

ZARZĄDZENIE NR 4/2024

**Dyrektora Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Bachowicach
z dnia 21 lutego 2024 r.**

w sprawie wprowadzenia regulaminu i terminów przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego i postępowania uzupełniającego do przedszkoli i oddziałów przedszkolnych w szkołach podstawowych oraz klas pierwszych szkół podstawowych prowadzonych przez Gminę Spytkowice na rok 2024/2025.

Na podstawie:

- art. 153 i 154 ust. 1 ustawy z 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz.U.2023.900),
- Zarządzenia Wójta Gminy Spytkowice Nr 623/2024 z dnia 8 stycznia 2024 r. w sprawie: przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego i postępowania uzupełniającego do przedszkoli, oddziałów przedszkolnych w szkołach podstawowych oraz klas pierwszych szkół podstawowych prowadzonych przez Gminę Spytkowice na rok szkolny 2023/2024,
- Uchwały Rady Gminy Spytkowice nr XXVII/205/17 z dnia 22 lutego 2017 r. w sprawie: określenia kryteriów postępowania rekrutacyjnego do klasy pierwszej publicznej szkoły podstawowej na terenie Gminy Spytkowice oraz określenia dokumentów niezbędnych do potwierdzenia tych kryteriów,
- Uchwały Rady Gminy Spytkowice nr IV/29/19 z dnia 27 lutego 2019 r. w sprawie: określenia kryteriów na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego do przedszkoli publicznych i oddziałów przedszkolnych w publicznych szkołach podstawowych prowadzonych przez Gminę Spytkowice oraz określenia dokumentów niezbędnych do potwierdzenia tych kryteriów zarządzam, co następuje:

§ 1

Wprowadzam Regulamin Postępowania Rekrutacyjnego z załącznikami do Przedszkola i Szkoły Podstawowej (Zał. Nr 1) wraz z terminami postępowania rekrutacyjnego, terminami składania dokumentów oraz terminami postępowania uzupełniającego (Zał. Nr 2) oraz punktacją do przedszkola (Zał. Nr 3) na rok szkolny 2024/2025.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Bachowicach oraz przez umieszczenie na stronie internetowej szkoły.

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Agnieszka Harmata