

Regulamin

52 Międzyszkolnego Turnieju Fizycznego

§ 1 Informacje ogólne

1. Organizatorem Międzyszkolnego Turnieju Fizycznego jest Oddział Opolski Polskiego Towarzystwa Fizycznego.
2. Partnerami turnieju są: Instytut Fizyki Uniwersytetu Opolskiego i inne uczelnie, szkoły, stowarzyszenia i instytucje, które wspierają działania Organizatora.
3. Celem turnieju jest popularyzacja fizyki i zachęcenie młodzieży do rozwoju i kształcenia się w kierunku nauk ścisłych.
4. Do turnieju mogą przystąpić uczniowie szkół ponadgimnazjalnych z terenu Rzeczypospolitej Polskiej.
5. W przypadkach uzasadnionych i na prośbę nauczyciela prowadzącego dopuszcza się udział uczniów ze szkół gimnazjalnych, przy pozostawieniu zakresu tematycznego turnieju dedykowanego do uczniów szkół ponadgimnazjalnych
6. Turniej organizowany jest corocznie.

§ 2 Zasady Konkursu

1. Międzyszkolny Turniej Fizyczny organizowany jest w 3 etapach i Finał.
 - I etap – zadania testowe – przeprowadzany w 10 rejonach, które pełnią funkcję Okręgu. Każdemu uczniowi przypisany jest numer startowy – **19.01.2019 r.**,
 - II etap – rozwiązywanie zadań – przeprowadzany także w rejonie, w tym samym dniu, w którym przeprowadzany jest I etap. Udział biorą uczniowie, którzy zdobyli w części testowej (I etapie) 12 i więcej punktów - **19.01.2019 r.**,
 - III etap - półfinał odbywa się w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego. Do półfinału przystępuje ok. dwudziestu uczniów, którzy po I i II etapie uzyskali największą ilość punktów. W szczególnych przypadkach liczba osób biorących udział w półfinale MTF może ulec zmianie **16.03.2019 r.**,
 - Finał – odbywa się na terenie Uniwersytetu Opolskiego w tym samym dniu, w którym przeprowadzony został półfinał. Do finału zakwalifikowanych zostanie sześciu najlepszych półfinalistów. Finaliści odpowiadają na pytania związane z teorią, doświadczeniem i historią fizyki. Ta część przeprowadzana jest z udziałem publiczności – wstęp wolny **16.03.2019 r.**

§ 3 Sprawdzanie zadań i kwalifikowanie uczestników

1. Klasyfikacja indywidualna

Testy, które są elementem I etapu Międzyszkolnego Turnieju Fizycznego sprawdzane są przez komisję wytypowaną przez szkołę odpowiedzialną za przeprowadzenie I i II etapu MTF pod kierunkiem członka komitetu organizacyjnego wcześniej powołanego przez Prezesa Oddziału Opolskiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego. Komisja otrzymuje klucz odpowiedzi, który otwiera go po zebraniu kart odpowiedzi od uczestników I etapu. Ogłoszenie wyników odbywa się w tym samym dniu i jest przeprowadzone przez komisję. Uczestnik MTF, który zdobył 12 lub więcej punktów przechodzi do II etapu (organizowanego w tej samej szkole). Oceny wyników II etapu MTF dokonują wytypowani przez Zarząd Oddziału pracownicy Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego. Wyniki etapu zostaną umieszczone na stronie internetowej OO PTF: **ooptf.wmfi.uni.opole.pl**. Punkty uzyskane w II etapie dodawane są do punktów uzyskanych po I etapie, co daje ogólną klasyfikację indywidualną po II etapie. Dwudziestu najlepszych uczestników (klasyfikacja po II etapie) Międzyszkolnego Turnieju Fizycznego zostaje zakwalifikowanych do półfinału, który odbędzie się w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego. Punktację z półfinału dodaje się do punktów uzyskanych w I i II etapie i sześciu najlepszych półfinalistów zostaje zakwalifikowanych do Finału. W trakcie finału wypowiedzi uczestników ocenia Jury, powołane specjalnie na tę okazję. O ostatecznej kolejności miejsc w klasyfikacji indywidualnej decyduje łączna liczba punktów zdobytych we wszystkich etapach Turnieju, włącznie z rozgrywką finałową.

Dla finalistów Turnieju przewidziane są dyplomy i nagrody rzeczowe.

2. Klasyfikacja zespołowa

Do klasyfikacji zespołowej szkoła jest kwalifikowana pod warunkiem, że startuje z niej przynajmniej 3-osobowa drużyna. Podstawą klasyfikacji drużyny są wyniki uzyskane przez trzech najlepszych zawodników drużyny (niezależnie od tego, czy są to uczniowie jednego nauczyciela, czy też kilku). Punkty uzyskane w Finale nie są uwzględniane w klasyfikacji zespołowej, decydują jedynie o klasyfikacji indywidualnej. Drużyna, która uzyskała największą liczbę punktów zdobywa puchar przechodni.

Przewodniczący Opolskiego Oddziału
Polskiego Towarzystwa Fizycznego


dr hab. Ewa Pawelec