

WEWNĄTRZSZKOLNE ZASADY REKRUTACJI
do szkół dla dorosłych
w Zespole Szkół Przyrodniczo – Technicznych
Centrum Kształcenia Ustawicznego w Bojanowie
na rok szkolny 2019/2020

OFERTA EDUKACYJNA KSZTAŁCENIA
W SYSTEMIE ZAOCZNYM 2017/2018

W roku szkolnym 2018/2019 planowane jest utworzenie następujących oddziałów:

Liceum Ogólnokształcącym dla Dorosłych – kształcenie w systemie zaocznym

Kurs Kwalifikacji Zawodowych– kształcenie w systemie zaocznym

Kurs Umiejętności Zawodowych - kształcenie w systemie zaocznym

TERMINY REKRUTACJI 2019/2020

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DLA DOROSŁYCH

CZYNNOŚĆ	TERMIN W POSTĘPOWANIU REKRUTACYJNYM	TERMIN W POSTĘPOWANIU REKRUTACYJNYM UZUPEŁNIAJĄCYM
Złożenie podania o przyjęcie do szkoły	03.06.2019 - 25.06.2019	26.07.2019 – 30.07.2019
Ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych	16 lipca 2019 r.	21 sierpnia 2019 r.
Dostarczenie do szkoły oryginału świadectwa ukończenia gimnazjum i zaświadczenia o wynikach egzaminu gimnazjalnego	16.07.2019 – 24.07.2019	21.08.2019 – 29.08.2019
Ogłoszenie listy przyjętych	25 lipca 2019 r.	30 sierpnia 2019 r.

WYMAGANE DOKUMENTY

Dokumenty obowiązujące kandydatów ubiegających się o przyjęcie do Liceum Ogólnokształcącego dla Dorosłych oraz Kwalifikacyjnych kursów Zawodowych:

- Podanie z kwestionariuszem osobowym kandydata
- Trzy fotografie (*podpisane na odwrocie: imię, nazwisko, data urodzenia*)
- Oryginał świadectwa ukończenia odpowiednio gimnazjum, szkoły ponadgimnazjalnej, szkoły ponadpodstawowej
- Kandydaci ubiegający się o przyjęcie do szkoły policealnej oraz na kwalifikacyjne kursy zawodowe składają zaświadczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w danym zawodzie.
- Dokumenty potwierdzające pierwszeństwo przyjęcia

KRYTERIA REKRUTACJI

O przyjęciu do szkół dla dorosłych decyduje kolejność złożenia pełnej dokumentacji. W przypadku, gdy liczba kandydatów będzie większa od liczby miejsc w danej szkole zostaną przeprowadzone rozmowy kwalifikacyjne, w wyniku których Szkolna Komisja Rekrutacyjno – Kwalifikacyjna podejmie decyzje o przyjęciu kandydata.