

Informacja o przebiegu realizacji przedsięwzięć

W wieloletniej prognozie finansowej, zgodnie z art. 226 ustawy o finansach publicznych zostały zapisane na 2016 r. planowane do realizacji m.in. dane dochodów i wydatków, wynik budżetu gminy, przychody i rozchody budżetu gminy, wysokość długu oraz planowane do realizacji przedsięwzięcia.

Na 31.12.2016 r. wykonanie zaplanowanych w/w wielkości przedstawia się następująco:

- wielkości kwot dochodów i wydatków:

Wyszczególnienie	Plan	Wykonanie na 31.12.2016 r.
A. DOCHODY (A1+A2)	18.723.405,68	18.583.939,29
A1. Dochody bieżące	18.472.533,41	18.332.982,33
A2. Dochody majątkowe	250.872,27	250.956,92
B. WYDATKI (B1+B2)	19.459.289,66	18.621.004,95
B1. Wydatki bieżące	17.257.070,64	16.602.014,86
B2. Wydatki majątkowe	2.202.219,02	2.018.990,09
C. NADWYŻKA/DEFICYT (A-B)	-735.883,98	-37.065,70
D PRZYCHODY ogółem	2.066.883,98	1.872.172,98
z tego:		
D1. kredyty i pożyczki	1.654.000,00	1.459.289,00
D2. inne źródła	412.883,98	412.883,98
E. ROZCHODY ogółem	1.331.000,00	1.274.257,00
z tego:		
E1. spłaty kredytów i pożyczek w tym:	1.331.000,00	1.274.257,00

- wielkości przychodów i rozchodów oraz wskaźnik zadłużenia:

Określenie	Plan	Wykonanie	% wykonania
Przychody:	2.066.883,98	1.872.172,98	90,58
w tym:			
- kredyty i pożyczki	1.654.000,00	1.459.289,00	88,23
- wolne środki	412.883,98	412.883,98	100,00
Rozchody:			
Zadłużenie na 31.12.2015 r.	6.775.968,00	6.638.000,00	97,96
Wskaźnik zadłużenia	36,19	35,72	
Wskaźnik zadłużenia po uwzględnieniu wyłączeń	36,19	35,72	

Realizacja przedsięwzięć zapisanych w wieloletniej prognozie finansowej:

1. **Edukacja lokalnej społeczności w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii** – w ramach tego przedsięwzięcia zorganizowano szkolenia dla mieszkańców gminy z zakresu odnawialnych źródeł energii, ze szczególnym uwzględnieniem instalacji fotowoltaicznych. Mieszkańcy zdobyli wiedzę na temat montażu, sposobu użytkowania i ekonomicznych korzyści instalacji fotowoltaicznych oraz możliwości uzyskania dofinansowania na odnawialne źródła energii.