



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

#bezpiecznezabawki

Bezpieczeństwo zabawek

Zabawki do wchodzenia
III kw. 2020 r.

*inaczej: zabawki „rosnące“



KONTROLUJĄCY W RAMACH PLANU

8 wojewódzkich inspektorów Inspekcji Handlowej (Białystok, Gdańsk, Katowice, Kraków, Łódź, Opole, Rzeszów, Warszawa).

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 zabawek¹ i są bezpieczne dla dzieci, w tym poprzez badania właściwości mechanicznych i fizycznych w laboratorium UOKiK.

Zgodnie z zapisami normy PN-EN 71-8² zabawka aktywizująca to taka, której konstrukcja pozostaje w spoczynku podczas zabawy, przeznaczona do wykonywania przez dziecko takich czynności jak: wspinanie, skakanie, skręcanie, pełzanie i czołganie lub jakiegokolwiek ich kombinacji. Przykładami takich zabawek są przedmiotowe wyroby brane pod uwagę podczas tej kontroli – domki do zabawy oraz namioty.

1 Dz. U. z 2019 r., poz. 1816, dalej: rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów.

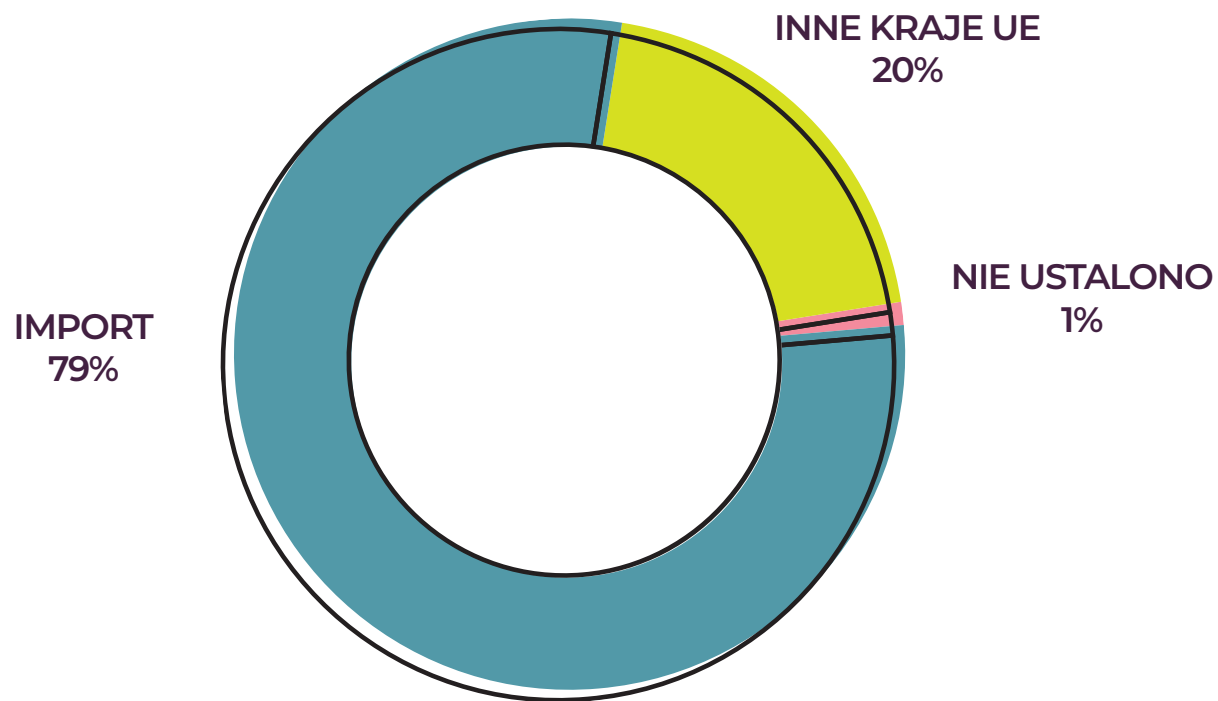
2 PN-EN 71-8:2018 Bezpieczeństwo zabawek część 8: Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego, punkt 3.1

WYNIKI KONTROLI

Rodzaj podmiotu kontrolowanego	Liczba skontrolowanych podmiotów danego rodzaju	Liczba skontrolowanych zabawek	Liczba zakwestionowanych zabawek	Procentowy udział zakwestionowanych zabawek
Producent	3	5	5	100,00%
Importer	5	11	10	90,91%
Dystrybutor – Sprzedawca hurtowy	8	17	10	58,82%
Dystrybutor – sklep detaliczny	5	11	5	45,45%
Dystrybutor – sklep wielkopowierzchniowy	8	17	5	29,41%
Razem	29	61	35	57,38%

**TABELA 1. UDZIAŁ ZABAWEK
NIEZGODNYCH W PODZIALE NA
PODMIOTY GOSPODARCZE, KTÓRE
KONTROLOWANO**

ZABAWKI DO WCHODZENIA



**WYKRES 1. POCHODZENIE
SKONTROLOWANYCH ZABAWEK**

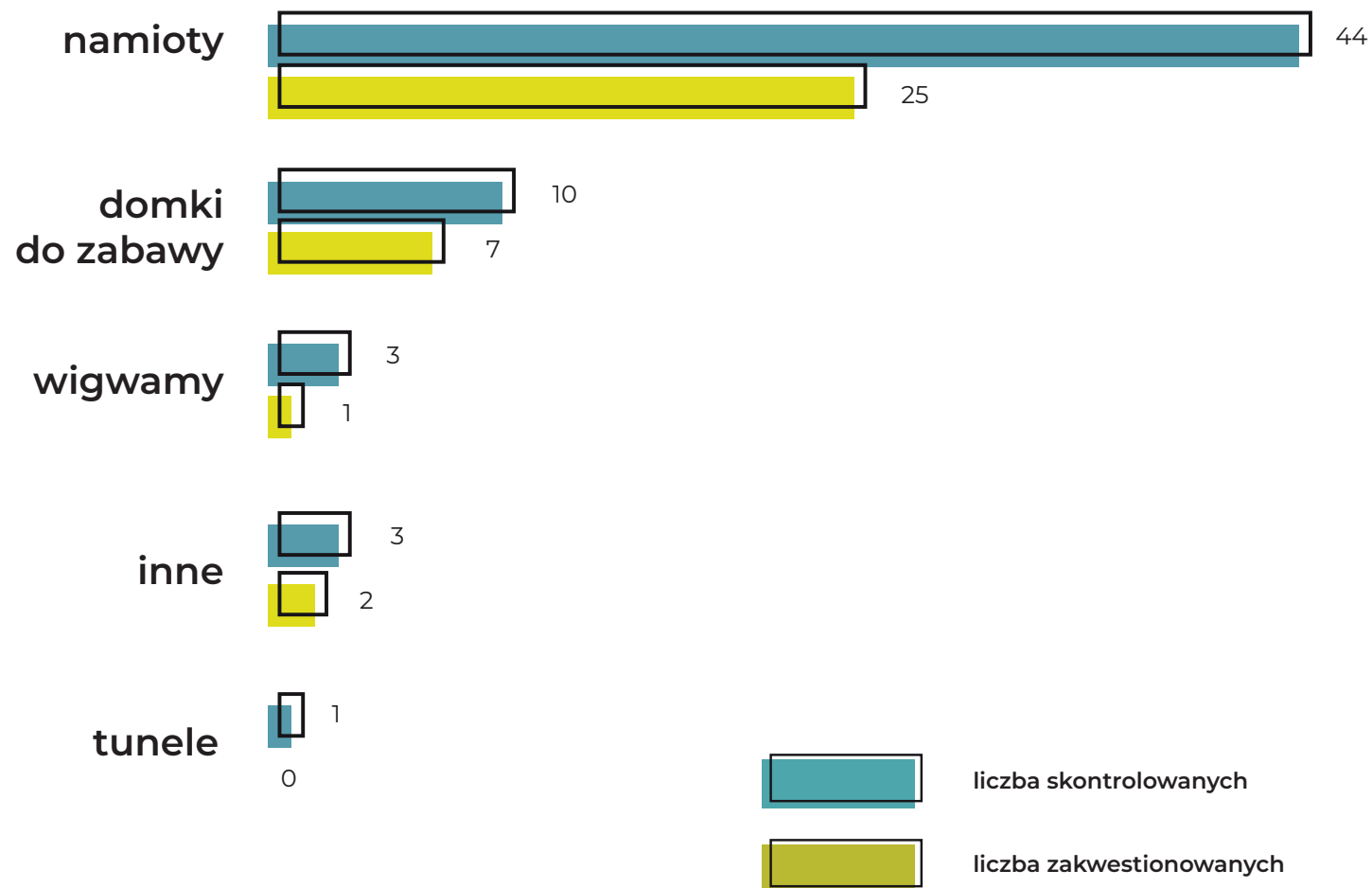
Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej.



Najwięcej objętych kontrolą zabawek (54) pochodziło z Chin. Również z tego kraju pochodziło najczęściej zakwestionowanych wyrobów (32), zastrzeżenia zgłoszono też wobec pojedynczych zabawek wyprodukowanych w Czechach (2) i w Polsce (1).

WYNIKI KONTROLI

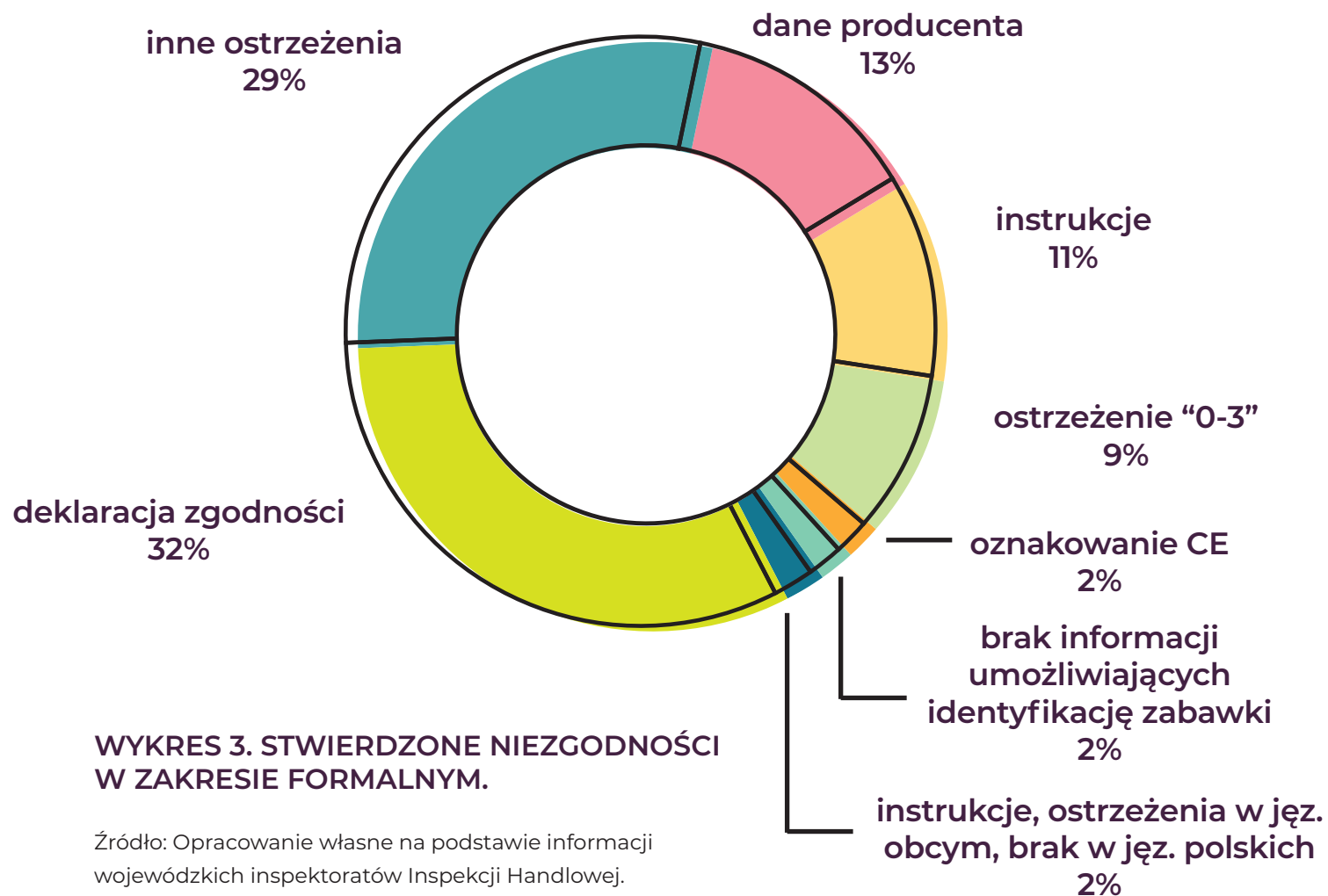
Stosunkowo najwięcej, bo aż 70%, zabawek, które zakwestionowano pod względem formalnym, należało do kategorii domki do zabawy. W tej kategorii zakwestionowano także 2 modele domków do zabawy pod względem konstrukcyjnym. Niezgodności polegały na niewystarczającej wytrzymałości stelaża, co w konsekwencji stwarza ryzyko ich złamania i powstania ostrych zakończeń. Kategoria „inne” objęła zabawki, które stanowią połączenie dwóch kategorii produktów, np. zabawka tunel i namiot lub pałac ogrodowy.



WYKRES 2. LICZBA ZABAWEK SKONTROLOWANYCH I ZAKWESTIONOWANYCH W POSZCZEGÓLNYCH KATEGORIACH

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

ZABAWKI DO WCHODZENIA



**WYKRES 3. STWIERDZONE NIEZGODNOŚCI
W ZAKRESIE FORMALNYM.**

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

NIEZGODNOŚCI FORMALNE DOTYCZYŁY GŁÓWNIIE ZABAWEK Z KATEGORII NAMIOTY I POLEGAŁY NA:

- braku ostrzeżeń, takich jak: „wyłącznie do użytku domowego” czy „trzymaj z dala od ognia” – w 28 przypadkach;
- nieprawidłowo sporządzonej lub braku deklaracji zgodności – w 18 przypadkach;
- braku lub niepełnych danych producenta – w 7 przypadkach.

BADANIA LABORATORYJNE

Badania laboratoryjne były prowadzone zgodnie z metodologią określoną w normach zharmonizowanych:

1. PN-EN 71-1:2015-01 „Bezpieczeństwo zabawek. Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne”(dalej: PN-EN 71-1);
2. PN-EN 71-8:2018-04 „Bezpieczeństwo zabawek. Część 8: Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego” (dalej: PN-EN 71-8).

Badania przeprowadziło Laboratorium Badania Zabawek UOKiK w Lublinie. Łącznie zbadano 22 rodzaje zabawek, kwestionując

pod kątem konstrukcyjnym 5. Niezgodności konstrukcyjne polegały na łamaniu się metalowych płaskowników stelaża zabawki i powstaniu niebezpiecznych ostrych zakończeń. Stwierdzone niezgodności podczas badań dotyczyły zabawek z kategorii namioty. Należy tu zwrócić uwagę, że nieodpowiednie użycie zabawek, np. przeznaczenie ich do użytku publicznego, a nie domowego, niesie ze sobą ryzyko wypadków dzieci, ze względu na brak odpowiedniej wytrzymałości konstrukcji.



DZIAŁANIA INSPEKCJI HANDLOWEJ

W przypadku 29 zabawek, w których stwierdzono niezgodności formalne (np. brak informacji umożliwiających identyfikację zabawki, brak informacji identyfikujących producenta) inspektorzy IH wystąpili do przedsiębiorców, odpowiedzialnych za wprowadzenie zabawki do obrotu, z wnioskiem o podjęcie dobrowolnych działań naprawczych³. Nie wydano żadnej decyzji zakazującej

³ Art. 75 ust. 3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz.U. z 2019 r. poz. 544, dalej: uosozinr).

udostępniania zabawki⁴. W UOKiK analizowanych jest obecnie 5 spraw pod kątem wszczęcia postępowań administracyjnych wobec zabawek, w których stwierdzono wady konstrukcyjne.

⁴ Na podstawie art. 75 ust. 1 uosozinr, organ może zakazać udostępniania wyrobu, który nie spełnia wymagań lub stwarza zagrożenie na 3 miesiące. Prezes UOKiK może przedłużyć okres obowiązywania zakazu do czasu zakończenia postępowania (art. 78 uosozinr).



PORADY DLA KONSUMENTÓW



#bezpiecznezabawki

BEZPIECZNE ZABAWKI

ZNAK CE

Wybierając zabawkę pamiętajmy, że każda zabawka (lub jej opakowanie) powinna posiadać oznakowanie znakiem CE, który potwierdza zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa.



Prawidłowy wzór znaku „CE”

źródło: załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającego wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającego rozporządzenie (EWG) nr 339/93

INNE INFORMACJE

Bez względu na wiek dziecka, dla którego jest przeznaczona zabawka, należy zwrócić uwagę na:

- wystające części, takie jak rurki i sztywne elementy, które mogą stanowić niebezpieczeństwo przebicia ciała dziecka – powinny być osłonięte, jeśli są niezbędne w konstrukcji;
- zabawki, które posiadają drzwi, pokrywę lub podobny element zamykający, powinny być zaprojektowane w sposób umożliwiający swobodne ich otwarcie – dziecko nie może zostać uwięzione w zabawce, do której może wejść. Elementy zamykające (drzwiach, pokrywach itp.) nie mogą posiadać rozwiązań, których nie można szybko otworzyć, np. guziki itp.

Kupując zabawkę należy także zwrócić uwagę, w zależności od rodzaju zabawki, jakie jest jej przeznaczenie i czy dołączono instrukcje montażu oraz konserwacji w języku polskim.

