

**UCHWAŁA NR XXXVII/136/17  
RADY MIEJSKIEJ W NOWOGRODZIE**

z dnia 27 marca 2017 r.

**w sprawie dostosowania sieci szkół podstawowych i gimnazjów w Gminie Nowogród do nowego ustroju  
szkolnego**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, 1579 i 1948) oraz art. 210 ust. 1-2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 60) po zasięgnięciu opinii Podlaskiego Kuratora Oświaty i związków zawodowych, uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Ustala się plan sieci publicznej szkoły podstawowej prowadzonej przez gminę na okres od 01 września 2017 r. do 31 sierpnia 2019 r. :

1. Szkoła Podstawowa im. Adama Chętnika w Nowogrodzie ul. 11 Listopada 12 18-414 Nowogród wchodząca w skład Zespołu Szkół Samorządowych w Nowogrodzie

2. Granice obwodu Szkoły Podstawowej im. Adama Chętnika w Nowogrodzie stanowią miejscowości: Baliki, Chmielewo, Dzierzgi, Grądy, Grzymały, Jankowo-Młodzianowo, Jankowo-Skarbowo, Kupnina, Mątewica, Morgowniki, Nowogród, Ptaki, Serwatki, Sławiec Dworski, Sławiec, Sulimy, Szablak.

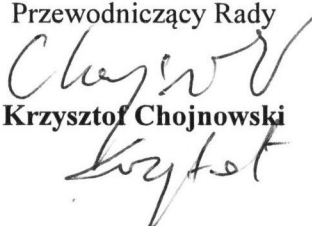
**§ 2.** Ustala się plan sieci, prowadzonego przez gminę publicznego gimnazjum i klas dotychczasowego publicznego gimnazjum prowadzonego w szkole podstawowej na okres od 01 września 2017 r. do 31 sierpnia 2019 r. :

1. Gimnazjum im. Papieża Jana Pawła II w Nowogrodzie ul. 11 Listopada 12 18-414 Nowogród wchodzące w skład Zespołu Szkół Samorządowych w Nowogrodzie

2. Granice obwodu dotychczasowego Gimnazjum im. Papieża Jana Pawła II w Nowogrodzie stanowią miejscowości: Baliki, Chmielewo, Dzierzgi, Grądy, Grzymały, Jankowo-Młodzianowo, Jankowo-Skarbowo, Kupnina, Mątewica, Morgowniki, Nowogród, Ptaki, Serwatki, Sławiec Dworski, Sławiec, Sulimy, Szablak.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Nowogrodu.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodniczący Rady  
  
**Krzysztof Chojnowski**