



REGULAMIN KONKURSU

Festiwal Fizyki

§ 1.

- 1) Konkurs *Festiwalu Fizyki* (dalej zwany „Konkuresem”) przeznaczony jest dla uczniów klasy 7 szkół podstawowych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
- 2) Przedmiotem Konkursu są przygotowane przez uczniów prace, których tematyka i sposób wykonania zostały opisane w § 2.
- 3) Organizatorem Konkursu jest Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. z siedzibą w Gdańsku przy al. Grunwaldzkiej 413, spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy KRS pod nr 0000537551, posiadająca NIP 584-10-00-656 oraz REGON 190409115 (dalej zwana „Wydawnictwem” bądź „Organizatorem”).
- 4) W Konkursie nie mogą uczestniczyć osoby zatrudnione przez Organizatora ani członkowie ich rodzin.
- 5) Konkurs nie jest grą losową w rozumieniu ustawy z dnia 19 listopada 2009 r. o grach hazardowych (Dz.U. z 2022 r., poz. 888 ze zm.).
- 6) Organizator określił następujące cele Konkursu:
 - a) popularyzowanie wiedzy z zakresu fizyki,
 - b) rozwijanie kompetencji artystycznych,
 - c) wzmocnianie umiejętności pracy w zespole,
 - d) pobudzanie uczniów do twórczego, niekonwencjonalnego myślenia i otwartości na świat nauki, fizyki, przyrody oraz najbliższe otoczenie.

§ 2.

- 1) Zadanie konkursowe polega na wykonaniu przez uczniów danej klasy zbiorowej pracy w postaci nagrania jednej z zaproponowanych serii doświadczeń fizycznych.
- 2) Konkurs podzielony jest na II tury (semestr zimowy, semestr letni)
- 3) Każda klasa może zgłosić do Konkursu tylko jedną pracę (jedno nagranie) w każdej z tur.
- 4) Prace (nagrania) należy wykonać w technice cyfrowej (z użyciem np. smartfona, kamery lub aparatu cyfrowego). Nagranie nie może być krótsze niż 1 minuta i dłuższe niż 5 minut. Nagrania należy sporządzić w jednym z następujących formatów: MP4, MPG, Plik zawierający nagranie nie może przekraczać rozmiaru 2 gb.
- 5) Nagrania należy dostarczyć do Wydawnictwa w formie elektronicznej za pośrednictwem poczty elektronicznej, dodając plik w załączniku lub wklejając link do pobrania pliku. Prosimy wysłać zgłoszenia na adres: festiwal@gwo.pl
- 6) Uczestnicy Konkursu zapewniają, że ich praca będzie oryginalna, nie będzie naruszała praw osób trzecich, w szczególności praw autorskich.

§ 3.

- 1) Zgłoszenia do Konkursu może dokonać wyłącznie nauczyciel fizyki, który w roku szkolnym 2023/2024 prowadzi lekcje z uczniami określonymi w § 1 ust. 1. oraz w swojej pracy korzysta z podręczników do fizyki wydanych przez GWO (*To nasz świat. Fizyka* lub *Fizyka z plusem*)
- 2) Zgłoszenia do Konkursu dokonuje się, wysyłając:
 - a) plik z nagraniem w sposób opisany w § 2 ust. 4) niniejszego regulaminu,
 - b) wypełniony formularz o nazwie „Zgłoszenie konkursowe”, który jest załącznikiem nr 1 do niniejszego regulaminu,
 - c) wypełnione dla każdego z uczniów będących współautorami pracy formularze o nazwie „Zgoda rodzica/opiekuna prawnego na udział dziecka w konkursie i na przetwarzanie danych osobowych”. Wzór formularza stanowi załącznik nr 2 do niniejszego regulaminu.

- 3) Każda praca konkursowa w załączniku do pracy w formie elektronicznej powinna zawierać następujące dane i informacje:
 - a) imiona i nazwiska autorów,
 - b) imię i nazwisko nauczyciela,
 - c) tytuł pracy,
 - d) numer i nazwę szkoły,
 - e) miejscowość.
- 4) W Konkursie nie będą brały udziału prace uczniów, na których nie podano danych i informacji wskazanych w ust. 3 powyżej oraz którym nie będą towarzyszyły poprawnie wypełnione formularze wspomniane w ust. 2 lit. b) i c).
- 5) Nauczyciel przekazuje Organizatorowi wyłącznie tę pracę, której towarzyszyć będą prawidłowo wypełnione formularze, o których mowa wyżej w ust. 2 lit. c). Praca, do której nie zostaną dołączone prawidłowo wypełnione formularze, o których mowa w ust. 2 lit. c), nie będzie odsyłana przez Organizatora i może zostać zniszczona.
- 6) Film, zgłoszenie oraz zgody rodziców należy przesłać w formie elektronicznej pod adresem festiwal@gwo.pl. Warunkiem do zdobycia nagrody jest przesłanie filmu w dwóch turach o których mowa w § 2 pkt.2 (w semestrze zimowym do 29 lutego 2024; w semestrze letnim do 31 maja 2024).
- 7) Za datę zgłoszenia do Konkursu przyjmuje się datę wysłania e-maila. Przesłanie „Zgłoszenia konkursowego” jest potwierdzeniem zapoznania się z regulaminem Konkursu i akceptacją jego postanowień przez nauczyciela. Rodzic/opiekun prawny uczestnika Konkursu akceptuje postanowienia regulaminu podczas wypełniania formularza o nazwie „Zgoda rodzica/opiekuna prawnego na udział dziecka w konkursie i na przetwarzanie danych osobowych”.

§ 4.

- 1) Nagrodami w konkursie będą książki i gry edukacyjne dla uczniów z 3 najlepszych klas.
- 2) Nagrody, o których mowa w ust. 1, zostaną przesłane kurierem pod adresem szkoły wskazanym w „Zgłoszeniu konkursowym”.
- 3) Nagrody nie podlegają wymianie na ekwiwalent pieniężny.
- 4) Organizator nie odpowiada za ewentualne odpowiednie naliczenie i odprowadzenie podatku dochodowego z tytułu otrzymania nagrody/uzyskania przychodu przez szkołę otrzymującą nagrodę.

§ 5.

Wszelkie kwestie związane z organizacją Konkursu precyzuje niniejszy regulamin Konkursu, który został opublikowany przez Wydawnictwo na stronie: <https://gwo.pl/przedmioty/fizyka/poznaj-serie-to-nasz-swiat-fizyka/festiwal-fizyki-konkurs>

- 1) Jakiegokolwiek pytania dotyczące organizacji Konkursu powinny być kierowane do Organizatora wyłącznie pisemnie za pomocą poczty elektronicznej pod adresem festiwal@gwo.pl
- W kwestiach nieokreślonych regulaminem wiążące są ustalenia opublikowane przez Wydawnictwo na stronie <https://gwo.pl/przedmioty/fizyka/poznaj-serie-to-nasz-swiat-fizyka/festiwal-fizyki-konkurs> bądź bezpośrednio interpretacje przekazywane za pośrednictwem poczty elektronicznej z adresu festiwal@gwo.pl

§ 6.

- 1) Prace konkursowe będzie oceniała trzyosobowa Komisja Konkursowa, która zostanie wybrana przez Wydawnictwo. W jej skład będzie wchodził jeden z przedstawicieli partnera Organizatora – to jest Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej. Działanie Komisji Konkursowej koordynował będzie Przewodniczący wybrany przez Organizatora spośród jej członków.
- 2) Personalalia członków Komisji Konkursowej nie będą ujawniane.
- 3) Komisja Konkursowa zobowiązana jest do:
 - a) czuwania nad prawidłowym przebiegiem Konkursu,
 - b) opieki nad powierzonymi pracami uczestników Konkursu,
 - c) rzetelnego sprawdzenia prac i wyłonienia laureatów Konkursu,
 - d) przesłania dyplomów i nagród laureatom Konkursu.

§ 7.

- 1) Komisja Konkursowa oceni nadesłane prace, biorąc pod uwagę następujące aspekty:
 - a) poprawność przeprowadzenia eksperymentu,
 - b) trudność realizacji pomysłu oraz wykorzystanych technik,
 - c) nieszablony pomysł na realizację tematu,
 - d) wybrana forma,
 - 2) Komisja Konkursowa, biorąc pod uwagę wskazane w ust. 1 aspekty, wyłoni trzy najlepsze prace.
 - 3) Od decyzji Komisji Konkursowej nie przysługuje odwołanie.
- Nazwiska autorów prac wybranych przez Komisję Konkursową zgodnie z ust. 2 zostaną podane do publicznej wiadomości na stronie internetowej Wydawnictwa <https://gwo.pl/przedmioty/fizyka/poznaj-serie-to-nasz-swiat-fizyka/festiwal-fizyki-konkurs> oraz na profilu na Facebooku <https://www.facebook.com/GdanskieWydawnictwoOswiatowe> do 16 stycznia 2023 roku.

§ 8.

- 1) Nadesłane na Konkurs prace nie będą zwracane uczestnikom Konkursu i mogą zostać zniszczone.
- 2) Organizator Konkursu zobowiązuje się nie udostępniać podmiotom trzecim materiałów przesłanych przez uczestników Konkursu, za wyjątkiem postanowień ust. 3.
- 3) Wydawnictwo zastrzega sobie prawo do publikacji i rozpowszechniania wybranych prac uczestników Konkursu w formie elektronicznej, wraz z imionami i nazwiskami uczniów i nauczyciela oraz nazwą miejscowości i szkoły, a także z uwidocznieniem wizerunków osób uczestniczących w wykonaniu pracy.
- 4) Własność egzemplarzy oraz prawa autorskie do nagrodzonych prac przechodzą na Organizatora z chwilą opublikowania informacji o nagrodzonych pracach (laureatach Konkursu), na wszystkich polach eksploatacji wymienionych w art. 50 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

§ 9.

- 1) Jeżeli nie wyrażono dodatkowej zgody, dane osobowe przekazane Organizatorowi będą przetwarzane przez Organizatora wyłącznie w celu organizacji Konkursu zgodnie z jego regulaminem. Nauczyciel na formularzu może wyrazić dodatkową zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych, przy czym zasady takiego przetwarzania zostały opisane w formularzu zgłoszeniowym.
- 2) Administratorem danych osobowych uczestników, rodziców/opiekunów prawnych oraz nauczycieli zgłaszających uczestników jest Organizator: Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. z siedzibą w Gdańsku przy al. Grunwaldzkiej 413. Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO. Podanie danych osobowych jest dobrowolne. Niepodanie danych uniemożliwi wzięcie udziału w Konkursie i jego prawidłowe przeprowadzenie. Dane będą przetwarzane w celu wzięcia udziału w Konkursie i jego realizacji zgodnie z regulaminem. Dane będą przetwarzane w tym celu do końca roku szkolnego 2022/2023. Dane będą przetwarzane również na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń, do czasu przedawnienia roszczeń. Odbiorcami danych mogą być podmioty zajmujące się obsługą informatyczną i udostępniające GWO narzędzia informatyczne, zajmujące się zarządzaniem i wprowadzaniem danych do baz, świadczące usługi kurierskie lub pocztowe, uczestniczące w realizowaniu umów lub świadczące usługi doradcze. Jeżeli będziemy przekazywać dane podmiotom mającym siedzibę w państwach trzecich (tj. mającym siedzibę poza Europejskim Obszarem Gospodarczym), będziemy wymagać, aby podmioty te gwarantowały wysoki stopień ochrony danych osobowych, spełnienie europejskich norm ochrony danych i zawarły stosowne umowy bazujące na wzorcowych klauzulach umownych w przedmiocie ochrony danych przyjętych przez Komisję Europejską. Dane nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie będą poddawane profilowaniu. Osoba, której dane są przetwarzane, ma prawo dostępu do tych danych, do ich sprostowania, usunięcia, przeniesienia, ograniczenia przetwarzania, do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, oraz do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Osoba, której dane są przetwarzane, ma prawo w dowolnym momencie wnieść sprzeciw wobec przetwarzania danych z przyczyn związanych z jej szczególną sytuacją.

Załączniki:

- 1) Zgłoszenie konkursowe.
- 2) Zgoda rodzica/opiekuna prawnego na udział dziecka w konkursie i na przetwarzanie danych osobowych.

Załącznik nr 1



ZGŁOSZENIE KONKURSOWE

Oświadczam, że zapoznałem się i akceptuję postanowienia regulaminu konkursu *Festiwal Fizyki*.
Zgłaszam się do konkursu wraz z uczniami, których prace dołączam do niniejszego formularza.

Dane nauczyciela zgłaszającego

imię i nazwisko

numer telefonu

prywatny e-mail (pod podany adres zostanie wysłane potwierdzenie otrzymania prac)

Dane szkoły

numer i nazwa szkoły (jeżeli szkoła wchodzi w skład zespołu, podaj nazwę szkoły, nie zespołu)

ulica, numer budynku

kod

poczta

numer telefonu (z numerem kierunkowym)

e-mail

Podpisanie karty jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych w celu wzięcia udziału w konkursie i jego realizacji. Dane będą przetwarzane w tym celu przez Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., al. Grunwaldzka 413, 80-309 Gdańsk, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO. Dane będą przetwarzane przez GWO do końca roku szkolnego 2022/2023. Dane będą przetwarzane również na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń, do czasu przedawnienia roszczeń. Odbiorcami danych mogą być podmioty zajmujące się obsługą informatyczną i udostępniające GWO narzędzia informatyczne, zajmujące się zarządzaniem i wprowadzaniem danych do baz, świadczące usługi pocztowe lub kurierskie, uczestniczące w realizowaniu umów lub świadczące usługi doradcze. Jeżeli będziemy przekazywać dane podmiotom mającym siedzibę w państwach trzecich (tj. mającym siedzibę poza Europejskim Obszarem Gospodarczym), będziemy wymagać, aby podmioty te gwarantowały wysoki stopień ochrony danych osobowych, spełnienie europejskich norm ochrony danych i zawarły stosowne umowy bazujące na wzorcowych klauzulach umownych w przedmiocie ochrony danych przyjętych przez Komisję Europejską. Dane nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie będą poddawane profilowaniu. Osoba, której dane są przetwarzane, ma prawo dostępu do tych danych, do ich sprostowania, usunięcia, przeniesienia, ograniczenia przetwarzania, do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, oraz do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Osoba, której dane są przetwarzane, ma prawo w dowolnym momencie wnieść sprzeciw wobec przetwarzania danych z przyczyn związanych z jej szczególną sytuacją.

czytelny podpis

data

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez współadministratorów danych: Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., al. Grunwaldzka 413, 80-309 Gdańsk („GWO”) oraz Instytut Rozwoju Edukacji – Fundację im. Adama Mysiara, al. Grunwaldzka 413, 80-309 Gdańsk („IRE”), w celach marketingowych, w tym w szczególności w celu przesyłania mi informacji o produktach i ofertach współadministratorów.

Wyrażam zgodę na przesyłanie mi informacji handlowych dotyczących współadministratorów drogą elektroniczną.

Wyrażam zgodę na kontakt telefoniczny w związku z ofertą handlową współadministratorów.

Na mocy powyższych zgód dane osobowe będą przetwarzane przez współadministratorów na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO. Podanie danych osobowych jest dobrowolne. Niepodanie danych uniemożliwi ich przetwarzanie, w tym przesyłanie informacji o produktach i ofertach współadministratorów (GWO lub IRE). Dane będą przetwarzane do czasu posiadania przez współadministratorów produktów i usług skierowanych do nauczycieli i innych osób, których dane są przetwarzane. Dane mogą być profilowane w oparciu o kryteria takie jak nauczany przedmiot, co pozwoli na proponowanie ofert i rabatów dostosowanych do oczekiwań klientów. Dane będą przetwarzane również na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń, do czasu przedawnienia roszczeń. Odbiorcami danych mogą być podmioty zajmujące się obsługą informatyczną i udostępniające GWO lub IRE narzędzia informatyczne, zajmujące się zarządzaniem i wprowadzaniem danych do baz, pośredniczące w realizowaniu akcji marketingowych, uczestniczące w realizowaniu umów lub świadczące usługi doradcze. Jeżeli będziemy przekazywać dane podmiotom mającym siedzibę w państwach trzecich (tj. mającym siedzibę poza Europejskim Obszarem Gospodarczym), będziemy wymagać, aby podmioty te gwarantowały wysoki stopień ochrony danych osobowych, spełnienie europejskich norm ochrony danych i zawarły stosowne umowy bazujące na wzorcowych klauzulach umownych w przedmiocie ochrony danych przyjętych przez Komisję Europejską. Dane nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, które wywoływałyby wobec osoby, której dane są przetwarzane, skutki prawne lub w podobny sposób istotnie by na nią wpływały. Osoba, której dane są przetwarzane, ma prawo dostępu do tych danych, do ich sprostowania, usunięcia, przeniesienia, ograniczenia przetwarzania, do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, oraz do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Osoba, której dane są przetwarzane, ma prawo w dowolnym momencie wnieść sprzeciw wobec przetwarzania danych z przyczyn związanych z jej szczególną sytuacją.

Można realizować swoje uprawnienia względem każdego ze współadministratorów z osobna, pisząc pod adresem:

- dane.osobowe@gwo.pl – w związku z przetwarzaniem danych przez GWO,

- dane.osobowe@ire.edu.pl – w związku z przetwarzaniem danych przez IRE.

Dane autorów prac nadesłanych na konkurs

Lp.	Klasa	Tytuł pracy	Autorzy
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			

czytelny podpis zgłaszającego nauczyciela

data

Załącznik nr 2

Zgoda rodzica/opiekuna prawnego na udział dziecka w konkursie i na przetwarzanie danych osobowych

UWAGA! ZAZNACZENIE WSZYSTKICH PONIŻSZYCH ZGÓD JEST NIEZBĘDNE DO WZIĘCIA UDZIAŁU W KONKURSIE ZGODNIE Z REGULAMINEM KONKURSU.

Ja, niżej podpisana/podpisany*

..... (imię i nazwisko rodzica/opiekuna prawnego*), działając jako rodzic/opiekun prawny*

..... (imię i nazwisko dziecka/podopiecznego*, zwanego dalej „Dzieckiem”), niniejszym:

oświadczam, że zapoznałem się z regulaminem konkursu *Festiwale Fizyki* i akceptuję jego treść oraz wyrażam zgodę na zasady uczestnictwa Dziecka w konkursie;

wyrażam zgodę na:

- przetwarzanie danych osobowych Dziecka,
- przetwarzanie moich danych osobowych,
- nieodpłatne rozpowszechnianie wizerunku Dziecka utrwalonego w pracy konkursowej,

w celu realizacji oraz wzięcia przez Dziecko udziału w konkursie *Festiwale Fizyki* zgodnie z jego regulaminem.

**Niepotrzebne skreślić*

.....
Data, czytelny podpis

Administratorem danych osobowych uczestników oraz rodziców/opiekunów prawnych jest Organizator konkursu: Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. z siedzibą w Gdańsku przy al. Grunwaldzkiej 413. Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO, to znaczy na podstawie zgody. Podanie danych osobowych jest dobrowolne. Niepodanie danych uniemożliwi wzięcie udziału w konkursie i jego prawidłowe przeprowadzenie. Dane będą przetwarzane w celu wzięcia udziału w konkursie i jego realizacji zgodnie z regulaminem. Dane będą przetwarzane w tym celu do końca roku szkolnego 2023/2024. Dane będą przetwarzane również na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń, do czasu przedawnienia roszczeń. Odbiorcami danych mogą być podmioty zajmujące się obsługą informatyczną i udostępniające GWO narzędzia informatyczne, zajmujące się zarządzaniem i wprowadzaniem danych do baz, świadczące usługi kurierskie lub pocztowe, uczestniczące w realizowaniu umów lub świadczące usługi doradcze. Jeżeli będziemy przekazywać dane podmiotom mającym siedzibę w państwach trzecich (tj. mającym siedzibę poza Europejskim Obszarem Gospodarczym), będziemy wymagać, aby podmioty te gwarantowały wysoki stopień ochrony danych osobowych, spełnienie europejskich norm ochrony danych i zawarły stosowne umowy bazujące na wzorcowych klauzulach umownych w przedmiocie ochrony danych przyjętych przez Komisję Europejską. Dane nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie będą poddawane profilowaniu.

Osoba, której dane są przetwarzane, ma prawo dostępu do tych danych, do ich sprostowania, usunięcia, przeniesienia, ograniczenia przetwarzania, do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, oraz do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Osoba, której dane są przetwarzane, ma prawo w dowolnym momencie wnieść sprzeciw wobec przetwarzania danych z przyczyn związanych z jej szczególną sytuacją.