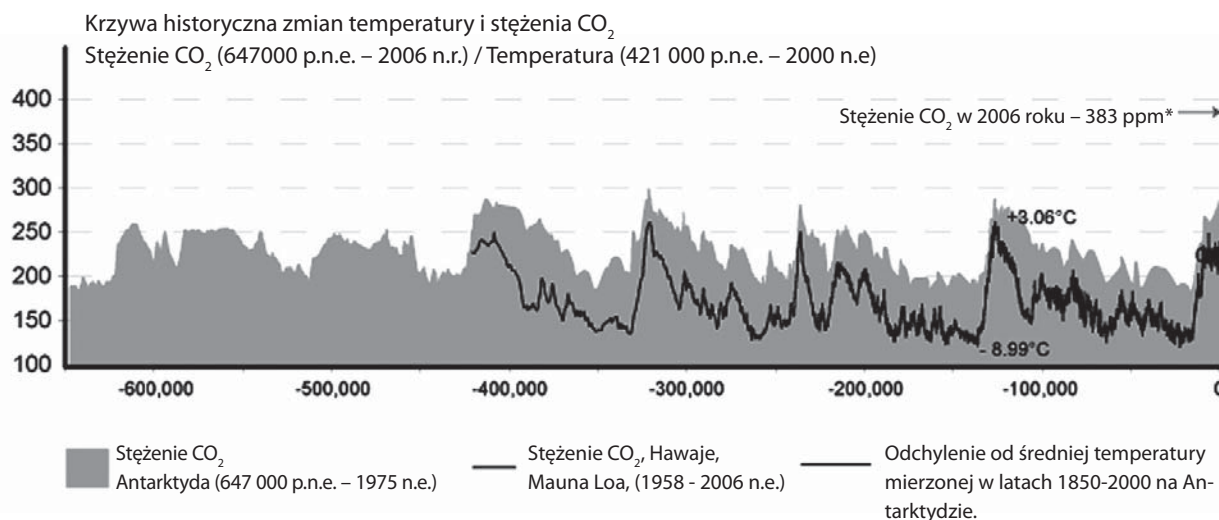


Wzrost emisji CO₂ a wzrost temperatury

Źródło: Na podstawie danych Amerykańskiej Agencji Środowiska5. http://www.epa.gov/climatechange/science/pastcc_fig1.html

* ppm (ang. parts per million) - cząstka na 1 milion wyraża jednostkę koncentracji gazu w atmosferze

Udział emisji CO₂ przez poszczególne kraje

miejsce na świecie w emisji	Kraj	emisja CO ₂ w 2006 r.	procentowy udział w emisji CO ₂ na świecie w 2006 r.
1	Chiny	6018	20,7
2	USA	5903	20,2
3	Rosja	1704	5,8
4	Indie	1293	4,4
5	Japonia	1247	4,3
6	Niemcy	858	2,9
7	Kanada	614	2,1
8	Wielka Brytania	586	2,0
9	Korea Południowa	515	1,8
10	Iran	471	1,6
20	Polska	303	1,0
	kraje Afryki bez Egiptu i RPA	461	1,6
	świat	29195	100

Źródło:

<http://www.eia.doe.gov/pub/international/iealf/tableh1co2.xls> ↑

United Nations Millennium Development Goals Indicators,

<http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Data.aspx> →

W Unii Europejskiej w 2005 z ogólnej emisji 4543 Mt na sektor energetyczny przypadło 1569,4; transport 1246,6; przemysł 942,9; gospodarstwa domowe 482,0; usługi 276,5; inne 26,0 Mt

[Leszek Szczygieł, *Powstrzymanie zmian klimatycznych – konieczność czy kosztowne fanaberie?*,

www.elektroenergetyka.pl, na podstawie danych European Environment Agency (EEA), June 2008].

Emisja CO₂ na mieszkańca w 2004 r. w mln ton

miejsce na świecie w emisji na mieszkańca	Kraj	ton/os./rok
1	Katar	69,22
2	Kuwejt	37,96
3	Zjednoczone Emiraty Arabskie	37,79
10	USA	20,37
11	Kanada	20,00
12	Norwegia	19,00
13	Australia	16,27
21	Finlandia	12,57
30	Rosja	10,53
32	Irlandia	10,41
34	Japonia	9,84
37	Wielka Brytania	9,79
38	Niemcy	9,78
39	Korea Południowa	9,76
49	Polska	8,03
51	Hiszpania	7,72
61	Iran	6,31
89	Chile	3,87
91	Chiny	3,83
113	Egipt	2,21
133	India	1,20
198	Uganda	0,06
202	Kambodża	0,03
203	Demokratyczna Republika Kongo	0,03
206	Czad	0,01