

## **Zarządzenie Nr 14 /2011**

**Wójta Gminy Celestynów  
z dnia 5 stycznia 2011 roku**

### **w sprawie zwołania Zebrania Wiejskiego Sołectwa Stara Wieś dla wyboru Sołtysa i Rady Sołeckiej**

Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (j.t. Dz.U. z 2001 roku Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) w związku z § 9 Statutu Sołectwa Stara Wieś zatwierdzonego Uchwałą Nr 235/06 Rady Gminy Celestynów z dnia 27 października 2006 roku (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 248, poz. 8929) zarządzam, co następuje:

#### **§ 1**

1. Zwołuję Zebranie Wiejskie Sołectwa Stara Wieś dla wyboru Sołtysa i Rady Sołeckiej.
2. Określam:
  - 1) miejsce zebrania – Stara Wieś, Szkoła Podstawowa ul. Fabryczna 6,
  - 2) dzień i godzina – 23 stycznia 2011 roku (niedziela), początek godz. 12:30.
3. Na przewodniczącego zebrania wyznaczam – Pana Edwarda Fronczaka.

#### **§ 2**

Podaje się do publicznej wiadomości informację o zwołaniu Zebrania Wiejskiego, w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Sołectwa Stara Wieś w formie zawiadomienia, stanowiącego załącznik do niniejszego zarządzenia.

#### **§ 3**

Wykonanie zarządzenia powierzam Sołtysowi Sołectwa Stara Wieś.

#### **§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt Gminy Celestynów

/-/ mgr inż. Stefan Traczyk

# **ZAWIADOMIENIE**

**WÓJTA GMINY CELESTYNÓW**

**z dnia 5 stycznia 2011 roku**

**w sprawie zwołania Zebrania Wiejskiego Sołectwa Stara Wieś dla wyboru Sołtysa i Rady Sołeckiej**

Działając na podstawie § 9 Statutu Sołectwa Stara Wieś zatwierdzonego Uchwałą Nr 235/06 Rady Gminy Celestynów z dnia 27 października 2006 roku (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 248, poz. 8929), informuję, że:

**Zebranie Wiejskie Sołectwa Stara Wieś dla wyboru Sołtysa i Rady Sołeckiej** odbędzie się w budynku Szkoły Podstawowej w Starej Wsi ul. Fabryczna 6, w niedzielę **23** stycznia 2011 roku, początek godz. **12:30**.

**Jednocześnie proszę o przybycie na Zebranie Wiejskie z dowodem osobistym lub innym dokumentem umożliwiającym potwierdzenie tożsamości.**

Wójt Gminy Celestynów  
/-/ mgr inż. Stefan Traczyk