

## Protokół rozliczenia różnic inwentaryzacyjnych

### I. Komisja inwentaryzacyjna w składzie:

- 1) ..... - przewodniczący,
- 2) ..... – członek,
- 3) ..... – członek,

na podstawie zestawienia różnic inwentaryzacyjnych ( załącznik do niniejszego protokołu), stwierdzonych w czasie spisu z natury przeprowadzonego na podstawie zarządzenia wewnętrznego nr ..... Dyrektora Zespołu Ośrodków Wsparcia w Lublinie w sprawie przeprowadzenia inwentaryzacji w drodze spisu z natury w

.....  
(nazwa ośrodka)

oraz po rozpatrzeniu wyjaśnień osób odpowiedzialnych za powierzone mienie oraz innych okoliczności mogących mieć wpływ na zaistniałe różnice, ocenia następująco powstanie przyczyn niedoborów i nadwyżek wyszczególnionych w załączniku do niniejszego protokołu:

.....  
.....  
.....

Zdaniem komisji inwentaryzacyjnej stwierdzone różnice inwentaryzacyjne należy zakwalifikować jako

- niezawinione i spisać w ciężar kosztów lub strat Jednostki,
- zawinione i obciążyć ich wartością osoby odpowiedzialne za powierzone mienie:

.....  
.....

.....  
miejscowość, data

Podpis członków komisji inwentaryzacyjnej:

1. ....
2. ....
3. ....

## II. Opinia Głównego Księgowego:

### 1) niedobory inwentaryzacyjne należy rozliczyć w sposób następujący:

- a) niedobory na kwotę ..... zł z pozycji ..... zestawienia różnic inwentaryzacyjnych uznać należy za niezawinione i spisać ich wartość w ciężar kosztów/strat Jednostki
- b) niedobory na kwotę ..... zł z pozycji ..... Zestawienia różnic inwentaryzacyjnych uznać za zawinione i obciążyć nimi Pana/Panią .....,
- c) niedobory z pozycji ..... na kwotę ..... zł skompensować z nadwyżkami z pozycji .....

### 2) nadwyżki inwentaryzacyjne rozliczyć w sposób następujący:

- a) nadwyżki na kwotę ..... zł z pozycji ..... zestawienia różnic inwentaryzacyjnych uznać za błąd w pomiarach i pomniejszyć o ich wartość koszty,
- b) nadwyżki z pozycji ..... na kwotę ..... zł skompensować z niedoborami z pozycji .....

.....  
podpis Głównego Księgowego

Zatwierdził:

.....  
data i podpis Kierownika Jednostki