

UCHWAŁA NR / /2018

RADY MIEJSKIEJ W KCYNI

z dnia 26 kwietnia 2018 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych dotyczących projektów statutów sołectw.

Na podstawie art. 5a ust.1 w związku z art. 35 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2017 r. poz. 1875 ze zm.), oraz § 7 i § 8 Uchwały Nr XV/119/2015 Rady Miejskiej w Kcyni z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie określenia zasad i trybu przeprowadzania konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy Kcynia (Dz. Urz. Woj. Kuj.- Pom. z 2015 r. poz. 3920 ze zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. Zarządza się przeprowadzenie konsultacji z mieszkańcami sołectw Gminy Kcynia: Chwaliszewo, Dębogóra, Dobieszewko, Dobieszewo, Dziewierzewo, Elizewo, Głogowiniec, Grocholin, Gromadno, Iwno, Karmelita, Kazimierzewo, Laskownica, Ludwikowo, Łankowice, Malice, Miastowice, Mieczkowo, Nowa Wieś Notecka, Palmierowo, Paulina, Piotrowo, Rozpętek, Sierniki, Sipiory, Słupowa, Słupowiec, Smogulecka Wieś, Studzienki, Suchoręcz, Szczepice, Tupadły, Turzyn, Żurawia - Włodzimierzewo, Żarczyn w sprawie projektów uchwał dotyczących statutów sołectw.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kcyni.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Kcyni

Zbigniew Witeczak

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, organizację i zakres działania jednostki pomocniczej określa rada gminy odrębnym statutem, po przeprowadzeniu konsultacji z mieszkańcami. Zasady i tryb konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy Kcynia określa uchwała nr XV/119/2015 Rady miejskiej w Kcyni z dnia 26 listopada 2015 r.

Rada Miejska w Kcyni zamierza nadać nowe statuty sołectwom wymienionym w § 1 uchwały. Obowiązujące statuty uchwalone zostały uchwałą nr V/30/2007 z dnia 27 marca 2007 r. oraz uchwałą nr VII/75/2007 z dnia 31 maja 2007 r. Treść obowiązujących statutów wymaga doprecyzowania niektórych jego postanowień bądź uregulowania spraw do tej pory nieunormowanych w sposób wyczerpujący.