

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 11/2021
 Burmistrza Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
 z dnia 29 stycznia 2021 r.

Harmonogram terminów postępowania rekrutacyjnego, postępowania uzupełniającego, w tym terminów składania dokumentów do klas I i klas sportowych szkół podstawowych prowadzonych przez Gminę Nakło nad Notecią, na rok szkolny 2021/2022

Rodzaj czynności	Termin w postępowaniu rekrutacyjnym	Termin w postępowaniu uzupełniającym
Podanie do publicznej wiadomości harmonogramu czynności w postępowaniu rekrutacyjnym	do 29 stycznia 2021 r.	-----
Zgłoszenie dziecka zamieszkałego w obwodzie	do 26 lutego 2021 r.	
Rekrutacja		
Złożenie wniosku o przyjęcie do klasy I i klasy sportowej szkoły podstawowej wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez kandydata warunków i kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym	od 1 marca 2021 r. do 31 marca 2021 r.	od 6 maja 2021 r. do 21 maja 2021 r.
Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do klasy I i klasy sportowej szkoły podstawowej i dokumentów potwierdzających spełnienie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym, w tym dokonanie czynności, o których mowa w art. 150 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe	do 22 kwietnia 2021 r.	do 8 czerwca 2021 r.
Sporządzenie i podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych UWAGA: Zakwalifikowanie nie jest równoznaczne z przyjęciem do szkoły.	do 23 kwietnia 2021 r.	do 10 czerwca 2021 r.
Potwierdzenie przez rodzica/opiekuna prawnego kandydata woli przyjęcia w postaci pisemnego oświadczenia	do 5 maja 2021 r.	do 18 czerwca 2021 r.
Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych	do 6 maja 2021 r.	do 25 czerwca 2021 r.

Procedura odwoławcza odbywała będzie się zgodnie z art. 158 ust. 6-10 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2020 r. poz. 910 i 1378 oraz z 2021 r. poz. 4)