

Zarządzenie Nr 723/18
Burmistrza Miasta Międzyrzec Podlaski
z dnia 19 listopada 2018 r.

w sprawie powołania Komisji Inwentaryzacyjnej do przeprowadzenia inwentaryzacji rzeczowych składników majątkowych użyczonych Miastu Międzyrzec Podlaski w ramach projektu „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w województwie lubelskim”

Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2018 r., poz. 994, ze zm.) w związku z art. 26 ustawy z dnia 29 września 1994r. o rachunkowości (Dz. U. z 2018 r., poz. 395, ze zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1

Powołuję Komisję Inwentaryzacyjną do przeprowadzenia inwentaryzacji rzeczowych składników majątkowych użyczonych Miastu Międzyrzec Podlaski zgodnie z Umowami Konsorcjum Jednostek Samorządu Terytorialnego dwóch edycji projektów partnerskich „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w województwie lubelskim” oraz „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w województwie lubelskim- edycja III” realizowanych w ramach działania 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion” osi priorytetowej 8. „Społeczeństwo informacyjne – zwiększenie innowacyjności gospodarki” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 w składzie:

- 1) Kamil Wysokiński - Przewodniczący Komisji
- 2) Robert Rumowski - Członek Komisji
- 3) Katarzyna Martyniuk - Członek Komisji
- 4) Monika Nowik- - Członek Komisji
- 5) Agnieszka Dołęga - Członek Komisji
- 6) Joanna Kołodiuk - Członek Komisji.

§ 2

Komisja, o której mowa w § 1, jest upoważniona do sprawdzania stanu faktycznego posiadania rzeczowych składników majątkowych użyczonych Miastu Międzyrzec Podlaski przez osoby, którym zostały one przekazane w ramach umów użyczenia sprzętu oraz uprawniona do dokonania spisu z natury przekazanych rzeczowych składników majątkowych.

§ 3

Komisja, o której mowa w § 1, wykona czynności inwentaryzacyjne do dnia 31 grudnia 2018 r.

§ 4

Wykonanie zarządzenia powierzam Przewodniczącemu Komisji.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ MIASTA


Zbigniew Kot