | 2 | 32 | brykiet | | | | | kominek | tak (2015) | ekogroszek/gaz | | |
| 190 | Wyczółkowskiego | 140 | około 0,6 GJ/m2/rok | 84 | 84 | 4 | 35 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | kominek | tak (2015) | biomasa | | |
| 191 | Wyczółkowskiego | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 2 | 31 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | kominek | tak (2017) | ekogroszek, gaz | | |
| 192 | Wyczółkowskiego | 145 | 16 m3/m2/rok | 2320 | 83,7984 | 4 | 38 | gaz/biomasa | | | | | kominek | tak (2016) | biomasa, kolektory słoneczne | | |
| 193 | Wyczółkowskiego | 126 | | | | 4 | 32 | węgiel/biomasa/ciepł o sieciowe | | | | | kominek, piec kuchenny | | nie | | |
| 194 | Wyczółkowskiego 11 | 110 | 16 m3/m2/rok | 1760 | 63,5712 | 3 | 29 | gaz | | | | | | | nie | | |
| 195 | Wyczółkowskiego | 120 | | | | 4 | 30 | węgiel/biomasa/ciepł o sieciowe | | | nie | dobry | | | tak (2015) | ekogroszek, gaz | |
| 196 | Pieńkowskiego | 120 | około 0,6 GJ/m2/rok | 72 | 72 | 2 | 23 | ciepło sieciowe | | | | | | | nie | | |
| 197 | Pieńkowskiego 7 | 120 | około 0,6 GJ/m2/rok | 72 | 72 | 4 | 30 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | kominek | | nie | | |
| 198 | Pieńkowskiego 5 | 110 | | | | 26 | 26 | gaz/ciepło sieciowe | | | | | | | nie | | |
| 199 | Pieńkowskiego 9 | 123 | około 0,6 GJ/m2/rok | 73,8 | 73,8 | 9 | 30 | ciepło sieciowe/biomasa | | | | | kominek | | nie | | |
| 200 | Pieńkowskiego | 102 | | | | 2 | 24 | gaz/ciepło sieciowe | | | | | | | tak (2017) | ekogroszek | |
| 201 | Pieńkowskiego 11 | 100 | | | | 4 | 30 | gaz/ciepło sieciowe | | | | | | | nie | | |
| 202 | Pieńkowskiego | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 2 | 23 | ciepło sieciowe | | | | | | | tak (2016) | ekogroszek | |

Wykaz budynków mieszkalnych jednorodzinnych na terenie Stalowej Woli

| Lp. | Adres | Powierzchnia budynku m2 | Wskaźniki zużycia paliw opalowych | Zużycie paliw opalowych wg poniższych wskaźników | Zużycie paliw opalowych wg poniższych wskaźników [GJ] | Liczba mieszkańców | Wiek budynku | Źródło ciepła | Informacje dotyczące źródła ciepła | | | | | Inne źródła ciepła | Przeprowadzenie termomodernizacji | Planowany sposób ogrzewania budynku | |
|-----|---------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------|--------------|-----------------|------------------------------------|----------|-------------------|---|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | | rok produkcji | moc [KW] | zużycie paliwa | Czy kocioł służy do przygotowania ciepłej wody? | Stan techniczny kotle | | | | |
| 203 | Pieńkowskiego | 120 | około 0,6 GJ/m2/rok | 72 | 72 | 2 | 25 | ciepło sieciowe | | | | | | | | nie | |
| 204 | Pieńkowskiego | 110 | około 0,6 GJ/m2/rok | 66 | 66 | 3 | 42 | ciepło sieciowe | | | | | | | | nie | |
| | | | | | Suma zużycia paliw[GJ] | 12135,65 | | | | | | | | | | | |

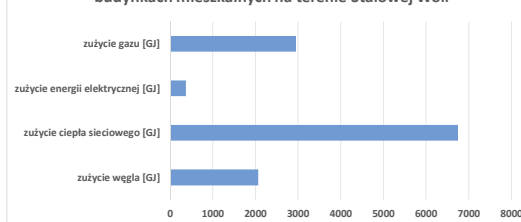
| Źródło ciepła | Ilość budynków |
|---|----------------|
| biomasa | 15 |
| brykiet | 1 |
| ciepło sieciowe | 75 |
| ciepło sieciowe/biomasa | 24 |
| energia elektryczna | 4 |
| energia elektryczna/biomasa | 8 |
| energia elektryczna/biomasa/ciepło sieciowe | 1 |
| energia elektryczna/biomasa/gaz | 1 |
| energia elektryczna/ciepło sieciowe | 3 |
| energia elektryczna/gaz | 2 |
| gaz | 27 |
| gaz/biomasa | 15 |
| gaz/ciepło sieciowe | 6 |
| węgiel | 2 |
| węgiel/biomasa | 13 |
| węgiel/biomasa/ciepło sieciowe | 3 |
| SUMA | 200 |

Struktura zużycia poszczególnych źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Stalowa Wola



| Ze względu na brak uzyskania danych dotyczących zużycia paliw opałowych w budynkach | |
|---|--|
| zapotrzebowanie na ciepło dla budynku jednorodzinnego | około 0,6 GJ/m ² /rok |
| zużycie oleju | 11,4 kg/m ² /rok |
| zużycie gazu | 16 m ³ /m ² /rok |
| zużycie węgla | 0,04 Mg/m ² /rok |
| zużycie drewna opałowego | 0,05 m ³ /m ² /rok |
| zapotrzebowanie na energię elektryczną | 45 kWh/m ² /rok |

Zużycie ciepła [GJ] z podziałem na rodzaj paliwa w budynkach mieszkalnych na terenie Stalowej Woli



| Zużycie poszczególnych źródeł ciepła wśród zankietzowanych budynków mieszkalnych | Zużycie [GJ] |
|--|--------------|
| zużycie węgla [GJ] | 2068,288 |
| zużycie ciepła sieciowego [GJ] | 6745,5 |
| zużycie energii elektrycznej [GJ] | 369,846 |
| zużycie gazu [GJ] | 2952,01536 |
| SUMA | 12135,64936 |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|----|---|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 1 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | 11 Listopada 1 | 40 | 2 164,20 | ogrzewanie centralne |
| 2 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | 11 Listopada 3 | 40 | 2 174,20 | ogrzewanie centralne |
| 3 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Ken 10 | 52 | 2 954,33 | ogrzewanie centralne |
| 4 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Ken 14 | 60 | 3 229,50 | ogrzewanie centralne |
| 5 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 40 | 15 | 944,32 | ogrzewanie centralne |
| 6 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 42 | 15 | 943,80 | ogrzewanie centralne |
| 7 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 44 | 15 | 938,80 | ogrzewanie centralne |
| 8 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 46 | 15 | 943,80 | ogrzewanie centralne |
| 9 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 48 | 15 | 948,20 | ogrzewanie centralne |
| 10 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 50 | 15 | 948,80 | ogrzewanie centralne |
| 11 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 52 | 15 | 939,48 | ogrzewanie centralne |
| 12 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 54 | 15 | 934,85 | ogrzewanie centralne |
| 13 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 56A | 57 | 1 742,65 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|----|---|---------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 14 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 56B | 59 | 1 780,15 | ogrzewanie centralne |
| 15 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Obr.Pokoju 1 | 20 | 1 076,50 | ogrzewanie centralne |
| 16 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Obr.Pokoju 2 | 60 | 3 263,00 | ogrzewanie centralne |
| 17 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Obr.Pokoju 3 | 40 | 2 153,00 | ogrzewanie centralne |
| 18 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Obr.Westerplatte 3 | 40 | 2 176,80 | ogrzewanie centralne |
| 19 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Obr.Westerplatte 5 | 40 | 2 173,30 | ogrzewanie centralne |
| 20 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Obr.Westerplatte 7 | 40 | 2 173,30 | ogrzewanie centralne |
| 21 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Obr.Westerplatte 16 | 40 | 2 153,00 | ogrzewanie centralne |
| 22 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 43 | 40 | 2 168,00 | ogrzewanie centralne |
| 23 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 45 | 40 | 2 174,40 | ogrzewanie centralne |
| 24 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 47 | 40 | 2 168,00 | ogrzewanie centralne |
| 25 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 51 | 40 | 2 168,00 | ogrzewanie centralne |
| 26 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 53 | 40 | 2 174,40 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|----|---|-------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 27 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 59 | 40 | 2 096,00 | ogrzewanie centralne |
| 28 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 61 | 40 | 2 096,00 | ogrzewanie centralne |
| 29 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 63 | 40 | 2 096,00 | ogrzewanie centralne |
| 30 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 65 | 30 | 1 585,80 | ogrzewanie centralne |
| 31 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 67 | 40 | 2 096,00 | ogrzewanie centralne |
| 32 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 69 | 40 | 2 096,00 | ogrzewanie centralne |
| 33 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 57A | 41 | 2 752,14 | ogrzewanie centralne |
| 34 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniat. 57B | 83 | 4 844,49 | ogrzewanie centralne |
| 35 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 28 | 59 | 3 351,27 | ogrzewanie centralne |
| 36 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 30 | 40 | 2 176,80 | ogrzewanie centralne |
| 37 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 32 | 40 | 2 174,40 | ogrzewanie centralne |
| 38 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 34 | 30 | 1 585,80 | ogrzewanie centralne |
| 39 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 36 | 59 | 3 352,92 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|----|---|----------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 40 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 38 | 50 | 2 643,00 | ogrzewanie centralne |
| 41 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 40 | 30 | 1 585,80 | ogrzewanie centralne |
| 42 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 42 | 59 | 3 378,51 | ogrzewanie centralne |
| 43 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 46 | 116 | 7 384,05 | ogrzewanie centralne |
| 44 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 48 | 47 | 2 918,80 | ogrzewanie centralne |
| 45 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 52 | 60 | 3 381,79 | ogrzewanie centralne |
| 46 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 56 | 40 | 2 285,90 | ogrzewanie centralne |
| 47 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 58 | 83 | 4 846,22 | ogrzewanie centralne |
| 48 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 60 | 59 | 3 356,11 | ogrzewanie centralne |
| 49 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 62 | 30 | 1 585,80 | ogrzewanie centralne |
| 50 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 76 | 30 | 1 585,80 | ogrzewanie centralne |
| 51 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 78 | 50 | 2 673,80 | ogrzewanie centralne |
| 52 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 80 | 60 | 3 380,44 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|----|---|----------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 53 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 82 | 30 | 1 689,80 | ogrzewanie centralne |
| 54 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | JP II 84 | 50 | 2 673,80 | ogrzewanie centralne |
| 55 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Chopena 34 | 30 | 1 585,80 | ogrzewanie centralne |
| 56 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 1 | 40 | 2 153,00 | ogrzewanie centralne |
| 57 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 3 | 216 | 10 884,19 | ogrzewanie centralne |
| 58 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 4 | 43 | 3 001,20 | ogrzewanie centralne |
| 59 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 6 | 40 | 2 153,00 | ogrzewanie centralne |
| 60 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 8 | 40 | 2 153,00 | ogrzewanie centralne |
| 61 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 10 | 40 | 2 902,95 | indywidualne gazowe |
| 62 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 11 | 65 | 3 224,50 | ogrzewanie centralne |
| 63 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 12 | 40 | 2 153,00 | ogrzewanie centralne |
| 64 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 13 | 60 | 3 246,30 | ogrzewanie centralne |
| 65 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 14 | 40 | 2 153,00 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|----|---|----------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 66 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 15 | 60 | 3 261,30 | ogrzewanie centralne |
| 67 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 16 | 40 | 2 153,00 | ogrzewanie centralne |
| 68 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 18 | 40 | 2 153,00 | ogrzewanie centralne |
| 69 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 20 | 10 | 548,85 | ogrzewanie centralne |
| 70 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 24 | 40 | 2 152,00 | ogrzewanie centralne |
| 71 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 26 | 40 | 2 170,30 | ogrzewanie centralne |
| 72 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 28 | 60 | 3 246,10 | ogrzewanie centralne |
| 73 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 32 | 40 | 2 164,20 | ogrzewanie centralne |
| 74 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 36 | 50 | 2 141,00 | ogrzewanie centralne |
| 75 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 38 | 50 | 2 141,00 | ogrzewanie centralne |
| 76 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 40 | 50 | 2 141,00 | ogrzewanie centralne |
| 77 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | W.Polskiego 44 | 50 | 2 141,00 | ogrzewanie centralne |
| 78 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al..JP.II 86 A | 5 | 155,00 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|----|---|-----------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 79 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al. Jana Pawła II 1 | 174 | 8 549,10 | ogrzewanie centralne |
| 80 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al. Jana Pawła II 3 | 110 | 5 372,50 | ogrzewanie centralne |
| 81 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al. Jana Pawła II 7 | 130 | 6 449,00 | ogrzewanie centralne |
| 82 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al. Jana Pawła II 9 | 140 | 6 441,00 | ogrzewanie centralne |
| 83 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al. Jana Pawła II 13a | 43 | 2 771,90 | ogrzewanie centralne |
| 84 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al. Jana Pawła II 15 | 159 | 7 467,60 | ogrzewanie centralne |
| 85 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al. Jana Pawła II 17 | 80 | 4 306,00 | ogrzewanie centralne |
| 86 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al. Jana Pawła II 19 | 80 | 4 493,49 | ogrzewanie centralne |
| 87 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al. Jana Pawła II 23 | 79 | 4 455,74 | ogrzewanie centralne |
| 88 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 4 | 89 | 4 356,94 | ogrzewanie centralne |
| 89 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 6 | 90 | 4 372,64 | ogrzewanie centralne |
| 90 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 8 | 89 | 4 338,04 | ogrzewanie centralne |
| 91 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 10 | 91 | 4 397,83 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|---|--------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 92 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 16 | 100 | 4 282,00 | ogrzewanie centralne |
| 93 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 18 | 159 | 7 467,60 | ogrzewanie centralne |
| 94 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 22 | 123 | 5 312,10 | ogrzewanie centralne |
| 95 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 26 | 110 | 5 373,50 | ogrzewanie centralne |
| 96 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 28 | 140 | 6 480,00 | ogrzewanie centralne |
| 97 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Okulickiego 30 | 130 | 6 478,00 | ogrzewanie centralne |
| 98 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Popiełuszki 12 | 40 | 2 276,10 | ogrzewanie centralne |
| 99 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Popiełuszki 12a | 20 | 1 195,60 | ogrzewanie centralne |
| 100 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | KEN 3 | 80 | 4 493,49 | ogrzewanie centralne |
| 101 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | KEN 5 | 69 | 4 437,24 | ogrzewanie centralne |
| 102 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | KEN 9 | 70 | 4 532,40 | ogrzewanie centralne |
| 103 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Siedlanowskiego 1 | 16 | 891,80 | ogrzewanie centralne |
| 104 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Siedlanowskiego 1a | 24 | 1 291,60 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|---|-----------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 105 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Siedlanowskiego 4 | 75 | 3 234,50 | ogrzewanie centralne |
| 106 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Siedlanowskiego 6 | 119 | 5 389,50 | ogrzewanie centralne |
| 107 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Siedlanowskiego 8 | 120 | 5 389,50 | ogrzewanie centralne |
| 108 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Podleśna 19 | 20 | 806,00 | ogrzewanie centralne |
| 109 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Żeromskiego 3 | 60 | 2 503,50 | ogrzewanie centralne |
| 110 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Żeromskiego 5 | 60 | 2 503,50 | ogrzewanie centralne |
| 111 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Żeromskiego 6 | 60 | 2 503,50 | ogrzewanie centralne |
| 112 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al.. Jana Pawła II 2 | 119 | 5 315,60 | ogrzewanie centralne |
| 113 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al.. Jana Pawła II 4 | 164 | 7 461,80 | ogrzewanie centralne |
| 114 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al.. Jana Pawła II 8 | 58 | 3 674,25 | ogrzewanie centralne |
| 115 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al.. Jana Pawła II 16 | 69 | 4 452,02 | ogrzewanie centralne |
| 116 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al.. Jana Pawła II 20 | 90 | 4 331,00 | ogrzewanie centralne |
| 117 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al.. Jana Pawła II 22 | 109 | 5 342,40 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|---|----------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 118 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Al. Jana Pawła II 24 | 109 | 5 356,03 | ogrzewanie centralne |
| 119 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Czarneckiego 5 | 60 | 2 468,00 | ogrzewanie centralne |
| 120 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Czarneckiego 6 | 30 | 1 374,82 | ogrzewanie centralne |
| 121 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Czarneckiego 7 | 75 | 3 085,00 | ogrzewanie centralne |
| 122 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Czarneckiego 8 | 30 | 1 377,10 | ogrzewanie centralne |
| 123 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Czarneckiego 9 | 75 | 3 085,00 | ogrzewanie centralne |
| 124 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Czarneckiego 10 | 30 | 1 374,96 | ogrzewanie centralne |
| 125 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Czarneckiego 11 | 75 | 3 085,00 | ogrzewanie centralne |
| 126 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Czarneckiego 12 | 30 | 1 345,71 | ogrzewanie centralne |
| 127 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Czarneckiego 13 | 75 | 3 085,00 | ogrzewanie centralne |
| 128 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Czarneckiego 14 | 56 | 1 752,46 | ogrzewanie centralne |
| 129 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Czarneckiego 22 | 105 | 4 312,00 | ogrzewanie centralne |
| 130 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Partyzantów 6 | 50 | 2 213,10 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|---|-------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 131 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Partyzantów 8 | 50 | 2 220,00 | ogrzewanie centralne |
| 132 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 2 | 120 | 4 934,00 | ogrzewanie centralne |
| 133 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 3 | 75 | 3 085,20 | ogrzewanie centralne |
| 134 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 5 | 60 | 2 468,00 | ogrzewanie centralne |
| 135 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 6 | 120 | 4 934,00 | ogrzewanie centralne |
| 136 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 7 | 60 | 2 468,00 | ogrzewanie centralne |
| 137 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 9 | 60 | 2 468,00 | ogrzewanie centralne |
| 138 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 10 | 120 | 4 933,80 | ogrzewanie centralne |
| 139 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 12 | 120 | 4 934,00 | ogrzewanie centralne |
| 140 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 15 | 94 | 3 043,72 | ogrzewanie centralne |
| 141 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 18 | 140 | 7 596,20 | ogrzewanie centralne |
| 142 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 20 | 48 | 2 897,35 | ogrzewanie centralne |
| 143 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 21 | 149 | 7 463,60 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|---|-------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 144 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 22 | 48 | 2 887,91 | ogrzewanie centralne |
| 145 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 24 | 48 | 2 901,30 | ogrzewanie centralne |
| 146 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 25 | 90 | 4 301,00 | ogrzewanie centralne |
| 147 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 26 | 48 | 2 860,74 | ogrzewanie centralne |
| 148 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 27 | 40 | 2 064,00 | ogrzewanie centralne |
| 149 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 28 | 16 | 1 099,72 | ogrzewanie centralne |
| 150 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 29 | 40 | 2 182,60 | ogrzewanie centralne |
| 151 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 32 | 90 | 4 732,20 | ogrzewanie centralne |
| 152 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 34 | 15 | 939,75 | ogrzewanie centralne |
| 153 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 35 | 139 | 6 421,68 | ogrzewanie centralne |
| 154 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 36 | 15 | 939,75 | ogrzewanie centralne |
| 155 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 37 | 129 | 6 433,13 | ogrzewanie centralne |
| 156 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 38 | 15 | 939,75 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|---|-------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 157 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 39 | 90 | 4 317,40 | ogrzewanie centralne |
| 158 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 40 | 15 | 939,75 | ogrzewanie centralne |
| 159 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 42 | 15 | 939,75 | ogrzewanie centralne |
| 160 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 44 | 20 | 1 245,95 | ogrzewanie centralne |
| 161 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Poniatowskiego 46 | 20 | 1 245,95 | ogrzewanie centralne |
| 162 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Staszica 16 | 36 | 1 739,95 | ogrzewanie centralne |
| 163 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Wałowa 1 | 70 | 3 668,00 | ogrzewanie centralne |
| 164 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Wałowa 3 | 16 | 1 095,23 | ogrzewanie centralne |
| 165 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Wałowa 3 A | 16 | 1 096,67 | ogrzewanie centralne |
| 166 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Wałowa 5 | 30 | 1 853,40 | ogrzewanie centralne |
| 167 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Wałowa 7 | 30 | 1 729,80 | ogrzewanie centralne |
| 168 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Wałowa 15 | 20 | 1 245,95 | ogrzewanie centralne |
| 169 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Wałowa 17 | 20 | 1 245,95 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|--|---------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 170 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Wałowa 19 | 20 | 1 245,95 | ogrzewanie centralne |
| 171 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Żwirki i Wigury 6 | 39 | 1 530,20 | ogrzewanie centralne |
| 172 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Żwirki i Wigury 8 | 45 | 1 842,80 | ogrzewanie centralne |
| 173 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Żwirki i Wigury 9 | 50 | 2 215,64 | ogrzewanie centralne |
| 174 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Żwirki i Wigury 10 | 45 | 1 772,30 | ogrzewanie centralne |
| 175 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Żwirki i Wigury 12 | 45 | 1 780,00 | ogrzewanie centralne |
| 176 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Żwirki i Wigury 14 | 45 | 1 781,00 | ogrzewanie centralne |
| 177 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Żwirki i Wigury 16 | 45 | 1 775,60 | ogrzewanie centralne |
| 178 | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | Żwirki i Wigury 18 | 40 | 1 864,00 | ogrzewanie centralne |
| 179 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wojska Polskiego 30 | 62 | 3 237,84 | ogrzewanie centralne |
| 180 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 3 | 18 | 546,88 | ogrzewanie centralne |
| 181 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 5 | 18 | 546,79 | ogrzewanie centralne |
| 182 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 1 | 17 | 545,49 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|--|------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 183 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 14 | 18 | 539,09 | ogrzewanie centralne |
| 184 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 13 | 18 | 546,76 | ogrzewanie centralne |
| 185 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 7 | 19 | 546,33 | ogrzewanie centralne |
| 186 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 20 | 17 | 479,1 | ogrzewanie centralne |
| 187 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 22 | 17 | 444,9 | ogrzewanie centralne |
| 188 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 24 | 17 | 460,57 | ogrzewanie centralne |
| 189 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 18 | 18 | 495,94 | ogrzewanie centralne |
| 190 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 16 | 20 | 478,05 | ogrzewanie centralne |
| 191 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar katynia 23 | 13 | 686,2 | ogrzewanie centralne |
| 192 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 25 | 14 | 703,3 | ogrzewanie centralne |
| 193 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 29 | 13 | 686,7 | ogrzewanie centralne |
| 194 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 3 | 19 | 999,18 | ogrzewanie centralne |
| 195 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 25 | 27 | 607,2 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|--|----------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 196 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Hutnicza 2 | 17 | 496,16 | ogrzewanie centralne |
| 197 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Hutnicza 4 | 18 | 495,8 | ogrzewanie centralne |
| 198 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Hutnicza 6 | 17 | 508,87 | ogrzewanie centralne |
| 199 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Hutnicza 3 | 18 | 821,07 | ogrzewanie centralne |
| 200 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Hutnicza 5 | 17 | 821,21 | ogrzewanie centralne |
| 201 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Hutnicza 7 | 18 | 821,42 | ogrzewanie centralne |
| 202 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 39 | 20 | 847,2 | ogrzewanie centralne |
| 203 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 29 | 20 | 910,48 | ogrzewanie centralne |
| 204 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 31 | 18 | 923,86 | ogrzewanie centralne |
| 205 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 2 | 19 | 941,07 | ogrzewanie centralne |
| 206 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 3 | 45 | 1243,16 | ogrzewanie centralne |
| 207 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 41 | 38 | 2035,99 | ogrzewanie centralne |
| 208 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Metalowców 9 | 27 | 1142,74 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|--|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 209 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Podleśna 5 | 25 | 1558,14 | ogrzewanie centralne |
| 210 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 40 | 12 | 790,23 | ogrzewanie centralne |
| 211 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 5 | 46 | 1239,64 | ogrzewanie centralne |
| 212 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 28 | 21 | 888,87 | ogrzewanie centralne |
| 213 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 12 | 15 | 718,5 | ogrzewanie centralne |
| 214 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 13 | 15 | 718,45 | ogrzewanie centralne |
| 215 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 4 | 21 | 991,51 | ogrzewanie centralne |
| 216 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 36 | 19 | 912,95 | ogrzewanie centralne |
| 217 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 38 | 20 | 868,06 | ogrzewanie centralne |
| 218 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | 1-go Sierpnia 5 | 20 | 961,14 | ogrzewanie centralne |
| 219 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 11 | 23 | 1213,07 | ogrzewanie centralne |
| 220 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 8A | 28 | 1234,04 | ogrzewanie centralne |
| 221 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Podleśna 3 | 38 | 1688,41 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|--|------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 222 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wolności 4A | 28 | 1314,48 | ogrzewanie centralne |
| 223 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wolności 5 | 18 | 860,73 | ogrzewanie centralne |
| 224 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wyszyńskiego 21A | 28 | 1146,44 | ogrzewanie centralne |
| 225 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Staszica 16A | 20 | 904,13 | ogrzewanie centralne |
| 226 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Staszica 18A | 20 | 904,26 | ogrzewanie centralne |
| 227 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wyszyńskiego 17 | 27 | 1110,04 | ogrzewanie centralne |
| 228 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wyszyńskiego 15 | 27 | 1213,1 | ogrzewanie centralne |
| 229 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Narutowicza 1 | 16 | 1028,93 | ogrzewanie centralne |
| 230 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Narutowicza 4 | 18 | 1038,24 | ogrzewanie centralne |
| 231 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Narutowicza 2 | 17 | 1043,8 | ogrzewanie centralne |
| 232 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Narutowicza 3 | 18 | 1066,24 | ogrzewanie centralne |
| 233 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wolności 2 | 28 | 1317,62 | ogrzewanie centralne |
| 234 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Skoczyńskiego 4 | 29 | 1291,62 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|--|------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 235 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Skoczyńskiego 6 | 28 | 1274,24 | ogrzewanie centralne |
| 236 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Skoczyńskiego 11 | 38 | 1452 | ogrzewanie centralne |
| 237 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Skoczyńskiego 8 | 29 | 1309,41 | ogrzewanie centralne |
| 238 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wolności 10 | 16 | 0 | ogrzewanie centralne |
| 239 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wolności 13 | 15 | 911,53 | ogrzewanie centralne |
| 240 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wolności 14 | 17 | 906,29 | ogrzewanie centralne |
| 241 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wolności 16 | 28 | 1104,13 | ogrzewanie centralne |
| 242 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Hutnicza 10 | 91 | 4308,5 | ogrzewanie centralne |
| 243 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Hutnicza 13 | 84 | 3880,93 | ogrzewanie centralne |
| 244 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 40A | 70 | 2013,17 | ogrzewanie centralne |
| 245 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 7 | 58 | 2507,37 | ogrzewanie centralne |
| 246 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Niezlomnych 2 | 61 | 3005,63 | ogrzewanie centralne |
| 247 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Niezlomnych 2B | 37 | 1672 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|--|----------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 248 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Niezlomnych 2C | 74 | 2881,96 | ogrzewanie centralne |
| 249 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 6 | 56 | 2503,99 | ogrzewanie centralne |
| 250 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Staszica 14 | 49 | 2236,44 | ogrzewanie centralne |
| 251 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Mickiewicza 16 | 72 | 3089,06 | ogrzewanie centralne |
| 252 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Staszica 18A | 48 | 2258,06 | ogrzewanie centralne |
| 253 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Staszica 7 | 77 | 3224,37 | ogrzewanie centralne |
| 254 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wolności 1 | 81 | 0 | ogrzewanie centralne |
| 255 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 7 | 67 | 3053,68 | ogrzewanie centralne |
| 256 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 11 | 62 | 2432,32 | ogrzewanie centralne |
| 257 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Staszica 17 | 29 | 1691 | ogrzewanie centralne |
| 258 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Mickiewicza 18 | 61 | 2872,78 | ogrzewanie centralne |
| 259 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Metalowców 7 | 21 | 1177,75 | ogrzewanie centralne |
| 260 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Narutowicza 7 | 17 | 0 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|--|-------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 261 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Skoczyńskiego 9A | 14 | 559,2 | ogrzewanie centralne |
| 262 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Skoczyńskiego 13 | 13 | 559,2 | ogrzewanie centralne |
| 263 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Skoczyńskiego 13A | 14 | 559,2 | ogrzewanie centralne |
| 264 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 14 | 19 | 709 | ogrzewanie centralne |
| 265 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 15 | 22 | 705,06 | ogrzewanie centralne |
| 266 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 16 | 19 | 705,06 | ogrzewanie centralne |
| 267 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 17 | 20 | 704,97 | ogrzewanie centralne |
| 268 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Dmowskiego 18 | 20 | 705,06 | ogrzewanie centralne |
| 269 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Podleśna 1 | 20 | 842,1 | ogrzewanie centralne |
| 270 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | 1-go Sierpnia 17 | 19 | 842,1 | ogrzewanie centralne |
| 271 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | 1-go Sierpnia 15 | 19 | 842,1 | ogrzewanie centralne |
| 272 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | 1-go Sierpnia 13 | 19 | 841,1 | ogrzewanie centralne |
| 273 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | 1-go Sierpnia 7A | 29 | 583,87 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|--|--------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 274 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 5 | 78 | 3362,4 | ogrzewanie centralne |
| 275 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wyszyńskiego 18 | 32 | 1379,1 | ogrzewanie centralne |
| 276 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Wyszyńskiego 16 | 23 | 904,41 | ogrzewanie centralne |
| 277 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Żwirki i Wigury 3 | 52 | 2161 | ogrzewanie centralne |
| 278 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Żwirki i Wigury 7 | 52 | 2234 | ogrzewanie centralne |
| 279 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Poniatowskiego 11 | 75 | 0 | ogrzewanie centralne |
| 280 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Poniatowskiego 84A | 39 | 2144,2 | ogrzewanie centralne |
| 281 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Poniatowskiego 13 | 77 | 3059,4 | ogrzewanie centralne |
| 282 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | 1-go Sierpnia 22 | 90 | 2350,67 | ogrzewanie centralne |
| 283 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Ofiar Katynia 4 | 35 | 1652,14 | ogrzewanie centralne |
| 284 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Metalowców 11 | 42 | 1757,12 | ogrzewanie centralne |
| 285 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Metalowców 13 | 42 | 1757,12 | ogrzewanie centralne |
| 286 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Metalowców 15 | 41 | 1757,32 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|--|------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 287 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Żeromskiego 1 | 63 | 2442,28 | ogrzewanie centralne |
| 288 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Żeromskiego 4 | 50 | 2166,43 | ogrzewanie centralne |
| 289 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Żeromskiego 8 | 62 | 2497,75 | ogrzewanie centralne |
| 290 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | P.C.K. 4 | 41 | 1728,87 | ogrzewanie centralne |
| 291 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | P.C.K. 6 | 62 | 2491,01 | ogrzewanie centralne |
| 292 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | P.C.K. 8 | 61 | 2487,63 | ogrzewanie centralne |
| 293 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | P.C.K. 10 | 61 | 2489,75 | ogrzewanie centralne |
| 294 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Narutowicza 5 | 24 | 1386,5 | ogrzewanie centralne |
| 295 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Staszica 3B | 51 | 2251,8 | ogrzewanie centralne |
| 296 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Staszica 15B | 25 | 954,27 | ogrzewanie centralne |
| 297 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Podleśna 2 | 49 | 1596,05 | ogrzewanie centralne |
| 298 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Staszica 3 | 25 | 1181,8 | ogrzewanie centralne |
| 299 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Jana Pawła II 12 | 74 | 4423,74 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|--|--------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 300 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Jana Pawła II 8 | 12 | 743,38 | ogrzewanie centralne |
| 301 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Jana Pawła II 2 | 46 | 2147,67 | ogrzewanie centralne |
| 302 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Poniatowskiego 19 | 111 | 5321,63 | ogrzewanie centralne |
| 303 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Siedlanowskiego 10 | 122 | 5391,08 | ogrzewanie centralne |
| 304 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Siedlanowskiego 2 | 123 | 5393,27 | ogrzewanie centralne |
| 305 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Siedlanowskiego 4 | 47 | 2155,45 | ogrzewanie centralne |
| 306 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Podleśna 17 | 22 | 805,96 | ogrzewanie centralne |
| 307 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Poniatowskiego 23 | 131 | 6396,89 | ogrzewanie centralne |
| 308 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Żeromskiego 7 | 37 | 1770,57 | ogrzewanie centralne |
| 309 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Energetyków 11 | 28 | 1146,05 | ogrzewanie centralne |
| 310 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Energetyków 15 | 29 | 1260,48 | ogrzewanie centralne |
| 311 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Energetyków 21 | 13 | 622,8 | ogrzewanie centralne |
| 312 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Energetyków 23 | 27 | 1147,12 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|--|------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 313 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Energetyków 33 | 29 | 1257,23 | ogrzewanie centralne |
| 314 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Skoczyńskiego 8A | 11 | 592,55 | ogrzewanie centralne |
| 315 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Okulickiego 1A | 88 | 0 | ogrzewanie centralne |
| 316 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 40B | 48 | 2102,73 | ogrzewanie centralne |
| 317 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Popiełuszki 1 | 57 | 2599,49 | ogrzewanie centralne |
| 318 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Staszica 12 | 61 | 2886,53 | ogrzewanie centralne |
| 319 | Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Reja 1 | 3 | 0 | ogrzewanie centralne |
| 320 | Zakład Administracji Budynków | 1-go Sierpnia | 49 | 927,3 | ogrzewanie centralne |
| 321 | Zakład Administracji Budynków | Brandwicka | 2 | 112,1 | indywidualne |
| 322 | Zakład Administracji Budynków | Brandwicka | 2 | 97,58 | indywidualne |
| 323 | Zakład Administracji Budynków | Broniewskiego | 3 | 92,03 | indywidualne |
| 324 | Zakład Administracji Budynków | Broniewskiego | 2 | 120,62 | ogrzewanie centralne |
| 325 | Zakład Administracji Budynków | Energetyków | 10 | 294,67 | ogrzewanie centralne |
| 326 | Zakład Administracji Budynków | Kilińskiego | 27 | 721,46 | indywidualne |
| 327 | Zakład Administracji Budynków | Kochanowskiego | 4 | 123,08 | indywidualne |
| 328 | Zakład Administracji Budynków | Kościuszki | 1 | 73,57 | indywidualne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|-------------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 329 | Zakład Administracji Budynków | Kościuszki | 1 | 56,5 | indywidualne |
| 330 | Zakład Administracji Budynków | Kościuszki | 1 | 75,42 | ogrzewanie centralne |
| 331 | Zakład Administracji Budynków | Orzeszkowej | 40 | 1749,14 | indywidualne |
| 332 | Zakład Administracji Budynków | Polna | 2 | 78,7 | indywidualne |
| 333 | Zakład Administracji Budynków | Poprzeczna | 3 | 97,73 | indywidualne |
| 334 | Zakład Administracji Budynków | Reja | 1 | 35,1 | indywidualne |
| 335 | Zakład Administracji Budynków | Rozwadowska | 4 | 127,71 | ogrzewanie centralne |
| 336 | Zakład Administracji Budynków | Rozwadowska | 6 | 160,3 | ogrzewanie centralne |
| 337 | Zakład Administracji Budynków | Rozwadowska | 13 | 696,99 | ogrzewanie centralne |
| 338 | Zakład Administracji Budynków | Rynek | 1 | 74,91 | indywidualne |
| 339 | Zakład Administracji Budynków | Siedliska | 1 | 68,12 | indywidualne |
| 340 | Zakład Administracji Budynków | Sobieskiego | 2 | 98,68 | indywidualne |
| 341 | Zakład Administracji Budynków | Sobieskiego | 2 | 153,44 | indywidualne |
| 342 | Zakład Administracji Budynków | Staszica | 70 | 2493,98 | ogrzewanie centralne |
| 343 | Zakład Administracji Budynków | Witosa | 1 | 81,89 | indywidualne |
| 344 | Zakład Administracji Budynków | Witosa | 1 | 41,72 | indywidualne |
| 345 | Zakład Administracji Budynków | Witosa | 2 | 78,5 | indywidualne |
| 346 | Zakład Administracji Budynków | Witosa | 2 | 84,8 | indywidualne |
| 347 | Zakład Administracji Budynków | Zacisze | 1 | 40,79 | indywidualne |
| 348 | Zakład Administracji Budynków | Broniewskiego | 1 | 45,92 | indywidualne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|---|----------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 349 | Zakład Administracji Budynków | Orkana | 2 | 206,4 | indywidualne |
| 350 | Zakład Administracji Budynków | Reja | 1 | 35,1 | indywidualne |
| 351 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Dąbka 10 | 8 | 580,48 | ogrzewanie centralne |
| 352 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Dąbka 10 A | 28 | 2221,59 | ogrzewanie centralne |
| 353 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Al. Jana Pawła II 13 | 191 | 18722,43 | ogrzewanie centralne |
| 354 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Al. Jana Pawła II 14 | 93 | 5903,63 | ogrzewanie centralne |
| 355 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | KEN 6 | 147 | 3806,8 | ogrzewanie centralne |
| 356 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | KEN 8 | 43 | 2920,74 | ogrzewanie centralne |
| 357 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Koper 1 | 32 | 1764,16 | ogrzewanie centralne |
| 358 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Koper 2 | 35 | 2469,28 | ogrzewanie centralne |
| 359 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Koper 3 | 16 | 882,08 | ogrzewanie centralne |
| 360 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Koper 5 | 17 | 1291,63 | ogrzewanie centralne |
| 361 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Ofiar Katynia 31 | 30 | 2034,1 | ogrzewanie centralne |
| 362 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Ofiar Katynia 33 | 30 | 2034,1 | ogrzewanie centralne |
| 363 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Ofiar Katynia 35 | 23 | 2163,21 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|---|---------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 364 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 17 | 56 | 3001,03 | ogrzewanie centralne |
| 365 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 35 A | 58 | 2968,15 | ogrzewanie centralne |
| 366 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 35 B | 58 | 2972,11 | ogrzewanie centralne |
| 367 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 68 | 34 | 1950,84 | ogrzewanie centralne |
| 368 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 68 A | 28 | 1334,47 | ogrzewanie centralne |
| 369 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 70 | 55 | 3203,84 | ogrzewanie centralne |
| 370 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 72 | 45 | 2650,36 | ogrzewanie centralne |
| 371 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 74 | 72 | 2069,72 | ogrzewanie centralne |
| 372 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 80 | 143 | 10032,49 | ogrzewanie centralne |
| 373 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 78 | 19 | 1048,51 | ogrzewanie centralne |
| 374 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 78 A | 24 | 1318,44 | ogrzewanie centralne |
| 375 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 82 | 28 | 2209,56 | ogrzewanie centralne |
| 376 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 84A | 33 | 1878,73 | ogrzewanie centralne |
| 377 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 86 | 59 | 3276,32 | ogrzewanie centralne |

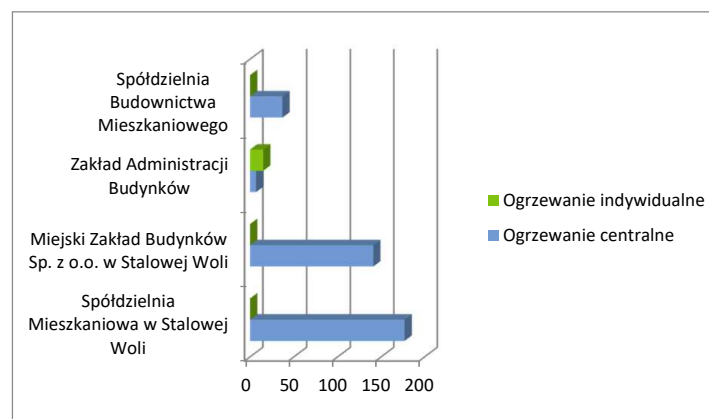
Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|---|-------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 378 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Poniatowskiego 94 | 24 | 1289,46 | ogrzewanie centralne |
| 379 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Popieluszki 6 | 81 | 8086,51 | ogrzewanie centralne |
| 380 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Popieluszki 17 A | 63 | 3436,4 | ogrzewanie centralne |
| 381 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Parkingowa 2 | 15 | 327,83 | ogrzewanie centralne |
| 382 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Staszica 2 A | 68 | 4529,22 | ogrzewanie centralne |
| 383 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Staszica 2B | 46 | 2905,52 | ogrzewanie centralne |

Wykaz wielorodzinnych obiektów mieszkalnych

| Lp | Administrator | Adres | Liczba mieszkań | Powierzchnia użytkowa [m2] | Sposób ogrzewania |
|-----|---|--------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|
| 384 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Staszica 2 C | 58 | 3024,67 | ogrzewanie centralne |
| 385 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Wańkowicza 69 | 29 | 1922,29 | ogrzewanie centralne |
| 386 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Wańkowicza 71 | 69 | 1735,46 | ogrzewanie centralne |
| 387 | Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | Wojska Polskiego 2 | 53 | 2971,62 | ogrzewanie centralne |

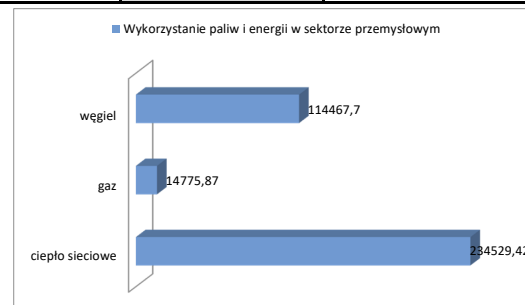
| | Ogrzewanie centralne | Ogrzewanie indywidualne |
|--|----------------------|-------------------------|
| Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli | 177 | 0 |
| Miejski Zakład Budynków Sp. z o.o. w Stalowej Woli | 141 | 0 |
| Zakład Administracji Budynków | 7 | 15 |
| Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego | 37 | 0 |



Przedsiębiorstwa - zestawienie

| Lp | Podmiot | Powierzchnia użytkowa [m ²] | Koszty zużycia energii elektrycznej | Zużycie energii elektrycznej [MWh] | wskaźnik emisji [MG CO ₂ /MWh] | Źródło ciepła | Koszt zużycia paliwa | Zużycie ciepła [GJ] | wskaźnik emisji [MG CO ₂ /GJ] | Emisja CO ₂ z energii elektrycznej [Mg CO ₂] | Emisja CO ₂ ze zużycia energii na potrz. Ciepłej [Mg CO ₂] | Zainteresowanie OZE |
|----|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|----------------------|---------------------|--|---|---|-----------------------------------|
| 1 | TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elekrownia Stalowa Wola ul. Energetyków 13, 37-450 Stalowa Wola | 63121 | - | 93735,467 | 0,812 | ciepło sieciowe | - | 38249,93 | 0,094 | 76113,1992 | 3595,49342 | nie |
| 2 | SOLBET Stalowa Wola S.A., ul. Spacerowa 4, 37-450 Stalowa Wola | 17023,98 | 1016686,18 | 2719,50 | 0,812 | ciepło sieciowe | 2197268,56 | 70397,49 | 0,09 | 2208,23 | 6335,77 | nie |
| 3 | INTERMECH Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9B, 37-450 Stalowa Wola | 6877 | 500000 | 569,872 | 0,812 | węgiel/drewno | 87330 | 2856/ 450 | 0,09271/0,109 | 462,74 | 313,83 | |
| 4 | HSW S.A., ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola | 42542 | 1734306 | 4814,12 | 0,812 | ciepło sieciowe | 2016491 | 29556,00 | 0,09 | 3909,07 | 2660,04 | fotowoltaika, kogeneracja |
| 5 | IWAMET Sp. z o.o., ul. Grabskiego 28, 37-450 Stalowa Wola | 14370 | 1154100 | 5002,40 | 0,812 | gaz | | 800,00 | 0,06 | 4061,95 | 44,66 | fotowoltaika |
| 6 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Handlowa 11, 37-450 Stalowa Wola | 5284 | 133804,42 | | 0,812 | ciepło sieciowe/gaz | 46271,95 | 1753/ 474,36396 | 0,09/0,05582 | 0,00 | 184,25 | |
| 7 | Alutec Sp. z o.o., ul. Przyszowska 1, 37-450 Stalowa Wola | 44850 | 8600000 | 25700,00 | 0,812 | gaz | 343000 | 8488,2 | 0,06 | 20868,40 | 473,81 | |
| 8 | MCS - METAL CLEANING SERVICE Sp. z o.o., ul. Mścickiego 12, 37-450 Stalowa Wola | 685 | 189914,35 | 445,88 | 0,812 | gaz | 128250,45 | 3646,39 | 0,06 | 362,05 | 203,54 | nie |
| 9 | WTOR-STEEL Sp. z o.o. ul. W. Grabskiego 12, 37-450 Stalowa Wola | - | 983757 | 2506,2 | 0,812 | gaz | 8805 | 191,275 | 0,06 | 2035,03 | 10,52 | Kolektory słoneczne, fotowoltaika |
| 10 | SLOVRUR Sp. z o.o -budynek biurowy, ul. Brandwicka 138, 37-450 Stalowa Wola | 352,74 | 10193 | 12,45 | 0,812 | gaz | 8105,7 | 168,105 | 0,06 | 10,11 | 10,09 | nie |
| 11 | RAKOCZY STAL Sp z o.o. ul. Kazimierza Mireckiego 5, 37-450 Stalowa Wola | 3200 | - | - | 0,812 | węgiel | 27137,7 | 1126760 | 0,10 | - | 110422,48 | biomasa |
| 12 | Jenmar Merol Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 30, 37-450 Stalowa Wola | 5400 | - | 725,611 | 0,812 | gaz | - | 425,39 | 0,09 | 589,20 | 39,99 | kolektory słoneczne |
| 13 | Patentus Strefa S.A. ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola | 9922 | | 720 | 0,812 | ciepło sieciowe/gaz | - | 984,0; 4200 | 0,055; 0,094 | 584,64 | 448,92 | nie |
| 14 | ATI - ZKM Forfing Sp. z o.o. ul. Grabskiego 54; 37-450 Stalowa Wola | 77513,7 | - | 33800 | 0,812 | ciepło sieciowe | - | 12793 | 0,09 | 27445,60 | 1202,54 | kolektory słoneczne |
| 15 | LIUGONG DRESSTA MACHINERY Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola | 467373 | - | 14848,00 | 0,812 | ciepło sieciowe | - | 80796 | 0,09 | 12056,58 | 7271,64 | kolektory słoneczne |
| 16 | Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Drogowego INZ-DRÖG Sp. z o.o. ul. Wrzosowa 97, 37-450 Stalowa Wola | 456 | - | 93,00 | 0,812 | gaz, olej, drewno, węgiel | - | 6226,37 | 0,10 | 75,52 | 610,18 | |
| 17 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe TSA Spółka Jawna Marcin Górski, Sławomir Rutkowski ul. Przemysłowa 41 37-450 Stalowa Wola | 162 | - | 10,00 | 0,812 | gaz | - | 45,5 | 0,06 | 8,12 | 2,50 | |
| 18 | Tryumf Sp. z o.o. ul. W. Grabskiego 8, 37-450 Stalowa Wola | 6194,49 | - | 250,00 | 0,812 | gaz | | 1056,51 | 0,06 | 203,00 | 58,11 | |
| | SUMA | 695 393,42 | | 91 864,03 | | | | 1 341 350,23 | | 74 880,23 | 130 292,87 | |

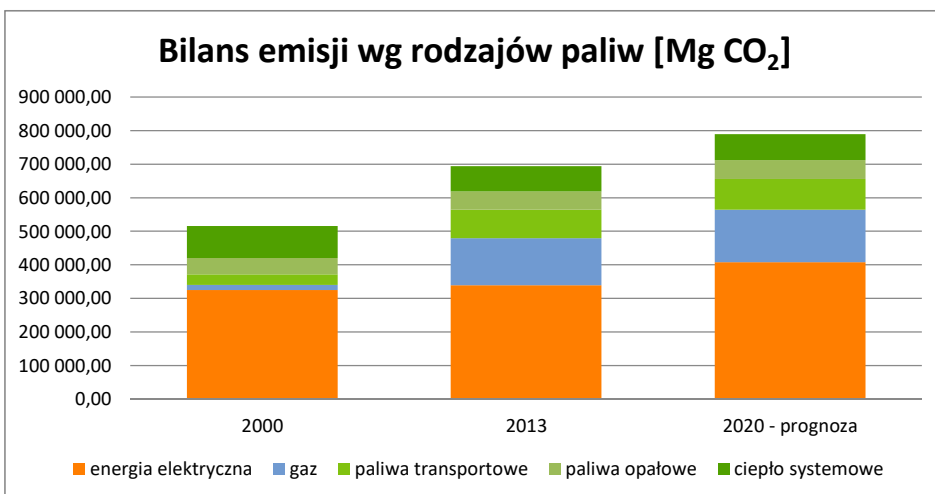
| Struktura wykorzystania paliw w obiektach przemysłowych | |
|---|-----------|
| ciepło sieciowe | 234529,42 |
| gaz | 14775,87 |
| węgiel | 114467,7 |



Ciepło sieciowe i paliwa opałowe - zużycie i emisja - wykresy

| Bilans emisji wg rodzajów paliw | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| | 2000 | 2013 | 2020 - prognoza | 2020 - prognoza, scenariusz niskoemisyjny |
| energia elektryczna | 324 762,57 | 338 958,28 | 407 893,95 | 407 893,95 |
| gaz | 15 683,40 | 140 367,43 | 156 539,71 | 156 539,71 |
| paliwa transportowe | 31 075,74 | 85 124,59 | 91 583,14 | 91 583,14 |
| paliwa opałowe | 48 516,00 | 54 172,68 | 56 001,10 | 56 001,10 |
| ciepło systemowe | 95 804,80 | 74 961,62 | 77 787,39 | 77 787,39 |
| Planowana redukcja emisji | | | | -31 026,43 |
| % | | | | 6,01% |
| SUMA | 515 842,51 | 693 584,59 | 789 805,29 | 758 778,86 |

| Bilans emisji wg sektorów | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| | 2000 | 2013 | 2020 - prognoza | 2020 - prognoza, scenariusz niskoemisyjny |
| Gospodarstwa domowe | 129 033,94 | 138 591,47 | 148 847,44 | 148 847,44 |
| Przemysł | 306 191,40 | 432 328,42 | 508 975,11 | 508 975,11 |
| Handel i usługi | 15 442,12 | 15 141,06 | 16 978,42 | 16 978,42 |
| Transport | 31 075,74 | 85 124,59 | 91 583,14 | 91 583,14 |
| Pozostałe | 34 099,31 | 22 399,05 | 23 421,18 | 23 421,18 |
| Planowana redukcja emisji | | | | -31 026,43 |
| % | | | | 6,01% |
| SUMA | 515 842,51 | 693 584,59 | 789 805,29 | 758 778,86 |

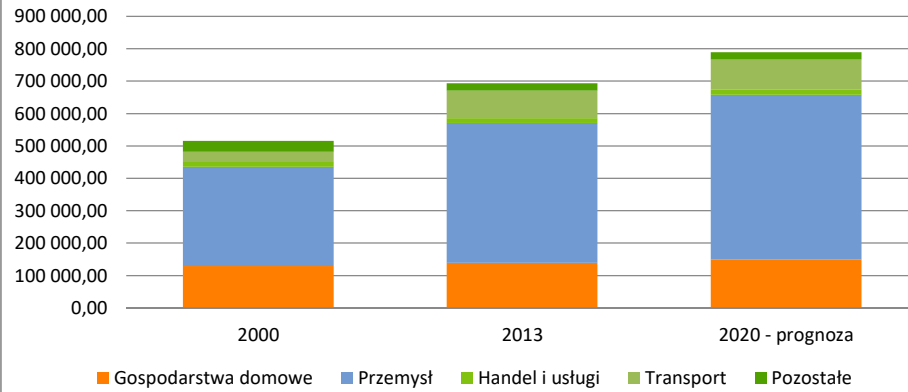


| W tym: | | | | |
|---------------------------------|-----|-----------|-----|--|
| Oświetlenie | n/d | 980,08 | n/d | |
| Obiekty użyteczności publicznej | n/d | 41 916,03 | n/d | |

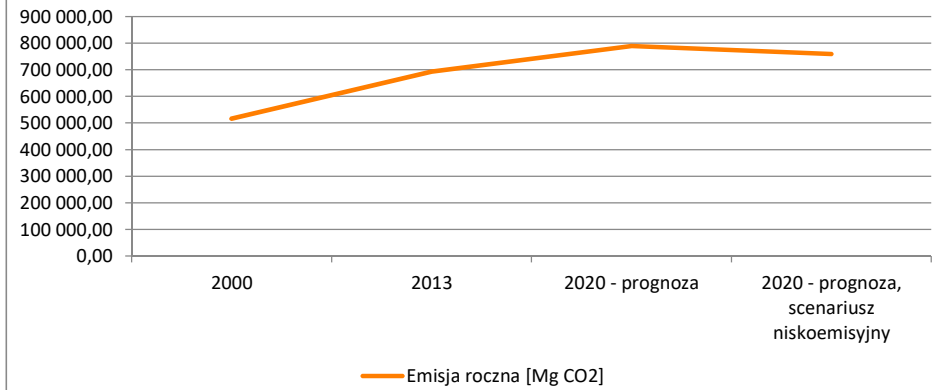
| Emisja roczna | | | | |
|---|------------|------------|-----------------|---|
| | 2000 | 2013 | 2020 - prognoza | 2020 - prognoza, scenariusz niskoemisyjny |
| Emisja roczna [Mg CO ₂] | 515 842,51 | 693 584,59 | 789 805,29 | 758 778,86 |
| Liczba mieszkańców | 68 243 | 64 189 | 61 596 | 61 596 |
| Roczna emisja na 1 mieszkańca [Mg CO ₂] | 7,56 | 10,81 | 12,82 | 12,32 |
| Dobowa emisja na 1 mieszkańca [kg CO ₂] | 20,71 | 29,60 | 35,13 | 33,75 |

Ciepło sieciowe i paliwa opałowe - zużycie i emisja - wykresy

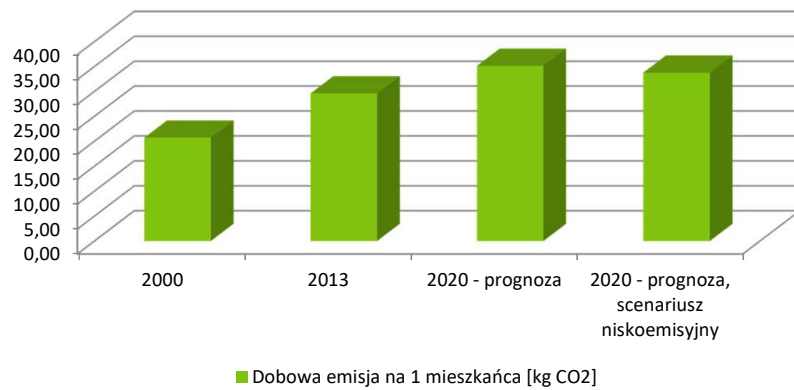
Bilans emisji wg sektorów [Mg CO₂]



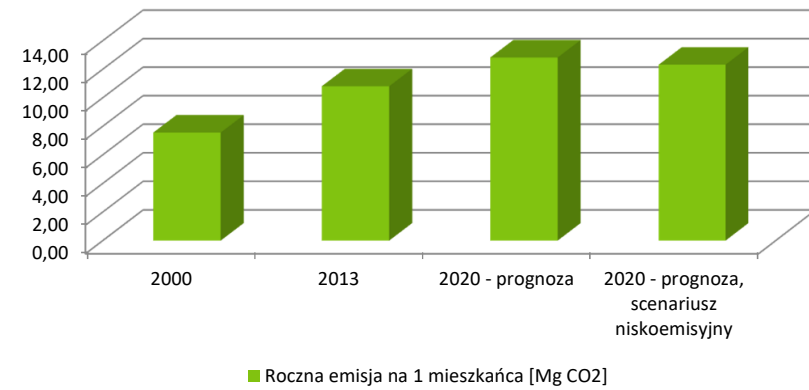
Emisja roczna [Mg CO₂]



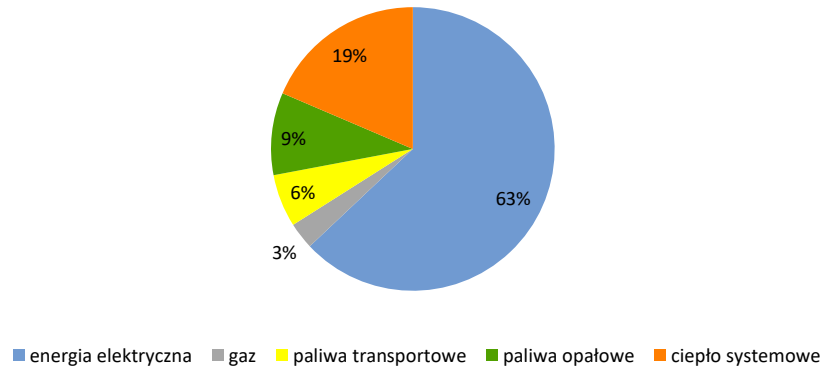
Dobowa emisja na 1 mieszkańca [kg CO₂]



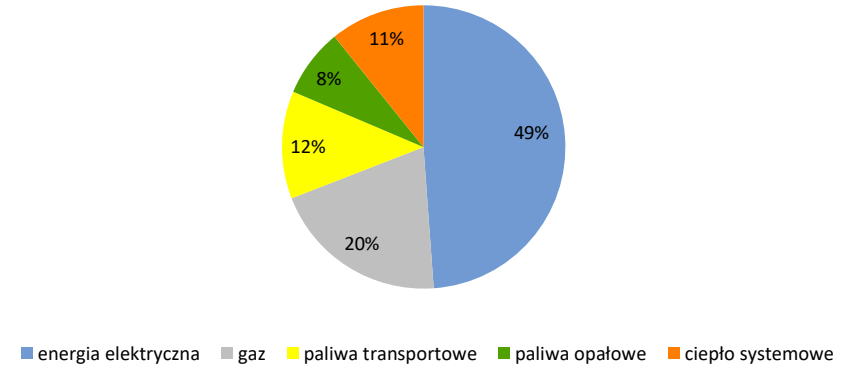
Roczna emisja na 1 mieszkańca [Mg CO₂]



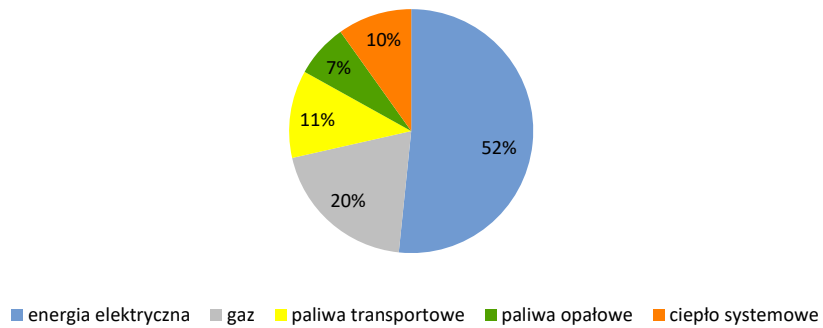
Bilans emisji wg rodzajów paliw w roku 2000



Bilans emisji wg rodzajów paliw w roku 2013



Bilans emisji wg rodzajów paliw w roku 2020 -
prognoza



Bilans zużycia energii na terenie Gminy Stalowa Wola

| Bilans zużycia energii wg rodzajów paliw | | | | |
|---|---------------------|---------------------|------------------------|--|
| | 2000 | 2013 | 2020 - prognoza | 2020 - prognoza, scenariusz niskoemisyjny |
| energia elektryczna | 399 953,90 | 417 436,30 | 502 332,45 | 502 332,45 |
| gaz | 81 430,19 | 696 556,41 | 776 809,38 | 776 809,38 |
| paliwa transportowe | 122 971,13 | 336 850,15 | 362 407,57 | 362 407,57 |
| paliwa opałowe | 137 131,97 | 153 120,73 | 158 288,83 | 158 288,83 |
| ciepło systemowe | 282 318,40 | 220 897,53 | 229 224,53 | 229 224,53 |
| Planowana redukcja emisji | | | | -88 212,67 |
| % | | | | 8,62% |
| SUMA | 1 023 805,59 | 1 824 861,13 | 2 029 062,76 | 1 940 850,09 |

Emisja pyłów i benzo(a)pirenu

| 2000 | Potrzeby cieplne zaspokajane z danego rodzaju paliwa [GJ] | Emisja PM10 [Mg/rok] | Emisja PM2,5 [Mg/rok] | Emisja B(a)P [kg/rok] |
|--------------|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| gaz | 66687,18 | 0,03 | 0,03 | 0,00 |
| paliwa stałe | 495061,26 | 111,39 | 99,51 | 133,67 |
| SUMA | 561748,44 | 111,42 | 99,54 | 133,67 |

| 2013 | Potrzeby cieplne zaspokajane z danego rodzaju paliwa [GJ] | Emisja PM10 [Mg/rok] | Emisja PM2,5 [Mg/rok] | Emisja B(a)P [kg/rok] |
|--------------|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| gaz | 74462,50 | 0,04 | 0,04 | 0,000 |
| paliwa stałe | 552782,44 | 124,38 | 111,11 | 149,251 |
| SUMA | 627244,94 | 124,41 | 111,15 | 149,251 |

| 2020 - prognoza | Potrzeby cieplne zaspokajane z danego rodzaju paliwa [GJ] | Emisja PM10 [Mg/rok] | Emisja PM2,5 [Mg/rok] | Emisja B(a)P [kg/rok] |
|-----------------|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| gaz | 76975,74 | 0,04 | 0,04 | 0,000 |
| paliwa stałe | 571439,82 | 128,57 | 114,86 | 154,289 |
| SUMA | 648415,56 | 128,61 | 114,90 | 154,289 |

| Wskaźniki niskiej emisji | | |
|--------------------------|---------------|----------------------|
| | węgiel [g/GJ] | paliwa gazowe [g/GJ] |
| PM10 | 225,00 | 0,50 |
| PM2,5 | 201,00 | 0,50 |
| Benzo(a)piren | 0,27 | 0,00 |

| Zestawienie działań | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------------|--|------------------|-------------|-----------------|--|--|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Nr | Działanie | Adresat działania | Rola jednostki odpowiedzialnej | Okres realizacji | | Szacowany koszt | Efekt ekologiczny | | | | | | | Źródła finansowania |
| | | | | rozpoczęcie | zakończenie | | Ograniczenie zużycia energii [MWh/rok] | Wzrost udziału energii z OZE [MWh/rok] | Redukcja emisji CO2 [Mg/rok] | GJ | Redukcja pyłu PM2,5 [Mg/rok] | Redukcja pyłu PM10 [Mg/rok] | Redukcja B(a)P [kg/rok] | |
| 1 | Aktualizacja „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Stalowa Wola” oraz Aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe miasta Stalowa Wola” | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2019 | 2020 | 100 000,00 zł | 0,00 | - | 346,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Budżet Gminy, NFOŚiGW |
| 2 | Wdrożenie systemu zielonych zamówień publicznych | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2017 | 2020 | - zł | 5319,87 | 0,00 | 800,91 | 19151,53 | 3,85 | 4,31 | 5,17 | Budżet Gminy |
| 3 | Działania edukacyjne związane z ograniczeniem emisji, zwiększeniem efektywności energetycznej, wykorzystaniem OZE oraz promocja gospodarki niskoemisyjnej | Gmina Stalowa Wola | Działalność promocyjna i edukacyjna | 2017 | 2020 | 50 000,00 zł | 0,00 | 0,00 | 138,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Budżet Gminy/ RPO/ NFOŚiGW/ WFOŚiGW |
| 4 | Zakup i wdrożenie systemu monitoringu nośników energii | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2016 | 2020 | 300 000,00 zł | 1108,27 | 0,00 | 897,69 | 3989,77 | 0,80 | 0,90 | 1,08 | Budżet Gminy |
| 5 | Termomodernizacja stalowowolskich budynków użyteczności publicznej | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2016 | 2020 | 1 500 000,00 zł | 38199,79 | 0,00 | 3590,78 | 137519,24 | 27,64 | 30,94 | 37,13 | Budżet Gminy/ RPO/ NFOŚiGW/ WFOŚiGW |
| 6 | Rozbudowa budynku MOPS-u przy ul. Dmowskiego 1 i Schroniska dla Bezdomnych Mężczyzn przy ul. Jaśminowej 2 w Stalowej Woli (wraz z opracowaniem projektu technicznego) | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2015 | 2018 | 5 160 132,00 zł | 367,02 | 0,00 | 34,50 | 1321,27 | 0,27 | 0,30 | 0,36 | Budżet Gminy/ RPO/ NFOŚiGW/ WFOŚiGW |
| 7 | Kompleksowa termomodernizacja obiektów MOSiR | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2016 | 2018 | 6 000 000,00 zł | 6441,49 | 0,00 | 605,50 | 23189,36 | 4,66 | 5,22 | 6,26 | Budżet Gminy/ RPO/ NFOŚiGW/ WFOŚiGW |
| 8 | Zwiększenie udziału OZE w budynkach użyteczności publicznej | Gmina Stalowa Wola | Wsparcie procesu inwestycyjnego | 2016 | 2020 | 1 680 000,00 zł | 0,00 | 240,00 | 194,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Budżet Gminy/ RPO/ NFOŚiGW/ WFOŚiGW |

Działania na rzecz PGN

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|------|------|------------------|----------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|--|
| 9 | Budowa elektrowni fotowoltaicznych zasilających w energię elektryczną obiekty na terenie miasta Stalowej Woli | MZK Sp. z o. o. | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2017 | 2018 | 10 000 000,00 zł | 1020,00 | 1700,00 | 828,00 | 3672,00 | 0,74 | 0,83 | 0,99 | Środki własne MZK/ RPO WP |
| 10 | Budowa i instalacja nowych źródeł energii cieplnej | MZK, PEC Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Działalność promocyjna i edukacyjna | 2015 | 2020 | 6 000 000,00 zł | 3000,00 | 0,00 | 2436,00 | 10800,00 | 2,17 | 2,43 | 2,92 | Środki własne przedsiębiorstw |
| 11 | Budowa, rozbudowa, modernizacja oświetlenia ulicznego na obszarze Gminy Stalowa Wola | Gmina Stalowa Wola | Działalność promocyjna i edukacyjna | 2016 | 2020 | 2 500 000,00 zł | 558,75 | 0,00 | 453,71 | 2011,50 | 0,40 | 0,45 | 0,54 | Budżet Gminy/ RPO/ NFOŚiGW/ WFOŚiGW |
| 12 | Modernizacja instalacji wewnętrznych w budynkach użyteczności publicznej | Gmina Stalowa Wola | Działalność promocyjna i edukacyjna | 2016 | 2020 | 1 000 000,00 zł | 513,82 | 0,00 | 417,23 | 1849,75 | 0,37 | 0,42 | 0,50 | Budżet Gminy/ RPO/ NFOŚiGW/ WFOŚiGW |
| 13 | Zwiększenie udziału OZE w budynkach mieszkalnych na terenie miasta | właściciele/ administratorzy budynków mieszkalnych | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2016 | 2020 | 4 600 000,00 zł | 0,00 | 877,40 | 493,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Budżet Gminy/ RPO/ NFOŚiGW/ WFOŚiGW |
| 14 | Modernizacja sieci ciepłowniczej PEC, w tym sieci przesyłowych (wymiana/modernizacja źródeł ciepła) | PEC Sp. z o.o. w Stalowej Woli | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2016 | 2020 | 20 000 000,00 zł | 22151,78 | 0,00 | 2082,27 | 79746,41 | 16,03 | 17,94 | 21,53 | Środki własne przedsiębiorstwa/ POIiŚ/ RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW |
| 15 | Wymiana lub modernizacja źródeł ciepła | osoby fizyczne/ przedsiębiorcy | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2016 | 2020 | 10 000 000,00 zł | 0,00 | 0,00 | 9381,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Środki własne przedsiębiorstwa/ POIiŚ/ RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW |
| 16 | Termomodernizacja budynków mieszkalnych na terenie miasta - wielorodzinne budynki spółdzielcze i wspólnot mieszkaniowych | właściciele/ administratorzy budynków mieszkalnych | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2015 | 2020 | 1 000 000,00 zł | 1631,72 | 0,00 | 575,67 | 5874,19 | 1,18 | 1,32 | 1,59 | Środki własne właścicieli/ administratorów budynków, POIiŚ/ RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW |
| 17 | Termomodernizacja budynków mieszkalnych na terenie miasta - wielorodzinne budynki komunalne | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2015 | 2020 | 1 000 000,00 zł | 1631,72 | 0,00 | 575,67 | 5874,19 | 1,18 | 1,32 | 1,59 | Budżet Gminy, POIiŚ/ RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW |
| 18 | Modernizacja oświetlenia w części wspólnej budynków wielorodzinnych - wielorodzinne budynki spółdzielcze i wspólnot mieszkaniowych | właściciele/ administratorzy budynków mieszkalnych | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2015 | 2020 | 1 000 000,00 zł | 265,91 | 0,00 | 215,39 | 957,28 | 0,19 | 0,22 | 0,26 | Środki własne właścicieli/ administratorów budynków, POIiŚ/ RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW |
| 19 | Modernizacja oświetlenia w części wspólnej budynków wielorodzinnych - wielorodzinne budynki komunalne | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2015 | 2020 | 1 000 000,00 zł | 265,91 | 0,00 | 215,39 | 957,28 | 0,19 | 0,22 | 0,26 | Budżet Gminy, POIiŚ/ RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW |
| 20 | Poprawa efektywności energetycznej w grupie handel, usług przedsiębiorstwa produkcyjne | Przedsiębiorstwa | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2015 | 2020 | 1 000 000,00 zł | 0,00 | 0,00 | 1514,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Środki własne inwestorów/ administratorów budynków, POIiŚ/ RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW |

Działania na rzecz PGN

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|------|------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 21 | Budowa komercyjnych budynków energooszczędnych i pasywnych | Przedsiębiorstwa | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2015 | 2020 | 2 880 000,00 zł | 916,67 | 0,00 | 323,40 | 3300,01 | 0,66 | 0,74 | 0,89 | Środki własne inwestorów/ administratorów budynków, POIiŚ/ RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW |
| 22 | Zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w inwestycjach realizowanych przez przedsiębiorców | Przedsiębiorstwa | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2015 | 2020 | 4 200 000,00 zł | 0,00 | 600,00 | 487,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Środki własne inwestorów/ administratorów budynków, POIiŚ/ RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW |
| 23 | Mobilny MOF Stalowej Woli - zmniejszenie emisji zanieczyszczeń uciążliwych dla środowiska i mieszkańców w MOF w Stalowej Woli poprzez poprawę jakości oferty transportu zbiorowego ZMKS | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2015 | 2017 | 2 717 700,00 zł | 0,00 | 0,00 | 827,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Budżet Gminy, RPO |
| 24 | Zakup wiat przystankowych | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2015 | 2016 | 30 000,00 zł | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Budżet Gminy |
| 25 | Modernizacja infrastruktury drogowej na obszarze Gminy Stalowa Wola | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2015 | 2020 | 1 000 000,00 zł | 0,00 | 0,00 | 352,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Budżet Gminy, RPO, programy rządowe |
| 26 | Rozwój systemu ścieżek rowerowych na terenie miasta | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2015 | 2020 | 4 000 000,00 zł | 0,00 | 0,00 | 206,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Środki własne inwestorów, POIiŚ/ RPO |
| 27 | Przebudowa i modernizacja energetyczna budynku prosektorium Szpitala w Stalowej Woli | SPZZOZ Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2016 | 2017 | 1 200 000,00 zł | 179,00 | 5,60 | 55,40 | 644,40 | 0,13 | 0,14 | 0,17 | środki własne, RPO WP 2014-2020 |
| 28 | Mikroinstalacje OZE w Gminie Stalowa Wola | Gmina Stalowa Wola | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2017 | 2018 | 10 000 000,00 zł | 800,00 | 2000,00 | 544,00 | 2880,00 | 0,58 | 0,65 | 0,78 | budżet Gminy/ RPO WP / wkład własny mieszkańców |
| 29 | Budowa elektrowni fotowoltaicznej na składowisku odpadów w Stalowej Woli | MZK Sp. z o. o. | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2017 | 2020 | 20 000 000,00 zł | 2400,00 | 4000,00 | 1945,00 | 8640,00 | 1,74 | 1,94 | 2,33 | środki własne MZK/ POIiŚ, RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW |
| 30 | Budowa elektrowni fotowoltaicznej zasilającej w energię elektryczną obiektu MZK Sp. z o. o. na ul. Komunalnej w Stalowej Woli | MZK Sp. z o. o. | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2017 | 2020 | 5 000 000,00 zł | 600,00 | 1000,00 | 487,00 | 2160,00 | 0,43 | 0,49 | 0,58 | środki własne MZK/ POIiŚ, RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW |
| 31 | Poprawa efektywności przesyłu ciepła w kierunku miasta Nisko poprzez wymianę izolacji sieci napowietrznej DN 500 | PEC Sp. z o. o. | Przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji | 2017 | 2020 | 2 104 189,04 zł | 840,95 | 0,00 | 0,00 | 3027,42 | 0,61 | 0,68 | 0,82 | środki własne PEC/ RPO WP |
| SUMA | | | | | | 127 022 021,04 | 88 212,67 | 10 423,00 | 31 026,43 | 317 565,61 | 63,83 | 71,45 | 85,74 | ----- |

Planowane rezultaty

Planowane rezultaty

| | 2000 | 2013 | Prognoza na rok 2020 (bez wprowadzenia PGN) | Prognoza na rok 2020 (po wdrożeniu działań zaplanowanych w PGN) | % |
|---|--------------|--------------|---|---|--------|
| Emisja CO2 [Mg] | 515 842,51 | 693 584,59 | 789 805,29 | 758 778,86 | 6,01% |
| Zużycie energii końcowej [MWh] | 1 023 805,59 | 1 824 861,13 | 2 029 062,76 | 1 940 850,09 | 8,62% |
| Udział energii ze źródeł odnawialnych [MWh] | 0,00 | 422,00 | 422,00 | 10 845,00 | 92,22% |
| Emisja pyłów PM10 | 111,42 | 124,41 | 128,61 | 57,16 | 64,13% |
| Emisja pyłów PM2,5 | 99,54 | 111,15 | 114,90 | 51,07 | 64,13% |
| Emisja B(a)P | 133,67 | 149,25 | 154,29 | 68,55 | 64,15% |

Efekt ekologiczny działań zaplanowanych w ramach PGN

| | |
|---|-----------|
| Redukcja emisji CO2 [Mg] | 31 026,43 |
| Redukcja zużycia energii końcowej [MWh] | 88 212,67 |
| Wzrost udziału energii z OZE [MWh] | 10 423,00 |
| Redukcja emisji pyłów PM10 | 71,45 |
| Redukcja emisji pyłów PM2,5 | 63,83 |
| Redukcja emisji B(a)P | 85,74 |