

UCHWAŁA NR XXVII.40.2017
RADY GMINY SIEMIĄTKOWO

z dnia 19 października 2017 r.

w sprawie stwierdzenia przekształcenia dotychczasowych sześcioletnich szkół podstawowych prowadzonych przez Gminę Siemiatkowo w ośmioletnie szkoły podstawowe.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875) oraz art. 117 ust. 1, 4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 60), w związku z art. 88 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 59) uchwala się, co następuje:

§ 1. Stwierdza się, że z dniem 1 września 2017 r. dotychczasowe sześcioletnie szkoły podstawowe: Szkoła Podstawowa im. mjr. Henryka Sucharskiego wchodząca w skład Zespołu Szkół w Siemiatkowie oraz Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Łaszewie, stały się ośmioletnimi szkołami podstawowymi.

§ 2. Obwód Szkoły Podstawowej im. mjr. Henryka Sucharskiego wchodzącej w skład Zespołu Szkół w Siemiatkowie obejmuje w całości miejscowości: Antoniewo, Budy Koziebrodzkie, Chomęc, Chrapoń, Dzban, Dzieczewo, Gradzanowo Kościelne, Julianowo, Karolinowo, Kolonia Siemiatkowska, Nowa Wieś, Nowe Budy Osieckie, Nowopole, Osowa Drobińska, Osowa Krzeczanowska, Osowa Łaszewska, Pijawnia, Rostowa, Siciarz, Siemiatkowo, Siemiatkowo-Kosmy, Siemiatkowo-Rechty, Siemiatkowo-Rogale, Siemiatkowo-Siódmaczka, Sokołowy Kąt, Stare Budy Osieckie, Suwaki, Wojciechowo, Wolany, Ziemiany, Złe Borki, a obwód Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Łaszewie obejmuje w całości miejscowości: Cyndaty, Goszczk, Gutkowo, Krzeczanowo, Łaszewo, Łaszewo-Wietrznik, Wola Łaszewska, Zaborze Krzeczanowskie.

§ 3. Niniejsza uchwała stanowi akt założycielski Szkoły Podstawowej im. mjr. Henryka Sucharskiego wchodzącej w skład Zespołu Szkół w Siemiatkowie oraz Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Łaszewie.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Siemiatkowo.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Dorota Lorenc