

#Bezpieczeństwo

Zabawki – pojazdy akumulatorowe, rowerki i hulajnogi dziecięce

Raport Inspekcji Handlowej





Kto, co i kiedy?

5 wojewódzkich inspektoratów IH w **Bydgoszczy, Krakowie, Łodzi, Poznaniu i Warszawie**, w okresie od stycznia do kwietnia 2023 r. sprawdziło oznakowanie **15 modeli pojazdów akumulatorowych**.

W tym samym czasie, wojewódzkie inspektoraty IH w **Katowicach, Lublinie, Poznaniu, Warszawie i Wrocławiu** sprawdziły oznakowanie **25 modeli rowerków i hulajnóg dziecięcych**.

Eksperci zbadali też **parametry mechaniczne wszystkich produktów**.



Kto, co i kiedy?

Sprawdziliśmy producentów, sprzedawców hurtowych, a także sklepy detaliczne i wielkopowierzchniowe.

Wszystkie zbadane pojazdy akumulatorowe pochodziły z **Chin**. Natomiast rowerki i hulajnogi dziecięce z **Chin** (20), **Francji** (1) i **Polski** (4).





Tło kontroli

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

Planując kontrole, Prezes UOKiK uwzględnia sezonowość oraz trendy panujące na danym rynku, aby elastycznie reagować na różne zjawiska i mody.

Przedsiębiorców typujemy na podstawie **monitoringu własnego oraz wyników wcześniejszych kontroli**.

Uwzględniamy też **sygnały medialne, informacje od konsumentów i przedsiębiorców**.



Podstawa prawna: *ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku oraz rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów 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,
- poprawną instrukcję w języku polskim.



Wyniki kontroli oznakowania

Na 15 modeli **pojazdów akumulatorowych** w 9 stwierdzono nieprawidłowości.

W 3 przypadkach:

- nieprawidłowa instrukcja użytkowania lub jej brak oraz brak wymaganych ostrzeżeń

Efekt: Konsument nie ma odpowiedniej informacji o sposobie użytkowania zabawki i może robić to w nieodpowiedni sposób.



Wyniki kontroli oznakowania

Na 25 modeli **rowerków i hulajnóg dziecięcych** 9 miało nieprawidłowości

W 3 przypadkach:

- brak ostrzeżeń, instrukcji użytkowania

Efekt: Konsument nie ma odpowiedniej informacji o sposobie użytkowania zabawki i może robić to w nieodpowiedni sposób.



Wyniki kontroli oznakowania

W 3 przypadkach:

- brak danych producenta i importera

Efekt: Utrudnienie dla organów kontroli lub dochodzenia praw przez konsumenta.

- brak znaku CE oraz deklaracji zgodności

Efekt: Brak pewności, czy zabawka spełnia obowiązujące wymagania.



Badania laboratoryjne

Sprawdzaliśmy **wytrzymałość statyczną** - jak masa dziecka oddziałuje na zabawkę, oraz **wytrzymałość dynamiczną** - symulowaliśmy uderzenia w przeszkodę (np. krawężnik).

Mierzyliśmy też **maksymalną prędkość zabawki, średnice kół i odległości między częściami ruchomymi**. Badaliśmy również poprawność działania **mechanizmów blokujących**.

Dzięki takim badaniom weryfikujemy, czy:

- zabawki są trwałe i solidne,
- między ruchomymi częściami zabawek nie powstają szczeliny i otwory, w których mogą utknąć części ciała dziecka,
- mechanizmy blokujące działają poprawnie i spełniają swoją funkcję,
- zabawki nie mają łatwo odłączalnych małych elementów, którymi dziecko może się udławić.



Wyniki badań laboratoryjnych

Na 15 modeli **pojazdów akumulatorowych** 3 zostały zakwestionowane.

Najczęściej występujące nieprawidłowości:

- **w 2 przypadkach** – niewłaściwe odstępny między tylnym kołem a ramą oraz między kółkami treningowymi a płaskownikiem, na którym są zamocowane,
- **w 1 przypadku** – niewłaściwe odległości pomiędzy przemieszczającymi się częściami metalowej stopki sprężynowej i jej mocowania.



Wyniki badań laboratoryjnych

Na 25 modeli **rowerków i hulajnóg dziecięcych** zostało zakwestionowanych 9 hulajnóg.

Najczęściej występujące nieprawidłowości:

- **w 4 przypadkach** – zaniżona średnica przednich kół,
- **w 3 przypadkach** – niezadziałanie blokad zabezpieczających regulację wysokości rurki kierownicy oraz oddzielenie się jej od hulajnogi,
- **w 2 przypadkach** – brak znaku minimalnego wsunięcia trzonu kierownicy.



Wyniki kontroli

Wyłącznie pod kątem oznakowania i niezgodności formalnych **zakwestionowaliśmy 7 pojazdów akumulatorowych.**

W 2 pojazdach akumulatorowych odnotowaliśmy, zarówno **niezgodności formalne**, jak i **konstrukcyjne.**

Wyłącznie pod kątem oznakowania i niezgodności formalnych **zakwestionowaliśmy 2 rowerki i 2 hulajnogi dziecięce.**

W 5 hulajnogach dziecięcych odnotowaliśmy zarówno **niezgodności formalne**, jak i **konstrukcyjne.**



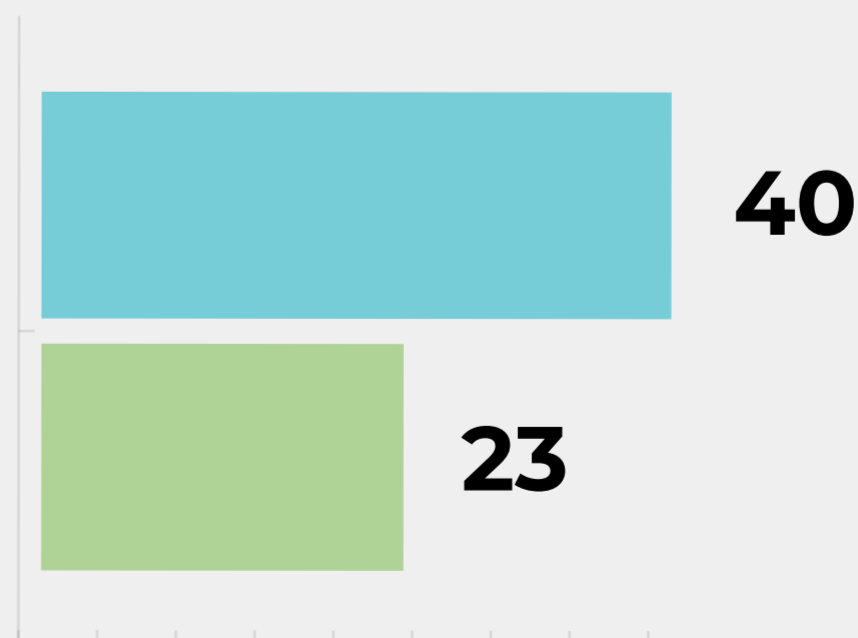
Wyniki kontroli

Na 15 modeli **pojazdów akumulatorowych** 10 miało nieprawidłowości w oznakowaniu i konstrukcji.

Na 25 modeli **rowerków i hulajnóg dziecięcych** 13 miało nieprawidłowości w oznakowania i konstrukcji.

Łącznie zakwestionowaliśmy 23 zabawki na 40 skontrolowanych

-  skontrolowane
-  zakwestionowane





Efekty kontroli

IH skierowała do Prezesa UOKiK **7 wniosków o wszczęcie postępowań administracyjnych** (3 wnioski dot. pojazdów akumulatorowych oraz 4 wnioski dot. rowerków i hulajnóg dziecięcych)

→ ich efektem może być nałożenie kar.

W 9 przypadkach stwierdzonych niezgodności formalnych **przedsiębiorcy podjęli działania naprawcze** (7 modeli pojazdów akumulatorowych, 1 rowerek i 1 hulajnoga dziecięca).



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 przedsiębiorców

- Za wprowadzenie do obrotu przez producenta bądź importera zabawki niezgodnej z wymaganiami (np. pod względem konstrukcyjnym) **kara wynosi do 100 tys. zł.**
- Za każdą niezgodność formalną **kara wynosi do 10 tys. zł.**
- Brak oznakowania CE – **kara wynosi do 20 tys. zł.**
- Niebezpieczny produkt zgłaszany jest przez UOKiK do unijnego systemu **Safety Gate RAPEX**, aby nie trafił w ręce europejskich konsumentów.



Porady dla konsumentów

- Upewnij się, że zabawka jest bezpieczna i **dobierz ją odpowiednio do wieku** malucha.
- Sprawdź, czy posiada **instrukcję obsługi**, która pomoże prawidłowo i bezpiecznie korzystać z zabawki.
- Upewnij się, czy posiada **sprawnie działające mechanizmy blokujące** a w przypadku hulajnóg, **odpowiednią regulację kierownicy**.



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

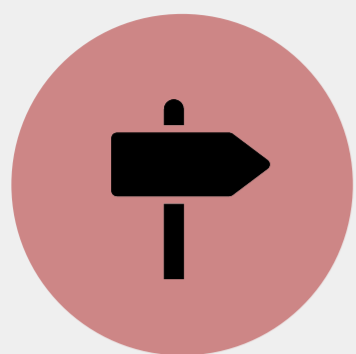


Porady dla konsumentów

Jeśli zauważysz w hulajnodze nieprawidłowości, o których wspominamy w raporcie – poinformuj o tym **producenta lub importera** (dystributora) oraz **Inspekcję Handlową** z Twojego województwa.

Sprawdź, czy Twoje urządzenia są bezpieczne i nie znajdują się w naszym rejestrze → **ogłoszenia publikowane na stronie UOKiK.**

Jeśli tak, postępuj zgodnie z zawartymi tam wskazówkami.



Na skróty

Kontrola zabawek pojazdów akumulatorowych

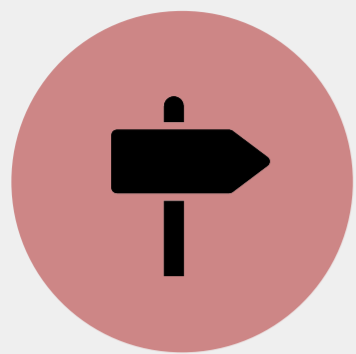
Na 15 modeli zabawek **10 miało nieprawidłowości**

Weryfikacja oznakowania → **9 na 15 z błędami**

Badania laboratoryjne → **3 na 15 zakwestionowane**



-
- Zescreenuj i podaj dalej!
-
-



Na skróty

Kontrola zabawek rowerków i hulajnóg dziecięcych

Na 25 modeli zabawek **13** miało **nieprawidłowości**

Weryfikacja oznakowania → **9 na 25 z błędami**

Badania laboratoryjne → **9 na 25 zakwestionowane**

Najliczniejszą grupę stanowiły **hulajnogi**



-
- Zescreenuj i podaj dalej!
-
-

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

