

**#Bezpieczeństwo**

# **Zabawki magnetyczne**

Kontrola Inspekcji Handlowej



**U·K·K**  
Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów



## Kto, co i kiedy?

5 wojewódzkich inspektoratów IH w Białymstoku, Gdańsku, Krakowie, Poznaniu i Warszawie od kwietnia do lipca 2023 r. sprawdziło **oznakowanie 30 modeli zabawek magnetycznych**.

Wszystkie produkty zweryfikowaliśmy również w laboratorium – **eksperci sprawdzili ich bezpieczeństwo** w zakresie konstrukcji i siły wzajemnego przyciągania magnesów.

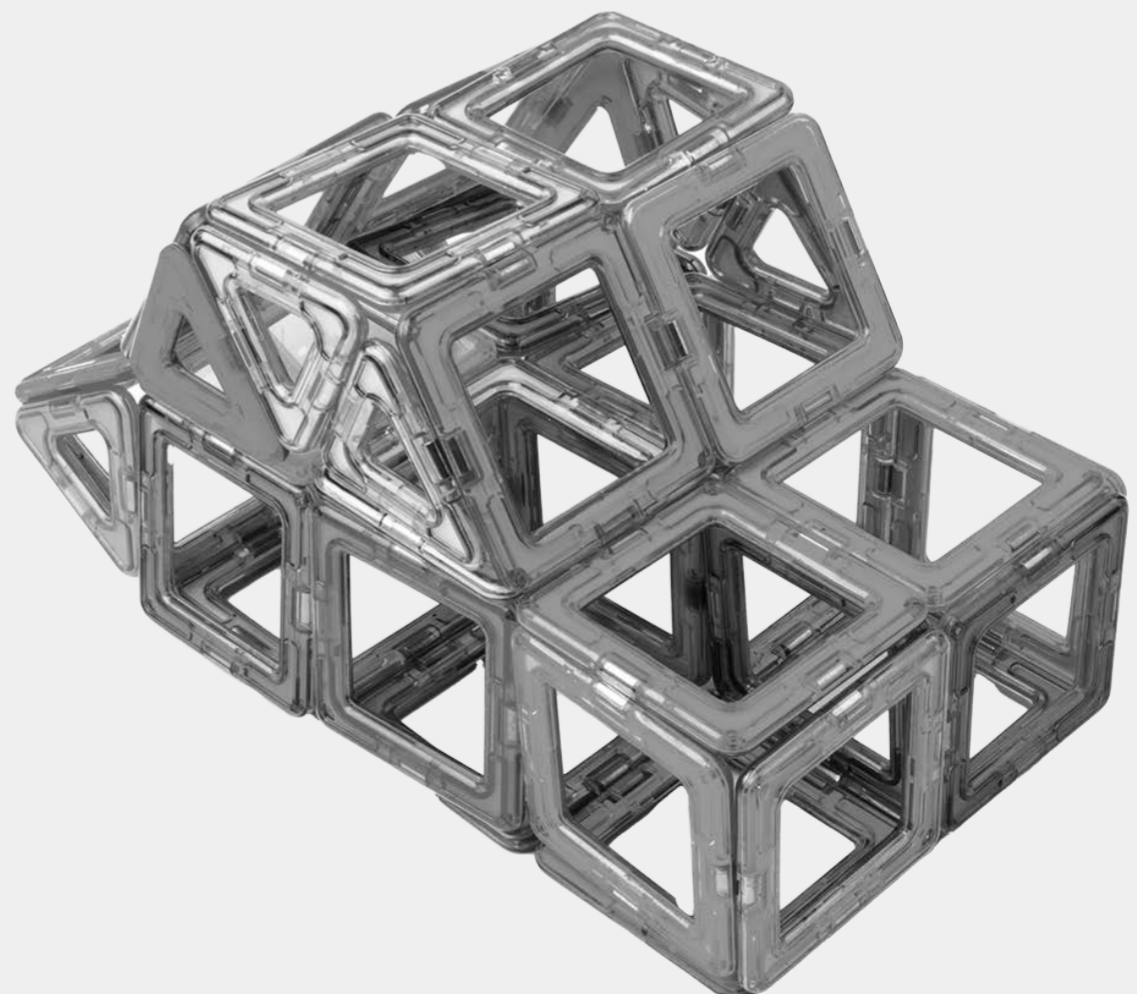
Zbadaliśmy cyferki i literki, puzzle, klocki, wędki z rybkami, kulki i patyczki magnetyczne.



## Kto, co i kiedy?

Sprawdziliśmy producentów, sprzedawców hurtowych, sklepy detaliczne i wielkopowierzchniowe.

Badane zabawki pochodziły z Chin – 25 modeli, Ukrainy – 2 modele, Polski – 3 modele.





# Tło kontroli

Prezes UOKiK wraz z Inspekcją Handlową dba o to, by w ręce konsumentów trafiały **tylko bezpieczne zabawki**. To szczególnie ważne, gdy dotyczy najmłodszych.

Przedsiębiorców typujemy na podstawie **wyników wcześniejszych kontroli, sygnałów medialnych, informacji od konsumentów i przedsiębiorców**.



**Podstawa prawna:** Ustawa z 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku; Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z 20 października 2016 r. ws. wymagań dla zabawek



# Oznakowanie

Inspektorzy zweryfikowali, czy zabawki posiadają:

- prawidłową dokumentację, w tym deklarację zgodności,
- dane identyfikacyjne producenta lub importera,
- informacje identyfikujące zabawkę,
- znak CE,
- poprawną instrukcję w języku polskim.

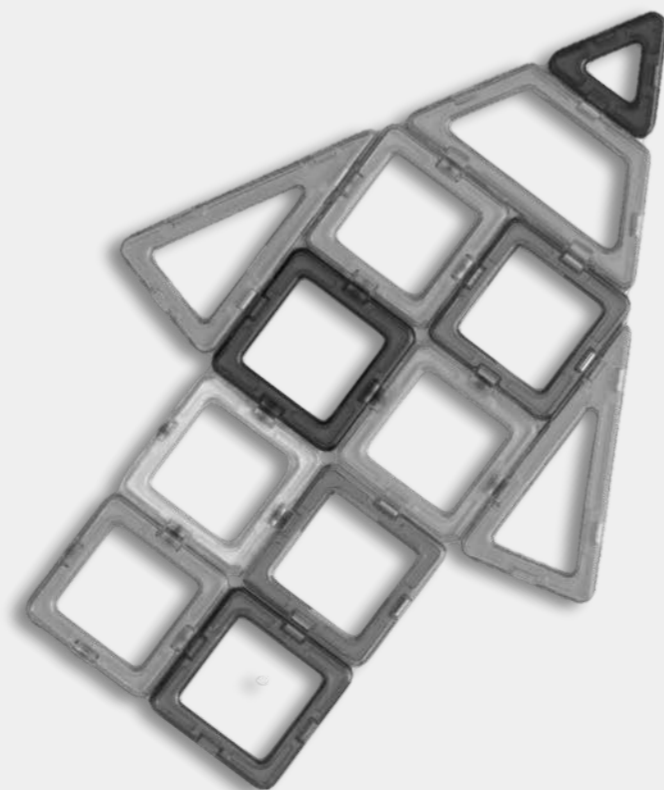


# Wyniki kontroli oznakowania

**Na 30 modeli zabawek magnetycznych 7 miało  
nieprawidłowości.**

W 2 przypadkach: brak wymaganych ostrzeżeń bądź  
instrukcji użytkowania.

**Efekt: Konsument nie ma informacji o ryzyku  
związanym z użytkowaniem zabawki i może robić  
to w nieodpowiedni sposób.**





# Wyniki kontroli oznakowania

W 2 przypadkach: brak deklaracji zgodności.

**Efekt: Brak dowodu na to, że zabawka spełnia obowiązujące wymagania.**

W 4 przypadkach: brak danych producenta i importera.

**Efekt: Utrudnia to działania organom kontroli oraz dochodzenie praw konsumentowi.**





# Badania laboratoryjne

Sprawdziliśmy:

- dostępność zbyt małych elementów,
- obecność zadziorów, które mogą powodować otarcia lub rany,
- siłę przyciągania się magnesów, czyli wskaźnik strumienia magnetycznego.

**Dlaczego wskaźnik strumienia magnetycznego jest ważny?**

Połączenie elementów magnetycznych może wywołać u dziecka stan zapalny, a nawet perforację jelit, stwarzając zagrożenie dla zdrowia i życia.





# Wyniki badań laboratoryjnych

**Na 30 modeli zabawek 9 miało nieprawidłowości.**

akie

- zbyt małe elementy,
- zadziory,
- zbyt silny strumień magnetyczny.

W 1 przypadku klocków magnetycznych dopuszczalny wskaźnik strumienia magnetycznego został przekroczony ponad 2-krotnie – wyniósł  $1,25 \text{ T}^2\text{mm}^2$  przy normie  $0,5 \text{ T}^2\text{mm}^2$ .



# Efekty kontroli

**9 wniosków** o wszczęcie postępowania administracyjnego → **ich efektem może być nałożenie kar.**

**W 1 przypadku** niezgodności formalnych **działania naprawcze zostały zakończone**, natomiast w 4 – przedsiębiorcy są w trakcie ich przeprowadzania.

W pozostałych **2 przypadkach** oprócz niezgodności formalnych stwierdzono również zbyt silny strumień magnetyczny, zatem **podjęcie działań naprawczych nie jest możliwe.**



# Porady dla przedsiębiorców



- Sprawdź, jakie masz obowiązki jako producent, importer lub dystrybutor. Ich niedopełnienie może wiązać się z karą administracyjną.
- Kupuj od sprawdzonych dostawców.
- Sprawdzaj oznakowanie CE.
- Weryfikuj, czy zabawka ma: sporządzoną prawidłowo deklarację zgodności, instrukcję w jęz. polskim, wymagane oznakowanie zgodnie z normą PN-EN 71-1+A1:2018-08 oraz rozporządzeniem MRiF.





# Porady dla przedsiębiorców

- Za wprowadzenie do obrotu przez producenta bądź importera zabawki niezgodnej z wymaganiami grozi **kara w wysokości do 100 tys. zł.**
- Za każdą niezgodność formalną (np. brak danych producenta importera) **kara wynosi do 10 tys. zł.**
- Brak oznakowania CE – **kara wynosi do 20 tys. zł.**
- Niebezpieczna zabawka jest zgłaszana przez UOKiK do unijnego systemu **a ety ate**, aby nie trafiła w ręce europejskich konsumentów.



# Porady dla konsumentów

Upewnij się, że zabawka jest oznakowana **znakiem CE**.

- To deklaracja producenta, że wyrób spełnia **odpowiednie wymagania unijne**.
- Powinien on być umieszczony w sposób **widoczny, czytelny i trwały** na zabawce, opakowaniu lub przytwierdzonej etykiecie.
- Można wtedy domniemywać, że zabawka będzie bezpieczna dla małych użytkowników.

**CE**





# Porady dla konsumentów

- Czytaj etykiety oraz umieszczone na nich ostrzeżenia.
- Sprawdź wykonanie zabawki przed zakupem – np. zbyt małe części to ryzyko połknięcia i zakrztuszenia.
- Sprawdź, czy zabawka ma oznaczenie **podmiotu odpowiedzialnego** (producenta/importera), co ułatwi Ci dochodzenie swoich praw.





# Porady dla konsumentów



**Konsumencie, nie kupuj nieoznakowanych zabawek!**

Jeśli kupiłeś zakwestionowaną zabawkę, o której wspominaliśmy w raporcie – **poinformuj o tym producenta lub importera (dystrybutora)** oraz **Inspekcję Handlową** z Twojego województwa.

Sprawdź ogłoszenia publikowane na: [uokik. o .pl](https://uokik.o.pl) o loszenia i postępuj zgodnie z zawartymi tam wskazówkami.



## Na skróty

Kontrola zabawek magnetycznych

Na **30** modeli zabawek **14** miało **nieprawidłowości**

- ⊗ Weryfikacja oznakowania → **7 na 30 z błędami**
- ⊗ Badania laboratoryjne → **9 na 30 niezgodnych**

**2 zabawki** miały zarówno niezgodności konstrukcyjne jak i formalne

**16 zabawek przeszło pozytywnie kontrolę.**



Zescreenuj i podaj dalej!



Listę skontrolowanych  
produktów znajdziesz  
w osobnym dokumencie  
na **[uokik.gov.pl](https://uokik.gov.pl)**

