

REGULAMIN KONKURSU

„Jak To Działa?”

§ 1.

- 1) Konkurs „Jak To Działa?” (dalej zwany „Konkursem”) przeznaczony jest dla uczniów klas 7 i 8 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) wzmacnianie umiejętności pracy w zespole,
 - c) zachęcanie do samodzielnego eksperymentowania,
 - d) doskonalenie umiejętności prezentowania zjawisk fizycznych,
 - e) pobudzanie uczniów do twórczego, niekonwencjonalnego myślenia i otwartości na świat nauki, fizyki, przyrody oraz najbliższe otoczenie.

§ 2.

- 1) Zadanie konkursowe polega na przygotowaniu jednego filmu, w którym uczniowie osobiście zaprezentują zasadę działania dwóch urządzeń lub przedmiotów: jednego wybranego z poniższej listy A oraz jednego wybranego z poniższej listy B (listy znajdują się w § 2 ust. 3).
- 2) W Konkursie mogą wziąć udział uczniowie klas 7 i 8 szkół podstawowych, indywidualnie lub w grupach, maksymalnie trzyosobowych. Z danej klasy może być przesłana więcej niż jedna praca.
- 3) Listy przedmiotów i urządzeń:
 - a) Lista A:
 - Podeszwa buta
 - Nóż
 - Młotek
 - Łom
 - Kołdra
 - Lustro
 - Otwieracz do butelek
 - Nożyczki
 - Dziadek do orzechów
 - Klamerka do przypinania prania do sznurka
 - Strzykawka
 - b) Lista B:
 - Wkład do długopisu
 - Czajnik z gwizdkiem

- Kawiarka
 - Blokada dopływu wody w spłuczce (zawór pływakowy)
 - Toster
 - Wentylator
 - Głośnik
 - Latarka
- 4) Treść filmu:
- a) Film powinien zawierać praktyczną demonstrację działania dwóch wybranych urządzeń lub przedmiotów.
 - b) Uczniowie powinni wyjaśnić, jakie zjawiska fizyczne zachodzą podczas działania urządzenia lub zastosowania przedmiotu, wskazując pojęcia i prawa fizyczne poznawane w szkole podstawowej. (Zagadnienia fizyczne powiązane z działaniem urządzeń i przedmiotów znajdują w § 2 ust. 6.).
 - c) Uczniowie powinni wyjaśnić, dlaczego urządzenie lub przedmiot są skonstruowane właśnie w taki sposób oraz co by się stało, gdyby przykładowy istotny element był inny lub gdyby go nie było.
 - d) Mile widziane są własne eksperymenty i obserwacje związane z działaniem urządzenia lub przedmiotu.
- 5) Ograniczenia:
- a) Film powinien skupiać się na zasadzie działania urządzenia lub przedmiotu, a nie na jego historii, genezie powstania i nieistotnych szczegółach budowy. Opisywanie i nazywanie elementów budowy może występować jedynie w trakcie demonstracji i opisu jego działania.
 - b) Nie można wykorzystywać cudzych dzieł.
- 6) Urządzenia i przedmioty oraz związane z nimi zagadnienia fizyczne, do których należy się odnieść w filmie:
- Podeszwa buta: siły nacisku, siła tarcia, siła sprężystości, trzecia zasada dynamiki, ciśnienie.
 - Nóż: siły nacisku, siła tarcia, siła sprężystości, trzecia zasada dynamiki, ciśnienie.
 - Młotek: prędkość, energia kinetyczna, siła nacisku, zmiana prędkości, przyspieszenie, druga i trzecia zasada dynamiki.
 - Łom: siły nacisku, wartości sił a odległości ich punktów przyłożenia od osi obrotu (dźwignia).
 - Kołdra (pierzyna): ciepło, izolacja termiczna, przewodnictwo cieplne, ograniczanie konwekcji.
 - Lustro: odbicie światła, prawo odbicia, prostoliniowe rozchodzenie się światła, powstawanie obrazu.
 - Otwieracz do butelek: siły nacisku, wartości sił a odległości ich punktów przyłożenia od osi obrotu (dźwignia).
 - Nożyczki: siły nacisku, wartości sił a odległości ich punktów przyłożenia od osi obrotu (dźwignia), ciśnienie.
 - Dziadek do orzechów: siły nacisku, wartości sił a odległości ich punktów przyłożenia od osi obrotu (dźwignia), ciśnienie.
 - Klamerka do przypinania prania do sznurka: siły nacisku, siła sprężystości, zwiększanie wartości siły tarcia, wartości sił a odległości ich punktów przyłożenia od osi obrotu (dźwignia).
 - Strzykawka: siła nacisku, siła parcia, ciśnienie, cechy cieczy, prędkość tłoka a prędkość strumienia cieczy.
 - Wkład do długopisu: siły międzycząsteczkowe, siła nacisku, siła tarcia, siła ciężkości.
 - Czajnik z gwizdkiem: przewodnictwo cieplne, zmiana stanu skupienia, cechy cieczy i gazu, ciśnienie, drgania, energia fali, dźwięk, częstotliwość i wysokość dźwięku.
 - Kawiarka: przewodnictwo cieplne, zmiana stanu skupienia, cechy cieczy i gazu, ciśnienie, siła parcia, siła ciężkości.
 - Blokada dopływu wody w spłuczce (zawór pływakowy): siła wyporu, wartości sił a odległości ich punktów przyłożenia od osi obrotu (dźwignia).
 - Toster: prąd elektryczny, napięcie, opór, praca prądu elektrycznego, przemiany energii, energia wewnętrzna, ciepło, konwekcja.
 - Wentylator: prąd elektryczny, silnik elektryczny, druga i trzecia zasada dynamiki (łopatka–powietrze), praca, energia kinetyczna powietrza.
 - Głośnik: prąd elektryczny, elektromagnes, drgania, amplituda, energia fali, dźwięk.
 - Latarka: obwód elektryczny, prąd elektryczny, napięcie, praca prądu elektrycznego, przemiany energii, odbicie światła, bieg promieni świetlnych.
- 7) Prace (nagrania) należy wykonać w technice cyfrowej (z użyciem np. smartfonu, kamery lub aparatu cyfrowego). Nagranie nie może być krótsze niż 1 minuta i dłuższe niż 4 minuty. Nagrania należy sporządzić w jednym z następujących formatów: MP4, MPG, ZVI lub MOV.
- 8) Nagrania należy dostarczyć do Wydawnictwa w formie elektronicznej za pośrednictwem poczty elektronicznej, wklejając link do pobrania pliku. Prosimy wysłać zgłoszenia na adres: jaktodziala@gwo.pl.
- 9) 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 2024/2025 prowadzi lekcje z uczniami określonymi w § 1 ust. 1.
- 2) Zgłoszenia do Konkursu dokonuje się, wysyłając:
 - a) link do pobrania pliku w sposób opisany w § 2 ust. 8 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 lub osobami, których wizerunek pojawia się w 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) W Konkursie nie będą brały udziału prace uczniów, którym nie będą towarzyszyły poprawnie wypełnione formularze wspomniane w ust. 2 lit. b) i c).
- 4) Nauczyciel przekaze Organizatorowi wyłącznie tę pracę, której towarzyszyć będą prawidłowo wypełnione formularze opisane wyżej w ust. 2 lit. c). Praca, do której nie zostaną dołączone prawidłowo wypełnione formularze wspomniane w ust. 2 lit. c), nie będzie odsyłana przez Organizatora i może zostać zniszczona.
- 5) Link do pobrania pliku, zgłoszenie oraz zgody rodziców należy przesłać w formie elektronicznej pod adresem jaktodziala@gwo.pl.
- 6) Warunkiem do wzięcia udziału w Konkursie jest przesłanie pracy, o której mowa w § 2 ust. 1, do dnia 25 marca 2025 r.
- 7) Za datę zgłoszenia do Konkursu przyjmuje się datę wysłania e-maila zawierającego wszystkie wymagane w regulaminie informacje i dane, w taki sposób, że dotarł on do Organizatora. 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 – autorów 3 najlepszych prac oraz książki dla nauczycieli zgłaszających prace autorów, którzy zostali nagrodzeni.
- 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 osoby lub szkołę otrzymującą nagrodę.

§ 5.

- 1) Wszelkie kwestie związane z organizacją Konkursu precyzuje niniejszy regulamin Konkursu, który został opublikowany przez Wydawnictwo na stronie jaktodziala.gwo.pl.
- 2) Jakikolwiek pytania dotyczące organizacji Konkursu powinny być kierowane do Organizatora wyłącznie pisemnie za pomocą poczty elektronicznej pod adresem jaktodziala@gwo.pl.
- 3) W kwestiach nieokreślonych regulaminem wiążące są ustalenia opublikowane przez Wydawnictwo na stronie jaktodziala.gwo.pl bądź bezpośrednio interpretacje przekazywane za pośrednictwem poczty elektronicznej z adresu jaktodziala@gwo.pl.

§ 6.

- 1) Prace konkursowe będzie oceniała trzyosobowa Komisja Konkursowa, która zostanie wybrana przez Wydawnictwo.
- 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) Zrozumienie zagadnienia:
 - a. poprawność wyjaśnienia zasady działania urządzenia lub przedmiotu,
 - b. odniesienie do praw i zjawisk fizycznych.
 - b) Jasność przekazu:
 - a. sposób prezentacji,
 - b. zrozumiałość języka,
 - c. estetyka wykonania filmu.
 - c) Kreatywność:
 - a. pomysłowość w demonstracji działania urządzenia lub przedmiotu,
 - b. omówienie wpływu przykładowej modyfikacji urządzenia lub przedmiotu,
 - c. własne wnioski, obserwacje, eksperymenty powiązane z działaniem urządzenia lub przedmiotu.
- 2) Komisja Konkursowa, biorąc pod uwagę wskazane w ust. 1 aspekty, wyłoni trzy najlepsze prace.
- 3) Od decyzji Komisji Konkursowej nie przysługuje odwołanie.
- 4) Nazwiska autorów prac wybranych przez Komisję Konkursową zgodnie z ust. 2 zostaną podane do publicznej wiadomości na stronie internetowej Wydawnictwa jaktodziala.gwo.pl oraz na profilach na Facebooku <https://www.facebook.com/GdanskieWydawnictwoOswiatowe> oraz [Przyroda. To nasz świat](#) do 8 kwietnia 2025 r.

§ 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 dodatkowe zgody 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 2024/2025. 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 „Jak To Działa?”.
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 podanym adresem 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 2024/2025. 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 Mysiora, 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.

Mozna 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 „Jak To Działa?” 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 „Jak To Działa?” 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 2024/2025. 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.