



REGULAMIN UDZIAŁU W PROJEKCIE EDUKACYJNYM „RAZEM ODKRYJEMY FIZYKĘ” Z OKAZJI 48. ZJAZDU FIZYKÓW POLSKICH

WSTĘP:

Zjazd Fizyków Polskich jest najstarszą cykliczną konferencją, integrującą środowisko fizyków polskich. Pierwszy taki zjazd odbył się 100 lat temu, w kwietniu 1923 roku w Warszawie. Celem ZFP jest promocja fizyki, z podkreśleniem dotychczasowych osiągnięć naukowych i dydaktycznych w tej dziedzinie. Wydarzenie jest skierowane do szeroko rozumianego środowiska fizyków. W Zjeździe uczestniczyć będzie kilkaset osób, w tym naukowców zarówno o ugruntowanej pozycji w środowisku, jak i młodych fizyków, a także nauczycieli fizyki oraz ich uczniów. W ramach działań promocyjnych zorganizowane zostaną różne wystawy, instalacje popularyzujące fizykę i konkursy dla młodzieży szkolnej. Ważnym wydarzeniem towarzyszącym Zjazdowi będzie doroczny Rejs Fizyków kończący się w Gdańsku w dniu rozpoczęcia Zjazdu.

Szczegółowe informacje o 48. Zjeździe Fizyków Polskich dostępne są na stronie wydarzenia: <https://ftims.pg.edu.pl/48zfp>

ORGANIZATOR:

- Szkoła Podstawowa nr 86 im. prof. Jerzego Sampa w Gdańsku
- Polskie Towarzystwo Fizyczne oddział w Gdańsku

ADRESACI :

- uczniowie klas II szkół podstawowych województwa pomorskiego

CELE KONKURSU :

- ✓ rozwijanie umiejętności plastycznych, technicznych;
- ✓ rozwijanie wyobraźni u dzieci i młodzieży;
- ✓ rozwijanie zainteresowań;
- ✓ poznanie wybranych zagadnień fizycznych;
- ✓ wykorzystanie zagadnień związanych z fizyką do tworzenia prac plastycznych, technicznych i plastyczno-technicznych;
- ✓ kształtowanie poczucia estetyki;
- ✓ kształtowanie postawy aktywnego uczestnictwa i odbioru kultury.

ZADANIA PROJEKTOWE:

- 1) Przeprowadzenie trzech zajęć lekcyjnych wg przygotowanych przez organizatora scenariuszy:
 - „Co to jest fizyka?”
 - „Jesteśmy częścią wszechświata”
 - „Woda wokół nas...”
- 2) Wykonanie autorskich prac konkursowych specjalnie na ten cel: portret fizyka, model Ziemi (dowolne podejście do tematu- wytyczne będą zawarte w scenariuszach) oraz nagranie wywiadu z dziećmi na początku projektu i na końcu wg pytań od organizatora (pytania będą zawarte w scenariuszach).
- 3) Dokumentacja fotograficzna każdego etapu projektu.
- 4) Przesłanie wykonanych podczas realizacji zajęć prac konkursowych oraz wywiadu z uczniami do organizatora zgodnie z harmonogramem- nagrania, portrety fizyków oraz makiety (w przypadku wybrania przez organizatora).

ZASADY PRZYSTĄPIENIA DO KONKURSU:

Do projektu szkoła może zgłosić dowolną ilość klas drugich.

Ilość wysłanych ze szkoły materiałów musi być zgodna z wytycznymi (na poziomie szkoły wybierane są prace do wysłania).

Prace konkursowe nie będą zwracane, ale autor może wykorzystywać zdjęcia prac lub prace komputerowe dla własnych celów pod warunkiem zamieszczenia informacji „Praca wykonana na konkurs z okazji 48. Zjazdu Fizyków Polskich”.

Organizator dopuszcza możliwość zwrócenia prac po 30.09.2023 r.

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do bezpłatnego wykorzystania nadesłanych prac i reprodukcji w celach promocyjnych wydarzeń z okazji 48. Zjazdu Fizyków Polskich.

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do publikacji danych osobowych uczestnika/uczestników, jego wieku, danych osobowych nauczyciela- opiekuna pracy, danych szkoły uczestnika w związku z udziałem w konkursie, a także w ogłoszeniach, informacjach, wynikach i publikacjach związanych z projektem.

Prosimy nie oprawiać prac. Prosimy nie rolować (nie związać prac).

Prace wykonane w technikach pastelu suchego i węgla prosimy utrwalić.

Technika wykonania:

a) portretu:

- plastyczna (dowolne materiały- ołówek, kredka, pastele, węgiel, farby i inne);
- graficzna (portret) w programie komputerowym, nie można wykorzystywać gotowych elementów graficznych z szablonu, wszystkie elementy portretu muszą być autorskie np. narysowane w programie graficznym.

b) makiety:

- plastyczno- techniczna (elementy narysowane lub namalowane i doklejane);
- techniczna (materiały dowolne);

Format pracy lub dane techniczne:

PORTRET- format A4

MAKIETA- wymiary podstawy maksymalnie 50 cmx 100cm, wysokość maksymalnie 30 cm

WYWIADY- PLIK MP3 LUB PLIK MP4

ZDJĘCIA- FORMAT JPEG, PNG

TERMIN ZGŁOSZENIA i INNE TERMINY:

1) zgłoszenie szkoły poprzez formularz: <https://forms.gle/fvoJmFLpSPJhdt969>

UWAGA: należy wypełnić formularz dla każdej klasy osobno!

Wypełnienie formularza jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody przez rodziców uczniów do udziału w projekcie (wzór załącznik), oryginały zgód pozostają przechowywane w szkole uczestnika/uczestników do 30.09.2023.

ZGŁOSZENIA POPRZEZ FORMULARZ DOKONUJE DYREKTOR SZKOŁY LUB OSOBA UPOWAŻNIONA.

TERMIN: nieprzekraczalnie – do 05 maja 2023 roku (piątek) do godz. 12:00,

2) przesłanie dokumentacji związanej z projektem:

- makiet (przesyłamy zdjęcia) wybranych w szkole **3 makiet** na adres projekt40zfp@gmail.com

TERMIN: nieprzekraczalnie – do 31 maja 2023 roku (środa) do godz. 12:00

- przesłanie zdjęć- maksymalnie łącznie 5 zdjęć od każdej klasy z pracy nad projektem zawierających realizację wszystkich scenariuszy zajęć w szkole na adres projekt40zfp@gmail.com

TERMIN: nieprzekraczalnie – do 09 czerwca 2023 roku (piątek),

3) dostarczenie prac związanych z projektem: portretów fizyka (maksymalnie 10 portretów ze szkoły) oraz makiety (JEŚLI ZOSTANIE WYBRANA PRZEZ ORGANIZATORA DO KONKURSU)

- pracę komputerową (portret) należy wydrukować i dostarczyć pocztą lub osobiście do Szkoły Podstawowej nr 86 im. prof. Jerzego Sampa w Gdańsku ul. Wielkopolska 20 zgodnie z terminami w harmonogramie;

- pracę plastyczną (portret), plastyczno- techniczną lub techniczną (makiet) należy dostarczyć pocztą lub osobiście do Szkoły Podstawowej nr 86 im. prof. Jerzego Sampa w Gdańsku ul. Wielkopolska 20

TERMIN: nieprzekraczalnie – do 09 czerwca 2023 roku (piątek),

ORGANIZATOR POINFORMUJE SZKOŁĘ UCZESTNICZĄCĄ NA ADRES E-MAIL PODANY W ZGŁOSZENIU, KTÓRE MAKIETY ZOSTAŁY WYBRANE DO KONKURSU I WTEDY NALEŻY JE DOSTARCZYĆ pocztą lub osobiście do Szkoły Podstawowej nr 86 im. prof. Jerzego Sampa w Gdańsku ul. Wielkopolska 20.

Każda praca (plakat i makieta) musi być opatrzona metryczką przyklejoną na odwrocie pracy (wypełniona komputerowo lub drukowanymi literami):

Imię i nazwisko uczestnika lub „nie dotyczy”	Klasa	Nazwa szkoły

WARUNKIEM PRZYJĘCIA PRACY DO KONKURSU JEST SPENIENIE WSZYSTKICH WARUNKÓW ZAWARTYCH W „TERMINIE ZGŁOSZENIA”!

JURY KONKURSÓW:

Prace konkursowe zostaną ocenione przez jury.

Skład jury:

- ✓ jeden przedstawiciel kadry Politechniki Gdańskiej z Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
- ✓ dwóch przedstawicieli kadry Szkoły Podstawowej nr 86 im. prof. Jerzego Sampa w Gdańsku
- ✓ jeden przedstawiciel studentów Politechniki Gdańskiej
- ✓ jeden przedstawiciel Samorządu Uczniowskiego Szkoły Podstawowej nr 86 im. prof. Jerzego Sampa w Gdańsku
- ✓ dopuszczalny udział w jury przedstawicieli sponsorów nagród rzeczowych.

Rozstrzygnięcia jury nie podlegają odwołaniu.

W każdym z konkursów (portret oraz makieta) JURY wyłoni laureatów, którzy zajmą: I MIEJSCE, II MIEJSCE, III MIEJSCE.

JURY może przyznać nagrody równorzędne (np. wyłonić kilku laureatów I miejsca itp.).

JURY MOŻE PRZYZNAĆ WYRÓŻNIENIA W KONKURSIE.

JURY MOŻE PRZYZNAĆ NAGRODY SPECJALNE NA ŻYCZENIE SPONSORÓW.

PRACE WYKONANE NIEZGODNIE Z REGULAMINEM NIE BĘDĄ DOPUSZCZONE DO KONKURSU.

NAGRODY:

Nagrody główne za I, II i III miejsce w konkursie na portret: rzeczowe w postaci nagród książkowych, gier ufundowane przez sponsorów, m.in. Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe.

Nagrody za I, II i III miejsce w konkursie na makietę: wyjścia dla klasy do instytucji kultury, warsztaty fizyczne zorganizowane przez pracowników i studentów Politechniki Gdańskiej na terenie szkoły lub Politechniki Gdańskiej.

Nagrody dodatkowe dla laureatów i uczestników pozyskane przez organizatorów.

Inne nagrody specjalne ufundowane przez sponsorów.

Każdy klasa uczestnicząca w projekcie otrzyma dyplom za udział. Każdy nauczyciel- opiekun otrzyma podziękowanie. Każda szkoła otrzyma certyfikat udziału w projekcie.

Warunkiem otrzymania certyfikatu jest zrealizowanie wszystkich zadań projektu i przesłanie zadań projektowych zgodnie z terminami. Organizatorzy mogą dodatkowo wynagrodzić najbardziej aktywne klasy i nauczycieli.

ROZSTRZYGNIECIE KONKURSU:

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do 22 czerwca 2023 roku.

Wyniki zostaną ogłoszone na:

- ✓ stronie Szkoły Podstawowej nr 86 im. prof. Jerzego Sampa w Gdańsku:
<https://sp86.edu.gdansk.pl/pl>
- ✓ stronie 48. Zjazdu Fizyków Polskich: <https://ftims.pg.edu.pl/48zfp>

Rozdanie nagród i dyplomów oraz prezentacja efektów projektu nastąpi podczas 48. Zjazdu Fizyków Polskich w dniach 01-07 września 2023 r.

WSZYSTKIE WYDARZENIA TOWARZYSZĄCE 48. ZJAZDOWI FIZYKÓW POLSKICH OBJĘTE SĄ PATRONATAMI:

Wojewody Pomorskiego

Prezydenta Miasta Gdańska

Pomorskiego Kuratora Oświaty

JM Rektora Politechniki Gdańskiej

JM Rektora Uniwersytetu Gdańskiego

Związku Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita

SERDECZNIE ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU W KONKURSIE- ORGANIZATORZY

ZGODA RODZICA UCZNIĄ NA UDZIAŁ W PROJEKCIE*

Wyrażam zgodę na udział mojego dziecka

(imię i nazwisko), ucznia klasy....., w szkole

.....(nazwa szkoły i miejscowość)

w projekcie „Razem odkryjemy fizykę”.

Jednocześnie akceptuję wszystkie warunki udziału w projekcie zawarte w regulaminie, w tym wyrażam zgodę na publikację wizerunku mojego dziecka, jego danych osobowych oraz prac związanych z realizacją projektu, a wykonanych przez moje dziecko oraz oświadczam, że zostałem zapoznany/zostałam zapoznana z klauzulą informacyjną.

.....
(podpis rodzica/ opiekuna prawnego)

KLUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust.2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

1.Administratorem Pani/Pana lub pani/Pana dziecka danych osobowych jest Szkoła Podstawowa nr 86 im. prof. Jerzego Sampa w Gdańsku przy ul. Wielkopolskiej 20 reprezentowana przez dyrektora szkoły Justynę Dmitruk zwaną Administratorem.

2. Administrator wyznaczył firmę EDUKATOR Bogdan Olszewski na Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan kontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych na adres poczty elektronicznej: iod.olszewski@gmail.com.

3. Dane osobowe Pani/Pana lub Pani/Pana dziecka przetwarzane będą w celu organizacji oraz przeprowadzenia projektu, jego promocji oraz promocji szkoły i 48. Zjazdu Fizyków Polskich.

4. Dane osobowe Pani/Pana lub Pani/Pana dziecka mogą być przekazywane osobom trzecim w celu przeprowadzenia postępowania konkursowego związanego z projektem oraz przyznania nagród.

5. Przechowywanie danych osobowych uczestników projektu nastąpi w okresie niezbędnym do realizacji wyżej określonych celów.

6.Na zasadach określonych RODO ma Pani/Pan prawo żądania dostępu do danych osobowych własnych lub dziecka (uczestnika konkursu), ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania oraz usunięcia (co wyklucza udział w konkursie)

7.Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego w przypadku podejrzenia naruszenia przetwarzania danych osobowych uczestnika projektu. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych będzie skutkować brakiem możliwości udziału w projekcie.

8. Podane przez Panią/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania, o którym mowa w art.22RO.