

HARMONOGRAM

Punkt przedszkolny(3-, 4-latki), Oddział przedszkolny tzw. zerówka (5-, 6-latki)		
Treść	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
Składanie deklaracji o kontynuowaniu przez dziecko wychowania przedszkolnego w naszej placówce w kolejnym roku szkolnym – deklarację składają Rodzice dzieci uczęszczających już do punktu przedszkolnego i/lub oddziału przedszkolnego w naszej szkole (druk deklaracji – załącznik nr 1 lub 2 do „Procedury przyjmowania dzieci”)	Od momentu ogłoszenia	21 lutego 2023
Składanie wniosek o przyjęcie dzieci do punktu przedszkolnego dla 3-, 4-latków (druk wniosku – załącznik nr 3)	01 marca 2023	22 marca 2023
Składanie wniosek o przyjęcie dzieci do oddziału przedszkolnego dla 5-, 6-latków (zerówka) (druk wniosku – załącznik nr 4)		
Weryfikacja złożonych wniosków	do 24 marca 2023	
Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych.	do 27 marca 2023	
Pisemne potwierdzenie przez Rodziców woli zapisania dziecka do grupy przedszkolnej w Szkole Podstawowej w Stobnie na rok 2023/2024.	do 28 marca 2023	
Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych.	do 30 marca 2023	
Postępowanie rekrutacyjne uzupełniające	31 marca 2023	14 kwietnia 2023
Klasa pierwsza		
Treść	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
Składanie zgłoszeń do klasy pierwszej dzieci zamieszkałych w obwodzie szkoły (druk zgłoszenia – załącznik nr 5)	01 marca 2023	31 marca 2023
Składanie wniosek o przyjęcie do klasy pierwszej dzieci zamieszkałych poza obwodem szkoły (druk wniosku – załącznik nr 6)	31 marca 2023	04 kwietnia 2023
Weryfikacja złożonych wniosków	do 07 kwietnia 2023	
Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych.	do 12 kwietnia 2023	
Pisemne potwierdzenie przez Rodziców woli zapisania dziecka do klasy pierwszej SP w Stobnie na rok szkolny 2023/2024.	do 14 kwietnia 2023	

**UWAGA! DRUKI WNIOSKÓW MOŻNA POBRAĆ W SEKRETARIACIE SZKOŁY
LUB ZE STRONY INTERNETOWEJ spstobno.edupage.org**

DYREKTOR SZKOŁY


 mgr Alicja Górecka