

## Regulamin

### 54 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, Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk i inne uczelnie, szkoły, stowarzyszenia i instytucje, które wspierają działania Organizatora.
3. Celem turnieju jest popularyzacja fizyki, propagowanie wiedzy fizycznej, rozbudzenie zamiłowania do fizyki wśród młodzieży szkół średnich, kształtowanie umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy oraz stymulowanie aktywności poznawczej uzdolnionej młodzieży.
4. Turniej organizowany jest corocznie.

#### § 2. Uczestnicy Turnieju

1. Aby wziąć udział w 54 Międzyszkolnym Turnieju Fizycznym uczestnik powinien zarejestrować się za pośrednictwem strony [ooptf.wmfi.uni.opole.pl/rejestracja](http://ooptf.wmfi.uni.opole.pl/rejestracja) do dnia **28.03.2021**.
2. Uczestnikowi zostanie udostępniona platforma Moodle ([moodle.math.uni.opole.pl](http://moodle.math.uni.opole.pl)) na której przeprowadzony będzie I i II etap 54 MTF. Modyfikacja użytkowników platformy Moodle odbędzie się w terminach **19.03.2021 r.** (osoby zarejestrowane do 18.03.2021), **22.03.2021 r.** (osoby zarejestrowane do 21.03.2021), **26.03.2021 r.** (osoby zarejestrowane do 25.03.2021), **29.03.2021 r.** (osoby zarejestrowane do 28.03.2021),
3. Instrukcja poruszania się po platformie zamieszczona będzie na stronie [ooptf.wmfi.uni.opole.pl/54-miedzyszkolny-turniej-fizyczny](http://ooptf.wmfi.uni.opole.pl/54-miedzyszkolny-turniej-fizyczny).
4. Na platformie zostaną zamieszczone testy treningowe.
5. Zorganizowane będą 2 spotkania organizacyjne dla zarejestrowanych użytkowników. Spotkania odbędą się o godzinie 18:00 na MS Teams w dniach **19.03.2021 r.** (osoby zarejestrowane do 18.03.2021) i **29.03.2021 r.** (osoby zarejestrowane do 28.03.2021). Link do spotkania zamieszczony będzie na stronie [ooptf.wmfi.uni.opole.pl/54-miedzyszkolny-turniej-fizyczny](http://ooptf.wmfi.uni.opole.pl/54-miedzyszkolny-turniej-fizyczny).
6. Przystąpienie do Turnieju jest równoważne ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych

w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia Turnieju i zgodą na publikację wyników na stronie Turnieju.

7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, aczkolwiek odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości wzięcia udziału w Turnieju.

8. Uczestnicy mają prawo do spotkania instruktarskiego ze sposobu korzystania z platformy Moodle .

9. W przypadku konieczności organizacji półfinału (III etap) i finału (IV etap) metodą zdalną uczestnicy zobowiązani są do przestrzegania zasad:

- Uczestnicy rozwiązują zadania u siebie w domu lub w innym wybranym pomieszczeniu. Podczas trwania Turnieju w danym pomieszczeniu może znajdować się tylko uczestnik.
- Uczestnicy, którzy nie są w stanie zapewnić sobie pomieszczenia do własnej dyspozycji na czas trwania Turnieju proszeni są o skontaktowanie się w tej sprawie ze swoją szkołą, a w przypadku odmowy udostępnienia takiego pomieszczenia przez szkołę proszeni są o skontaktowanie z organizatorami Turnieju.
- W trakcie Turnieju uczestnicy muszą mieć do swojej wyłącznej dyspozycji komputer z dostępem do Internetu, mieć podłączoną do komputera kamerę internetową, mikrofon i głośnik. Urządzenia te służą do komunikacji z organizatorami Turnieju. Wykorzystanie tych urządzeń do innych celów jest niedozwolone.
- Losowania numerów startowych dokona komputer, podczas rejestracji.
- Turniej rozgrywany jest w całym województwie równocześnie.
- Na 15 minut przed rozpoczęciem Turnieju uczestnicy zobowiązani są do wejścia na MS Teams. Uczestnicy są zobowiązani do pokazania do kamery dokumentu tożsamości ze zdjęciem na prośbę organizatora Turnieju.
- Warunkiem przystąpienia przez uczestnika do Turnieju jest złożenie oświadczenia (poprzez kliknięcie w komputerze) o samodzielności rozwiązań, stosowaniu się do regulaminu Turnieju i wykonywaniu poleceń osoby nadzorującej przebieg Turnieju oraz wyrażenie zgody na nagrywanie Turnieju.
- Przed rozpoczęciem Turnieju, a także w trakcie, uczestnicy mogą być proszeni o pokazanie do kamery internetowej wszystkich materiałów, z których zamierzają korzystać.

### § 3. Zasady Konkursu

1. Międzyszkolny Turniej Fizyczny składa się z trzech etapów i Finału.

- I etap – zadania testowe – przeprowadzany na platformie Moodle (moodle.math.uni.opole.pl/).

**Sposób realizacji:** Uczestnik spotyka się z organizatorami na MS Teams 15 min przed przystąpieniem do I etapu, następnie wchodzi na platformę Moodle i rozpoczyna rozwiązywanie testu zgodnie z instrukcją podaną w teście.

- II etap – rozwiązywanie zadań – przeprowadzany na platformie Moodle (moodle.math.uni.opole.pl/), udział biorą uczniowie, którzy zdobyli w części testowej (I etapie) 12 i więcej punktów.

**Sposób realizacji:** Uczestnik spotyka się z organizatorami na MS Teams 15 min przed przystąpieniem do II etapu, następnie wchodzi na platformę Moodle. Przed przystąpieniem do II etapu należy przygotować 3 kartki papieru (bez linii i kratek). Umieścić w prawym górnym rogu numer ID otrzymany podczas rejestracji.

Odpowiedzi na zadania rachunkowe uczestnik pisze na przygotowanej wcześniej kartce papieru, robi zdjęcie lub skanuje i umieszcza na platformie Moodle, jako plik jpg lub pdf.

**Jedno zadanie na jednej kartce.** Zadania opisowe należy zamieścić bezpośrednio na platformie Moodle.

- III etap - półfinał odbywa się w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego. W przypadku braku możliwości realizacji na terenie Uniwersytetu Opolskiego organizacja III etapu odbędzie zdalnie na platformie MS Teams i platformie Moodle. 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. Punkty otrzymane w etapie III po zsumowaniu z punktami z etapu I i II są podstawą do przeprowadzenia klasyfikacji zespołowej.

**Sposób realizacji zdalnej:** Uczestnik spotyka się z organizatorami na MS Teams 15 min przed przystąpieniem do III etapu, następnie wchodzi na platformę Moodle.

Przed przystąpieniem do III etapu należy przygotować 3 kartki papieru (bez linii i kratek). Umieścić w prawym górnym rogu numer ID otrzymany podczas rejestracji.

Odpowiedzi na zadania uczestnik pisze na przygotowanej wcześniej kartce papieru, robi zdjęcie lub skanuje i umieszcza na platformie Moodle, jako plik jpg lub pdf.

**Jedno zadanie na jednej kartce.**

Uczniowie, którzy zakwalifikowali się do Półfinału otrzymują tytuł Finalisty 54 Międzyszkolnego Turnieju Fizycznego.

- Finał – odbywa się na terenie Uniwersytetu Opolskiego. W przypadku braku możliwości realizacji na terenie Uniwersytetu Opolskiego organizacja Finału odbędzie zdalnie na

platformie MS Teams i programu vMix Call. Do finału zakwalifikowanych zostanie sześciu najlepszych półfinalistów. Finaliści odpowiadają na pytania związane z teorią, doświadczeniem i historią fizyki. Finał przeprowadzany jest z udziałem publiczności na facebook. Uczestnicy otrzymują punkty początkowe zgodnie z zajmowanym miejscem (I – miejsce 6 pkt, II – miejsce 5 pkt, III – miejsce 4 pkt, IV – miejsce 3 pkt, V – miejsce 2 pkt, VI – miejsce 1 pkt).

Uczniowie, którzy zakwalifikowali się do Finału otrzymują tytuł Laureata 54 Międzyszkolnego Turnieju Fizycznego.

**Sposób realizacji zdalnej:** Uczestnik spotyka się z organizatorami na MS Teams/vMix Call 30 min przed przystąpieniem do Finału. Na adres email podany podczas rejestracji zostaje wysłany link do podłączenia się do vMix Call. Uczestnik klikając udostępnia dźwięk i video z swojego komputera. Podczas Finału uczestnik jest przez cały czas na wizji. Przed przystąpieniem do Finału należy przygotować 3 kartki papieru (bez linii i kratek)

#### **§ 4. Terminarz**

Rejestracja uczestników .....	<b>16.03.2021 r. – 28.03.2021 r.</b>
I etap 54 Międzyszkolnego Turnieju (platforma MS Teams i Moodle) .....	<b>30.03.2021 r.</b>
8:45 - 9:00 spotkanie z organizatorami na MS Teams,	
9:00 – 10:15 – rozpoczęcie rozwiązywanie testu (75 min),	
II etap 54 Międzyszkolnego Turnieju (platforma MS Teams i Moodle) .....	<b>31.03.2021 r.</b>
8:45 - 9:00 spotkanie z organizatorami na MS Teams,	
9:00 – 10:30 – rozpoczęcie rozwiązywanie zadań (90 min),	
III 54 Międzyszkolnego Turnieju - <b>Półfinał</b>	
(platforma MS Teams, Moodle).....	<b>22.04.2021 r.</b>
8:45 - 9:00 spotkanie z organizatorami na MS Teams,	
9:00 – 10:30 – rozpoczęcie rozwiązywanie zadań (90 min),	
IV etap 54 Międzyszkolnego Turnieju – <b>Finał</b>	
(Uniwersytet Opolski/vMix Call Facebook).....	<b>22.04.2021 r.</b>
13:00 -14:30 – Rozgrywki finałowe i ogłoszenie wyników.	

#### **§ 5. Sprawdzanie zadań i kwalifikowanie uczestników**

##### **1. Klasyfikacja indywidualna**

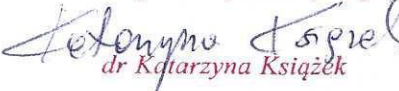
Testy, które są elementem I etapu Międzyszkolnego Turnieju Fizycznego sprawdzane są automatycznie przez komputer, weryfikowane przez komisję Konkursową. Ogłoszenie wyników odbywa się z opóźnieniem na stronie internetowej: [ooptf.wmfi.uni.opole.pl/54-](http://ooptf.wmfi.uni.opole.pl/54-)

miedzyszkolny-turniej-fizyczny w dzień przeprowadzenia I etapu Turnieju. Uczestnik MTF, który zdobył 12 lub więcej punktów przechodzi do II etapu (organizowanego również na platformie Moodle). 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](http://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 (III etapu). Punktację z półfinału dodaje się do punktów uzyskanych w I i II etapie. 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 liczba punktów zdobytych podczas Finału (IV etapu) i punktów przyznanych w związku z zajęcią pozycją po III etapie Turnieju. Dla finalistów Turnieju przewidziane są dyplomy i nagrody rzeczowe.

## 2. Klasyfikacja zespołowa

Klasyfikacja zespołowa zawieszona do roku 2022. Puchar na ten rok pozostaje w II Liceum Ogólnokształcącym im. M. Kopernika w Kędzierzynie-Koźlu.

Przewodnicząca Opolskiego Oddziału  
Polskiego Towarzystwa Fizycznego



*Katarzyna Książek*  
dr Katarzyna Książek

Przewodnicząca Opolskiego Oddziału  
Polskiego Towarzystwa Fizycznego