

REGULAMIN REKRUTACJI

27 lutego 2019 r.

Rekrutacja opiera się na zasadach określonych w Ustawie o Systemie Oświaty oraz rozporządzeniu o sposobie przeliczania na punkty poszczególnych kryteriów rekrutacyjnych.

DLA ABSOLWENTÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ

Kryteria w postępowaniu rekrutacyjnym do Technikum Elektronicznego nr 1 w Warszawie na rok szkolny 2019/2020

Kryteria – świadectwo	punkty w postępowaniu rekrutacyjnym (maksymalnie)
aktywność na rzecz innych ludzi	3 pkt
świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem	7 pkt
szczególne osiągnięcia	18 pkt
ocena z języka polskiego	18 pkt
ocena z matematyki	18 pkt
ocena z I przedmiotu – język angielski (jeśli na świadectwie nie ma oceny z języka angielskiego, to wyższa ocena z innego języka obcego nowożytnego)	18 pkt
ocena z II przedmiotu – fizyka (technik elektronik, technik mechatronik) ocena z II przedmiotu – informatyka (technik informatyk)	18 pkt
max	100 pkt

Kryteria – egzamin ósmoklasisty	wyniki z egzaminu w %	punkty w postępowaniu rekrutacyjnym
wynik z języka polskiego	100%	x 0,35 = 35 pkt
wynik z matematyki	100%	x 0,35 = 35 pkt
wynik z języka obcego nowożytnego	100%	x 0,3 = 30 pkt
max		100 pkt
Razem		200 pkt

Sposób przeliczania na punkty ocen z zajęć edukacyjnych, wymienionych na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej, wyrażone w stopniu:

- 1) celującym – przyznaje się po 18 punktów;
- 2) bardzo dobrym – przyznaje się po 17 punktów;
- 3) dobrym – przyznaje się po 14 punktów;
- 4) dostatecznym – przyznaje się po 8 punktów;
- 5) dopuszczającym – przyznaje się po 2 punkty.

DLA ABSOLWENTÓW Gimnazjum

Kryteria w postępowaniu rekrutacyjnym do Technikum Elektronicznego nr 1 w Warszawie na rok szkolny 2019/2020

KRYTERIA – ŚWIADECTWO	PUNKTY W POSTĘPOWANIU REKRUTACYJNYM (MAKSYMALNIE)	
aktywność na rzecz innych ludzi	3 pkt	
świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem	7 pkt	
szczególne osiągnięcia	18 pkt	
ocena z języka polskiego	18 pkt	
ocena z matematyki	18 pkt	
ocena z I przedmiotu – język angielski (jeśli na świadectwie nie ma oceny z języka angielskiego, to wyższa ocena z innego języka obcego nowożytnego) – technik elektronik, technik mechatronik, technik informatyk	18 pkt	
ocena z II przedmiotu – fizyka (technik elektronik, technik mechatronik) ocena z II przedmiotu – informatyka (technik informatyk)	18 pkt	
max	100 pkt	
Kryteria – egzamin gimnazjalny	wyniki z egzaminu w %	punkty w postępowaniu rekrutacyjnym
wynik z języka polskiego	100%	x 0,2 = 20 pkt

wynik z historii i wiedzy o społeczeństwie	100%	x 0,2 = 20 pkt
wynik z matematyki	100%	x 0,2 = 20 pkt
wynik z biologii, chemii, fizyki i geografii	100%	x 0,2 = 20 pkt
wynik z języka obcego na poziomie podstawowym	100%	x 0,2 = 20 pkt
wynik z języka obcego na poziomie rozszerzonym	–	–
max		100 pkt
Razem		200 pkt

Sposób przeliczania na punkty ocen z zajęć edukacyjnych, wymienionych na świadectwie ukończenia gimnazjum, wyrażone w stopniu:

- 1) celującym – przyznaje się po 18 punktów;
- 2) bardzo dobrym – przyznaje się po 17 punktów;
- 3) dobrym – przyznaje się po 14 punktów;
- 4) dostatecznym – przyznaje się po 8 punktów;
- 5) dopuszczającym – przyznaje się po 2 punkty.

DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJUM

Kryteria w postępowaniu rekrutacyjnym do Branżowej Szkoły I stopnia nr 57 w Warszawie na rok szkolny 2019/2020

Kryteria – świadectwo	punkty w postępowaniu rekrutacyjnym (maksymalnie)	
aktywność na rzecz innych ludzi	3 pkt	
świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem	7 pkt	
szczególne osiągnięcia	18 pkt	
ocena z języka polskiego	18 pkt	
ocena z matematyki	18 pkt	
ocena z I przedmiotu – fizyka	18 pkt	
ocena z II przedmiotu – Wiedza o społeczeństwie	18 pkt	
max	100 pkt	
Kryteria – egzamin gimnazjalny	wyniki z egzaminu w %	punkty w postępowaniu rekrutacyjnym
wynik z języka polskiego	100%	x 0,2 = 20 pkt
wynik z historii i wiedzy o społeczeństwie	100%	x 0,2 = 20 pkt
wynik z matematyki	100%	x 0,2 = 20 pkt

wynik z biologii, chemii, fizyki i geografii	100%	x 0,2 = 20 pkt
wynik z języka obcego na poziomie podstawowym	100%	x 0,2 = 20 pkt
wynik z języka obcego na poziomie rozszerzonym	–	–
max		100 pkt
Razem	200 pkt	

Sposób przeliczania na punkty ocen z zajęć edukacyjnych, wymienionych na świadectwie ukończenia gimnazjum, wyrażone w stopniu:

- 1) celującym – przyznaje się po 18 punktów;
- 2) bardzo dobrym – przyznaje się po 17 punktów;
- 3) dobrym – przyznaje się po 14 punktów;
- 4) dostatecznym – przyznaje się po 8 punktów;
- 5) dopuszczającym – przyznaje się po 2 punkty.

Wykaz zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych organizowanych przez kuratora oświaty i inne podmioty działające na terenie szkoły, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej i gimnazjum zostanie opublikowany na stronie Mazowieckiego Kuratora Oświaty.

[rozporządzenie rekrutacja](#) – Rozporządzenie zawiera szczegółowe zasady punktowania szczególnych osiągnięć.

Fragment Ustawy o Systemie Oświaty:

„Art. 20f. 1. Do klasy pierwszej publicznej szkoły ponadgimnazjalnej, z wyjątkiem szkół, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 3 lit. d i e, przyjmuje się kandydatów, którzy:

- 1) posiadają świadectwo ukończenia gimnazjum;
- 2) w przypadku kandydatów do szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe – posiadają zaświadczenie lekarskie zawierające orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu, wydane zgodnie z przepisami w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadgimnazjalnych lub wyższych, uczniów tych szkół, studentów i uczestników studiów doktoranckich.

2. W przypadku większej liczby kandydatów spełniających warunek, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, niż liczba wolnych miejsc w szkole, o której mowa w ust. 1, na pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego są brane pod uwagę łącznie następujące kryteria:

1) wyniki egzaminu gimnazjalnego;

2) wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum oceny z języka polskiego i matematyki oraz z dwóch obowiązkowych zajęć edukacyjnych ustalonych przez dyrektora danej szkoły jako brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym do danego oddziału tej szkoły;

3) świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem;

4) szczególne osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum:

a) uzyskanie wysokiego miejsca nagrodzonego lub uhonorowanego zwycięskim tytułem w zawodach wiedzy, artystycznych i sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty albo organizowanych co najmniej na szczeblu powiatowym przez inne podmioty działające na terenie szkoły, z wyjątkiem tytułu laureata lub finalisty ogólnopolskiej olimpiady przedmiotowej oraz tytułu laureata konkursu przedmiotowego o zasięgu wojewódzkim lub ponadwojewódzkim, o których mowa w art. 20d,

b) osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu;

5) w przypadku kandydatów ubiegających się o przyjęcie do oddziałów wymagających szczególnych indywidualnych predyspozycji – wyniki sprawdzianu uzdolnień kierunkowych, o którym mowa w ust. 5.

3. W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych na pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego, na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego przyjmuje się kandydatów z problemami zdrowotnymi, ograniczającymi możliwości wyboru kierunku kształcenia ze względu na stan zdrowia, potwierdzonymi opinią publicznej poradni psychologiczno-pedagogicznej, w tym publicznej poradni specjalistycznej.

4. W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego lub jeżeli po zakończeniu tego etapu dana szkoła, o której mowa w ust. 1, nadal dysponuje wolnymi miejscami, na trzecim etapie postępowania rekrutacyjnego są brane pod uwagę łącznie kryteria, o których mowa w art. 20c ust. 2. Przepis art. 20c ust. 3 stosuje się.

Art. 20m. Kurator oświaty corocznie do końca lutego podaje do publicznej wiadomości wykaz zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej i gimnazjum, o których mowa w art. 20f ust. 2 pkt 4 lit. a, art. 20h ust. 6 pkt 5 lit. a, art. 20i ust. 2 pkt 4 lit. a i art. 20j ust. 2 pkt 5 lit. a, oraz określa miejsca uznane za wysokie w tych zawodach.”