

**Zarządzenie Nr 1708/2014
Burmistrza Nysy
z dnia 20 listopada 2014r.**

w sprawie powołania Komisji do obliczenia głosów i ustalenia listy wniosków złożonych do Budżetu Obywatelskiego na 2015 rok, które uzyskały największą liczbę głosów.

Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013r. poz.594, ze zm.) w związku z § 7 ust.1 Regulaminu Budżetu Obywatelskiego Gminy Nysa, stanowiącego załącznik do zarządzenia Nr 1552/2014 Burmistrza Nysy z dnia 3 lipca 2014r. w sprawie określenia trybu ustalenia części zadań do wykonania w ramach budżetu obywatelskiego, zarządzam co następuje:

§1

Powołuję Komisję do obliczenia głosów i ustalenia listy wniosków złożonych do Budżetu Obywatelskiego na 2015 rok, które uzyskały największą liczbę głosów, w następującym składzie:

- 1) Michał Baziuk – Sekretarz Miasta, przewodniczący Komisji,
- 2) Ewelina Konstanty - Naczelnik Wydziału Administracyjno-Organizacyjnego, członek Komisji,
- 3) Marcin Zynczewski – Kierownik Biura Informatyki, członek Komisji,
- 4) Maria Czepil – Naczelnik Wydziału Spraw Obywatelskich, członek Komisji,
- 5) Tomasz Lis- Naczelnik Wydziału Inwestycji i Remontów, członek Komisji,
- 6) Grażyna Kurowska, Inspektor Wydziału Administracyjno - Organizacyjnego, członek Komisji.

§ 2

Zadaniem Komisji jest:

- 1) weryfikacja kart do głosowania pod względem formalno – prawnym,
- 2) ustalenie listy wniosków, złożonych do Budżetu Obywatelskiego na 2015 rok, które uzyskały kolejno największą liczbę głosów,
- 3) ogłoszenie wyników głosowania w ramach Budżetu Obywatelskiego na stronie internetowej www.nysa.pl.

§ 3

Z prac Komisji sporządzony zostanie protokół, który przekazany zostanie Burmistrzowi Nysy w terminie do dnia 27 listopada 2014r.

§ 4

Zarządzenie podlega ogłoszeniu na stronie internetowej Urzędu Miejskiego, w biuletynie Informacji Publicznej Gminy Nysa oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Nysie przy ul. Kolejowej 15.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

BURMISTRZ

Jolanta Barska