

## VII. Załącznik I - BAZA EMISJI . Bilans - zużycie i emisja - wykresy

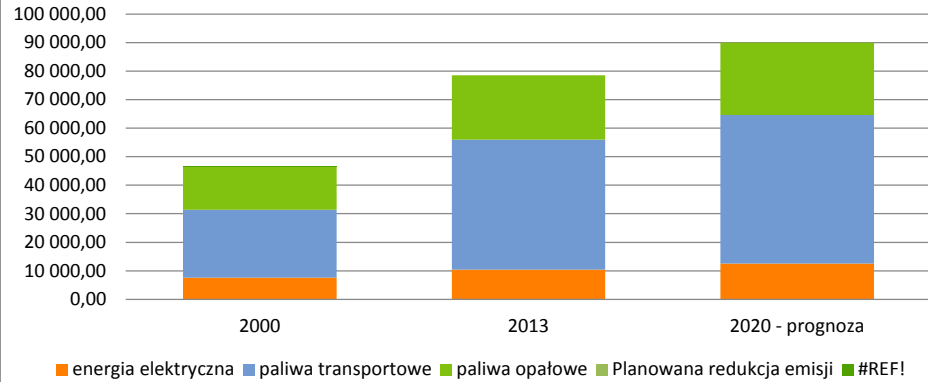
Bilans emisji wg rodzajów paliw				
	2000	2013	2020 - prognoza	2020- prognoza, scenariusz niskoemisyjny
energia elektryczna	7 634,23	10 465,51	12 593,93	12 593,93
paliwa transportowe	23 722,62	45 537,44	52 041,07	52 041,07
paliwa opałowe	15 285,89	22 561,13	25 299,46	25 299,46
Planowana redukcja emisji				-5 808,85
<b>SUMA</b>	<b>48 642,74</b>	<b>80 577,07</b>	<b>89 934,47</b>	<b>84 125,62</b>

W tym:				
Oświetlenie	n/d	0,00	n/d	
Obiekty użyteczności publicznej	n/d	298,26	n/d	
Mieszkania komunalne	n/d	1,63	n/d	

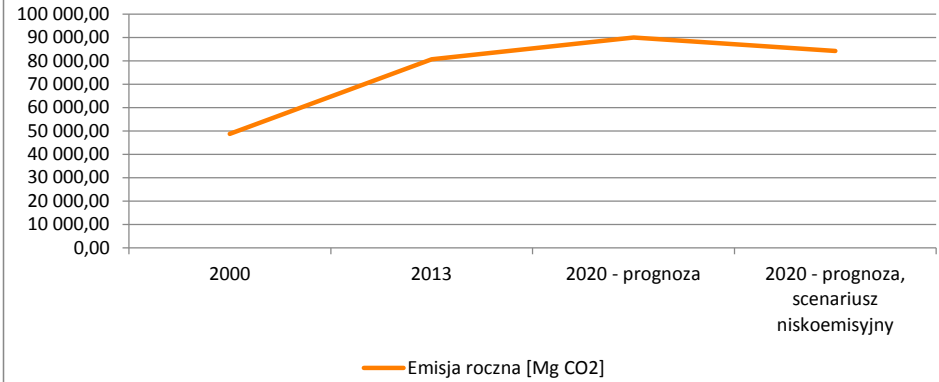
Emisja roczna				
	2000	2013	2020 - prognoza	2020 - prognoza, scenariusz niskoemisyjny
Emisja roczna [Mg CO <sub>2</sub> ]	48 642,74	80 577,07	89 934,47	84 125,62
Liczba mieszkańców	8 434	8 612	8 697	8 697
Roczna emisja na 1 mieszkańca [Mg CO <sub>2</sub> ]	5,77	9,36	10,34	9,67
Dobowa emisja na 1 mieszkańca [kg CO <sub>2</sub> ]	15,80	25,63	28,33	26,50

VII. Załącznik I - BAZA EMISJI . Bilans - zużycie i emisja - wykresy

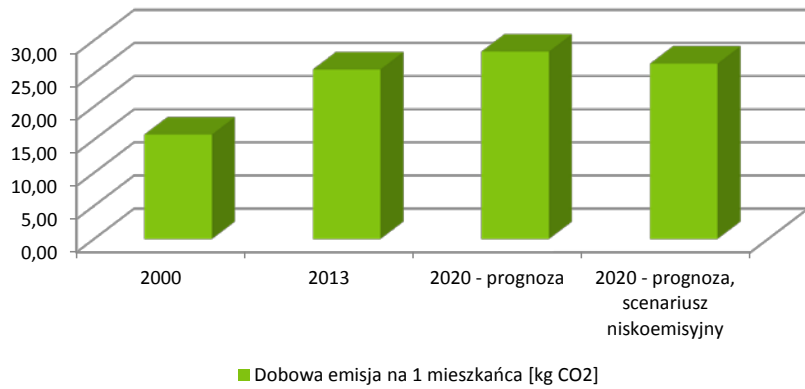
**Bilans emisji wg rodzajów paliw [Mg CO<sub>2</sub>]**



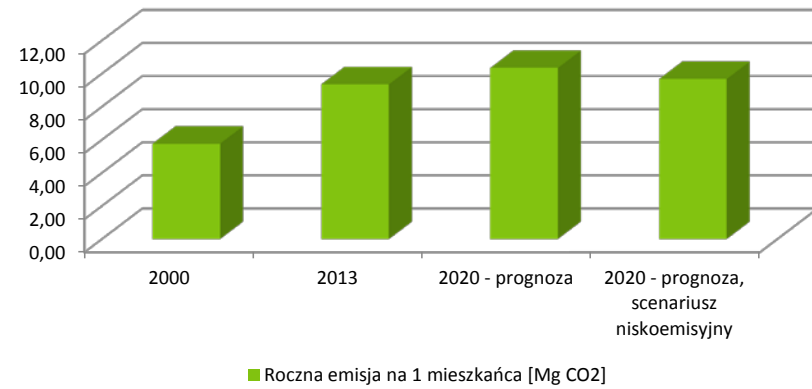
**Emisja roczna [Mg CO<sub>2</sub>]**



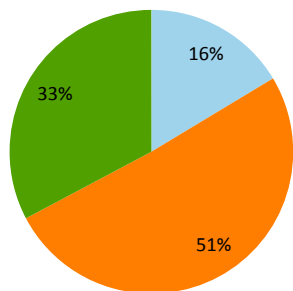
**Dobowa emisja na 1 mieszkańca [kg CO<sub>2</sub>]**



**Roczna emisja na 1 mieszkańca [Mg CO<sub>2</sub>]**

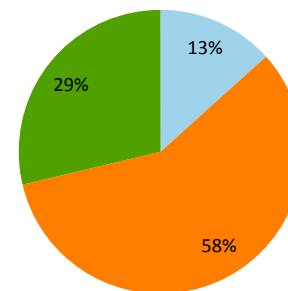


**Bilans emisji wg rodzajów paliw w roku 2000**



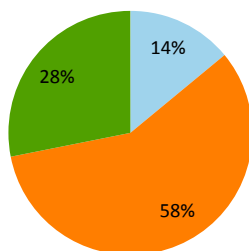
energia elektryczna   paliwa transportowe   paliwa opałowe

**Bilans emisji wg rodzajów paliw w roku 2013**



energia elektryczna   paliwa transportowe   paliwa opałowe

**Bilans emisji wg rodzajów paliw w roku 2020 -  
prognoza**



energia elektryczna   paliwa transportowe   paliwa opałowe