

Reforma Oświaty

Z dniem 25 stycznia 2017 r. w życie wchodzi ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. przepisy wprowadzające ustawę - Prawo oświatowe Dz. U. z 2017 r. poz. 59. Zgodnie z tą ustawą z dniem 1 września 2017 roku każda 6-letnia szkoła podstawowa działająca na podstawie ustawy o systemie oświaty z mocy ustawy przekształca się na 8-letnią szkołę podstawową (art. 117), a gimnazja ulegają likwidacji z mocy ustawy (art. 127) poprzez wygaszanie.

W przypadku gdy likwidowane gimnazjum jest w zespole, w którym jest tylko gimnazjum i szkoła podstawowa to zespół ten przekształca się z mocy ustawy w 8-letnią szkołę podstawową. Ustawodawca dał organom prowadzącym gimnazja dwa instrumenty prawne na mocy których mogą dokonać przekształcenia likwidowanego gimnazjum w nowy typ szkoły lub jego włączenia w strukturę innej szkoły (art. 129). Przekształcenie lub włączenie samodzielnego gimnazjum powoduje, że cały zasób kadrowy i materialny likwidowanego gimnazjum przekazany zostaje na potrzeby zadań oświatowych szkoły powstałej w wyniku przekształcenia lub włączenia. Ustawodawca zobowiązał jednostki samorządu terytorialnego do podjęcia uchwały w sprawie projektu dostosowania sieci szkół podstawowych i gimnazjów do nowego ustroju szkolnego, wprowadzonego ustawą - Prawo oświatowe. Zakres przedmiotowy tej uchwały opisany jest w art. 206 ustawy. Uchwała ma charakter intencyjny i stanowi podstawę do zasięgnięcia obligacyjnych opinii Kuratora Oświaty (art. 209) oraz związków zawodowych (art. 211).

Załączniki

[Uchwała SP i G 500.pdf \(42,43 KB\)](#)

[Uchwała dostosowania sieci SPG Specjal. do nowego ustroju szkolnego- sesja luty 2017.pdf \(221,95 KB\)](#)

[zał nr 1 powiat spg i szkoły specjalne-1.pdf \(203,18 KB\)](#)

[zał nr 2 powiat spg i szkoły specjalne-1.pdf \(342,24 KB\)](#)

[zał nr 3 powiat spg i szkoły specjalne - 3-1.pdf \(361,82 KB\)](#)

[Załącznik nr 1 plan SP i G.pdf \(604,01 KB\)](#)

[Załącznik nr 2 do uchwały o sieci SP i G -2.pdf \(411,29 KB\)](#)

[Załącznik nr 3 Projekt planu sieci publicznych szkół podstawowych i granice obwodów-1.pdf \(546,92 KB\)](#)