

OGŁOSZENIE

wyników konsultacji społecznych przeprowadzonych na terenie Gminy Ustka dotyczących statutów sołectw Grabno oraz Zimowiska

Na podstawie 5a ust. 1 i art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku poz. 594 ze zmianami: Dz. U. z 2013 roku poz. 645, poz. 1318; Dz. U. z 2014 roku poz. 379, poz.1072) oraz Uchwały Nr VIII.84.2015 Rady Gminy Ustka z dnia 26 czerwca 2015 roku w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych na terenie Gminy Ustka dotyczących statutów sołectw Grabno oraz Zimowiska

Wójt Gminy Ustka

ogłasza wyniki konsultacji społecznych przeprowadzonych na terenie Gminy Ustka
dotyczących statutów sołectw Grabno oraz Zimowiska

- I. Konsultacje przeprowadzono od dnia 1 lipca 2015 roku do 31 lipca 2015 roku.
- II. Liczba mieszkańców uprawnionych do udziału w konsultacjach: 6.356 osób.
- III. Liczba mieszkańców, którzy wzięli udział w konsultacjach: 74 osoby, w tym:
 - 1) Sołectwo Grabno – 54 osoby,
 - 2) Sołectwo Zimowiska – 20 osób.
- IV. Liczba głosów na pytanie „czy jest Pani/Pan za wprowadzeniem Statutu Sołectwa Grabno wg ogłoszonego projektu Statutu Sołectwa Grabno na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy i sołectwie oraz stronie Urzędu Gminy Ustka – ustka.ug.gov.pl w zakładce „Konsultacje społeczne”?
 - 1) ważne oddanych głosów – 74, w tym:
 - a) „tak” – 74 głosy,
 - b) „nie” – 0 głosów,
 - c) „wstrzymuję się” – 0 głosów.
 - 2) głosów nieważnych – 0.
 - 3) ankiet nieważnych 0 sztuk.

V. Liczba głosów na pytanie „czy jest Pani/Pan za wprowadzeniem Statutu Sołectwa Zimowiska wg ogłoszonego projektu Statutu Sołectwa Zimowiska na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy i sołectwie oraz stronie Urzędu Gminy Ustka – ustka.ug.gov.pl w zakładce „Konsultacje społeczne?”

1) ważne oddanych głosów – 73, w tym:

- a) „tak” – 73 głosy,
- b) „nie” – 0 głosów,
- c) „wstrzymuję się” – 0 głosów.

2) głosów nieważnych – 1.

3) ankiet nieważnych 0 sztuk.

VI. Podczas konsultacji nie zgłoszono żadnych uwag.

Wójt

/-/ mgr Anna Sobczuk - Jodłowska