

Regulamin konkursu „Oczarowani Fizyką”

I. Postanowienia ogólne

1. Konkurs jest organizowany pod nazwą „Oczarowani Fizyką”, i jest zwany dalej “Konkuresem”, w ramach projektu „Fizyka kluczem do zrozumienia świata”, który dofinansowano ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki”, nr projektu SONP/SP/550514/2022 kwota dofinansowania 169 336,00 zł całkowita wartość projektu 188 340,00 zł.
2. Organizatorem Konkursu jest Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie zwany dalej „Organizatorem”.
3. Celem konkursu jest rozwijanie zainteresowania fizyką oraz popularyzacja nauki, jak również promowanie kreatywności uczestników i zachęcanie do działań wykorzystujących nowoczesną technologię.
4. Udział w Konkursie jest bezpłatny.

II. Zasady Konkursu

1. Zadaniem uczestników konkursu jest stworzenie krótkiego, maksymalnie 7 minutowego filmu przedstawiającego ciekawe zagadnienie fizyczne wraz z omówieniem go.
2. Konkurs zostanie przeprowadzony w pięciu kategoriach wiekowych:
 - i. I kategoria – dzieci w wieku przedszkolnym
oraz uczniowie klas 1 – 3 szkoły podstawowej,
 - ii. II kategoria – uczniowie klas 4 – 6 szkoły podstawowej,
 - iii. III kategoria – uczniowie klas 7 – 8 szkoły podstawowej,
 - iv. IV kategoria – uczniowie szkół ponadpodstawowych,
 - v. V kategoria – osoby indywidualne (osoby pełnoletnie oraz rodziny).
3. W konkursie mogą brać udział osoby pełnoletnie oraz niepełnoletnie, posiadające miejsce zamieszkania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Osoby niepełnoletnie mogą brać udział w konkursie za zgodą ich opiekunów prawnych.

4. Uczestnicy konkursu łączą się w zespoły (zwane dalej "Zespołami"), każdy Zespół wybiera swojego przedstawiciela (zwanego dalej "Liderem"), który będzie reprezentował Zespół. Lider jest osobą pełnoletnią. Dla kategorii I – IV Liderem jest nauczyciel.
5. Zespół może składać się minimalnie z jednej osoby, a maksymalnie z 10 osób.
6. Z jednej szkoły można nadesłać maksymalnie jedno zgłoszenie w każdej kategorii. W przypadku kategorii V, osoba indywidualna może należeć tylko do jednego Zespołu i zgłosić tylko jeden film.
7. Wymagane warunki techniczne zgłoszonego filmu:
 - i. do nakręcenia filmu można użyć: telefonu komórkowego, kamery cyfrowej lub aparatu fotograficznego,
 - ii. rozdzielczość 1920 x 1080,
 - iii. format zapisu: mov, avi, mp4.
8. Filmy konkursowe nie mogą naruszać praw osób trzecich i muszą być zgodne z normami obyczajowymi. Filmy nie mogą zawierać elementów obraźliwych, wulgarnych oraz znieważających.
9. Zgłoszenie konkursowe jest równoważne z oświadczeniem, że Zespół posiada pełne prawa autorskie do utworu.
10. Zespół udziela Organizatorowi bezterminowej i nieodpłatnej zgody na korzystanie z przesłanego filmu.
11. Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:
 - i. wydrukowany i podpisany formularz rejestracyjny wypełniony przez Lidera na stronie <https://credo.science/oczarowanifizyka/>,
 - ii. film konkursowy zapisany na dowolnym nośniku (np. CD, pendrive),
 - iii. edytowalny plik tekstowy zawierający tekst mówiony w filmie konkursowym zapisany na tym samym nośniku co film konkursowy,
 - iv. podpisane zgody na udostępnienie wizerunku i głosu każdej osoby, która uczestniczy w filmie, w przypadku osób niepełnoletnich, zgodę wypełnia opiekun prawny. Zgody te stanowią załącznik numer 1 oraz numer 2 do niniejszego regulaminu,
 - v. podpisane oświadczenie twórcy filmu (jedno na zespół), w przypadku twórcy niepełnoletniego, zgodę wypełnia opiekun prawny. Oświadczenia te stanowią załącznik numer 3 oraz numer 4 do niniejszego regulaminu.

Zgłoszenie powinno zawierać jedno oświadczenie twórcy, w przypadku kilku twórców należy wpisać wkład procentowy każdego z twórców.

- vi. oświadczenie Lidera zespołu dotyczące wykorzystanej w filmie muzyki oraz grafik, które stanowi załącznik numer 5 do niniejszego regulaminu. Dla kategorii I – IV wymagana jest pieczęć szkoły w lewym górnym rogu oświadczenia.

Film, plik tekstowy, zgody oraz oświadczenia należy wysłać na adres siedziby Organizatora:

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków

z dopiskiem:

Konkurs Oczarowani Fizyką,
projekt „Fizyka kluczem do zrozumienia świata”

12. Termin wpływu zgłoszeń do siedziby Organizatora rozpoczyna się w dniu 12 grudnia 2022 roku o godzinie 15:00, upływa w dniu 31 stycznia 2023 roku o godzinie 23:59.
13. Organizator zastrzega sobie prawo do niezwracania nośnika, na którym został przesłany film.
14. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia przesyłki, a także za zabezpieczenie danych osobowych zawartych w przesyłce.
15. Przystąpienie do Konkursu oznacza zapoznanie się z niniejszym Regulaminem oraz akceptację wszystkich jego warunków.

III. Ocena i nagrody

1. W Konkursie biorą udział wszystkie zgłoszone filmy spełniające wymagania formalne. Filmy uszkodzone lub niezgodne z Regulaminem nie będą brały udziału w Konkursie.
2. Komisja konkursowa przyzna trzy zwycięskie miejsca oraz dwa wyróżnienia w każdej kategorii. Skład komisji konkursowej zostanie zamieszczony na stronie <https://www.ifj.edu.pl/fizykakluczem>. Podstawowymi kryteriami oceny pracy będą: poprawność merytoryczna, pomysłowość, estetyczna forma filmu, zaangażowanie Zespołu w przygotowanie filmu.

3. Organizator zastrzega sobie prawo do przyznania nagród dodatkowych oraz do rezygnacji z wyboru zwycięzcy w danej kategorii.
4. Zwycięskie zespoły, otrzymają nagrody rzeczowe poświęcone tematyce naukowej o wartości minimalnej:
 - i. 700 zł dla Zespołu, który zajmie pierwsze miejsce,
 - ii. 450 zł dla Zespołu, który zajmie drugie miejsce,
 - iii. 300 zł dla Zespołu, który zajmie trzecie miejsce,
 - iv. po 150 zł dla dwóch Zespołów, które otrzymają wyróżnienie.Zwycięzcy nie mogą wymienić nagrody na jej ekwiwalent pieniężny.
5. Wyniki Konkursu zostaną ogłoszone na specjalnej sesji na żywo w dniu 20 lutego 2023 roku (link do wydarzenia zostanie podany na stronie <https://www.ifj.edu.pl/fizykaKluczem>) oraz zostaną zaprezentowane zwycięskie filmy.
6. Dodatkowo Lider zwycięskiego Zespołu zostanie powiadomiony o wygranej w Konkursie w prywatnej wiadomości wysłanej na adres e-mail podany w formularzu rejestracyjnym. Zwycięzcom Konkursu zostaną przyznane dyplomy oraz nagrody rzeczowe, które zostaną przesłane za pośrednictwem poczty. Lider zostanie poproszony o podanie Organizatorowi swoich danych osobowych celem przesłania nagrody (imię, nazwisko, adres, na który ma być przesłana nagroda Zwycięzcy). Dane te należy przesłać wyłącznie na adres e-mail FizykaKluczem@ifj.edu.pl
7. Decyzje komisji Konkursowej są ostateczne i nie przysługuje odwołanie od nich.
8. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowości związane z niedostarczeniem nagrody wynikające z błędnych danych podanych przez Lidera.

IV. Postanowienia końcowe

1. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego regulaminu.
2. Organizator ma prawo do odwołania Konkursu bez podawania przyczyn.
3. Wszystkie sprawy nieujęte w regulaminie leżą w gestii Organizatora.
4. Dodatkowe informacje o Konkursie można uzyskać kierując pytania na adres FizykaKluczem@ifj.edu.pl

.....
Miejscowość; data

Zgoda na wykorzystanie i rozpowszechnianie wizerunku

(osoby pełnoletnie)

Wyrażam zgodę na nieodpłatne wykorzystanie i rozpowszechnianie mojego wizerunku/głosu/wypowiedzi
[imię, nazwisko] użytego w filmie
.....[tytuł filmu],
który stworzono na potrzeby konkursu „Oczarowani Fizyką” w ramach projektu „Fizyka kluczem do zrozumienia świata” dofinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki” organizowanego przez Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN).

Niniejsza zgoda nie jest ograniczona czasowo ani terytorialnie.

Jednocześnie nie wnoszę roszczeń z tytułu wykorzystania mojego wizerunku w celach informacyjno-edukacyjnych przez IFJ PAN.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) Dz. Urz. UE L z 2016r. nr 119/1(zw. RODO) oraz ustawy z 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1000).

.....
Data i czytelny podpis

.....
Miejscowość; data

Zgoda na wykorzystanie i rozpowszechnianie wizerunku dziecka

(osoby niepełnoletnie, wypełnia opiekun prawny)

Wyrażam zgodę na nieodpłatne wykorzystanie i rozpowszechnianie wizerunku/głosu/wypowiedzi dziecka
..... [imię, nazwisko] użytego w filmie
.....[tytuł filmu],
który stworzono na potrzeby konkursu „Oczarowani Fizyką” w ramach projektu „Fizyka kluczem do zrozumienia świata” dofinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki” organizowanego przez Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN).

Niniejsza zgoda nie jest ograniczona czasowo ani terytorialnie.

Jednocześnie nie wnoszę roszczeń z tytułu wykorzystania wizerunku mojego dziecka w celach informacyjno-edukacyjnych przez IFJ PAN.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych i mojego dziecka zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) Dz. Urz. UE L z 2016r. nr 119/1(zw. RODO) oraz ustawy z 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1000).

.....
Imię i nazwisko opiekuna prawnego
[drukowanymi literami]

.....
Data i czytelny podpis opiekuna prawnego

.....
Miejscowość; data

Oświadczenie twórcy filmu
(osoby pełnoletnie)

Ja, niżej podpisany, [imię, nazwisko]
jestem twórcą filmu

.....[tytuł filmu] wyrażam zgodę na nieodpłatne używanie i rozpowszechnianie przez Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN) w celach edukacyjnych, we wszelki możliwy sposób, w tym w internecie filmu, który stworzono na potrzeby konkursu „Oczarowani Fizyką” w ramach projektu „Fizyka kluczem do zrozumienia świata” dofinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki” organizowanego przez IFJ PAN.

Oświadczam, że muzyka i grafiki wykorzystane w wyżej wymienionym filmie są bezpłatne i IFJ PAN może z nich korzystać w celach edukacyjnych. W przypadku, gdyby ww. oświadczenie okazało się nieprawdziwe zobowiązuję się do naprawienia szkody poniesionej przez IFJ PAN.

Z chwilą przesłania materiału filmowego zezwalam na nieodpłatne używanie i rozpowszechnianie przez IFJ PAN - Organizatora konkursu w zakresie wykorzystywania materiału filmowego na wszystkich znanych polach eksploatacji, a w szczególności:

- zamieszczanie całości lub części dzieła w publikacjach, informatorach, katalogach i innych wydawnictwach;
- wprowadzanie do pamięci komputerów;
- rozpowszechnianie w sieci informatycznej;
- udostępnianie osobom trzecim;

Oświadczam, że oznaczanie filmu moimi danymi oraz danymi uczestników filmu:

nie jest wymagane

jest wymagane,

.....[dane do oznaczania]

.....
Data i czytelny podpis

.....
Miejscowość; data

Oświadczenie twórcy filmu
(osoby niepełnoletnie, wypełnia opiekun prawny)

Oświadczam, że dziecko [imię, nazwisko]
jest twórcą filmu

.....[tytuł filmu]. Wyrażam zgodę na nieodpłatne używanie i rozpowszechnianie przez Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN) w celach edukacyjnych, we wszelki możliwy sposób, w tym w internecie filmu, który stworzono na potrzeby konkursu „Oczarowani Fizyką” w ramach projektu „Fizyka kluczem do zrozumienia świata” dofinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki” organizowanego przez IFJ PAN.

Oświadczam, że muzyka i grafiki wykorzystane w wyżej wymienionym filmie są bezpłatne i IFJ PAN może z nich korzystać w celach edukacyjnych. W przypadku, gdyby ww. oświadczenie okazało się nieprawdziwe zobowiązuję się do naprawienia szkody poniesionej przez IFJ PAN.

Z chwilą przesłania materiału filmowego zezwalam na nieodpłatne używanie i rozpowszechnianie przez IFJ PAN - Organizatora konkursu w zakresie wykorzystywania materiału filmowego na wszystkich znanych polach eksploatacji, a w szczególności:

- zamieszczanie całości lub części dzieła w publikacjach, informatorach, katalogach i innych wydawnictwach;
- wprowadzanie do pamięci komputerów;
- rozpowszechnianie w sieci informatycznej;
- udostępnianie osobom trzecim;

Oświadczam, że oznaczanie filmu danymi twórcy oraz danymi uczestników filmu:

nie jest wymagane

jest wymagane,

.....[dane do oznaczania]

.....
Imię i nazwisko opiekuna prawnego
[drukowanymi literami]

.....
Data i czytelny podpis opiekuna prawnego

.....
Miejscowość; data

**Oświadczenie Lidera zespołu
dotyczące wykorzystanej w filmie muzyki oraz grafik**

Oświadczam, że w filmie
.....[tytuł filmu]:

nie użyto żadnej muzyki

użyto następująca muzykę:

1. Autor i tytuł muzyki
Rodzaj licencji.....
Źródło.....

2. Autor i tytuł muzyki
Rodzaj licencji.....
Źródło.....

Oświadczam, że w ww. filmie:

nie użyto żadnych grafik

użyto następujące grafiki:

1. Autor i tytuł grafiki
Rodzaj licencji.....
Źródło.....

2. Autor i tytuł grafiki
Rodzaj licencji.....
Źródło.....

.....
Imię i nazwisko Lidera Zespołu
[drukowanymi literami]

.....
Data i czytelny podpis

Informacja Administratora dla uczestników (lub opiekunów prawnych w przypadku uczestników niepełnoletnich) konkursu pod nazwą „Oczarowani Fizyką” organizowanej w ramach projektu „Fizyka kluczem do zrozumienia świata” przez Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.) (dalej: RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych lub danych Pani/Pana podopiecznego jest Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków.
2. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych można kontaktować się z wyznaczonym u Administratora Inspektorem ochrony danych na adres e-mail: dpo@ifj.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO w celu prawidłowego zorganizowania konkursu pod nazwą „Oczarowani Fizyką” organizowanego w ramach projektu „Fizyka kluczem do zrozumienia świata” dofinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki” oraz w celu promocji nauki. Dane adresowe zostaną wykorzystane tylko w celu wysłania nagrody.
4. Zgodę na przetwarzanie danych osobowych można wycofać wysyłając wiadomość na adres dpo@ifj.edu.pl w dowolnym momencie bez wpływu na przetwarzanie, które miało miejsce przed jej wycofaniem.
5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych, dotyczących adresu zamieszkania, mogą być wyłącznie podmioty, które uprawnione są do ich otrzymania na mocy przepisów prawa, zaś odbiorcami filmów i związanych z nimi danych osobowych (wizerunek, brzmienie głosu, oznaczenia danymi twórcy/uczestnika) będzie ogół społeczeństwa mający dostęp do internetu.
6. Dane osobowe związane z wysyłką nagrody w konkursie pod nazwą „Oczarowani Fizyką” (tj. adres zamieszkania) będą przechowywane do 31 grudnia 2024 roku lub do czasu wycofania zgody, zaś dane dotyczące wizerunku i związane z wymaganymi oznaczeniami filmów danymi osobowymi do czasu wycofania zgody
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu przetwarzaniu, w tym profilowaniu.
8. Posiada Pani/Pan prawo do:
 - dostępu do swoich danych/danych podopiecznego oraz otrzymania ich kopii,
 - do sprostowania (poprawiania) danych osobowych,
 - do usunięcia danych osobowych (nie dotyczy sytuacji, gdy przetwarzanie danych jest niezbędne do wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa),
 - do ograniczenia przetwarzania danych,
 - do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa).
9. Podanie danych osobowych jest dobrowolne jednak niezbędne do udziału w konkursie pod nazwą „Oczarowani Fizyką”.