

ZARZĄDZENIE NR 06/2020
Dyrektora Powiatowego Urzędu Pracy
w Stargardzie
z dnia 16 czerwca 2020

w sprawie powołania członków Komisji Inwentaryzacyjnej w Powiatowym Urzędzie Pracy w Stargardzie

Na podstawie § 7 ust. 1 pkt. 7 oraz pkt. 9 Regulaminu Organizacyjnego Powiatowego Urzędu Pracy w Stargardzie z dnia 14 grudnia 2017 r. stanowiącego załącznik do Uchwały nr 2083/2017 Zarządu Powiatu w Stargardzie oraz art. 26 ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 (Dz. U. z 2019 r., poz. 351 z późn. zm.), zarządzam co następuje:

§ 1

Do przeprowadzenia spisu z natury (z wykorzystaniem oprogramowania STOCK) powołuję **Komisję Inwentaryzacyjną** w składzie:

1. Marta Szczepińska-Pieniążek- członek komisji
2. Tomasz Skoncej –członek komisji
3. Franciszek Gajda – członek komisji

§ 2

Osoby powołane na członków Komisji Inwentaryzacyjnej ponoszą odpowiedzialność za właściwe oraz zgodne z obowiązującymi przepisami przeprowadzenia spisu z natury – zakres obowiązków określa załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Harmonogram prac oraz obowiązków Komisji Inwentaryzacyjnej określi Przewodniczący Komisji Inwentaryzacyjnej w porozumieniu z Głównym Księgowym jednostki.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR

Patrycja Gross

Nie zgłaszam uwag
formalnoprawnych


Marta Turska
RADCA PRAWNY

Zakres obowiązków członków Komisji Inwentaryzacyjnej:

1. Zapoznanie się z instrukcją inwentaryzacyjną oraz z przepisami o prowadzeniu spisu z natury.
2. Zaopatrzenie członków komisji inwentaryzacyjnej w kolektor oraz laptop z oprogramowaniem STOCK.
3. Ustalenie kolejności spisu składników majątku.
4. Zorganizowanie prac w ten sposób, alby normalna działalność działów nie została zakłócona.
5. Terminowe przeprowadzenie spisu z natury na wyznaczonym polu spisowym.
6. Terminowe przekazanie Przewodniczącemu Komisji Inwentaryzacyjnej arkuszy spisowych oraz informacji o wszelkich stwierdzonych w toku spisu nieprawidłowościach.
7. Przedstawienie sprawozdania z przebiegu spisu z natury.

DYREKTOR

Patrycja Gross

