

TABLICE MANIPULACYJNE

wyniki kontroli
bezpieczeństwa
zabawek dla dzieci
poniżej 3 roku życia

Sprawdź listę nieprawidłowości,
znajdziesz ją w osobnym
dokumencie



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów



TERMIN:

marzec- sierpień 2022 roku

KONTROLUJĄCY W RAMACH PLANU:

5 wojewódzkich inspektorów Inspekcji Handlowej (Gdańsk, Gorzów, Katowice, Poznań, Wrocław).

CEL KONTROLI:

ocena, czy zabawki oferowane na rynku polskim spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 20 października 2016 r. w sprawie wymagań dla zabawek i są bezpieczne dla dzieci, w tym poprzez badania laboratoryjne właściwości mechanicznych i fizycznych, przeprowadzone w laboratorium UOKiK w Lublinie.

WYNIKI KONTROLI:

Zakres podmiotowy kontroli: kontrolami objęto 9 przedsiębiorców, w tym:

- 4 placówki detaliczne,
- 5 sprzedawców hurtowych.

Zakres przedmiotowy kontroli: skontrolowano 14 rodzajów wyrobów:

- 5 u sprzedawców detalicznych,
- 9 u sprzedawców hurtowych.

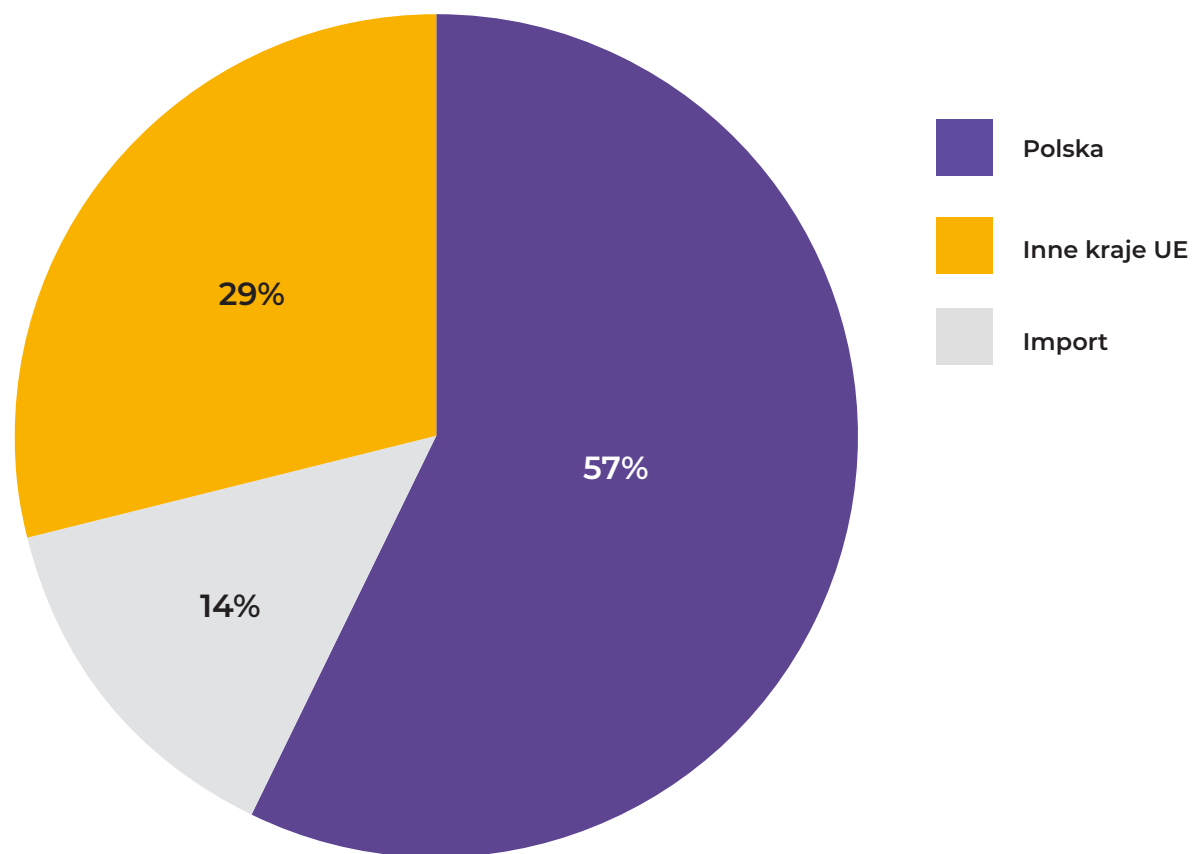
Zakwestionowano 8 zabawek (57,1 proc. objętych kontrolą):

- 1 skontrolowaną u sprzedawców detalicznych (20 proc.),
- 7 skontrolowanych u sprzedawców hurtowych (77,8 proc.).



WYKRES 1. POCHODZENIE SKONTROLOWANYCH ZABAWEK

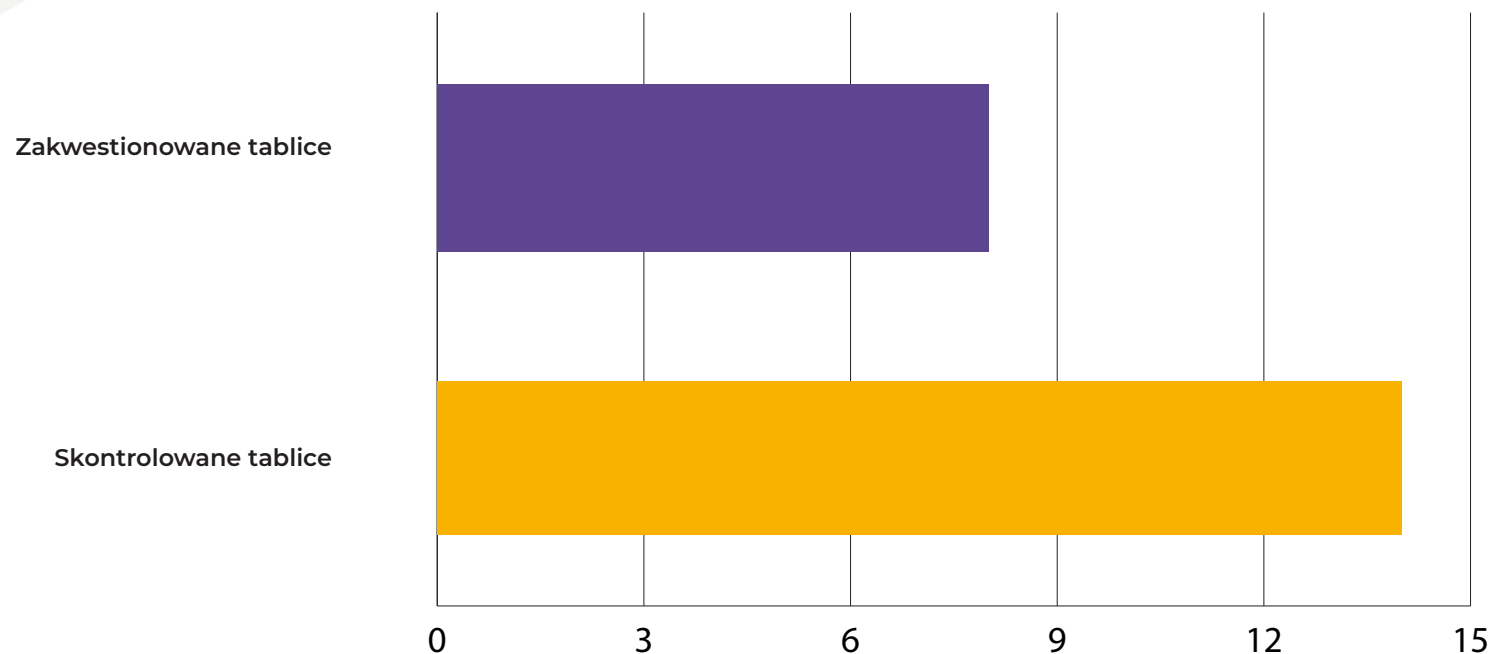
Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej.



Najwięcej skontrolowanych tablic manipulacyjnych pochodziło z Polski (8 modeli), następnie z importu (4 z Chin) i krajów Unii Europejskiej (po 1 z Belgii i z Czech). Wśród 14 skontrolowanych modeli, 8 zostało zakwestionowanych, zarówno w zakresie formalnym, jak i konstrukcyjnym.

WYKRES 2. LICZBA MODELI SKONTROLOWANYCH DO ZAKWESTIONOWANYCH.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej.



Niezgodności formalne wystąpiły w przypadku 2 tablic manipulacyjnych, które zostały również zakwestionowane w badaniach laboratoryjnych, i polegały na:

- nieprawidłowo sporządzonej deklaracji zgodności, co oznacza, że producent nie dołożył odpowiedniej staranności oceniając czy zabawka spełnia obowiązujące wymagania;
- zamieszczeniu sprzecznych informacji dot. ograniczeń w zakresie użytkowania.

Ponadto w przypadku 1 modelu stwierdzono wyłącznie niezgodność formalną polegającą na braku dołączenia odpowiedniej instrukcji. Brak instrukcji może prowadzić do niewłaściwego użycia zabawki i tym samym odniesienia urazów przez dziecko.

BADANIA LABORATORYJNE

W Laboratorium Badania Zabawek UOKiK w Lublinie zbadano właściwości mechaniczne i fizyczne zabawek. Wszystkie 14 skontrolowanych tablic zostało także poddane badaniom laboratoryjnym. Niezgodności pod względem konstrukcyjnym stwierdzono w 7 próbkach (50 proc. przebadanych). Wszystkie zakwestionowane tablice manipulacyjne pochodziły z Polski. Należy wskazać, że w jednej tablicy mogła zostać wykryta więcej niż jedna niezgodność.

Stwierdzone podczas badań laboratoryjnych niezgodności polegały m.in. na:

- pojawieniu się podczas badania elementów mieszczących się całkowicie w cylindrze do badania małych części (7 tablic), mogących powodować blokadę dróg oddechowych dziecka i prowadzić do udławienia;
- przekroczonej łącznej długości linek (4 tablice), mogących spowo-

dować zaplątanie, owinięcie wokół szyi dziecka, stwarzając ryzyko zadzierzgnięcia;

- pojawieniu się podczas badania dostępnych ostrych zakończeń (3 tablice), o które dziecko może zranić się;
- przekroczonym poziomie ciśnienia akustycznego emisji dźwięku (2 tablice), co stwarza ryzyko uszkodzenia słuchu.

DZIAŁANIA INSPEKCJI HANDLOWEJ

Inspektorzy IH w przypadku stwierdzonej niezgodności formalnej polegającej na braku instrukcji, wystąpili do przedsiębiorcy odpowiedzialnego za wprowadzenie zabawki do obrotu o podjęcie działań dobrowolnych. Niezgodność została usunięta.

Jednocześnie na podstawie akt kontroli IH, Prezes UOKiK wszczął 4 postępowania administracyjne w zakresie wprowadzenia do obrotu 7 rodzajów zabawek niespełniających wymagań i stwarzania przez nie zagrożenia dla dzieci. Do 24 listopada 2022 r. wydano 2 decyzje umarzające postępowania w sprawie 3 wyrobów z uwagi na wycofanie wyrobów z obrotu przez przedsiębiorców oraz powiadomienie konsumentów o nieprawidłowościach. Pozostałe sprawy są w toku.

PODSUMOWANIE

Była to pierwsza planowa kontrola tablic manipulacyjnych w zakresie spełniania wymagań dla zabawek. We wszystkich 7 zakwestionowanych tablicach wykryto małe elementy, które bez użycia znacznej siły odebrały się podczas badania laboratoryjnego. Biorąc pod uwagę, że tablice manipulacyjne najczęściej są przeznaczone dla dzieci poniżej 3 r.ż., a maluchy często przy pomocy zmysłu smaku poznają świat, małe elementy, które mogą połknąć, stanowią poważne ryzyko dla ich zdrowia i życia. W 4 z 7 zakwestionowanych tablic wykryto za długie linki bądź sznurki. Dzieci bawiąc się mogą nie zwrócić uwagi kiedy linka owinie się wokół ich szyi, powodując zadzierzgnięcie. Dopuszczalna długość linki w przypadku zabawek przeznaczonych dla dzieci poniżej 18 miesięcy to 220 mm, natomiast jeśli chodzi o zabawki dla dzieci powyżej 18 miesiąca życia – 300 mm.

Pozwala to zminimalizować ryzyko uduszenia. W połowie zakwestionowanych laboratoryjnie tablic (3 tablice) stwierdzono elementy z ostrymi krawędziami lub zakończeniami.

Skutkiem zabawy tablicą z ostrymi krawędziami mogą być skaleczenia.

Ponadto w 2 tablicach zbadano zbyt wysoki poziom hałasu elementów wydających dźwięk. Ten parametr jest jednak trudny do samodzielnego wykrycia przez rodziców. Jeśli jest możliwość wypróbowania przed zakupem, opiekunowie powinni sprawdzić czy element wydający dźwięk nie jest w ich odczuciu zbyt głośny. W zależności od wieku rozwojowego dziecka reakcje słuchowe, podobnie jak reszta zmysłów, dojrzewają i wyostrzają się. Prawidłowy rozwój słuchowy dziecka jest podstawą rozwoju mowy, dlatego tak ważna jest ochrona przed bodźcami dźwiękowymi, które mogą uszkadzać słuch dziecka.

Wśród zbadanych z tej kategorii zabawek co 3 była importowana, natomiast ponad połowa tablic manipulacyjnych - produkcji polskiej - w przeciwieństwie do innego rodzaju zabawek (np. lalek, misiów, klocków). Niestety niezgodności konstrukcyjne dotyczyły 7 z 8 zbadanych modeli tablic polskiej produkcji.

PORADNIK DLA KONSUMENTA

Bezpieczne tablice manipulacyjne niewątpliwie wspierają rozwój dzieci. Rodzice mogą także zdecydować się na samodzielne wykonywanie takiej tablicy manipulacyjnej. Wówczas powinni zwracać szczególną uwagę, aby elementy umieszczane na tablicy lub materiały, z których je wykonano, nie stanowiły zagrożenia dla dziecka podczas zabawy, np.: drzazgi w elementach drewnianych niosą ryzyko zranienia, zbyt małe elementy, niedbale przymocowane do tablicy, które mogą zostać oderwane i połknięte przez dziecko.

Źródło: zdjęcia przekazane przez wojewódzkich inspektorów Inspekcji Handlowej w ramach kontroli.



Decydując się na zakup tablicy manipulacyjnej, szczególnie zwróćmy uwagę na:

- oznaczenie wieku - czy jest odpowiednia dla naszego dziecka;
- elementy znajdujące się na tablicy - czy są dobrze przymocowane;
- wystające elementy - czy nie zawierają ostrych zakończeń lub krawędzi;
- linki, łańcuszki znajdujące się na tablicy - czy ich długość jest bezpieczna (220 mm dla zabawek dla dzieci poniżej 18 m-cy i 300 mm dla zabawek przeznaczonych dla dzieci powyżej 18 m-cy);
- informacje dostarczone przez producenta - czy zabawka posiada oznakowanie CE, dane producenta/importera, instrukcję obsługi.