

**Regulamin**  
**Wojewódzkiego Konkursu**  
**Doświadczeń Fizycznych**  
*„I Phys Wizz”*

Organizatorem I Wojewódzkiego Konkursu Doświadczeń Fizycznych „I Phys Wizz” jest IX Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. św. Królowej Jadwigi w Rzeszowie.

**Adresaci konkursu:**

Młodzież szkół podstawowych (klasy 7-8) województwa podkarpackiego.

**Pokazy konkursowe odbędą się w III etapach:**

**I etap** – eliminacje – Woda i jej własności fizyczne – krótki filmik (w formacie mp4) przedstawiający doświadczenie wraz z opisem słownym należy przesłać na adres email [iphyswizz@gmail.com](mailto:iphyswizz@gmail.com) – do 31.01.2023r.

**II etap** – konkurs– Budowa i prezentacja działania silnika homopolarnego – pokaz i konwersacja odbędzie się w czasie rzeczywistym na platformie Microsoft Teams 28.02.2023r. w godzinach 17.00-20.00.

**III etap** – finał – prezentacja silnika homopolarnego oraz pokaz doświadczeń z elektryzowania ciał wraz z krótkim opisem prezentowanego zjawiska – 28.03.2023r. w godzinach 10.00-14.00 w IX Liceum Ogólnokształcącym z Oddziałami Dwujęzycznymi w Rzeszowie ul. Orzeszkowej 8a, 35-006 Rzeszów.

**Cele konkursu:**

1. Zainteresowanie fizyką jako nauką empiryczną.
2. Popularyzacja nauk ścisłych.
3. Doskonalenie umiejętności manualnych, scenicznych oraz wrażliwości estetycznej.
4. Zachęcenie uczniów do działania i twórczego myślenia oraz zainteresowania fizyką w ujęciu praktycznym.
5. Kształcenie umiejętności występowania przed publicznością.
6. Integracja młodzieży województwa podkarpackiego.

**Zasady uczestnictwa:**

1. W konkursie mogą wziąć udział uczniowie szkół podstawowych (klasy 7-8) województwa podkarpackiego.
2. Każdy uczestnik prezentuje jedno doświadczenie.
3. Czas prezentacji nie może przekraczać 5 min.
4. Doświadczenia wykonywane są indywidualnie (niedopuszczalny jest udział dwóch lub więcej osób przy jednym doświadczeniu).
5. Opis słowny doświadczenia ma zawierać krótką informację na temat doświadczenia i zjawiska fizycznego, które jest prezentowane.
6. Uczniowie mogą zgłaszać się indywidualnie poprzez Kartę Zgłoszenia.

### **Warunki udziału:**

1. Przesłanie do dnia 31.01.2023r. krótkiego filmiku w formacie mp4 na adres [iphyswizz@gmail.com](mailto:iphyswizz@gmail.com) Filmik powinien zawierać opis słowny doświadczenia. Wraz z filmikiem należy przesłać kartę zgłoszenia, Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, w tym wizerunku w związku z udziałem w konkursie oraz Klauzulę informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych.
2. Decyzję o zakwalifikowaniu się do II etapu podejmuje komisja konkursowa w jej skład wchodzi: Dyrekcja IX Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. św. Królowej Jadwigi oraz nauczyciele fizyki.
3. Do trzeciego etapu konkursu uczestnicy zostają zakwalifikowani komisyjnie oraz uzyskują tytuł Finalisty.
4. W trzecim etapie Finaliści prezentują model silnika oraz przygotowane doświadczenie z elektryzowania ciał. Wyłonieni zostają Laureaci.
5. Zgłoszenie udziału w konkursie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na nieodpłatne prawo do wykorzystania materiałów nagraniowych do celów edukacyjnych i popularyzatorskich. Nadesłanie karty zgłoszenia jest równoznaczne z przyjęciem niniejszego regulaminu oraz wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów organizacyjnych i promocyjnych imprezy. Materiały przesłane przez uczestników na Konkurs są własnością organizatora.
6. Braki w dokumentach lub przesłanie niepodpisanych kart zgłoszeniowych, zgód spowodują dyskwalifikację uczestnika.

### **Przebieg konkursu:**

1. III etap konkursu odbędzie się 28 marca 2023r. w IX Liceum Ogólnokształcącym z Oddziałami Dwujęzycznymi im. św. Królowej Jadwigi przy ul. Orzeszkowej 8a w Rzeszowie.
2. Oceny prezentacji dokona niezależna komisja powołane przez organizatorów.  
W skład komisji wejdą: Dyrekcja IX Liceum z Oddziałami Dwujęzycznymi im. św. Królowej Jadwigi i nauczyciele fizyki. Decyzja komisji jest nieodwoalna.
3. Uczestników oceniać będzie również przedstawiciel Samorządu Uczniowskiego, który przyznaje własną nagrodę.
4. Oficjalne wyniki będą ogłoszone w dniu konkursu oraz na stronie internetowej szkoły.

### **Kryteria oceny:**

- poprawność merytoryczna wykonywanych doświadczeń,
- stopień trudności,
- interpretacja i aranżacja,
- ogólny wyraz artystyczny,
- poprawny opis słowny zjawiska,
- kreatywność,
- zdolności manualne.

### ***Dodatkowe informacje:***

1. Uczestnik konkursu oraz jego opiekun wyrażają zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych dla celów organizacyjnych oraz publikację imienia, nazwiska, wizerunku i prezentowanych utworów na stronach www i Facebooku organizatorów oraz w środkach masowego przekazu.
2. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do niekomercyjnego opublikowania nagrań konkursowych w Internecie.
3. Z chwilą przystania nagrania wraz z wykonanym przez siebie doświadczeniem uczestnik zgadza się na udzielenie bezpłatnej zgody na odtwarzanie i kopiowanie doświadczenia w celach organizacyjnych konkursu.
4. Finaliści i Laureaci I, II i III miejsca otrzymają nagrody rzeczowe i dyplomy, które zostaną wręczone przez organizatora.
5. **Laureaci i Finaliści konkursu są mile widziani podczas rekrutacji do 1 klasy IX Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi. Do wyboru będą mieć profile: politechniczny, biologiczno-medyczny, dyplomatyczno-prawniczy, ekonomiczno-menadżerski.**
6. Wszyscy uczestnicy i ich opiekunowie otrzymają dyplomy uczestnictwa, które zostaną wysłane w formie elektronicznej na adres mailowy szkoły uczestnika.
7. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w regulaminie.
8. Sprawy nieujęte w regulaminie rozstrzyga organizator.
9. **Dodatkowe pytania można kierować do koordynatora konkursu mgr Małgorzaty Matuszkiewicz na adres email: [iphyswizz@gmail.com](mailto:iphyswizz@gmail.com)**
10. **Zapraszamy do zaglądania na Facebooka - I PhysWizz, gdzie można znaleźć aktualne informacje i inspiracje.**