

ZARZĄDZENIE NR 237/2017
BURMISTRZA MIASTA I GMINY WYSOKA
z dnia 13 lutego 2017 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych wśród mieszkańców miasta i gminy Wysoka w zakresie projektu dostosowania sieci szkół podstawowych i gimnazjum do nowego ustroju szkolnego

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j.t. Dz. U. 2016r. poz.466 ze zmianami) oraz §2 Uchwały Nr XXXIX/244/2014 Rady Miasta i Gminy Wysoka z dnia 26 marca 2014 r. w sprawie zasad i trybu przeprowadzania konsultacji społecznych z mieszkańcami Miasta i Gminy Wysoka, Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka, zarządza co następuje:

§ 1. 1. Zarządza się przeprowadzenie konsultacji społecznych z mieszkańcami miasta i gminy Wysoka w przedmiocie projektu dostosowania sieci szkół podstawowych i gimnazjum do nowego ustroju szkolnego

2. Celem konsultacji jest poznanie opinii mieszkańców, wniesienie uwag i ewentualna akceptacja projektu, o którym mowa w pkt. 1.

§ 2. Konsultacje społeczne przeprowadzone zostaną w terminie **od 13 lutego 2017r. do 27 lutego 2017 r. do godz. 12.**

§ 3. Projekt uchwały dostosowania sieci szkół podstawowych i gimnazjum do nowego ustroju szkolnego znajduje się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz w formie papierowej dostępnej w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy.

§ 4. Wszelkie uwagi, zastrzeżenia i opinie składać można pisemnie w formie elektronicznej lub tradycyjnej (papierowej). Adres e-mail: oswiata@gminawysoka.pl

§ 5. Za koordynację i przeprowadzenie konsultacji społecznych odpowiedzialna jest Pani Jadwiga Depta- Inspektor ds. oświaty.

§ 6. Z przebiegu konsultacji społecznych sporządzony zostanie protokół, który podany zostanie do wiadomości publicznej na stronie internetowej Urzędu, stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń nie później niż w ciągu 14 dni od zakończenia konsultacji społecznych.

§ 7. Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Miasta i Gminy Wysoka.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Miasta i Gminy


mgr inż. Marek Madej