

Zarządzenie Nr 8/2025

Wójta Gminy Mędrzechów

z dnia 21 stycznia 2025 r.

w sprawie określenia terminów przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego i postępowania uzupełniającego, w tym terminy składania dokumentów na rok szkolny 2025/2026 do publicznych przedszkoli i klas I szkół podstawowych dla których organem prowadzącym jest Gmina Mędrzechów.

Na podstawie art. 154 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (j.t. Dz.U. z 2024 r. poz.737 z późn.zm.) Wójt Gminy zarządza co następuje:

§ 1.

1. Określa się terminy przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego i postępowania uzupełniającego, w tym terminy składania dokumentów na rok szkolny 2025/2026 do publicznych przedszkoli oraz do klas pierwszych szkół podstawowych dla których organem prowadzącym jest Gmina Mędrzechów.

2. Terminy przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego, o którym mowa w ust. 1 określa:

- 1) dla przedszkoli - załącznik nr 1,
- 2) dla szkół podstawowych – załącznik nr 2.

§2.

Wykonanie zarządzenia powierza się dyrektorom przedszkoli i szkół podstawowych prowadzonych przez Gminę Mędrzechów.

§ 3.

Zarządzenie podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w publicznych przedszkolach i szkołach dla którym organem prowadzącym jest Gmina Mędrzechów oraz na stronie internetowej Gminy Mędrzechów.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia .

W Ó J T

mgr inż. Krzysztof Korzec

**TERMINY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO ORAZ POSTĘPOWANIA
UZUPEŁNIAJĄCEGO, W TYM TERMINY SKŁADANIA DOKUMENTÓW DO
PUBLICZNYCH PRZEDSZKOLI NA ROK SZKOLNY 2025/2026**

Lp.	Rodzaj czynności	Termin w postępowaniu rekrutacyjnym	Termin w postępowaniu uzupełniającym
1.	Złożenie wniosku o przyjęcie do przedszkola wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym	od 10 luty do 21 marca 2025 roku	od 05 maja do 23 maja 2025 roku
2.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do przedszkola i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym	od 24 marca do 28 marca 2025 roku	Od 26 maja do 30 maja 2025 roku
3.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych	03 kwiecień 2025 roku	02 czerwiec 2025 roku
4.	Potwierdzenie przez rodzica kandydata woli przyjęcia w postaci pisemnego oświadczenia	od 07 kwietnia do 18 kwietnia 2025 roku	od 03 czerwiec do 13 czerwiec 2025 roku
5.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych	22 kwietnia 2025 roku	16 czerwiec 2025 roku

W Ó J T

mgr inż. Krzysztof Korzec

**TERMINY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO ORAZ POSTĘPOWANIA
UZUPEŁNIAJĄCEGO, W TYM TERMINY SKŁADANIA DOKUMENTÓW DO
KLAS PIERWSZYCH SZKÓŁ PODSTAWOWYCH
NA ROK SZKOLNY 2025/2026**

Lp.	Rodzaj czynności	Termin w postępowaniu rekrutacyjnym	Termin w postępowaniu uzupełniającym
1.	Złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły podstawowej wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym	od 03 marca do 21 marca 2025 roku	od 23 kwietnia do 16 maja 2025 roku
2	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły podstawowej i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym	od 24 marca do 28 marca 2025 roku	od 19 maja do 23 maja 2025 roku
3	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych	02 kwietnia 2025 roku	26 maja 2025 roku
4	Potwierdzenie przez rodzica kandydata woli przyjęcia w postaci pisemnego oświadczenia	od 07 kwietnia do 18 kwietnia 2025 roku	od 27 maja do 06 czerwiec 2025 roku
5	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych	22 kwietnia 2025 roku	09 czerwiec 2025 roku

W Ó J T

mgr inż. Krzysztof Korzec