

Rok: 2006

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
								% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powszechnego występowania stad	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8=(7/5)\times 100$	$9=(4/3)\times 100$	$10=(5/4)\times 100$	$11=(6/4)\times 100$
<b>Lubuskie</b>	3 656	3 656	622	1	1	0	0	17	0,16	0,16

Rok: 2007

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
								% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powszechnego występowania stad	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8=(7/5)\times 100$	$9=(4/3)\times 100$	$10=(5/4)\times 100$	$11=(6/4)\times 100$
<b>Lubuskie</b>	3 768	3 768	2 875	8	7	3	37,5	76,3	0,278	0,24

Rok: 2008

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
								% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powszechnego występowania stad	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8=(7/5)\times 100$	$9=(4/3)\times 100$	$10=(5/4)\times 100$	$11=(6/4)\times 100$
<b>Rzeczpospolita Polska</b>	420 490	420 490	279 887	12 664	12 659	2 944	23,25	66,59	4,52	4,52

Rok: 2009

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
								% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powszechnego występowania stad	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8=(7/5)\times 100$	$9=(4/3)\times 100$	$10=(5/4)\times 100$	$11=(6/4)\times 100$
<b>Rzeczpospolita Polska</b>	457 617	457 617	268 216	13 188	4 352	2 515	19,07	58,61	4,92	1,62

Rok: 2010

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
								% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powszechnego występowania stad	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8=(7/5)\times 100$	$9=(4/3)\times 100$	$10=(5/4)\times 100$	$11=(6/4)\times 100$
<b>Rzeczpospolita Polska</b>	433 632	432 632	273 787	9 061	1 239	4 335	47,84	63,14	3,31	0,45

Rok: 2011

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
								% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powszechnego występowania stad	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8=(7/5)\times 100$	$9=(4/3)\times 100$	$10=(5/4)\times 100$	$11=(6/4)\times 100$
<b>Rzeczpospolita Polska</b>	390 943	390 943	250 811	3 071	444	2 528	82,32	64,16	1,22	0,18

Rok: 2012

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
								% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powszechnego występowania stad	% nowych stad z dodatnim wynikiem występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8=(7/5) \times 100$	$9=(4/3) \times 100$	$10=(5/4) \times 100$	$11=(6/4) \times 100$
<b>Rzeczpospolita Polska</b>	384 030	384 030	207 522	745	248	647	86,85	54,04	0,36	0,12

Rok: 2013

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
								% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powszechnego występowania stad	% nowych stad z dodatnim wynikiem występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8=(7/5) \times 100$	$9=(4/3) \times 100$	$10=(5/4) \times 100$	$11=(6/4) \times 100$
<b>Rzeczpospolita Polska</b>	371 334	371 334	219 585	253	188	143	56,52	59,13	0,12	0,09