

Dynamika zobowiązań ogółem
samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej
w latach 2003 - IV kw. 2021*

Wyszczególnienie kwartałów	Wartość zobowiązań ogółem (w mln zł)	Dynamika zobowiązań ogółem w % (kwartał poprzedni = 100)
III 2003	7 501,6	-
IV 2003	7 327,7	97,7
I 2004	7 791,6	106,3
II 2004	8 624,5	110,7
III 2004	8 749,0	101,4
IV 2004	9 450,1	108,0
I 2005	9 348,4	98,9
II 2005	9 646,2	103,2
III 2005	9 908,2	102,7
IV 2005	10 273,5	103,7
I 2006	10 164,6	98,9
II 2006	10 093,4	99,3
III 2006	10 195,7	101,0
IV 2006	10 384,2	101,8
I 2007	10 233,6	98,5
II 2007	10 139,6	99,1
III 2007	9 808,9	96,7
IV 2007	9 563,3	97,5
I 2008	9 527,0	99,6
II 2008	9 627,9	101,1
III 2008	9 653,3	100,3
IV 2008	9 979,7	103,4
I 2009	9 828,7	98,5
II 2009	9 646,3	98,1
III 2009	9 550,3	99,0
IV 2009	9 627,6	100,8
I 2010	9 849,3	102,3
II 2010	9 931,8	100,8
III 2010	9 774,8	98,4
IV 2010	9 963,1	101,9
I 2011	9 917,0	99,5
II 2011	10 057,2	101,4
III 2011	9 961,6	99,0
IV 2011	10 383,6	104,2
I 2012	10 570,5	101,8
II 2012	10 535,4	99,7
III 2012	10 705,5	101,6
IV 2012	10 661,4	99,6
I 2013	10 745,1	100,8
II 2013	10 889,8	101,3
III 2013	10 356,0	95,1
IV 2013	9 922,1	95,8
I 2014	9 933,1	100,1
II 2014	10 034,2	101,0
III 2014	10 242,1	102,1
IV 2014	10 345,8	101,0
I 2015	10 560,9	102,1
II 2015	10 863,8	102,9
III 2015	10 885,2	100,2
IV 2015	10 812,6	99,3
I 2016	10 712,1	99,1
II 2016	10 942,4	102,2
III 2016	11 154,7	101,9
IV 2016	11 249,5	100,8
I 2017	11 268,0	100,2
II 2017	11 523,0	102,3
III 2017	11 858,5	102,9
IV 2017	11 757,0	99,1
I 2018	11 849,3	100,8
II 2018	12 132,2	102,4
III 2018	12 676,8	104,5
IV 2018	13 069,9	103,1
I 2019	13 546,8	103,6
II 2019	13 850,5	102,2
III 2019	14 322,9	103,4
IV 2019	14 609,1	102,0
I 2020	15 307,9	104,8
II 2020	14 775,3	96,5
III 2020	15 197,6	102,9
IV 2020	16 597,8	109,2
I 2021	16 807,1	101,3
II 2021	16 859,5	100,3
III 2021	17 217,4	102,1
IV 2021*	17 022,0	98,9

Źródło: dane statystyczne MZ

*z uwagi na ustawowy termin zamykania ksiąg rachunkowych roku 2021 - do końca marca br. - dane z końca 2021 r. mogą ulec zmianie.