

#Bezpieczeństwo

Rowerki i hulajnogi dla dzieci

Raport Inspekcji Handlowej





Kto, co i kiedy?

Wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej w Bydgoszczy, Gdańsku, Kielcach, Olsztynie, Opolu, Poznaniu, Warszawie i Wrocławiu od stycznia do kwietnia 2026 r. sprawdziły **40 modeli rowerków trójkołowych, rowerków biegowych i hulajnóg dziecięcych.**

Wszystkie te produkty klasyfikowane są jako zabawki. Sprawdziliśmy, czy spełniają wymagania formalne, a eksperci w laboratorium zbadali również ich bezpieczeństwo w zakresie właściwości mechanicznych i fizycznych.



Kto, co i kiedy?

Skontrolowaliśmy sprzedawców hurtowych oraz sklepy detaliczne i wielkopowierzchniowe.

Zabawki pochodziły w większości z Chin – 31 modeli, a także z Polski – 5 modeli, Francji – 3 modele, Tajwanu – 1 model.





Tło kontroli

Prezes UOKiK wraz z Inspekcją Handlową dba o to, by w ręce najmłodszych konsumentów – szczególnie wrażliwych i narażonych na zagrożenia – trafiały tylko **bezpieczne produkty**.

Corocznie planowane są **kontrole zabawek** uwzględniające sezonowość oraz trendy na rynku, aby możliwe było elastyczne reagowanie na zjawiska i mody.

Przedsiębiorców typujemy na podstawie monitoringu własnego, wyników wcześniejszych kontroli, sygnałów od konsumentów, innych przedsiębiorców, mediów i unijnych systemów do wymiany informacji o wyrobach niebezpiecznych.



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 (dalej: Rozporządzenie MRiF)



Oznakowanie i wymagania formalne

Zweryfikowaliśmy, czy rowerki i hulajnogi mają:

- prawidłową dokumentację techniczną (np. sprawozdanie z badań) oraz deklarację zgodności,
- dane identyfikacyjne producenta lub importera,
- informacje identyfikujące zabawkę,
- prawidłowy znak CE,
- wymagane ostrzeżenia,
- poprawną instrukcję w języku polskim.





Wyniki kontroli oznakowania

W 14 na 40 modeli rowerków i hulajnóg dziecięcych stwierdziliśmy nieprawidłowości.

W niektórych przypadkach więcej niż jedną.

W **11** przypadkach wymagane ostrzeżenia były nieprawidłowe lub zostały umieszczone na zabawkach bezzasadnie.

W **3** przypadkach brakowało instrukcji użytkowania lub była ona sporządzona w sposób nieprawidłowy.

Efekt: Nabywca nie jest odpowiednio poinformowany o sposobie użytkowania zabawki, co może prowadzić do niewłaściwego jej użycia i skutkować zagrożeniem dla dziecka.



Wyniki kontroli oznakowania

W **6** przypadkach deklaracja zgodności była sporządzona w sposób nieprawidłowy.

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

W **1** przypadku brakowało danych producenta.

Efekt: Utrudnienie działania organom kontroli oraz dochodzenia praw konsumentowi.



Badania laboratoryjne

Eksperci w laboratorium sprawdzili:

- wytrzymałość statyczną, czyli jak masa dziecka oddziałuje na zabawkę,
- wytrzymałość dynamiczną przez symulację uderzenia w przeszkodę, np. krawężnik,
- stabilność,
- średnicę kół,
- odległości między częściami ruchomymi,
- poprawność działania mechanizmów blokujących,
- poprawność działania hamulca.



Norma PN-EN 71-1+A1:2018-08 Bezpieczeństwo zabawek część 1:
Właściwości mechaniczne i fizyczne



Badania laboratoryjne

Dzięki takim badaniom weryfikujemy, czy:

- zabawki są odpowiednio wytrzymałe,
- między ruchomymi częściami zabawek nie powstają szczeliny i otwory, w których mogą utknać części ciała dziecka,
- mechanizmy blokujące i hamulce działają poprawnie i spełniają swoją funkcję,
- od produktów nie oddzielają się małe elementy, którymi dziecko może się zadławić.



Wyniki badań laboratoryjnych

Na 40 modeli rowerków trójkołowych i hulajnóg dziecięcych zakwestionowaliśmy 9 modeli.

W niektórych przypadkach stwierdziliśmy więcej niż jedną nieprawidłowość.





Wyniki badań laboratoryjnych

Najczęściej występujące nieprawidłowości:

- ➔ niewłaściwe odstępy między kołem a innymi elementami konstrukcyjnymi – mogą doprowadzić do zmiżdżenia palców lub innych części ciała, jeżeli zostaną w nich uwięzione,
- ➔ nieprawidłowe umieszczenie znaku minimalnego wsunięcia trzonu wspornika siodełka – ryzyko niewłaściwej regulacji siodełka, złamania sztycy, upadku,
- ➔ zaniżona średnica przednich kół – zbyt małe koło może mieć trudność z pokonaniem przeszkód lub nierówności, spowodować nagłe zatrzymanie pojazdu i upadek użytkownika.



Wyniki badań laboratoryjnych

Najczęściej występujące nieprawidłowości:

- ➔ niedziałająca blokada zabezpieczająca regulację wysokości rurki kierownicy – ryzyko zsunięcia, utraty stabilności i upadku,
- ➔ zbyt cienkie foliowe opakowanie – ryzyko uduszenia, gdyż łatwo przywierają do nosa i ust,
- ➔ obecność zadziorów i ostrych krawędzi – możliwość spowodowania urazów, ran, otarć,
- ➔ brak stabilności rowerków trójkołowych – ryzyko upadku.



Efekty kontroli

Inspekcja Handlowa skierowała do Prezesa UOKiK osiem wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego. Ich efektem może być nałożenie kar.

W przypadku jednej zabawki sprawa jest w toku z uwagi na wniosek przedsiębiorcy o przebadanie próbki kontrolnej.

W dziewięciu przypadkach stwierdzonych wyłącznie niezgodności formalnych przedsiębiorcy podjęli działania naprawcze, w pięciu – już je zakończyli.





Porady dla przedsiębiorców

- Kupuj od sprawdzonych dostawców.
- Sprawdzaj oznakowanie CE.
- Weryfikuj, czy zabawka ma dokumentację techniczną (sprawozdanie z badań), prawidłowo sporządzone deklarację zgodności oraz instrukcję w języku polskim.
- Upewnij się, czy zabawka posiada wymagane oznakowanie określone w normie PN-EN 71-1+A1:2018-08 oraz w Rozporządzeniu MRiF.



Porady dla przedsiębiorców

- Sprawdź, jakie masz obowiązki jako producent, importer lub dystrybutor. Ich niedopełnienie może wiązać się z karą administracyjną.
- Za wprowadzenie do obrotu przez producenta bądź importera zabawki niezgodnej z wymaganiami grozi **kara do 100 tys. zł.**
- Za każdą niezgodność formalną, np. brak danych producenta/importera, grozi **kara do 10 tys. zł.**
- Za brak oznakowania CE grozi **kara do 20 tys. zł.**
- **Niebezpieczną zabawkę** UOKiK zgłasza do unijnego systemu **Safety Gate**, aby nie trafiła w ręce europejskich konsumentów.

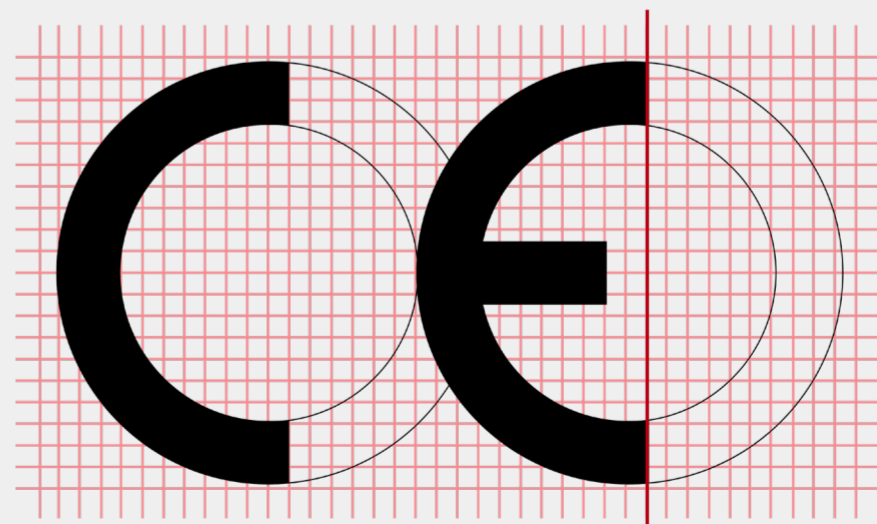


Porady dla konsumentów

Upewnij się, że zabawka ma znak CE.

- To deklaracja producenta, że wyrób spełnia odpowiednie wymagania unijne.
- Powinien 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 i informacje.
- Zapoznaj się z instrukcją obsługi – pozwoli to na prawidłowe i bezpieczne użytkowanie zabawki.
- Sprawdź, czy zabawka ma dane podmiotu odpowiedzialnego (producenta/importera), co ułatwi Ci dochodzenie swoich praw w razie potrzeby.





Porady dla konsumentów

- Jeśli zauważysz nieprawidłowości – poinformuj o tym producenta lub importera (dystributora) oraz **Inspekcję Handlową** z Twojego województwa.
- Sprawdź również ogłoszenia publikowane na **stronie UOKiK** i postępuj zgodnie z zawartymi tam wskazówkami podmiotu odpowiedzialnego za produkt (producenta/importera/pierwszego dystrybutora).





Na skróty

Kontrola rowerków trójkołowych i hulajnóg dziecięcych

Na 40 modeli zabawek 18 miało nieprawidłowości

Niezgodności konstrukcyjne i formalne → **5 modeli**

Niezgodności konstrukcyjne → **4 modele**

Niezgodności formalne → **9 modeli**



Zescreenuj i podaj dalej!



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

