

**ZARZĄDZENIE Nr 0050.63.2015**  
**Burmistrza Bytomia Odrzańskiego**  
**z dnia 21 sierpnia 2015 roku**

w sprawie: *ogłoszenia o przeprowadzeniu konsultacji w przedmiocie podziału sołectwa Bodzów*

Na podstawie art.31 w związku z art.30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2013r. poz. 594 ze zm.) oraz § 1 ust.5 uchwały Rady Miejskiej w Bytomiu Odrzańskim nr V/55/2015 z dnia 25 czerwca 2015 roku w sprawie *określenia trybu konsultacji z mieszkańcami sołectwa Bodzów w przedmiocie podziału sołectwa* (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2015r. poz.1409)

zarządzam, co następuje:

§1. 1. Konsultacje z mieszkańcami sołectwa Bodzów, przysiółka Sobolice i osady Kropiwnik w przedmiocie podziału sołectwa Bodzów odbędą się na zebraniu mieszkańców w dniu 31 sierpnia 2015 roku o godz. 18.00 w Bodzowie (Centrum Sportowo-Rekreacyjne – wiata).

2. Ogłoszenie o konsultacjach, o których mowa w ust.1 stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

3. Ogłoszenie, o którym mowa w ust.2 podaje się do publicznej wiadomości, co najmniej 7 dni przed terminem konsultacji, poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Bodzów, Sobolice, Kropiwnik oraz poprzez zamieszczenie na stronie internetowej gminy Bytom Odrzański [www.bytomodrzański.pl](http://www.bytomodrzański.pl).

§2. Konsultacje przeprowadzi i opracuje zbiorcze wyniki komisja w składzie:

- 1) Adrian Niżnikowski – przewodniczący komisji,
- 2) Joanna Paszkowska – członek komisji,
- 3) Aneta Biajgo – członek komisji.

§3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bytomiu Odrzańskim.

BURMISTRZA  
  
Jacek Sauter

# OGŁOSZENIE

Zwołuję zebranie wiejskie dla  
przeprowadzenia konsultacji  
w przedmiocie podziału sołectwa  
Bodzów.

Zebranie odbędzie się w dniu  
31 sierpnia 2015 roku (*poniedziałek*)  
o godz.18.00 w Bodzowie (*Centrum  
Sportowo-Rekreacyjne – wiata*)

Uprzejmie proszę o niezawodne  
przybycie na zebranie.

Burmistrz  
Bytomia Odrzańskiego  
(-) *Jacek Sauter*