

355

**ZARZĄDZENIE NR 355/2018
BURMISTRZA MIASTA SŁAWNO**

z dnia 30 października 2018 r.

w sprawie przeprowadzenia pełnej okresowej inwentaryzacji składników majątkowych Miasta Sławno

Na podstawie art. 26 i 27 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2018 r., poz. 395 ze zm.) i Zarządzenia Nr 52b/2008 Burmistrza Miasta Sławno z dnia 12 sierpnia 2008 r. w sprawie wprowadzenia w życie instrukcji ustalającej tryb i zasady przeprowadzenia inwentaryzacji oraz powołania stałej komisji inwentaryzacyjnej w Urzędzie Miejskim w Sławnie (ze zmianami) zarządzam:

§ 1. Przeprowadzenie pełnej inwentaryzacji wszystkich składników majątkowych Miasta Sławno na ostatni dzień roku obrotowego 2018.

§ 2. Inwentaryzacją należy objąć:

1. Środki trwałe
2. Pozostałe środki trwałe
3. Dobra kultury
4. Wartości niematerialne i prawne
5. Długoterminowe aktywa finansowe
6. Inwestycje
7. Materiały

§ 3. Inwentaryzację należy przeprowadzić metodą spisu z natury według stanu ewidencyjnego na dzień 31.10.2018 roku.

§ 4. Prace spisowe w postaci spisu z natury należy przeprowadzić w dniach 01-30. 11. 2018 r.

§ 5. Inwentaryzację przeprowadzi stała Komisja Inwentaryzacyjna.

§ 6. Zobowiązuję Komisję Inwentaryzacyjną do:

- 1) przeprowadzenia inwentaryzacji przy czynnym udziale osób materialnie odpowiedzialnych,
- 2) przestrzegania ogólnie obowiązujących przepisów o inwentaryzacji oraz zasad i sposobów postępowania określonych w Instrukcji Inwentaryzacyjnej Urzędu Miejskiego w Sławnie i zasad odpowiedzialności za powierzone mienie,
- 3) sporządzenia rozliczenia inwentaryzacji,
- 4) przekazania kompletnej dokumentacji inwentaryzacyjnej do wydziału Finansowo-Budżetowego w terminie pięciu dni po zakończeniu spisu o którym mowa w §3.

§ 7. Członkowie Komisji inwentaryzacyjnej odpowiadają za właściwe, dokładne i rzetelne przeprowadzenie inwentaryzacji zgodnie ze stanem faktycznym.

§ 8. Wykonanie zarządzenia powierzam Przewodniczącemu Komisji Inwentaryzacyjnej.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ

dr inż. Krzysztof Marek Frankenstein