

## Iedczy w Leskim ratuszu

Niedobory zauwa ono podczas inwentaryzacji w miejscowym Urz dzie Miasta i Gminy, wykonanej po ostatnich wyborach samorz dowych. Spraw zgłosił poprzedni i obecna burmistrz Leska. Dotychczas nikt nie jest podejrzany.

Barbara Jankiewicz, burmistrz Leska, sprawy nie chce komentowa . - Trwa nasze post powanie wyja niaj ce, a brak sprz tu zgłosili my do prokuratury. Jako burmistrz jednoosobowo odpowiadam za maj tek gminy przed jej rad oraz społecze stwem, wi c obejmuj c urz d chciałam otrzyma protokół zdawczo-

-odbiorczy i tym samym wiedzie , za co odpowiadam, aby po kolejnych wyborach móc si rzetelnie rozliczy z przej tego przez siebie maj tku

urz du - mówi B. Jankiewicz.

Kto jest winny?

- Inwentaryzacja zarz dzilem przed odej ciem z urz du burmistrza Leska. W kwietniu tego roku pani burmistrz pokazała mi protokół z inwentaryzacji. Nie mogłem go podpisa , bo ju nie stoj na czele Leska. Pod koniec sierpnia tego roku otrzymałem pismo wzywaj ce mnie do zwrotu brakuj cych komputerów. Zgłosiłem wi c spraw do prokuratury, niech ona znajdzie winnego - zaznacza Robert Petka, były burmistrz Leska.

Aby nie było podejrze

- Dostali my samo zawiadomienie, bez dodatkowego, obszernego materiału. Nie wiemy m.in., kto imiennie odpowiedzialny był za brakuj cy sprz t

- mówi Zygmunt Słabik, prokurator rejonowy w Lesku. Sprawa pocz tkowo trafiła do leskiej policji. - Prowadzimy post powanie przygotowawcze w sprawie przywłaszczenia sprz tu komputerowego oraz oprogramowania. Wyja nienia zło ył m.in. Robert Petka, były burmistrz Leska - dodaje nadkom. Krzysztof Madej, komendant powiatowy policji w Lesku.

Ratusz fot.Mirosław Leszczy ski

Wkrótce spraw przejmie do prowadzenia policja w Ustrzykach Dolnych. - Chodzi o czyst sytuacja , aby nie było podejrze o brak rzetelno ci. Policja ustrzycka nie ma adnych zwi zków z władzami gminy oraz powiatu leskiego, bo przecie te na bie co współpracuj z policj w Lesku - wyja nia Z. Słabik.

Bartosz B cal

Super Nowo ci z dnia 19\_09\_2007 Skomentuj to na Forum Dyskusyjnym