

**Protokół
Rektorskiej Komisji Inwentaryzacyjnej**

nr zroku

1. Komisja w składzie:

- 1) przewodniczący
- 2) z-ca przewodniczącego.....
- 3) członek.....
- 4) członek
- 5) członek.....

powołana Zarządzeniem Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

2. Na posiedzeniu/ach dniu/ach :....., rozpatrzyła sprawy za kwartał roku, dotyczące różnic inwentaryzacyjnych.
3. Sprawom nadano numery od do
4. Wykazane ogółem różnice inwentaryzacyjne oraz ich rozliczenie:

Różnice inwentaryzacyjne							
niedobory				nadwyżki			
zawinione			niezawinione		rzeczywiste		pozorne
ilość	wartość księgowa brutto	wartość z wyceny	ilość	wartość brutto	ilość	wartość z wyceny	ilość
Razem							

5. Komisja postanowiła do skierować do wyceny przez Komisję do wyceny majątku (KDW) niedobory zawinione oraz nadwyżki rzeczywiste spraw o numerach
6. Załącznikami do niniejszego protokołu są zatwierdzone poszczególne sprawy z wnioskami i rekomendacjami Komisji oraz rekomendacje wynikające z problematyki rozpatrywanych spraw kierowane do innych pracowników.
7. Dokumentacja dotycząca rozpatrywanych spraw oraz wyjaśnienia osób materialnie odpowiedzialnych znajduje się w posiadaniu RKI.
8. Wyceny niedoborów zawinionych i nadwyżek rzeczywistych na zlecenie RKI dokonała KDW, zgodnie z poniższym zestawieniem:

L.p.	Nr sprawy	Pole spisowe	Nazwa jednostki	Osoba odpowiedzialna	Niedobory		
					Ilość	Wartość księgowa brutto	Wartość z wyceny

Razem							
-------	--	--	--	--	--	--	--

RKI zatwierdza /nie zatwierdza* powyższą wycenę dokonaną przez KDW i uznaje/ nie uznaje* za zasadne obciążenie osób odpowiedzialnych zgodnie z tą wyceną

.....

Podpisy członków Rektorskiej Komisji Inwentaryzacyjnej:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

Opinia:

Wrocław, dnia r.

.....
 (podpis Kwestora)

Zatwierdzam

.....
 (podpis Kanclerza)

*niepotrzebne skreślić

Oryginał:

a/a.

Do wiadomości:

Protokół RKI:

- Kanclerz,
- Kwestor,
- Dyrektor Administracyjny Filii,

Oryginał Protokołów do spraw:

- osoba materialnie odpowiedzialna;

Kopie Protokołów do spraw:

- a/a.