

**Regulamin V Powiatowego Konkursu Fizycznego**  
**dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjum**  
**w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku**

**Postanowienia ogólne**

1. **V Powiatowy Konkurs Fizyczny dla Gimnazjalistów i Ósmoklasistów**, zwany dalej Konkursem, jest organizowany przez Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku, zwane dalej Organizatorem.
2. Patronat honorowy nad konkursem objął Starosta Nizański Pan Robert Bednarz.
3. Uczestnikami Konkursu mogą być uczniowie szkół podstawowych i gimnazjum
4. Cele Konkursu:
  - 1) umożliwienie uczniom realizacji uzdolnień fizycznych, osiągnięcia osobistych sukcesów i wzmocnienie poczucia własnej wartości;
  - 2) wsparcie procesu dydaktycznego szkół podstawowych i gimnazjum powiatu nizańskiego;
  - 3) rozwijanie zainteresowań uczniów naukami przyrodniczymi;
  - 4) promowanie uczniów uzdolnionych w kierunku nauk przyrodniczych;
  - 5) wdrażanie uczniów do twórczej, systematycznej i samodzielnej pracy;
  - 6) doskonalenie umiejętności:
    - obserwacji i wyjaśniania przebiegu zjawisk fizycznych,
    - odczytywania, analizowania i przetwarzania informacji
    - kształtowania właściwych postaw i rozumienia znaczenia fizyki w życiu człowieka;
  - 7) integracja środowiska uczniów i nauczycieli szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych powiatu nizańskiego,
  - 8) promocja szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych powiatu nizańskiego.
5. **Konkurs odbędzie się w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku, ul. Sandomierska 1, w dniu 27 maja 2019 r. (poniedziałek) o godz. 10.00 w auli szkolnej na parterze.**
6. Zgłoszenia do Konkursu oraz zgodę rodziców na udział w konkursie należy przesyłać do dnia 24 maja 2019r. r. na **KARCIE ZGŁOSZENIA UCZESTNIKA** oraz **OŚWIADCZENIE RODZICA** pocztą tradycyjną lub elektroniczną na adres Organizatora ([rcez@rceznisko.pl](mailto:rcez@rceznisko.pl)).
7. Uczniowie zgłaszają się pod opieką nauczyciela danej szkoły.
8. Każdy uczestnik przynosi ze sobą:
  - Ważną legitymację szkolną,
  - Przybory do pisania,
  - Kalkulator prosty
9. Konkurs będzie polegał na udzieleniu odpowiedzi na zadania zamknięte i otwarte przygotowane przez Organizatora Konkursu. Przeznacza się na to **60 minut**.
10. Stopień trudności zadań testowych nie będzie wykraczał poza podstawę programową nauczania fizyki w szkole podstawowej i gimnazjum
11. Organizator jest zobowiązany do zabezpieczenia uczestnikom warunków umożliwiających samodzielność odpowiedzi.

12. Prace uczniów oceni Komisja Konkursowa powołana przez Organizatora.
13. Za każdą prawidłową odpowiedź uczestnik otrzymuje w zadaniach zamkniętych 1 punkt, za odpowiedź błędną – 0 punktów. Za każde zdanie otwarte można maksymalnie otrzymać 3 punkty.
- 14. Ogłoszenie wyników:** trzy dni po konkursie.

### **Nagrody**

1. Trzech najlepszych uczestników Konkursu otrzymuje tytuł Laureata Konkursu, a dwóch kolejnych Wyróżnienie. W przypadku równej ilości uzyskanych punktów przez kilku uczestników, istnieje możliwość przyznania miejsc równorzędnych.
2. Wszyscy uczestnicy Konkursu otrzymują pamiątkowe dyplomy, a Laureaci Konkursu i Wyróżnieni otrzymują nagrody rzeczowe.

### **Uwagi końcowe**

1. Niniejszy Regulamin jest jedynym dokumentem określającym zasady przeprowadzenia Konkursu.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do zamieszczenia w Internecie i w prasie imion, nazwisk, zdjęć oraz informacji o laureatach Konkursu.
3. Organizator zastrzega sobie prawo zmiany Regulaminu Konkursu.
4. W sytuacjach nieobjętych niniejszym Regulaminem rozstrzyga Organizator Konkursu.
5. Wszyscy uczestnicy przyjeżdżają na Konkurs na własny koszt.
6. Wszelkich informacji dotyczących przebiegu Konkursu udzielają nauczyciele fizyki RCEZ w Nisku.
7. Wszelką korespondencję związaną z przebiegiem Konkursu należy kierować na adres:

**Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku**

**ul. Sandomierska 1**

**37-400 Nisko**

**e-mail: [rcez@rceznisko.pl](mailto:rcez@rceznisko.pl)**

**tel.: (15) 8412506**

8. Wszelkie informacje na temat Konkursu będą na bieżąco zamieszczane na stronie internetowej RCEZ w Nisku: <http://www.rceznisko.pl/>

### ***Wykaz literatury:***

1. Podręczniki i zbiory zadań do szkół podstawowych i gimnazjum zatwierdzone przez MEN.