

Rekrutacja 2019/2020

Oferta edukacyjna na rok szkolny 2019/2020

a) dla absolwentów szkół podstawowych

Dla kandydatów pięcioletniego technikum / absolwentów szkoły podstawowej	
Klasa	Profil
1K	technik informatyk
1P	technik programista
1D	technik mechatronik
1A	technik automatyk
1F	technik elektronik
Dla kandydatów szkoły branżowej I stopnia / absolwentów szkoły podstawowej	
1M	mechatronik
1E	elektryk

b) dla absolwentów gimnazjów

Dla kandydatów czteroletniego technikum / absolwentów gimnazjum	
Klasa	Profil
1gK	technik informatyk
1gP	technik programista
1gD	technik mechatronik
1gH	technik elektryk
Dla kandydatów szkoły branżowej I stopnia / absolwentów gimnazjum	
1gM	mechatronik
1gE	elektryk

Regulamin naboru

Terminy rekrutacji obowiązujące na rok szkolny 2019/2020

13.05- 17.06.2019r. do godz. 15.00 - składanie wniosków o przyjęcie do klasy pierwszej wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branż pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym

21.06-25.06.2019r. do godz.15.00 - uzupełnianie złożonych wniosków o świadectwo ukończenia gimnazjum lub szkoły podstawowej oraz zaświadczenie o wynikach egzaminu gimnazjalnego lub egzaminu ósmoklasisty

Do 26 .06.2019r.- weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków oraz dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków i kryteriów rekrutacyjnych

11.07.2019r. godz. 12.00 /czwartek/ - podanie do publicznej wiadomości list kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia do szkoły oraz kandydatów niezakwalifikowanych

Do 15.07.2019r. do godz.15.00 - potwierdzanie przez rodziców kandydatów woli przyjęcia w postaci złożenia oryginałów dokumentów (jeśli nie zostały złożone na wcześniejszym etapie naboru)

16.07.2019r. godz. 12.00/wtorek/ - podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną list kandydatów przyjętych i nieprzyjętych do szkoły

Rekrutacja w postępowaniu uzupełniającym rozpoczyna się 16.07.2019

Kryteria rekrutacji

KRYTERIA DLA ABSOLWENTÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ	Maksymalna liczba punktów ¹	KRYTERIA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJUM	Maksymalna liczba punktów ¹
Punkty za świadectwo	100 pkt	Punkty za świadectwo	100 pkt
ocena z języka polskiego (za ocenę celującą)	18 pkt	ocena z języka polskiego (za ocenę celującą)	18 pkt
ocena z matematyki (za ocenę celującą)	18 pkt	ocena z matematyki (za ocenę celującą)	18 pkt
ocena z I przedmiotu (za ocenę celującą)	18 pkt	ocena z I przedmiotu (za ocenę celującą)	18 pkt
ocena z II przedmiotu (za ocenę celującą)	18 pkt	ocena z II przedmiotu (za ocenę celującą)	18 pkt
szczególne osiągnięcia	18 pkt	szczególne osiągnięcia	18 pkt
świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem	7 pkt	świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem	7 pkt
aktywność społeczna	3 pkt	aktywność społeczna	3 pkt
Punkty za egzamin ósmoklasisty	100 pkt	Punkty za egzamin gimnazjalny	100 pkt
wynik z języka polskiego	100% x 0,35 = 35 pkt	wynik z języka polskiego	100% x 0,2 = 20 pkt
wynik z matematyki	100% x 0,35 = 35 pkt	wynik z historii i wiedzy o społeczeństwie	100% x 0,2 = 20 pkt
wynik z języka obcego nowożytnego	100% x 0,3 = 30 pkt	wynik z matematyki	100% x 0,2 = 20 pkt
		wynik z przedmiotów przyrodniczych	100% x 0,2 = 20 pkt
		wynik z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym	100% x 0,2 = 20 pkt
		wynik z języka obcego nowożytnego na poziomie rozszerzonym	Nie przelicza się

Zasady przeliczania ocen ze świadectwa

celujący	bardzo dobry	dobry	dostateczny	dopuszczający
18	17	14	8	2

Zajęcia edukacyjne przeliczane na punkty w poszczególnych klasach

klasy 1K, 1gK technik informatyk	klasy 1P, 1gP technik programista	klasy 1D, 1gD technik mechatronik	klasa 1A technik automatyk	klasa 1F technik elektronik	klasa 1gH technik elektryk
język polski matematyka informatyka język angielski	język polski matematyka informatyka język angielski	język polski matematyka fizyka język angielski	język polski matematyka fizyka język angielski	język polski matematyka fizyka język angielski	język polski matematyka fizyka język angielski

klasy 1M, 1gM mechatronik	klasy 1E, 1gE elektryk
język polski matematyka fizyka język angielski	język polski matematyka fizyka język angielski