

#Bezpieczeństwo

Zabawki magnetyczne

Kontrola Inspekcji Handlowej





Kto, co i kiedy?

3 wojewódzkie inspektoraty IH w Gdańsku, Poznaniu i Warszawie w okresie od września do listopada 2022 r. sprawdziły oznakowanie **20 modeli zabawek magnetycznych.**

Wszystkie produkty były również weryfikowane w laboratorium – **eksperci badali ich bezpieczeństwo** w zakresie konstrukcji i siły wzajemnego przyciągania magnesów.

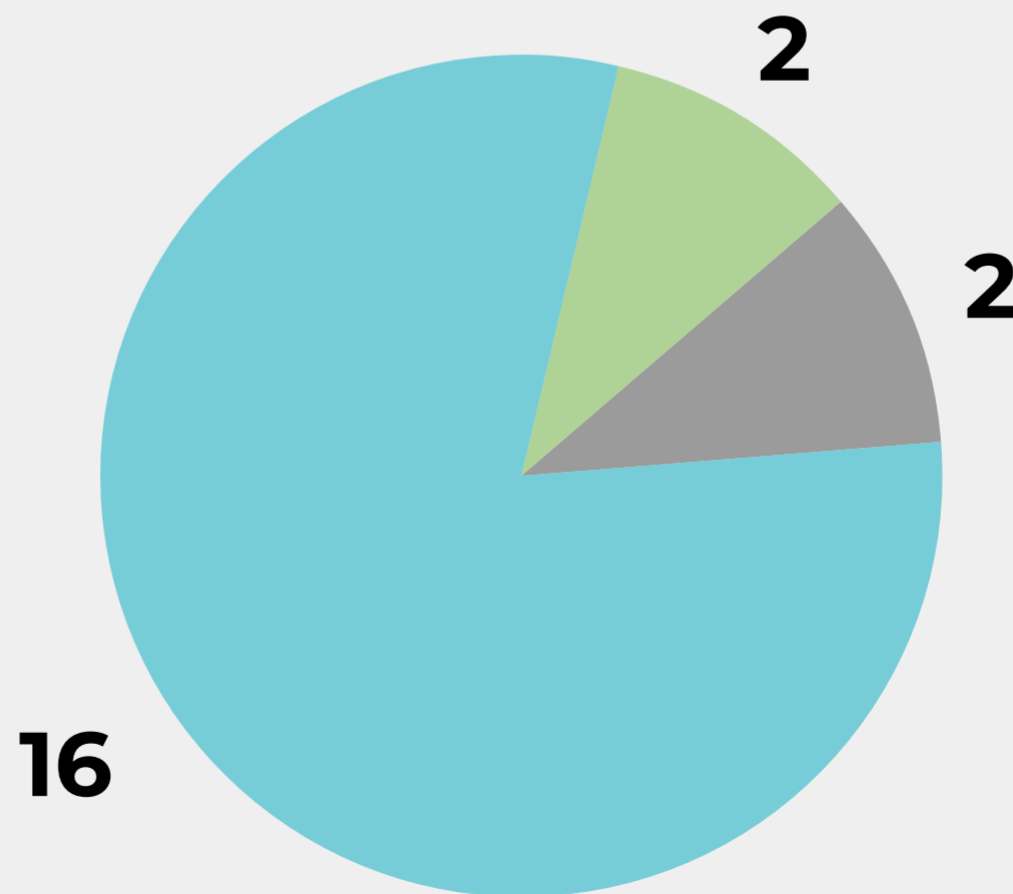
Zbadaliśmy cyferki i literki, puzzle, klocki, książeczki.



Kto, co i kiedy?

Sprawdziliśmy **producentów, sprzedawców hurtowych, a także sklepy detaliczne i wielkopowierzchniowe. Większość zabawek pochodziła z Chin.**

- Spoza UE
- Polska
- Inne kraje UE





Tło kontroli

Prezes UOKiK nadzoruje rynek i wraz z Inspekcją Handlową dba o to, aby w ręce konsumentów trafiały **tylko bezpieczne produkty**.

To szczególnie ważne, gdy dotyczy najmłodszych.

Kontrole różnego typu zabawek trwają przez cały rok.

Przedsiębiorców typujemy na podstawie **monitoringu własnego, wcześniejszych kontroli**, jak również **sygnałów od konsumentów**.



Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 20 października 2016 r. w sprawie wymagań dla zabawek



Oznakowanie

Inspektorzy weryfikowali, czy produkty posiadają:

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



Wyniki kontroli oznakowania

**Na 20 modeli zabawek 4 miało nieprawidłowości
→ 20 proc.**

W 3 przypadkach:

- brak danych podmiotów odpowiedzialnych za wprowadzenie do obrotu – producenta i importera.

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

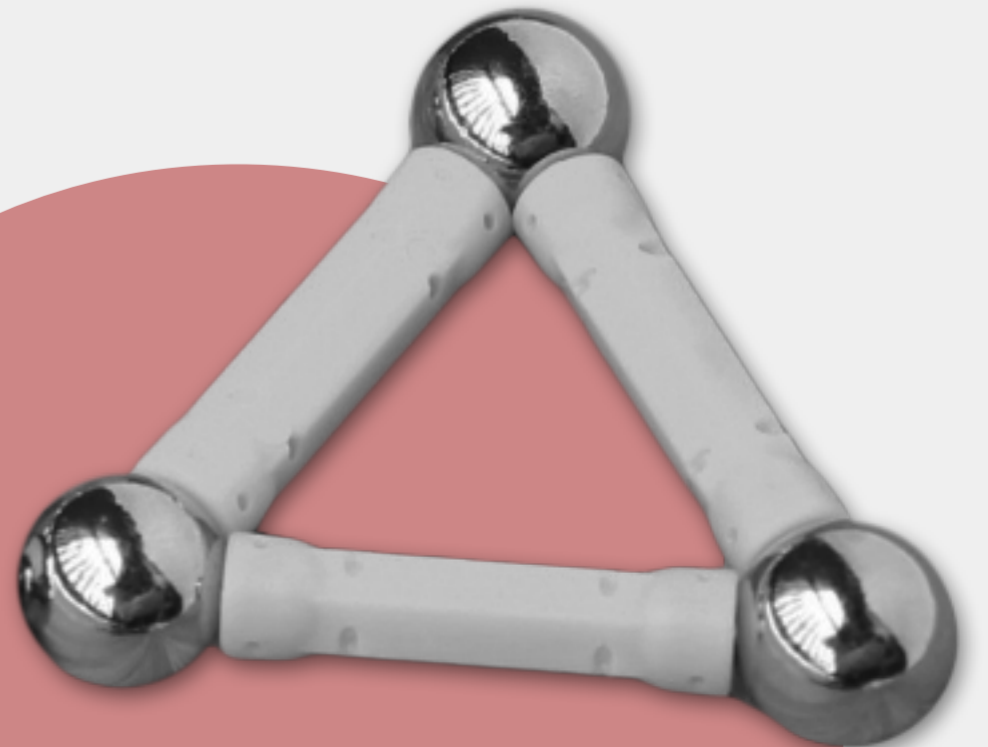


Wyniki kontroli oznakowania

W 2 przypadkach:

- brak słowa „Ostrzeżenie” przed znakiem graficznym „0-3”.

Efekt: Nabywca nie jest odpowiednio poinformowany, dla jakiego wieku przeznaczona jest zabawka.





Wyniki kontroli oznakowania

W 1 przypadku:

- nieprawidłowo sporządzona deklaracja zgodności.

Efekt: Brak pewności, czy zabawka spełnia obowiązujące wymagania.

W zbadanych modelach znaleźliśmy więcej niż jedną niezgodność.



Badania laboratoryjne

Sprawdzaliśmy występowanie małych elementów oraz wskaźnik strumienia indukcji magnetycznej, czyli siłę przyciągania się magnesów.

Dlaczego ten parametr jest ważny?

- Połknięcie elementów magnetycznych może wywołać u dziecka stan zapalny, a nawet perforację (pęknięcie) jelit, stwarzając tym samym zagrożenie dla zdrowia i życia.



Wyniki badań laboratoryjnych

Na 20 modeli zabawek 3 miało nieprawidłowości
→ **15 proc.**

Jakie?

- Zbyt **małe elementy**.
- Zbyt silny strumień przyciągania magnetycznego.

W 2 z 3 zakwestionowanych zabawek dopuszczalny wskaźnik strumienia indukcji magnetycznej* został przekroczony aż **3-krotnie** ($1,48 \text{ T}^2\text{mm}^2$) i ponad **7-krotnie** ($3,66 \text{ T}^2\text{mm}^2$).

* Jego maksymalna dopuszczalna wartość to $0,5 \text{ T}^2\text{mm}^2$ (pół tesli kwadrat na milimetr kwadratowy).



Wyniki kontroli

Na 20 skontrolowanych modeli:

- 4 zabawki były źle oznakowane.
- 3 zabawki miały wady konstrukcyjne – małe elementy oraz za wysoki wskaźnik indukcji magnetycznej.



Efekty kontroli

Inspektorzy IH złożyli **3** wnioski o wszczęcie postępowań administracyjnych do Prezesa UOKiK
→ ich efektem może być nałożenie kar.

W sprawie **2** modeli zabawek z niezgodnościami formalnymi inspektorzy wystąpili do przedsiębiorców o podjęcie działań naprawczych i uzupełnienie dokumentacji.



Wnioski

W 2021 r. → szczególną uwagę zwróciliśmy na **zabawki magnetyczne typu kulki** po informacjach medialnych o wypadkach z ich przyczyny.

W 2022 r. → wzięliśmy pod lupę **zabawki magnetyczne różnego rodzaju**: cyferki i literki, puzzle, klocki, książeczki.

Wyniki kontroli pokazały, że nie tylko kulki stwarzają zagrożenie. **Zakwestionowaliśmy zestawy klocków**, w których dopuszczalny poziom wskaźnika strumienia magnetycznego był przekroczony nawet kilkukrotnie.



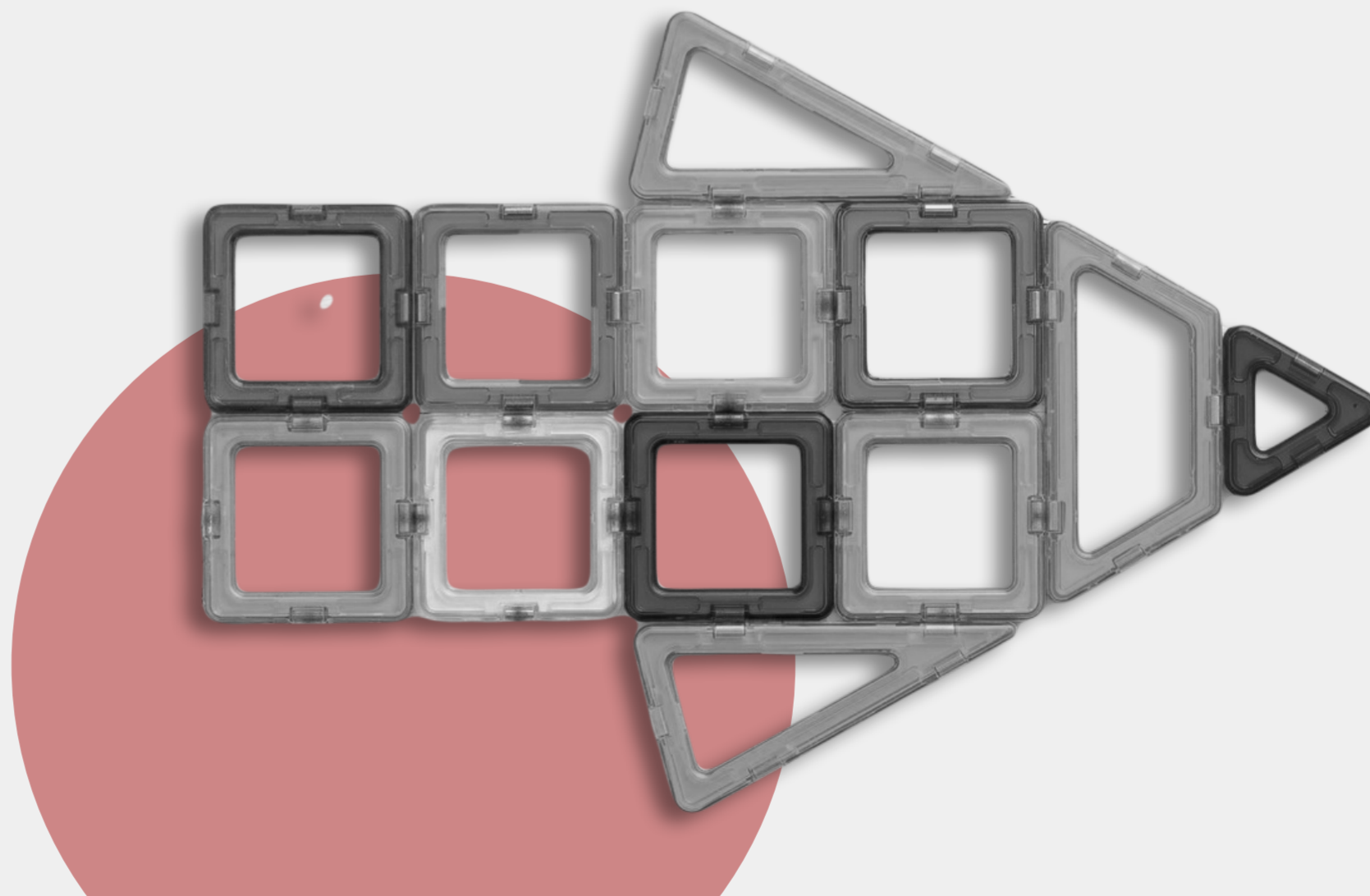
Porady dla przedsiębiorców

- Kupuj od sprawdzonych dostawców.
- Sprawdzaj oznakowanie CE.
- Weryfikuj, czy do zabawki dołączona jest deklaracja, instrukcja oraz czy zabawka posiada wymagane oznakowanie.
- Sprawdź, jakie masz obowiązki jako producent, importer lub dystrybutor. Ich niedopełnienie może wiązać się z karą administracyjną.



Porady dla konsumentów

- Czytaj etykiety oraz umieszczone na nich ostrzeżenia i informacje.
- Zachowaj szczególną ostrożność i wyeliminuj z zabawek dzieci przedmioty mogące stwarzać szczególne zagrożenie dla ich zdrowia i życia.





Porady dla konsumentów

- Dostosuj zabawki do wieku i poziomu rozwoju dziecka.
- Zwracaj uwagę na to, czym i w jaki sposób bawi się maluch.
- Uważaj, aby dziecko nie korzystało z zabawki w inny sposób niż wskazany w instrukcji.



Porady dla konsumentów

Znak CE potwierdza zgodność z europejskimi normami. Powinien być umieszczony w sposób widoczny, czytelny i trwały na zabawce, opakowaniu lub przytwierdzonej etykiecie.

To deklaracja producenta, że produkt spełnia wszystkie wymagania techniczne i prawne.

Można wtedy domniemywać, że zabawka będzie bezpieczna dla małych użytkowników.

CE



Porady dla konsumentów

Jeśli zauważysz w zabawce nieprawidłowości, o których wspominaliśmy w raporcie – poinformuj o tym producenta lub importera oraz Inspekcję Handlową z Twojego województwa.

Zabawkę zidentyfikujesz po jej nazwie, symbolu, kodzie EAN. Jeśli zabawka, którą posiadasz, ma takie same dane identyfikacyjne jak ta zbadana w laboratorium, to jest to ten sam produkt.



Na skróty

Kontrola zabawek magnetycznych:
cyferek i literek, puzzli, klocków, książeczek

Wyniki kontroli
na 20 modeli zabawek 5 miało nieprawidłowości
→ 25 proc.

Weryfikacja oznakowania
→ 20 proc. nieprawidłowości

Badania laboratoryjne
→ 15 proc. nieprawidłowości



Zescreenuj i podaj dalej!

Listę skontrolowanych
produktów
znajdziesz w osobnym
dokumencie na **uokik.gov.pl**

