



Rada Miasta Lublin



Komisja Rewizyjna

Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: 81 466 1650; fax: 81 466 1651
e-mail: rada_miasta@lublin.eu, ePUAP: /GminaLublin/skrytka, www.um.lublin.eu

BRM-III.0014.1.6.2013

Lublin, dnia 22 maja 2013 r.

Pan

Piotr Kowalczyk

Przewodniczący Rady Miasta Lublin

Uprzejmie informuję o ustaleniach **Komisji Rewizyjnej RM**, przyjętych na posiedzeniu dnia **22 maja 2013 roku**, w niżej wymienionych sprawach:

1. Analiza sprawozdania z wykonania budżetu miasta Lublin za 2012 rok (druk nr 929-1).

Komisja rozpatrzyła sprawozdanie z wykonania budżetu miasta Lublin za 2012 rok (druk nr 929-1) oraz zwróciła się do Prezydenta Miasta Lublin z wnioskami o:

- 1) dostarczenie wykazu wynagrodzeń oraz honorariów związanych z organizacją imprez kulturalnych realizowanych przez Urząd Miasta (lub też jednostki mu podległe) wraz kwotami dotacji uzyskanymi na ich realizację w 2012 r.*
- 2) przedstawienie wykazu kosztów oraz wynagrodzeń na realizację projektu pod nazwą „Rok Johna Cage’a”.*

2. Zapoznanie się z opiniami komisji stałych Rady Miasta na temat Sprawozdania z wykonania budżetu Miasta Lublin za rok 2012 r.

Komisja zapoznała się z opiniami komisji stałych Rady Miasta na temat Sprawozdania z wykonania budżetu Miasta Lublin za rok 2012 r.

3. Informacja o kontrolach wewnętrznych i zewnętrznych w Urzędzie Miasta Lublin przeprowadzonych w 2012 r.

4. Rozpatrzenie i zaopiniowanie projektu uchwały w sprawie powołania społecznych asystentów radnych Rady Miasta Lublin- projekt grupy radnych (druk nr 971-1).

Projekt nie uzyskał pozytywnej opinii- (2 głosy „za”, przy 2 „przeciw” oraz 1 „wstrzymujący się”).

5. Sprawy wniesione.

Komisja przyjęła do wiadomości następujące pisma:

- uchwałą Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Lublinie w sprawie opinii o sprawozdaniu z wykonania budżetu miasta Lublin za 2012 rok;
- opinią prawną dotyczącą projektu uchwały w sprawie powołania społecznych asystentów radnych Rady Miasta Lublin;

Przewodniczący Komisji



Zdzisław Drozd