

UCHWAŁA NR XXVIII/248/17
RADY MIEJSKIEJ WE WŁOSZCZOWIE
z dnia 13 września 2017 roku

w sprawie stwierdzenia przekształcenia dotychczasowej sześcioletniej Szkoły Podstawowej im. Henryka Sienkiewicza w Koniecznie w ośmioletnią Szkołę Podstawową im. Henryka Sienkiewicza w Koniecznie

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, poz. 1579 i poz. 1948 oraz z 2017 r. poz. 730 i poz. 935), art. 117 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 60 i poz. 949) oraz art. 88 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 59 i poz. 949) uchwała się, co następuje:

§ 1. Stwierdza się przekształcenie, z dniem 1 września 2017 r., dotychczasowej sześcioletniej Szkoły Podstawowej im. Henryka Sienkiewicza w Koniecznie, z siedzibą: Konieczno 80, w ośmioletnią Szkołę Podstawową im. Henryka Sienkiewicza w Koniecznie, z siedzibą: Konieczno 80.

§ 2. Określa się następujący zasięg terytorialny (obwód) szkoły, o której mowa w § 1: miejscowości: Boczkowice, Dąbie, Konieczno, Ogarka, Przygradów, Rogienice.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Włoszczowa.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Grzegorz Dudkiewicz

Uzasadnienie

Reforma edukacji określona przepisami ustawy Prawo oświatowe oraz ustawy Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo oświatowe dokonuje przekształcenia dotychczasowych sześciolletnich szkół podstawowych w ośmioletnie szkoły podstawowe.

Rada Miejska we Włoszczowie Uchwałą Nr XXV/211/17 z dnia 28 marca 2017 r. dostosowała sieć szkół podstawowych do nowego ustroju szkolnego.

Art. 117 ust. 4 ustawy Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo oświatowe nakłada na organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego obowiązek stwierdzenia w terminie do dnia 30 listopada 2017 r., w drodze uchwały przekształcenie dotychczasowej sześciolletniej szkoły podstawowej w ośmioletnią szkołę podstawową.