

Bilans emisji**Bilans emisji wg rodzajów paliw**

	2000	2014	2020 - prognoza	2020 - prognoza, scenariusz niskoemisyjny
energia elektryczna	10 383,42	21 141,31	24 776,91	24 776,91
paliwa transportowe	15 217,64	33 415,39	34 025,06	34 025,06
paliwa opałowe	6 366,68	8 679,18	10 150,28	10 150,28
gaz ciekły (LPG)	236,27	254,06	278,96	278,96
Planowana redukcja emisji				-3 354,68
SUMA	32 204,01	63 489,95	69 231,21	65 876,52

W tym:

Oświetlenie	n/d	171,66	n/d	
Obiekty użyteczności publicznej	n/d	248,07	n/d	

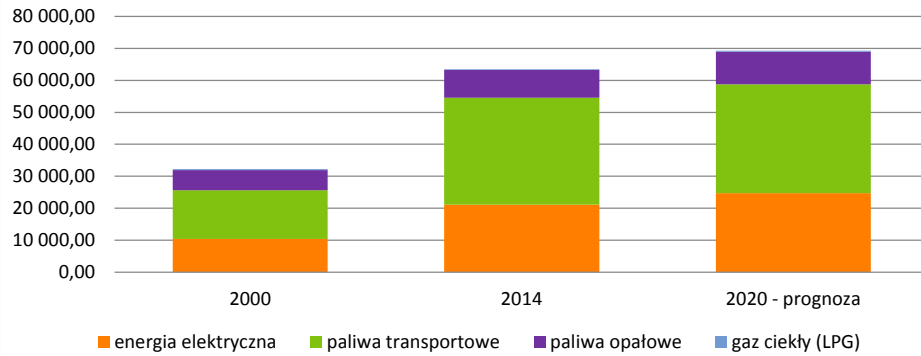
Bilans emisji wg sektorów

	2000	2014	2020 - prognoza	2020 - prognoza, scenariusz niskoemisyjny
Gospodarka mieszkaniowa	8 217,94	10 991,99	12 842,01	12 842,01
Przemysł, handel/usługi	8 768,43	19 082,57	22 364,13	22 364,13
Transport	15 217,64	33 415,39	34 025,06	34 025,06
Planowana redukcja emisji				-3 354,68
SUMA	32 204,01	63 489,95	69 231,21	65 876,52

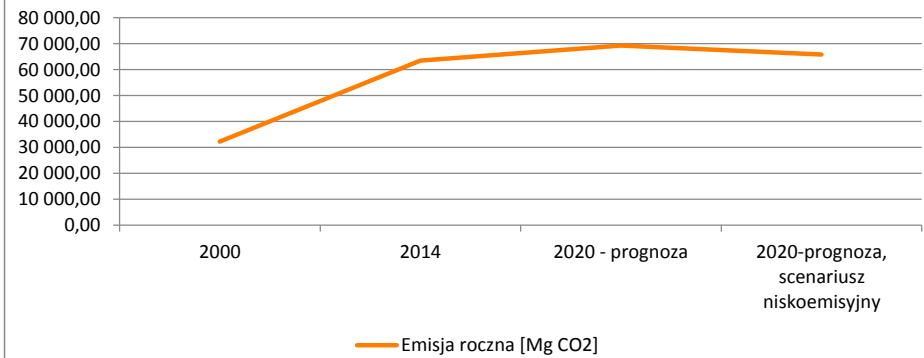
Emisja roczna

	2000	2014	2020 - prognoza	2020-prognoza, scenariusz niskoemisyjny
Emisja roczna [Mg CO ₂]	32 204,01	63 489,95	69 231,21	65 876,52
Liczba mieszkańców	4 534	4 424	4 376	4 376
Roczna emisja na 1 mieszkańca [Mg CO ₂]	7,10	14,35	15,82	15,05
Dobowa emisja na 1 mieszkańca [kg CO ₂]	19,46	39,32	43,34	41,24

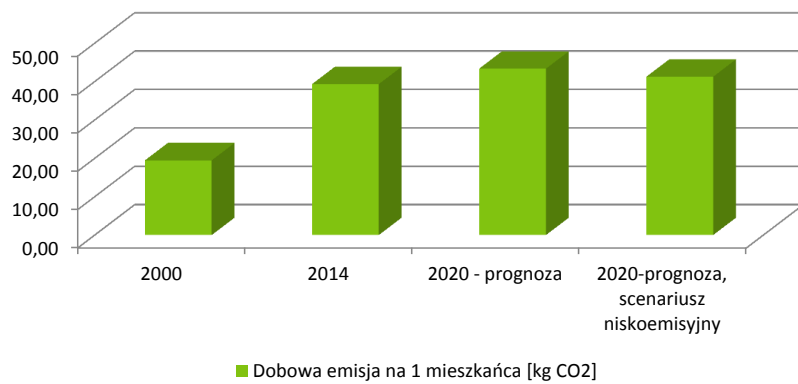
Bilans emisji wg rodzajów paliw [Mg CO₂]



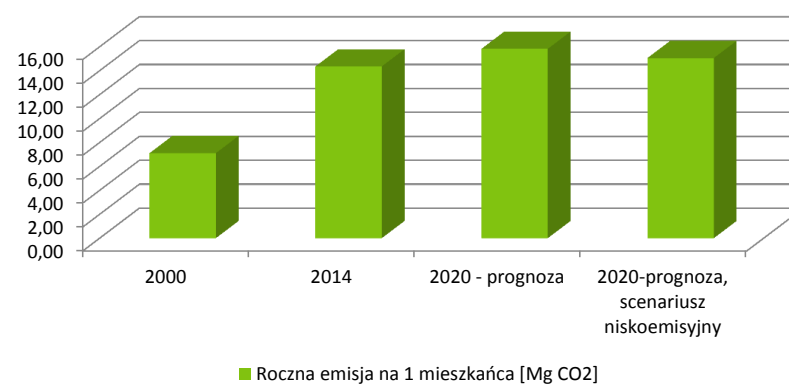
Emisja roczna [Mg CO₂]



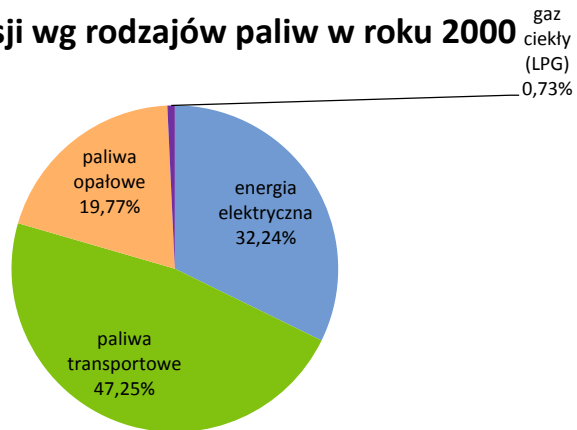
Dobowa emisja na 1 mieszkańca [kg CO₂]



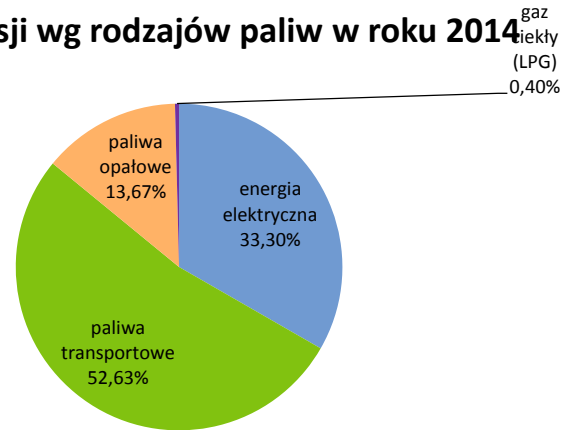
Roczna emisja na 1 mieszkańca [Mg CO₂]



Bilans emisji wg rodzajów paliw w roku 2000



Bilans emisji wg rodzajów paliw w roku 2014



Bilans emisji wg rodzajów paliw w roku 2020 - prognoza

