

Poprawka do Druku nr 1275

BR-01  
K

## POPRAWKA

Do UCHWAŁA nr RADY MIASTA KRAKOWA z dnia w sprawie ustalenia kierunków działania dla Prezydenta Miasta Krakowa dotyczących maksymalnej liczby uczniów w oddziale w przedszkolach samorządowych Miasta

W § 1. wprowadza się następujące zmiany/ ~~115~~ otrzymuje brzmienie:

### § 1.

Ustala się dla Prezydenta Miasta Krakowa kierunki działania polegające na podjęciu wszelkich możliwych, koniecznych i prawnie dopuszczalnych działań prowadzących do ukształtowania organizacji pracy przedszkoli samorządowych Miasta Krakowa w ten sposób, aby maksymalna liczba dzieci w oddziale w krakowskich przedszkolach samorządowych wynosiła 18 dzieci.

KANCELARIA RADY MIASTA  
KRAKOWA

Data: 2026 -05- 13

Nr ..... godz. 16:55

Podpis .....

Edoard Porębski  
Majgorek 16 f

## UZASADNIENIE

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 28 lutego 2019 r. w sprawie szczegółowej organizacji publicznych szkół i publicznych przedszkoli (tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r., poz. 2736) stanowi:

### § 5.

[Maksymalna liczba dzieci w oddziale przedszkola oraz uczniów w oddziale klas I-III szkoły podstawowej]

1. Liczba dzieci w oddziale przedszkola wynosi nie więcej niż 25. Oddział przedszkola obejmuje dzieci w zbliżonym wieku, z uwzględnieniem ich potrzeb, zainteresowań, uzdolnień oraz rodzaju niepełnosprawności.
2. Liczba uczniów w oddziale klas I-III szkoły podstawowej wynosi nie więcej niż 25.

Dzieci w oddziałach przedszkolnych działających w strukturach szkół podstawowych stanowią wyjątek w pewnych kontekstach (np. organizacyjnych, finansowych) mogą być traktowane jak uczniowie danej szkoły, co bywa źródłem niejasności. W uzasadnieniu projektu uchwały kierunkowej Uchwałodawca używa zwrotu dzieci. Aby, nie było wątpliwości, czy proponowana liczba progu górnego liczby dzieci w oddziałach do 18 nie odnosiła się tylko do oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w szkołach oraz dla ujednoczenia terminologii uchwały kierunkowej wprowadza się niniejszą poprawkę.

Edoard Porębski  
Majgorek 16 f