

Zarządzenie Nr 62/2014
Wójta Gminy Kolno
z dnia 24 września 2014r.

w sprawie wyznaczenia siedziby obwodowej komisji wyborczej na terenie Gminy Kolno dla celów głosowania korespondencyjnego w wyborach do rad gmin, rad powiatów i sejmików województw i rad dzielnic m.st. Warszawy oraz wyborów wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 16 listopada 2014r.

Na podstawie art. 61b ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. - Kodeks Wyborczy (Dz. U. z 2011, Nr 21, poz. 112 z późn. zm.)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się:

1) dla **okręgu wyborczego nr 1, 2, 3, 4, 5 - Obwodową Komisję Wyborczą Nr 1** z siedzibą w Gminnym Ośrodku Kultury w Kolnie, Kolno 25b, 11-311 Kolno **dla celów głosowania korespondencyjnego** w wyborach do rad gmin, rad powiatów i sejmików województw i rad dzielnic m.st. Warszawy oraz wyborów wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 16 listopada 2014r.,

2) dla **okręgu wyborczego nr 6, 7, 8, 9, 10 - Obwodową Komisję Wyborczą Nr 2** z siedzibą w Bibliotece Publicznej Gminy Kolno z siedzibą w Lutrach, Lutry 12, 11-311 Kolno **dla celów głosowania korespondencyjnego** w wyborach do rad gmin, rad powiatów i sejmików województw i rad dzielnic m.st. Warszawy oraz wyborów wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 16 listopada 2014r.,

3) dla **okręgu wyborczego nr 11, 12, 13, 14, 15 - Obwodową Komisję Wyborczą Nr 3** z siedzibą w Gminnym Ośrodku Kultury w Kolnie filia w Bęsi pn."Centrum Kultury w Bęsi", Bęsia 24, 11-311 Kolno **dla celów głosowania korespondencyjnego** w wyborach do rad gmin, rad powiatów i sejmików województw i rad dzielnic m.st. Warszawy oraz wyborów wójtów, burmistrzów i prezydentów miast zarządzonych na dzień 16 listopada 2014r.,

§ 2. Zarządzenie podaje się po publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w Gminie Kolno oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Kolno: <http://bip-kolno.sprint.com.pl>

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJTA

Henryk Duca

24.09.2014r.

data i podpis Wójta