

ZARZĄDZENIE Nr F/128/2016
Wójta Gminy Chojnice
z dnia 13 października 2016 roku

**w sprawie przeprowadzenia inwentaryzacji aktywów i pasywów wykazanych
w księgach rachunkowych.**

Na podstawie ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (j. t. Dz. U z 2013 r. poz. 330 ze zm.) oraz Zarządzenia Nr F/92a/ 2015 Wójta Gminy Chojnice z dnia 30 lipca 2015 r. w sprawie zasad przeprowadzania i rozliczania inwentaryzacji.

Zarządzam, co następuje:

§ 1

Dokonać inwentaryzacji aktywów i pasywów wykazanych w księgach rachunkowych na dzień 31 grudnia 2016 roku poprzez:

- 1) Potwierdzenie sald należności i zobowiązań:
 - a) środków pieniężnych zgromadzonych na rachunkach bankowych,
 - b) należności i zobowiązań z kontrahentami,
 - c) powierzone kontrahentom własne składniki majątku
- 2) Inwentaryzację drogą weryfikacji:
 - a) gruntów,
 - b) inwestycji rozpoczętych,
 - c) rozrachunków publiczno-prawnych, rozrachunki z pracownikami,
 - d) środków finansowych majątku trwałego,
 - e) wartości niematerialnych i prawnych,
 - f) należności i zobowiązań wobec pracowników,
 - g) należności spornych i wątpliwych,
 - h) kapitały i fundusze, rezerwy i przychody przyszłych okresów,
 - i) prawo wieczystego użytkowania gruntu,
 - j) pozostałych środków trwałych w użytkowaniu objętych ewidencją ilościową.

§ 2

Inwentaryzację należy przeprowadzić według stanu na dzień 31 grudnia 2016 roku w okresie od 31 grudnia 2016 roku do 15 stycznia 2017 roku.

§ 3

Do przeprowadzenia inwentaryzacji powołuje się zespół spisowy określony w załączniku do niniejszego zarządzenia

§ 4

Wykonanie zarządzenia powierzam Skarbnikowi Gminy.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WÓJT

dr inż. Zbigniew Szczepański



**Załącznik
do Zarządzenie Nr F/128/2016
Wójta Gminy Chojnice
z dnia 13 października 2016 roku**

Zespół spisowy w składzie:

- | | | |
|----------------------|---|----------------|
| 1. Lucyna Rekowska | - | przewodnicząca |
| 2. Grażyna Thiede | - | członek |
| 3. Ilona Pilcek | - | członek |
| 3. Iwona Lewandowska | - | członek |

W Ó J T

dr inż. Zbigniew Szczepański