

ZAWIADOMIENIE
WÓJTA GMINY LUBASZ
z dnia 05 października 2015r.

o terminie pierwszego posiedzenia obwodowych komisji wyborczych oraz szkolenia członków obwodowych wyborczych na terenie gminy Lubasz, które powołano dla przeprowadzenia wyborów do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 25 października 2015r.

Informuję, że Zarządzeniem Nr 102.2015 Wójta Gminy Lubasz z dnia 05 października 2015 r. powołano obwodowe komisje wyborcze na terenie gminy Lubasz dla przeprowadzenia wyborów do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 25 października 2015r.

W związku z powyższym, na podstawie art.182 § 9 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 roku Kodeks wyborczy (Dz.U. Nr 21 poz.112 z późn. zm.) § 3 ust. 1 załącznika nr 2 do uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 03 września 2015 r. w sprawie regulaminów okręgowych i obwodowych komisji wyborczych powołanych do przeprowadzenia wyborów do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej (MP. z 2015r. poz.830)

zwołuję pierwsze posiedzenie obwodowych komisji wyborczych
w dniu 13 października 2015 r. o godz.15:30
– sala sesyjna (pokój nr 04)
Urząd Gminy Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37.

Przewidywany porządek posiedzenia:

1. Zapoznanie z wybranymi przepisami ustawy z dnia 5 stycznia 2011 roku Kodeks wyborczy (Dz.U. Nr 21 poz.112 z późn. zm.) oraz z regulaminem obwodowych komisji wyborczych.
2. Wybór przewodniczącego obwodowej komisji wyborczej.
3. Wybór zastępcy przewodniczącego obwodowej komisji wyborczej.
4. Omówienie zadań i trybu pracy komisji, a także obowiązków i uprawnień osób wchodzących w jej skład.
5. Ustalenie zadań komisji do dnia wyborów, w tym związane z przygotowaniem lokalu wyborczego, odbiorem i zabezpieczeniem kart do głosowania, formularzy protokołów, spisu wyborców, pieczęci komisji, obwieszczeń i innych materiałów.
6. Ustalenie sposobu podania informacji o składzie komisji do publicznej wiadomości.
7. Sprawy różne.

Wójt Gminy Lubasz

(mgr inż. Marcin Filoda)