

**TERMINY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO ORAZ TERMINY POSTĘPOWANIA
UZUPEŁNIAJĄCEGO DO MŁODZIEŻOWEGO OŚRODKA PRACY TWÓRCZEJ
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ NA ROK SZKOLNY 2022/2023**

L.P.	Nazwa etapu	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
1.	Wprowadzanie przez placówkę danych wychowanków, kontynuujących uczestnictwo w zajęciach rozwijających zainteresowania lub rozwijających uzdolnienia, zgodnie z deklaracją złożoną przez rodziców, opiekunów prawnych lub kandydatów pełnoletnich.	14.03.22 r. godz. 10.00	29.04.22 r. godz. 17.00
2.	Publikacja oferty placówki	09.05.22 r. godz. 17.00	
3.	Składanie wniosków o przyjęcie do Młodzieżowego Ośrodka Pracy Twórczej w Dąbrowie Górniczej na zajęcia rozwijające zainteresowania lub rozwijające uzdolnienia	10.05.22 godz.10.00	03.06.22 godz. 17.00
4.	Weryfikacja wniosków, ustalenie wyników postępowania rekrutacyjnego przez komisję rekrutacyjną.	06.06.22 r.	17.06.2022 r.
5.	Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych	20.06.2022 r. godz. 10.00	
6.	Potwierdzenie woli przez rodziców/opiekunów prawnych/kandydatów pełnoletnich	20.06.22 r.	24.06.22 r.
7.	Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych	28.06.22 r. godz. 10.00	
8.	Postępowanie uzupełniające-publiczacja oferty	11.07.22 r. godz. 10.00	
9.	Postępowanie uzupełniające-składanie wniosków o przyjęcie do Młodzieżowego Ośrodka Pracy Twórczej w Dąbrowie Górniczej na zajęcia rozwijające zainteresowania lub rozwijające uzdolnienia	12.07.22 r. godz. 10.00	05.08.22 r. godz. 17.00
10.	Postępowanie uzupełniające- weryfikacja wniosków, ustalenie wyników postępowania uzupełniającego przez komisję rekrutacyjną.	08.08.22 r.	19.08.22 r.
11.	Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych	22.08.2022 r.	
12.	Potwierdzenie woli przez rodziców/opiekunów prawnych/kandydatów pełnoletnich	22.08.22 r.	26.08.22 r.
13.	Postępowanie uzupełniające - podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych	30.08.22 r. godz.17.00	