

KOMUNIKAT

Komisarza Wyborczego w Kaliszu

z dnia 3 sierpnia 2016 r.

w sprawie przyjmowania zawiadomień o utworzeniu komitetów wyborczych w wyborach uzupełniających do Rady Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce w okręgu wyborczym nr 2, zarządzonych na dzień 23 października 2016 r.

Na podstawie § 8 pkt 1 uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 17 lutego 2014 r. w sprawie określenia właściwości terytorialnej komisarzy wyborczych, właściwości rzeczowej w zakresie wykonywania czynności o charakterze ogólnowojejewódzkim oraz trybu pracy komisarzy wyborczych /M. P. poz. 185/ Komisarz Wyborczy w Kaliszu w związku z wyborami uzupełniającymi do Rady Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce w okręgu wyborczym nr 2, zarządzonymi na dzień 23 października 2016 r.,

informuje, że przyjmuje zawiadomienia o utworzeniu komitetów wyborczych, zamierzających zgłaszać kandydatów na radnego w wyborach uzupełniających do Rady Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce w okręgu wyborczym nr 2, zarządzonych na dzień 23 października 2016 r.

Zawiadomienia są przyjmowane w siedzibie Komisarza Wyborczego w Kaliszu ul. Staszica 47a, wejście B, od dnia ogłoszenia zarządzenia nr 437/16 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 29 lipca 2016 r. w sprawie zarządzenia wyborów uzupełniających do Rady Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce w okręgu wyborczym nr 2 do dnia 16 sierpnia 2016 r. w dni robocze od godz. 7³⁰ do 15³⁰ /termin wydłużony zgodnie z art. 9 § 2 i 3 Kodeksu wyborczego/.

Sposób zawiadomienia o utworzeniu komitetów wyborczych oraz wzory wymaganych dokumentów określają informacje Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 30 czerwca 2014 r. o tworzeniu komitetów wyborczych w wyborach do rad gmin, rad powiatów i sejmików województw oraz wójtów, burmistrzów i prezydentów miast, dostępne na stronie internetowej Państwowej Komisji Wyborczej kbw.gov.pl. Można je również uzyskać w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce oraz w Delegaturze Krajowego Biura Wyborczego w Kaliszu ul. Staszica 47a, wejście B.

p. o. Komisarza Wyborczego
w Kaliszu

/-/ Janusz Roszewski