

Prognoza spłaty długu powiatu

Lp.	Wyszczególnienie	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Razem
1	Dochód ogółem:	29 525 921	30 390 400	31 241 300	32 116 000	33 015 200	33 939 600	34 889 900	35 413 200	x
2	Spłata kredytów i pożyczek zaciągniętych - ogółem:	890 752	0	0	0	0	0	0	0	890 752
	- raty kapitałowe	876 752	0	0	0	0	0	0	0	876 752
	- odsetki	14 000	0	0	0	0	0	0	0	14 000
3	Zaciągnięcie planowanego kredytu ogółem:	2 503 305	282 500	0	0	0	0	0	0	2 785 805
	- kredyt I	812 210	282 500	0	0	0	0	0	0	1 094 710
	- kredyt II	1 691 095	0	0	0	0	0	0	0	1 691 095
4	Spłata planowanego kredytu - ogółem:	86 000	960 000	951 095	480 000	450 000	314 710	0	0	3 934 190
	- kredyt I	30 000	80 000	100 000	480 000	450 000	314 710	0	0	2 147 095
	- raty kapitałowe	0	0	0	400 000	400 000	294 710	0	0	1 094 710
	- odsetki	30 000	80 000	100 000	80 000	50 000	20 000	0	0	360 000
	- kredyt II	56 000	880 000	851 095	0	0	0	0	0	1 787 095
	- raty kapitałowe	0	850 000	841 095	0	0	0	0	0	1 691 095
	- odsetki	56 000	30 000	10 000	0	0	0	0	0	96 000
5	Potencjalna spłata z tytułu poręczenia - ogółem:	200 000	611 000	494 800	454 800	449 800	414 800	394 800	380 000	3 400 000
	- raty kapitałowe	0	431 000	344 800	344 800	344 800	344 800	344 800	345 000	2 500 000
	- odsetki	200 000	180 000	150 000	110 000	105 000	70 000	50 000	35 000	900 000
6	Łączna spłata zobowiązań (z odsetkami) - ogółem (2 + 4 + 5) :	1 176 752	1 571 000	1 445 895	934 800	899 800	729 510	394 800	380 000	8 224 942
	- w tym spłata kredytów i pożyczek na finansowanie zadań z funduszy strukturalnych i Funduszy Spójności	0	850 000	841 095	0	0	0	0	0	1 691 095
7	Relacja spłaty zobowiązań do dochodów (%) art. 113 u.o.f.p. (6:1)	3,99	5,17	4,63	2,91	2,73	2,15	1,13	1,07	x
8	Łączne zadłużenie na 31.XII (bez odsetek) ogółem:	2 503 305	1 935 805	1 094 710	694 710	294 710	0	0	0	x
	- w tym kwota zadłużenia z tytułu kredytu na finansowanie zadań z funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności	1 691 095	841 095	0	0	0	0	0	0	x
9	Relacja długu do dochodów (%) art.114 u.o.f.p. (8:1)	8,48	6,37	3,50	2,16	0,89	0,00	0,00	0,00	x