

**Zarządzenie Nr 45/2010
Wójta Gminy Radków
z dnia 23 grudnia 2010**

w sprawie: powołania komisji inwentaryzacyjnej do przeprowadzenia inwentaryzacji druków ścisłego zarachowania oraz rzeczowych środków majątkowych.

Na podstawie art. 26 i art. 27 ustawy z dnia 29 września 1994 o rachunkowości (tekst jednolity z 2002 r. Dz. U. Nr 76, poz. 694 z późniejszymi zmianami zarządzam, co następuje:

§ 1.

Zarządzam przeprowadzenie inwentaryzacji druków ścisłego zarachowania oraz materiałów wg stanu na dzień 31 grudnia 2010 roku w Urzędzie Gminy Radków przez zespół spisowy w składzie osobowym określonym w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Spis należy przeprowadzić w dniu 31 grudnia 2010.

§ 3.

Inwentaryzację druków ścisłego zarachowania należy przeprowadzić poprzez porównanie stanu faktycznego ze stanem wynikającym z ksiąg ścisłego zarachowania.

§ 4.

Zobowiązuję komisję do:

- 1) Przeprowadzenia inwentaryzacji przy czynnym udziale osób materialnie odpowiedzialnych,
- 2) Przestrzegania ogólnie obowiązujących przepisów o inwentaryzacji oraz zasad i sposobów postępowania określonych w instrukcji w sprawie gospodarki majątkiem gminy, inwentaryzacji majątku i zasad odpowiedzialności za powierzone mienie.
- 3) Sporządzenia rozliczenia inwentaryzacji.
- 4) Przekazania kompletnej dokumentacji inwentaryzacyjnej do księgowości w terminie do 31 grudnia 2010 po zakończeniu inwentaryzacji.

§ 5.

Członków komisji czynię odpowiedzialnymi za właściwe, dokładne i rzetelne przeprowadzenie inwentaryzacji, zgodnie ze stanem faktycznym.

§ 6.

Zarządzenie obowiązuje z dniem podpisania.



WÓJT GMINY
Stanisław Herej

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Nr 45/2010
Wójta Gminy Radków
z dnia 23 grudnia 2010.

Wykaz Członków Komisji

Lp	Przedmiot inwentaryzacji	Skład komisji inwentaryzacyjnej
1.	druki ścisłego zarachowania	Trela Anna – przewodniczący Rajca Krzysztof – członek Domagała Agnieszka - członek
2.	materiały	Trela Anna – przewodniczący Rajca Krzysztof - członek Domagała Agnieszka - członek

WÓJTA GMINY
Stanisław Herej