



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Zarządzenie Nr 3914/2018
Prezydenta Miasta Płocka
z dnia 09 stycznia 2018 roku

w sprawie przeprowadzenia inwentaryzacji

Na podstawie art. 4 ust. 3 pkt 3 i ust. 5 oraz art. 26 i 27 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2017 r. poz. 2342), § 10 ust.1 Regulaminu organizacyjnego Urzędu Miasta Płocka stanowiącego załącznik do zarządzenia Nr 2260/2016 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 22 lipca 2016 r. zmienionego zarządzeniami: Nr 2298/2016 z dnia 2 sierpnia 2016 r., Nr 2645/2016 z dnia 14 listopada 2016 r., Nr 2830/2016 z dnia 21 grudnia 2016 r., Nr 3051/2017 z dnia 28 lutego 2017 r., Nr 3745/2017 z dnia 21 listopada 2017 r. i Nr 3798/2017 z dnia 8 grudnia 2017 r. oraz Instrukcji inwentaryzacyjnej, ustalonej zarządzeniem Nr 3637/2017 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 12 października 2017 r. zarządzam, co następuje.

§ 1

Postanawiam przeprowadzić metodą spisu z natury inwentaryzację okresową kserokopiarek znajdujących się w budynkach i lokalach Urzędu Miasta Płocka, przyjętych do odpłatnego używania.

§ 2

Do przeprowadzenia inwentaryzacji, o której mowa w § 1, powołuję komisję inwentaryzacyjną w składzie:

- 1) Ewa Ogieniewska - przewodniczący;
- 2) Kinga Smoleńska - członek;
- 3) Małgorzata Wajszczak - członek.

§ 3

Inwentaryzacja zostanie przeprowadzona według stanu na dzień 31 grudnia 2017 r. w dniach od 11 stycznia 2018 r. do 15 stycznia 2018 r.

§ 4

1. Przewodniczący komisji pobierze ponumerowane arkusze spisu z natury z Oddziału Finansowo-Księgowego.

2. Po zakończeniu spisu z natury przewodniczący komisji przedłoży w terminie do dnia 22 stycznia 2018 r. wypełnione arkusze spisu z natury Kierownikowi Biura Obsługi Technicznej i Gospodarczej.

§ 5

Z przeprowadzonych czynności, o których mowa w § 1, należy sporządzić protokół w trybie i wg wzorów określonych w Instrukcji inwentaryzacyjnej.

§ 6

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierzam Skarbnikowi Miasta Płocka.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Płocka

/-/ Andrzej Nowakowski