

**Zarządzenie Nr 63/2013  
Wójta Gminy Kozłowo  
z dnia 06 grudnia 2013**

**zmieniające zarządzenie nr 56/2013 w sprawie przeprowadzenia rocznej inwentaryzacji aktywów i pasywów w Urzędzie Gminy w Kozłowie za rok 2013**

Na podstawie art.26 i 27 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tekst jednolity Dz. U.z 2002 r. Nr 76, poz. 694 z późn. zm.) oraz Zarządzenia nr 23/2011 Wójta Gminy Kozłowo z dnia 26 maja 2011r.w sprawie wprowadzenia Instrukcji inwentaryzacyjnej Wójt Gminy Kozłowo ustala co następuje:

**§ 1.**

W zarządzeniu nr 56/2013 z dnia 14 listopada w sprawie przeprowadzenia rocznej inwentaryzacji aktywów i pasywów w Urzędzie Gminy w Kozłowie za rok 2013 wprowadza się następujące zmiany:

1. w § 2 ust.1 otrzymuje następujące brzmienie

Inwentaryzacją w Urzędzie Gminy w Kozłowie należy objąć następujące składniki majątkowe:

- 1) w drodze spisu z natury, środki pieniężne w kasie, czeki i weksle obce, depozyty, gwarancje bankowe i ubezpieczeniowe złożone jako zabezpieczenia należytego wykonania umów, druki ścisłego zarachowania, paliwo w zbiorniku samochodu służbowego Renault Trafic, paliwa i materiały pędne będące na stanie OSP, paliwo w autosanie, materiały i towary objęte ewidencją ilościowo wartościową.

2. w § 3 ust.1 otrzymuje następujące brzmienie:

Powołuję zespoły spisowe dla przeprowadzenia spisu z natury w następujących obszarach:

<b>Zespół</b>	<b>Przedmiot spisu i obszar spisowy (pole spisowe)</b>	<b>Członkowie zespołu spisowego</b>
I	Kasa Urzędu Gminy (w zakresie środków pieniężnych w kasie, czeków i weksli obcych, depozytów, gwarancji bankowych i ubezpieczeniowych złożonych jako	1. Wanda Kowalik 2. Ewa Fabisiak

	zabezpieczenia należytego wykonania umów, druków ścisłego zarachowania)	
II	Paliwo w zbiorniku samochodu służbowego Renault Trafic, Autosan, materiały i towary	1. K. Malonek 2. B. Marszelewski
III	Paliwa i materiały pędne (podlegające rozliczeniu) będące na stanie OSP	1. W. Dębski 2. E. Pławska

**§2.**

Zarządzenie obowiązuje z dniem podjęcia.

Wójt Gminy Kozłowo  
mgr inż. Jacek Jankowski