

REGULAMIN REKRUTACJI UCZNIÓW

do Technikum i Branżowej Szkoły I stopnia

w Zespole Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Radomiu

na rok szkolny 2022/2023

INFORMACJE OGÓLNE

1. Postępowanie rekrutacyjne publicznych szkół przeprowadza komisja rekrutacyjna powołana przez dyrektora szkoły lub placówki. Dyrektor wyznacza przewodniczącego komisji rekrutacyjnej.
2. Do zadań komisji rekrutacyjnej należy weryfikacja spełniania przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym.
3. Komisja rekrutacyjna podaje do publicznej wiadomości listę kandydatów przyjętych kandydatów nieprzyjętych do danej publicznej szkoły. Lista zawiera imiona i nazwiska kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych lub informację o liczbie wolnych miejsc. Listy podaje się do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie w widocznym miejscu w siedzibie szkoły. Listy zawierają imiona i nazwiska kandydatów uszeregowane w kolejności alfabetycznej oraz najniższą liczbę punktów, która uprawnia do przyjęcia. Dzień podania do publicznej wiadomości listy jest określany w formie adnotacji umieszczonej na tej liście, opatrzonej podpisem przewodniczącego komisji rekrutacyjnej.
4. W przypadku większej liczby kandydatów niż liczba wolnych miejsc w szkole, na pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego są brane pod uwagę łącznie następujące kryteria:
 - a) wyniki egzaminu ósmoklasisty;
 - b) wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej 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;
 - c) świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem;
 - d) szczególne osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej:
 - 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,

- 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 Szkoły Mistrzostwa Sportowego - testy sprawności fizycznej.**

OFERTA EDUKACYJNA SZKOŁY

Zespół Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Radomiu prowadzi nabór na rok szkolny 2022/2023 do następujących klas:

TECHNIKUM (okres nauki 5 lat)

1 A – Technik informatyk

Ilość uczniów: 32 (1 oddział) w tym 10 uczniów uczących się w **Szkole Mistrzostwa Sportowego (SMS)** o profilu lekkoatletycznym.

Języki obce: język angielski, język rosyjski

Przedmioty w rozszerzeniu: matematyka, fizyka

Kwalifikacje w zawodzie:

- **INF.02.** Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych
- **INF.03.** Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

1 I – Technik informatyk

Ilość uczniów: 80 (2,5 oddziału).

Języki obce: język angielski, język niemiecki

Przedmioty w rozszerzeniu: matematyka, fizyka

Kwalifikacje w zawodzie:

- **INF.02.** Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych
- **INF.03.** Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

1 P1 – Technik programista

Ilość uczniów: 16 (0,5 oddziału).

Języki obce: język angielski, język rosyjski

Przedmioty w rozszerzeniu: matematyka, fizyka

Kwalifikacje w zawodzie:

- **INF.03.** Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
- **INF.04.** Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

1 P2 – Technik programista

Ilość uczniów: 32 (1 oddział).

Języki obce: język angielski, język niemiecki

Przedmioty w rozszerzeniu: matematyka, fizyka

Kwalifikacje w zawodzie:

- **INF.03.** Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
- **INF.04.** Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

1 E1 – Technik elektryk

Ilość uczniów: 16 (0,5 oddziału).

Języki obce: język angielski, język rosyjski

Przedmioty w rozszerzeniu: matematyka, fizyka

Kwalifikacje w zawodzie:

- **ELE.02.** Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
- **ELE.05.** Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

1 E2 – Technik elektryk

Ilość uczniów: 32 (1 oddział).

Języki obce: język angielski, język niemiecki

Przedmioty w rozszerzeniu: matematyka, fizyka

Kwalifikacje w zawodzie:

- **ELE.02.** Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
- **ELE.05.** Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

1 M1 – Technik mechanik

Ilość uczniów: 16 (0,5 oddziału).

Języki obce: język angielski, język rosyjski

Przedmioty w rozszerzeniu: matematyka, fizyka

Kwalifikacje w zawodzie:

- **MEC.05.** Użytkowanie obrabiarek skrawających
- **MEC.09.** Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

1 M2 – Technik mechanik

Ilość uczniów: 32 (1 oddział).

Języki obce: język angielski, język niemiecki

Przedmioty w rozszerzeniu: matematyka, fizyka

Kwalifikacje w zawodzie:

- **MEC.05.** Użytkowanie obrabiarek skrawających
- **MEC.09.** Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

1F – Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Ilość uczniów: 32 (1 oddział).

Języki obce: język angielski, język niemiecki

Przedmioty w rozszerzeniu: matematyka, fizyka

Kwalifikacje w zawodzie:

- **ELE.10.** Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- **ELE.11.** Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

1 T – Technik mechatronik

Ilość uczniów: 32 (1 oddział).

Języki obce: język angielski, język niemiecki

Przedmioty w rozszerzeniu: matematyka, fizyka

Kwalifikacje w zawodzie:

- **ELM.03.** Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych
- **ELM.06.** Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

1N – **Technik energetyk**

Ilość uczniów: 32 (1 oddział).

Języki obce: język angielski, język niemiecki

Przedmioty w rozszerzeniu: matematyka, fizyka

Kwalifikacje w zawodzie:

- **ELE.06.** Montaż, uruchamianie oraz eksploatacja instalacji i jednostek przesyłowych w systemach energetycznych
- **ELE.07.** Montaż, uruchamianie oraz eksploatacja instalacji i jednostek wytwórczych w systemach energetycznych

BRANŻOWA SZKOŁA I stopnia (okres nauki 3 lata)

1 Z – **Elektryk**

Ilość uczniów: 32 (1 oddział).

Język obcy: język angielski

Kwalifikacja w zawodzie:

- **ELE.02.** Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

1 O – **Operator obrabiarek skrawających**

Ilość uczniów: 32 (1 oddział).

Język obcy: język angielski

Kwalifikacja w zawodzie:

- **MEC.05.** Użytkowanie obrabiarek skrawających

WNIOSKI O PRZYJĘCIE DO SZKOŁY

1. Wniosek o przyjęcie do szkoły należy pobrać i wydrukować ze strony internetowej naboru elektronicznego <https://portal.oswiatawradowiu.pl/jst/radom/CMS/nabory.aspx> .
2. Szkoła przyjmuje wnioski podpisane przez kandydata i co najmniej jednego rodzica/prawnego opiekuna.

Skierowania na badania lekarskie do lekarza medycyny pracy będą wydawane kandydatom od 16 maja 2022 do 25 lipca 2022.

ZASADY PRZYJMOWANIA KANDYDATÓW DO SZKOŁY MISTRZOSTWA SPORTOWEGO

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie do **Szkoły Mistrzostwa Sportowego** wraz z wnioskiem o przyjęcie do szkoły składają następujące dokumenty:

- **zaświadczenie lekarskie** wydane przez lekarza specjalistę w dziedzinie medycyny sportowej lub innego uprawnionego lekarza o zdolności do uprawiania lekkiej atletyki;
- **oświadczenie** o realizacji programu szkoleniowego z konkurencji lekkoatletycznych podpisane przez rodziców/prawnych opiekunów, pobrane za strony szkoły.

Kandydatów do szkoły SMS obowiązuje test sprawności fizycznej, który odbędzie się **8 czerwca 2022 r. (środa) o godzinie 16.00** w Zespole Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Radomiu.

Za test sprawności fizycznej można uzyskać maksymalnie **150 punktów**.

Test ma formę zaliczenia (próg punktowy **75 pkt**) i składać się będzie z 6 prób:

- bieg na 50 m
- bieg na 1000 m (dziewczęta 800 m)
- skok w dal z miejsca
- zwis na drążku – ugięte ramiona (dziewczęta), podciąganie na drążku (chłopcy)
- brzuszki – siady z leżenia. Maksymalna ilość powtórzeń przez 30s
- skłon tułowia – próba gibkości

Z testu sprawnościowego zwolnieni są uczniowie posiadający II klasę sportową i wyższą nadaną przez Polski Związek Lekkiej Atletyki i otrzymują maksymalną liczbę punktów, czyli **150**.

ZASADY PRZELICZANIA OCEN, WYNIKÓW EGZAMINU ORAZ SZCZEGÓLNYCH OSIĄGNIĘĆ NA PUNKTY

Przeliczanie na punkty ocen wymienionych na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej

Przy przeliczaniu ocen na punkty będą brane pod uwagę:

- **ocena z języka polskiego**
- **ocena z matematyki**
- **ocena z języka obcego – najwyższa ocena**
- **najwyższa ocena z przedmiotów: fizyka, informatyka**

Punkty będą przeliczane według następujących zasad, za oceny wyrażone w stopniu:

- **celującym** - przyznaje się po **18 punktów**
- **bardzo dobrym** - przyznaje się po **17 punktów**
- **dobrym** - przyznaje się po **14 punktów**
- **dostatecznym** - przyznaje się po **8 punktów**
- **dopuszczającym** - przyznaje się po **2 punkty**

Przeliczanie na punkty wyników egzaminu ósmoklasisty:

Wynik egzaminu ósmoklasisty przedstawiony w procentach z:

- języka polskiego
- matematyki

mnoży się przez 0,35

- języka obcego nowożytnego

mnoży się przez 0,3

Za świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem przyznaje się **7 punktów**.

Przeliczanie na punkty szczególnych osiągnięć:

Zawody wiedzy będące konkursem o zasięgu ponadwojewódzkim organizowanym przez kuratorów oświaty:

- tytuł finalisty konkursu przedmiotowego – **10 punktów**
- tytuł laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – **7 punktów**
- tytuł finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – **5 punktów**

Zawody wiedzy będące konkursem o zasięgu wojewódzkim organizowanym przez kuratora oświaty:

- dwa lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego – **10 punktów**
- dwa lub więcej tytułów laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – **7 punktów**

- dwa lub więcej tytułów finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – **5 punktów**
- tytuł finalisty konkursu przedmiotowego – przyznaje się **7 punktów**
- tytuł laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – **5 punktów**
- tytuł finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – **3 punkty**

Zawody wiedzy będące konkursem o zasięgu międzynarodowym lub ogólnopolskim albo turniejem o zasięgu ogólnopolskim:

- tytuł finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej – **10 punktów**
- tytuł laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej – **4 punkty**
- tytuł finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej – **3 punkty**
- tytułu finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej – **7 punktów**
- tytułu laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej – **3 punkty**
- tytułu finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej – **2 punkty**
- uzyskanie wysokiego miejsca w zawodach wiedzy innych niż wymienione wyżej, artystycznych lub sportowych organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, na szczeblu:
 - międzynarodowym – **4 punkty**
 - krajowym – **3 punkty**
 - wojewódzkim – **2 punkty**
 - powiatowym – **1 punkt**

W przypadku, gdy kandydat ma więcej niż jedno szczególne osiągnięcie w zawodach wiedzy, artystycznych i sportowych, wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej, maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania za wszystkie osiągnięcia wynosi **18 punktów**.

Za osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu przyznaje się **3 punkty**.

Przeliczanie na punkty ocen wymienionych na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej w przypadku osób zwolnionych z obowiązku przystąpienia do egzaminu ósmoklasisty

z języka polskiego i matematyki:

- za ocenę celującą – 35 punktów
- za ocenę bardzo dobrą – 30 punktów
- za ocenę dobrą – 25 punktów
- za ocenę dostateczną – 15 punktów
- za ocenę dopuszczającą – 10 punktów

z języka obcego nowożytnego:

- za ocenę celującą – 30 punktów
- za ocenę bardzo dobrą – 25 punktów
- za ocenę dobrą – 20 punktów
- za ocenę dostateczną – 10 punktów
- za ocenę dopuszczającą – 5 punktów

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.

W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego lub jeżeli po zakończeniu tego etapu dana szkoła, nadal dysponuje wolnymi miejscami, na trzecim etapie postępowania rekrutacyjnego są brane pod uwagę łącznie następujące kryteria:

- wielodzietność rodziny kandydata;
- niepełnosprawność kandydata;
- niepełnosprawność jednego z rodziców kandydata;
- niepełnosprawność obojga rodziców kandydata;
- niepełnosprawność rodzeństwa kandydata;
- samotne wychowywanie kandydata w rodzinie;
- objęcie kandydata pieczęcią zastępczą.