

Zarządzenie nr 2/2015  
Wójta Gminy Kiernozia  
z dn. 8 stycznia 2015 r.

Na podstawie § 3 statutów sołectw Gminy Kiernozia zarządzam co następuje:

§ 1

Zwołuję zebrania wiejskie do przeprowadzenia wyborów sołtysa i rady sołeckiej w terminach określonych w załączniku do zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt  
mgr inż. *Beata Miazek*

Załącznik nr 1

do zarządzenia nr 1/2015

z dnia 8 stycznia 2015 r.

**Terminy zebrań wiejskich do przeprowadzenia wyborów sołtysa  
i rady sołeckiej**

| <b>Data</b>  | <b>Godzina</b> | <b>Miejscowość</b>                |
|--------------|----------------|-----------------------------------|
| 09.01.2015r. | 16.00          | Jadzień- dom                      |
| 15.01.2015r. | 12.00          | Witusza- OSP                      |
| 16.01.2015r. | 14.00          | Brodne- Józefów                   |
| 23.01.2015r. | 16.00          | Kiernozia - GOK                   |
| 27.01.2015r. | 11.00          | Chruśle                           |
| 29.01.2015r. | 11.00          | Sokołów- Towarzystwo<br>Świetlica |
| 30.01.2015r. | 12.00          | Jerzewo- Dom                      |
| 31.01.2015r. | 16.00          | Czerniew                          |
| 05.02.2014r. | 11.00          | Wiśniewo- Dom                     |
| 10.02.2015r. | 12.00          | Sokołów- Kolonia<br>OSP           |
| 11.02.2015r. | 12.00          | Zamiary- OSP                      |
| 12.02.2015r. | 14.00          | Osiny- OSP                        |
| 13.02.2015r. | 12.00          | Lasocin                           |
| 17.02.2015r. | 12.00          | Stępów-OSP                        |
| 20.02.2015r. | 11.00          | Wola Stępowaska<br>Świetlica      |
| 20.01.2015r. | 14.00          | Terezew<br>OSP                    |
| 04.02.2015r. | 12.00          | Tydówka<br>(szkoła Brodne)        |
| 22.01.2015r. | 12.00          | Brodne Towarzystwo                |
| 19.02.2015r. | 13.00          | Natolin<br>Dom Sołtysa            |
| 03.02.2015r. | 11.00          | Niedzieliska                      |

  
mgr inż. Beata Mianzek