

ZARZĄDZENIE NR 110.1.8.2020
WIELKOPOLSKIEGO KURATORA OŚWIATY
z dnia 30 stycznia 2020 r.

w sprawie terminów przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego i postępowania uzupełniającego, w tym terminów składania dokumentów na rok szkolny 2020/2021 do klas pierwszych publicznych szkół ponadpodstawowych, klas wstępnych, na semestr pierwszy klas pierwszych publicznych branżowych szkół II stopnia, publicznych szkół policealnych oraz do publicznych szkół podstawowych dla dorosłych


Na podstawie art. 154 ust. 1 pkt 2 i art. 161 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1148, z późn. zm.) oraz § 11 pkt 2 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego do publicznych przedszkoli, szkół, placówek i centrów (Dz. U. poz. 1737), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się:

1. terminy postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego, a także terminy składania dokumentów do klas pierwszych publicznych **szkół ponadpodstawowych**, z wyjątkiem branżowych szkół II stopnia, szkół policealnych i liceów ogólnokształcących dla dorosłych oraz do **klas wstępnych** stanowiące załącznik nr 1;
2. terminy postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego, a także składania dokumentów na semestr pierwszy klas pierwszych publicznych **branżowych szkół II stopnia** i publicznych **szkół policealnych** stanowiące załącznik nr 2;
3. terminy postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego, a także składania dokumentów do publicznych **szkół podstawowych dla dorosłych** i na semestr pierwszy klas pierwszych publicznych **liceów ogólnokształcących dla dorosłych** stanowiące załącznik nr 3.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału do Spraw Nauczycieli i Sieci Szkół Kuratorium Oświaty w Poznaniu.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wielkopolski Kurator Oświaty

Elżbieta Leszczyńska

WNS.537.1.1.2020