

| Pozycja | Wyszczególnienie | Wykonanie 2007 | Prognoza 2008 | Prognoza 2009 | Prognoza 2010 | Prognoza 2011 | Prognoza 2012 |
|----------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Zobowiązania wg tytułów dłużnych: | 2 436 316,00 | 4 429 056,00 | 4 528 740,00 | 4 928 740,00 | 4 528 740,00 | 4 828 740,00 |
| 1.1 | Zaciągnięte zobowiązania (bez art.170 ust.3 ufp): | 2 436 316,00 | | | | | |
| 1.2 | Planowane w roku budżetowym (bez art.170 ust.3 ufp): | | 3 200 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 200 000,00 | 1 000 000,00 |
| 1.3 | Zaciągnięte zobowiązania (art.170 ust.3 ufp): | 0,00 | | | | | |
| 1.4 | Planowane w roku budżetowym (art.170 ust.3 ufp): | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Prognozowany stan zobowiązań wymagalnych na 31.12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Splata długu | | 1 307 260,00 | 1 050 316,00 | 750 000,00 | 750 000,00 | 850 000,00 |
| 2.1 | Splata rat kapitałowych (bez art.169 ust.3 ufp): | | 1 207 260,00 | 900 316,00 | 600 000,00 | 600 000,00 | 700 000,00 |
| 2.2 | Splata rat kapitałowych (art.169 ust.3 ufp): | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Splata odsetek i dyskonta (bez art.169 ust.3 ufp) | | 100 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 |
| 2.4 | Splata odsetek i dyskonta (art.169 ust.3 ufp) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Prognozowane dochody budżetowe | 12 141 750,00 | 13 008 298,00 | 13 500 000,00 | 14 000 000,00 | 14 300 000,00 | 14 500 000,00 |
| 4.1 | długu (art. 170 ust. 1); | 20,07 % | 34,05 % | 33,55 % | 35,21 % | 31,67 % | 33,30 % |
| 4.2 | długu po uwzględnieniu wyłączeń (art. 170 ust. 3); | 20,07 % | 34,05 % | 33,55 % | 35,21 % | 31,67 % | 33,30 % |
| 4.3 | splaty zadłużenia (art. 169 ust. 1); (2.1+2.2+2.3+2.4):3 | | 10,05 % | 7,78 % | 5,36 % | 5,24 % | 5,86 % |
| 4.4 | splaty zadłużenia po uwzględnieniu wyłączeń (art. 169 ust. 3); (2.1+2.3):3 | | 10,05 % | 7,78 % | 5,36 % | 5,24 % | 5,86 % |