

ANEKS 1 DO STATUTU

zatwierdzony uchwałą nr 13/2023/2024 Rady Pedagogicznej Szkoły
Podstawowej Nr 4 im. Generała Władysława Andersa w Łomży
z dnia 24 października 2023 r.

W Statucie Szkoły Podstawowej nr 4 im. Generała Władysława Andersa w Łomży dokonuje się następujących zmian:

1. § 23 otrzymuje nowe brzmienie:

Śródroczną i roczną ocenę klasyfikacyjną zachowania ustala wychowawca oddziału po zasięgnięciu opinii nauczycieli, uczniów danego oddziału oraz ocenianego ucznia z uwzględnieniem kryteriów i zasad ujętych w Regulaminie Systemu Oceniania Zachowania Uczniów w klasach IV-VIII - Załącznik nr 1 do Statutu Szkoły. W przypadku, gdy ocena zachowania ucznia wynikająca z opinii nauczycieli, uczniów danego oddziału oraz samooceny ocenianego ucznia nie pokrywa się z oceną wynikającą z Regulaminu Systemu Oceniania Zachowania Uczniów w klasach IV-VIII, wychowawca oddziału może wystawić ocenę zachowania o jeden stopień niższą lub o jeden stopień wyższą aniżeli wynika ona z Regulaminu Systemu Oceniania Zachowania Uczniów w klasach IV-VIII. 6. Przy ustalaniu oceny klasyfikacyjnej ucznia, u którego stwierdzono zaburzenia lub inne dysfunkcje rozwojowe, należy uwzględnić wpływ stwierdzonych zaburzeń lub dysfunkcji na jego zachowanie na podstawie orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego lub orzeczenia o potrzebie indywidualnego nauczania albo indywidualnego nauczania lub opinii poradni psychologiczno-pedagogicznej, w tym poradni specjalistycznej.

2. W § 28 punkcie 1 dodaje się:

Zastrzeżenie musi zawierać szczegółowe uzasadnienie.

3. W § 28 pkt 2 ust. 2 po wyrazach „ustala roczną ocenę klasyfikacyjną zachowania w drodze głosowania zwykłą większością głosów ” dodaje się: „w odniesieniu do kryteriów i zasad ujętych w Regulaminie Systemu Oceniania Zachowania Uczniów

4. W § 83 punkt 2 otrzymuje brzmienie: Niewywiązywanie się z obowiązku noszenia stroju szkolnego określonego w pkt. 1, wpłynie na ocenę zachowania ucznia zgodnie z kryteriami i zasadami ujętymi w Regulaminie Systemu Oceniania Zachowania Uczniów.