

Harmonogram postępowania rekrutacyjnego do przedszkoli Gminy Osieczna
w roku szkolnym 2022/2023.

Lp.	Termin	Rodzaj działań
1.	14.02.22 r. -18.02.22 r.	Złożenie deklaracji o kontynuowaniu wychowania przedszkolnego w kolejnym roku szkolnym.
2.	21.02.22 r. – 09.03.22 r.	Złożenie wniosku o przyjęcie do przedszkola wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym.
3.	14.03.22 r.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do przedszkola .
4.	15.03.22 r.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną list kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych.
5.	Do 18.03.22 r.	Potwierdzenie przez rodzica zakwalifikowanego kandydata woli zapisu w postaci pisemnego oświadczenia.
6.	22.03.22 r.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych.
		Procedura odwoławcza
	Od 23.03.22 r.	W terminie 7 dni od dnia opublikowania list dzieci przyjętych i nieprzyjętych rodzic może wystąpić do komisji rekrutacyjnej z wnioskiem o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia. W terminie 7 dni od dnia uzasadnienia rodzic może wnieść do dyrektora Przedszkola odwołanie od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej.

Postępowanie uzupełniające

Lp.	Termin	Rodzaj działań
1.	04.04.22 r. – 07.04.22 r.	Złożenie wniosku o przyjęcie do przedszkola wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym.
2.	11.04.22 r.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do przedszkola .
3.	12.04.22 r.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną list kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych.
4.	–do 20.04.22 r.	Potwierdzenie przez rodzica zakwalifikowanego kandydata woli zapisu w postaci pisemnego oświadczenia.
5.	21.04.22 r.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych.