



# CASP 2024

## Krzeselka do karmienia

### Sprawozdanie końcowe

## SPIS TREŚCI

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>Lista skrótów .....</b> | <b>III</b> |
| <b>Streszczenie .....</b>  | <b>III</b> |

## CZĘŚĆ 1

|   |          |
|---|----------|
| <b>Przegląd działania .....</b>                     | <b>2</b> |
| Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie..... | 2        |
| Zakres przedmiotu badań.....                        | 2        |
| Kryteria testowania.....                            | 3        |
| <b>Pobieranie próbek i badania .....</b>            | <b>4</b> |
| Rozkład próbkowania .....                           | 4        |
| Proces badań .....                                  | 4        |
| <b>Wyniki badań.....</b>                            | <b>5</b> |
| Przegląd wyników badań i głównych ustaleń .....     | 5        |
| Wyniki według poszczególnych klauzul .....          | 5        |
| Wyniki według kanału pobierania próbek .....        | 6        |
| Wnioski po otrzymaniu wyników badań .....           | 6        |
| <b>Ocena ryzyka i środki naprawcze .....</b>        | <b>7</b> |
| Wyniki oceny ryzyka.....                            | 7        |
| Działania naprawcze .....                           | 7        |
| <b>Wnioski i zalecenia .....</b>                    | <b>8</b> |
| Wnioski .....                                       | 8        |
| Zalecenia dla interesariuszy .....                  | 8        |

## CZĘŚĆ II

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Czym jest CASP? .....</b>  | <b>11</b> |
| <b>Harmonogram prac związanych z działaniami<br/>poświęconymi pojedynczym produktom.....</b>  | <b>12</b> |
| <b>Procesy i narzędzia związane z działaniami<br/>poświęconymi pojedynczym produktom.....</b> | <b>13</b> |

## Lista skrótów

|                |   |
|----------------|---|
| <b>CASP</b>    | Skoordynowane działania w zakresie bezpieczeństwa produktów         |
| <b>DG JUST</b> | Dyrekcja Generalna ds. Sprawiedliwości i Konsumentów                |
| <b>KE</b>      | Komisja Europejska  |
| <b>EFTA</b>    | Europejska umowa o wolnym handlu                                    |
| <b>EN</b>      | Norma europejska  |
| <b>UE</b>      | Unia Europejska   |
| <b>GPSR</b>    | Rozporządzenie 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów |
| <b>SR</b>      | Spotkanie robocze   |
| <b>ONR</b>     | Organ nadzoru rynku   |
| <b>DPPP</b>    | Działanie poświęcone pojedynczemu produktowi                        |
| <b>TSD</b>     | Dyrektywa w sprawie bezpieczeństwa zabawek 2009/48/WE               |

## Streszczenie

### Cele

Nadrzędnym celem projektu Skoordynowane działania w zakresie bezpieczeństwa produktów (CASP) jest ochrona zdrowia i bezpieczeństwa europejskich konsumentów poprzez wspieranie organów krajowych odpowiedzialnych

za nadzór rynku (ONR) z krajów UE/EFTA w celu lepszej koordynacji ich działań. ONR uczestniczą we wspólnym pobieraniu próbek i ich testowaniu oraz w ocenie ryzyka określonych produktów podczas projektu CASP.

### Zakres przedmiotu badań

Krzeselka do karmienia są niezbędnym artykułem opieki nad dziećmi, który pozwala małemu niemowlęciu usiąść przy standardowym stole w podwyższonym

i zabezpieczonym siedzisku, odpowiednio dopasowanym do wielkości dziecka.

## Główne kryteria testowania i wyniki

Każda z 60 próbek została przetestowana zgodnie z normą **EN 14988:2017+A1:2020**.

Spośród 60 przetestowanych krzesełek do karmienia, 48 (80%) próbek nie spełniło co najmniej jednego z wymagań określonych w planie badań. Wyłączając wyniki testów określonych w klauzuli 9 dotyczącej oznaczeń,

24 próbki (40%) nie spełniły co najmniej jednego z wymagań planu badań.

Badania etykiet – ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje – przeprowadzone przez ONR wykazały, że 38 z 60 próbek nie spełniało wymogów.

## Wnioski

Kampania testowa wykazała, że główne nieprawidłowości dotyczyły klauzuli 8.12: Stabilność oraz klauzuli 8.9: Ryzyko upadku. Nieprawidłowości te stanowią poważne zagrożenie dla małych dzieci, w tym stwarzają ryzyko upadku z wysokości lub uwięźnięcie głowy/szyi. W wyniku tej kampanii testowej ONR złożyły 6<sup>1</sup> zgłoszeń do systemu Safety Gate.

Oceny ryzyka przeprowadzone przez ONR wykazały, że 13 próbek stanowiło poważne zagrożenie, jedna – wysokie, a 11 – niskie. Podjęto następujące środki w odniesieniu do produktów, które nie spełniły wymagań: 1 produkt został wycofany od użytkowników końcowych, zakazano sprzedaży 2 produktów, a 9 zostało wycofanych z rynku.

## Zalecenia dla zainteresowanych stron

### Konsumenci

- ▶ Przed użyciem krzesełka do karmienia należy upewnić się, że jest ono stabilne i że dziecko można bezpiecznie zapiąć.
- ▶ Nie korzystaj z wadliwego krzesełka i zgłaszaj wady sprzedawcy oraz organom ochrony konsumentów.
- ▶ Zwróć uwagę na łatwe do odłączenia małe części lub szczeliny, w których kończyna dziecka może utknąć lub zostać zraniona.
- ▶ Nie pozwalaj, aby dziecko spało w krzesełku do karmienia.
- ▶ Należy pamiętać o ryzyku przechylenia, gdy dziecko zapiera się stopami o stół.
- ▶ Zawsze używaj systemu unieruchamiającego dziecko.

### Podmioty gospodarcze

- ▶ Zapoznaj się z odpowiednią normą, aby upewnić się, że odstęp między siedziskiem a tacką jest zgodny z normą.
- ▶ Dostępna jest nowa wersja standardu. Należy pamiętać o nowych limitach niektórych elementów.
- ▶ W przypadku problemów z interpretacją obowiązującej normy można skontaktować się z krajowym organem normalizacyjnym w celu uzyskania pomocy. Ostrzeżenia i instrukcje muszą być wyczerpujące, trwałe i dobrze widoczne.
- ▶ Sprzedając produkty online, upewnij się, że wszystkie niezbędne informacje o produkcie są dostępne w języku kraju, w którym sprzedajesz produkt.
- ▶ Należy zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć odłączenia małych części, które mogłyby spowodować zadławienie.
- ▶ Regularnie sprawdzaj swoje produkty, aby upewnić się, że spełniają podstawowe wymogi bezpieczeństwa.

### Zalecenia dla organów normalizacyjnych

- ▶ Niektóre produkty są reklamowane jako przeznaczone dla dzieci do szóstego roku życia, ale norma obejmuje tylko produkty dla dzieci do trzeciego roku życia. Należy wyraźnie podkreślić, że produkt może być używany jako krzesełko do karmienia do trzech lat, a następnie tylko jako krzesełko do sześciu lat.
- ▶ Wskazane byłoby upewnienie się, że zdjęcia na próbkach są zgodne z instrukcjami użytkownika produktu.
- ▶ Upewnij się, że rozmiar napisów i widoczność informacji są odpowiednie.
- ▶ Odnośnie do klauzuli 8.12.2.6: Stabilność, konieczne jest wyjaśnienie, co stanowi poziomą część krzesełka do karmienia.

<sup>1</sup> Do 19.03.2025 r. (włącznie)



# Część 1

## Przegląd działania

### Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie

|    |   | Kraj       | ONR   |
|----|---|------------|---|
| 1  |    | Bułgaria   | Komisja Ochrony Konsumentów   |
| 2  |    | Chorwacja  | Inspektorat Państwowy   |
| 3  |    | Cypr       | Służba Ochrony Konsumentów  |
| 4  |    | Czechy     | Czeska Inspekcja Handlowa   |
| 5  |    | Francja    | Dyrekcja Generalna ds. Polityki Konkurencji, Spraw Konsumentkich i Kontroli Nadużyć Finansowych |
| 6  |    | Niemcy     | Departament Nadzoru Rynku – Urząd Nadzoru Handlu – rząd Górnej Bawarii                          |
| 7  |   | Islandia   | Urząd Mieszkalnictwa i Budownictwa  |
| 8  |  | Irlandia   | Komisja Ochrony Konkurencji i Konsumentów   |
| 9  |  | Litwa      | Państwowy Urząd Ochrony Praw Konsumenta <sup>2</sup>  |
| 10 |  | Malta      | Maltański Urząd ds. Konkurencji i Konsumentów   |
| 11 |  | Portugalia | Urząd ds. Gospodarki i Bezpieczeństwa Żywności  |

DPPP 2 – Krzeselka do karmienia to działanie skoordynowane z kanadyjskim ONR, Health Canada. Nadrzędnym celem tego skoordynowanego działania jest dzielenie

się metodami testowania i oceny ryzyka, wynikami końcowymi oraz wzajemne informowanie się o kampaniach komunikacyjnych.





### Zakres przedmiotu badań

Krzeselko do karmienia może być wykorzystywane do karmienia dziecka i posiadać zintegrowany, oddzielny blat, albo służyć jedynie do posadzenia dziecka przy stole. Kluczowe funkcje obejmują siedzisko, system

unieruchamiania w postaci paska biodrowego lub pasów, podnózek i podwyższoną część krzeselka zapewniającą stabilne ustawienie. Ostateczny zakres przedmiotu badań dla tego działania przedstawiono w tabeli 1.

<sup>2</sup> ONR mogą uczestniczyć wyłącznie w części testowej projektu CASP. Uczestnicy tylko testujący mogą brać udział w testach, ale nie są zaangażowani w dyskusje i podejmowanie decyzji oraz nie biorą udziału w spotkaniach dotyczących aktywności.

**Tabela 1: Zakres przedmiotu badań**

| Kategoria produktu   | Zdjęcie   | Uwagi  |
|--|---|--|
| Tradycyjne krzeselka do karmienia                              |    | Produkt powinien mieć przede wszystkim przystępną cenę; krzeselko wykonane z różnych materiałów o raczej nietypowym kształcie.   |
| Krzeselka do karmienia ze składanym elementem                  |    |  |
| Krzeselka do karmienia z podwójną funkcją zabawki lub huśtawki |   | Krzeselka do karmienia z podwójną funkcją zabawki lub huśtawki, testowane wyłącznie zgodnie z normą EN 14988:2017+A1:2020. Jeśli huśtawka posiadała zabawki, nie były one brane pod uwagę. |
| Krzeselka do karmienia z blatem, który można zdjąć             |  |  |

Krzeselka do karmienia mogą nieść poważne ryzyko mechaniczne i chemiczne, które dodatkowo komplikuje fakt, że są one używane przez wrażliwą grupę docelową. Krzeselko do karmienia musi być bezpieczne dla dziecka

i wyposażone w skuteczny system unieruchamiający dziecko. Małe otwory, odłączane części lub małe części stwarzają ryzyko obrażeń u dziecka.

## Kryteria testowania

Plan badań dla tego działania obejmuje testy mechaniczne i chemiczne zgodnie z normą EN 14988:2017+A1:2020. Testy mechaniczne (klauzule 8.1 do 8.12, klauzula 9)

zostały przeprowadzone na wszystkich próbkach, podczas gdy testy chemiczne (klauzula 6) zostały przeprowadzone na 22 próbkach z czterech ONR<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> CY, FR, MT, PT

# Pobieranie próbek i badania

## Rozkład próbkowania

Proces pobierania próbek został przeprowadzony przez ONR w oparciu o rozkład próbkowania uzgodniony podczas spotkania roboczego (SR). ONR zakupiły 60 próbek,

zarówno online, jak i w sklepach stacjonarnych. Łącznie zebrano 41 składanych i 19 nieskładanych krzesełek do karmienia.

## Proces badań

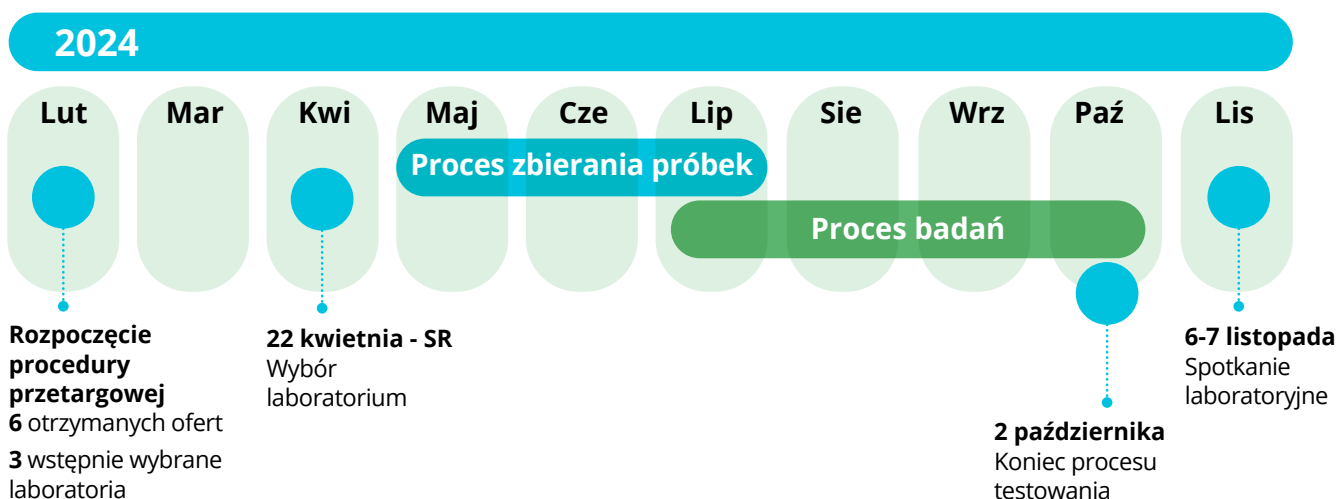
Laboratorium testowe dla tego działania zostało wybrane w drodze procedury przetargowej. Specyfikacje przetargowe zostały wysłane do 18 laboratoriów w UE/EFTA, które zostały zidentyfikowane w ramach strategii zaangażowania laboratoriów przez zespół projektowy. Każde laboratorium zostało poproszone o złożenie oferty zawierającej szczegóły cenowe, dowód certyfikacji, odpowiednie doświadczenie eksperckie i szablony raportów z testów. Sześć laboratoriów złożyło oferty przed upływem terminu. W oparciu o kompletność i konkurencyjność ofert, trzy laboratoria zostały wstępnie wybrane

i zaproszone na rozmowę w celu dalszego omówienia ich propozycji.

Podczas spotkania roboczego organom nadzoru rynku zostały przedstawione analizy porównawcze jakości technicznej i aspektów finansowych wstępnie wybranych ofert. ONR wybrały laboratorium, które uzyskało największą liczbę punktów końcowych w oparciu o jakość i konkurencyjność finansową złożonej oferty.

Po wybraniu laboratorium, ONR miały dwa miesiące na pobranie próbek i wysłanie ich do laboratorium.

**Rysunek 1: Harmonogram procedury pobierania i badania próbek**

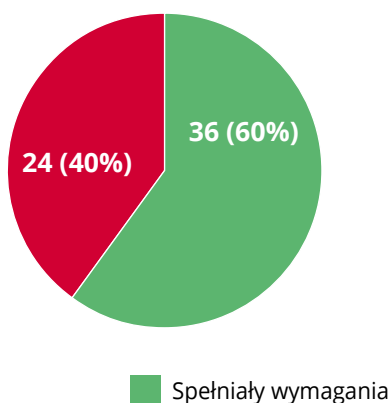


## Wyniki badań

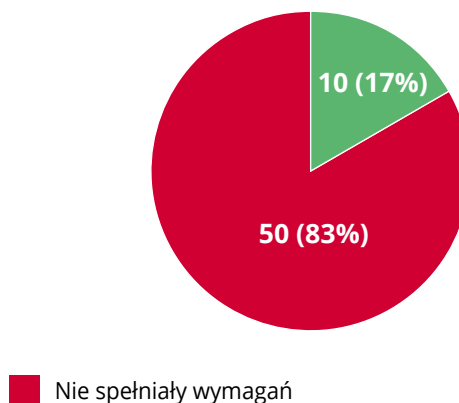
### Przegląd wyników badań i głównych ustaleń

Wyłączając wyniki testów określonych w klauzuli 9 dotyczącej oznaczeń, 24 próbki (40%) z 60 nie spełniły żadnego z wymagań przedstawionych w planie badań.

**Rysunek 2. Ogólne wyniki badań (z wyłączeniem wyników z klauzuli 9) (N=60)**



**Rysunek 3: Ogólne wyniki badań (w tym ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje) (N=60)**



Organy nadzoru rynku przeprowadziły kontrole ostrzeżeń, oznakowań i instrukcji w swoich językach narodowych. W sumie 38 (63%) z 60 próbek nie spełniło wymagań. Najczęstsze problemy związane z niespełnieniem wymagań:

- informacja o zakupie, w której zawarto treści wymienione w klauzuli 9.4, nie jest dostępna w punkcie sprzedaży;
- brak lub nieprawidłowe oznaczenie symbolu graficznego (klauzula 9.2.1);
- w nagłówku instrukcji brakuje ostrzeżenia „Ważne, przeczytaj uważnie i zachowaj do wglądu w przyszłości” zapisanego literami o wysokości nie mniejszej niż 5 mm (klauzula 9.3).

Jeśli weźmiemy pod uwagę zarówno testy przeprowadzone przez laboratorium, jak i kontrole ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji przeprowadzone przez ONR, łącznie 50 (83%) próbek nie spełniało co najmniej jednego z wymagań.

Wszystkie 22 próbki włączone do testów chemicznych w planie badań spełniały wymagania normy EN 14988:1:2017 + A1:2020 Klauzula 6: Migracja niektórych pierwiastków. Jednak w lipcu 2024 r. do klauzuli 6 wniesiono poprawkę (EN 14988:1:2017 + A1:2020 + A2:2024).

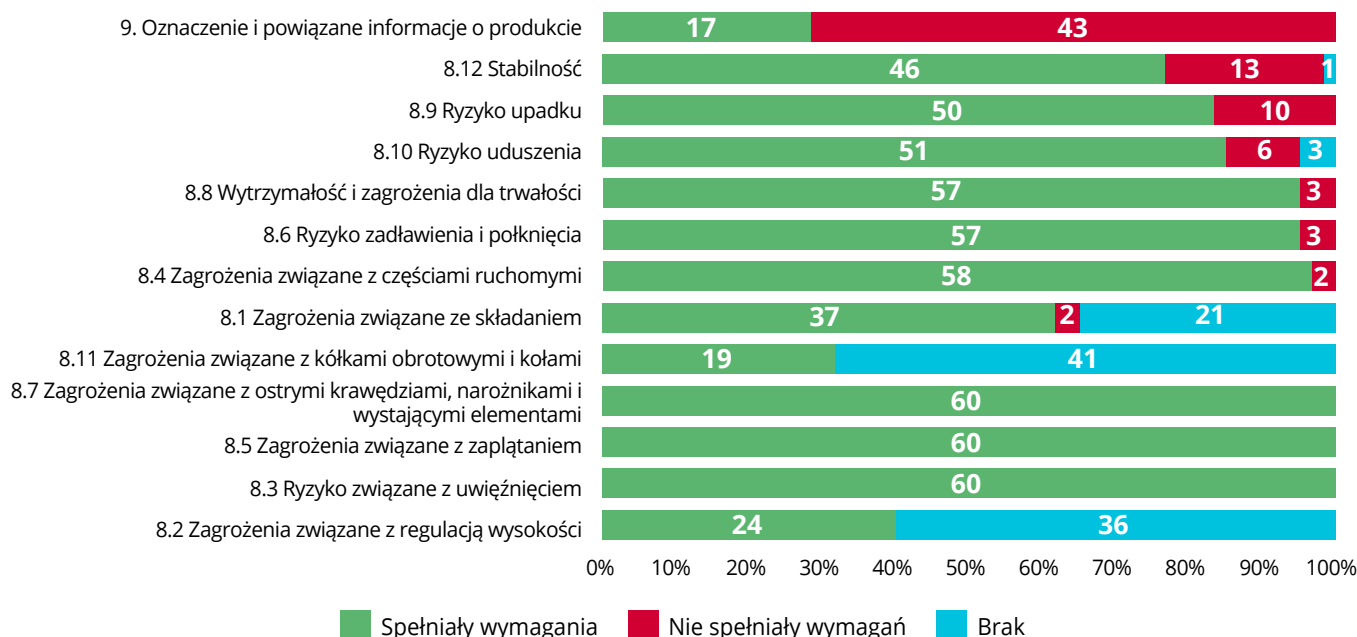
### Wyniki według poszczególnych klauzul

Patrząc na wyniki normy EN 14988:1:2017 + A1:2020, klauzule o wyższych wskaźnikach niespełnienia wymogów to klauzula 9: Oznaczenie; klauzula 8.12: Stabilność oraz klauzula 8.9: Ryzyko upadku. Rysunek 4 przedstawia bardziej szczegółowy przegląd wyników testów w podziale na klauzule.

Skupiając się na konkretnych typach krzesełek do karmienia, przetestowano 41 składanych i 19 nieskładanych krzesełek do karmienia. Wyłączając wyniki z klauzuli 9,

41% składanych krzesełek do karmienia i 37% nieskładanych krzesełek do karmienia nie spełniło co najmniej jednego z wymagań testowych. Po uwzględnieniu wyników z klauzuli 9, wskaźniki niezgodności zwiększyły się, tj. 78% składanych krzesełek i 79% nieskładanych krzesełek nie spełniło co najmniej jednego z wymagań testowych. Wydaje się, że nie ma znaczących różnic między tymi dwiema kategoriami.

## Rysunek 4: Wyniki testów wg klauzuli

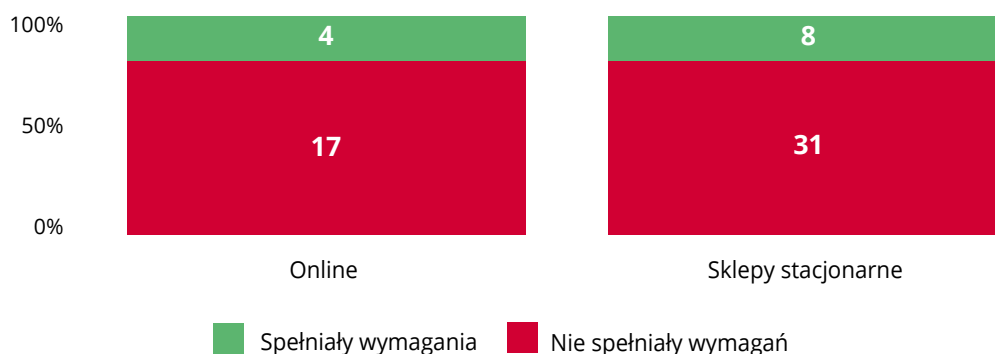


## Wyniki według kanału pobierania próbek

Łącznie 39 próbek uzyskano w sklepach stacjonarnych, a 21 zakupiono przez Internet. Wyniki badań wykazały, że 81% produktów kupionych w Internecie nie spełniło

wymagań określonych w planie badań. W przypadku próbek zakupionych w sklepach stacjonarnych odsetek ten wyniósł 79,5%.

## Rysunek 5: Wyniki według kanału pobierania próbek (N=60)



## Wnioski po otrzymaniu wyników badań

To działanie koncentrowało się na krzesłkach do karmienia ze średniej półki cenowej, w tym krzesłkach dwufunkcyjnych, czyli takich, które pełnią również funkcję huśtawek. Wszystkie 22 próbki, które zostały przetestowane pod kątem migracji chemicznej, spełniły wymagania określone w ustalonych normach. Jednak poprawka do normy EN 14988:2017+A2:2024 zaktualizowała limity testów chemicznych dla niektórych pierwiastków, dostosowując je do bardziej rygorystycznych

norm EN 71-3:2019+A1:2021. Zmiana ta nakłada bardziej rygorystyczne limity na substancje takie jak chrom VI, aluminium i ołów. W rezultacie trzy próbki, które wcześniej pomyślnie przeszły testy, nie spełniłyby nowych wymagań.

Wskaźnik niezgodności na poziomie 40% (z wyłączeniem klauzuli 9: Wymagania dotyczące oznakowania) jest niepokojący. W szczególności odnotowano 22-procentowy

wskaźnik niepowodzeń dla klauzuli 8.1.2 dotyczącej wymogów stabilności i 16-procentowy wskaźnik niepowodzeń dla klauzuli 8.9 dotyczącej ryzyka upadku z powodu niezgodnych systemów unieruchamiających lub nieodpowiednich zabezpieczeń bocznych. Niezgodności te stanowią poważne zagrożenie dla małych dzieci, w tym niosą ryzyko upadku z wysokości lub uwięźnięcia głowy/

szy, ponieważ dzieci są w ciągłym ruchu i mogą próbować wydostać się z krzeselka do karmienia.

Przegląd wyników wydaje się wskazywać, że producenci nie przeprowadzili oceny zgodności niektórych produktów przed wprowadzeniem ich na rynek.

## Ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje

Przeprowadzone przez ONR kontrole ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji w ich językach urzędowych wykazały, że 38 próbek (63%) nie spełniało wymogów. Elementy te stanowią istotne źródło informacji dla rodziców/opiekunów

na temat produktu i jego bezpiecznego stosowania. Prawidłowe oznaczenia graficzne są niezbędne, aby konsumenci mogli zrozumieć wszystkie możliwe zagrożenia związane z korzystaniem z krzesełek do karmienia.

# Ocena ryzyka i środki naprawcze

## Wyniki oceny ryzyka

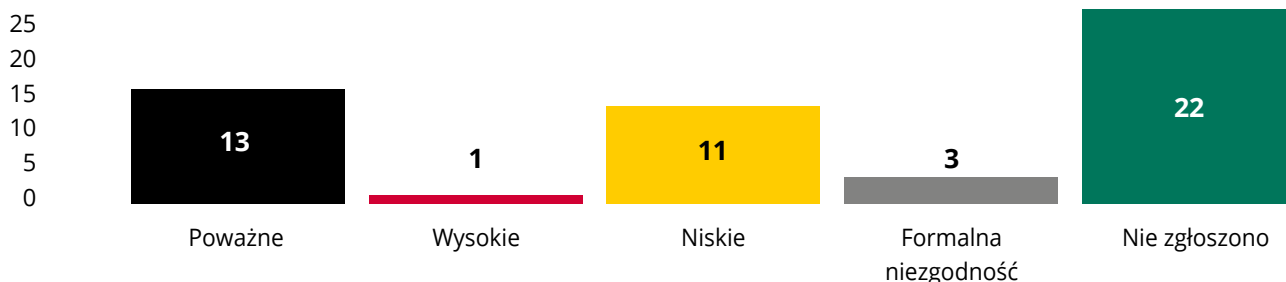
Oceniając, czy produkt stwarza zagrożenie, należy przestrzegać art. 26 dotyczącego powiadomień o niebezpiecznych produktach za pośrednictwem systemu wczesnego ostrzegania Safety Gate<sup>4</sup>.

W sumie 50 (83%) próbek nie spełniło wymagań. Wynikało to z niepowodzeń w testach mechanicznych, kontrolach

ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji lub w obu tych przypadkach<sup>5</sup>. Łącznie 14 próbek oceniono jako stwarzające poważne (13) lub wysokie ryzyko (1), a 11 próbek oceniono jako stwarzające niskie ryzyko.

Rysunek 6 pokazuje poziomy zagrożenia próbek niespełniających wymagań.

### Rysunek 6: Poziomy ryzyka próbek



## Działania naprawcze

Na podstawie wyników testów i przeprowadzonych ocen ryzyka ONR decydują, jakie środki naprawcze należy podjąć w odniesieniu do produktów, które nie są zgodne z prawodawstwem UE i/lub obowiązującymi normami. Rysunek 7 ilustruje środki naprawcze podjęte dla produktów, które nie spełniły wymagań testowych.

Ponadto ONR są prawnie zobowiązane do przesłania powiadomienia za pośrednictwem systemu wczesnego

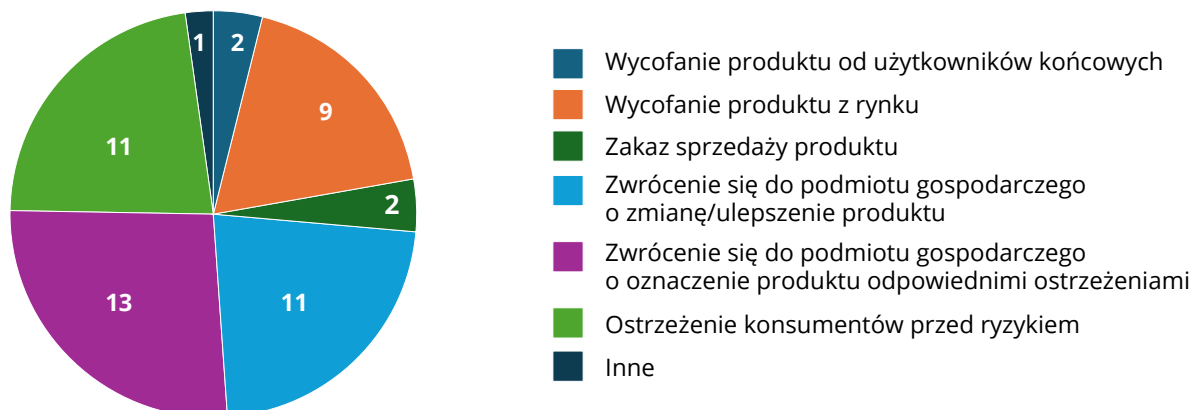
ostrzegania Safety Gate zgodnie z art. 26 GPSR w przypadku zidentyfikowania poważnego zagrożenia. Na podstawie GPSR i rozporządzenia (UE) 2019/1020 zaleca się również przekazywanie powiadomień o środkach podjętych w odniesieniu do produktów ocenionych jako stwarzające zagrożenie mniejsze niż poważne.

W następstwie działań zainicjowanych przez tę kampanię testową, do systemu Safety Gate przesłano zgłoszenia dotyczące 6 produktów.

<sup>4</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2019/1020 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie nadzoru rynku i zgodności produktów.

<sup>5</sup> Produkty, które spełniły wymagania testowe, ale nie spełniły wymagań dotyczących ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji, są zgłaszane jako „formalna niezgodność”.

**Rysunek 7: Środki podjęte w odniesieniu do produktów, które nie spełniły wymagań (N=49)**



## Wnioski i zalecenia

### Wnioski

Działanie ujawniło wysoki wskaźnik niezgodności: 24 (40%) z 60 pobranych próbek krzesełek do karmienia nie spełniło co najmniej jednego z wymogów określonych w planie badań, z wyłączeniem wyników dotyczących klauzuli 9: Oznaczenie. Kampania wykazała, że główne problemy związane były ze stabilnością i ryzykiem upadku.

ONR przeprowadziły weryfikację ostrzeżeń, oznakowań i instrukcji w swoich językach urzędowych, która

wykazała, że 38 (63%) próbek nie spełniało wymogów. Jest to ważna część profilu ryzyka artykułów dla dzieci, ponieważ dostarcza rodzicom/opiekunom kluczowych informacji na temat prawidłowego użytkowania produktu i dostosowania do wieku.

ONR wydały 6 powiadomień Safety Gate i poinstruowały podmioty gospodarcze, aby wycofały produkty z rynku i ostrzegły konsumentów o zagrożeniach.

### Zalecenia dla interesariuszy

Poniższe zalecenia są efektem badań i dyskusji prowadzonych przez przedstawicieli organów nadzoru rynku

w trakcie projektu.

#### Dla konsumentów:

- ▶ Czy wiesz, kto wyprodukował krzeselko do karmienia Twojego dziecka? Sprawdź dane kontaktowe producenta, aby móc zgłaszać problemy lub usterki.
- ▶ Czy lubisz siedzieć na chyboliwym krześle? Przed użyciem krzeselka do karmienia należy upewnić się, że jest ono stabilne i że dziecko można bezpiecznie zapiąć.
- ▶ Nie usiadłbyś na zepsutym krześle. Nie pozwól więc dziecku korzystać z wadliwego krzeselka i zgłoś wady sprzedawcy oraz organom ochrony konsumentów.
- ▶ Zwróć uwagę na łatwe do odłączenia małe części, które dziecko mogłoby włożyć do ust i zadławić się, lub szczeliny, w których jego kończyny mogłyby zostać uwięzione lub zranione – zwłaszcza jeśli jest to składane krzesło.
- ▶ Nie pozwalaj, aby dziecko spało w krzeselku do karmienia.
- ▶ Przeczytaj uważnie informacje o produkcie.
- ▶ Zawsze używaj systemu unieruchamiającego, ponieważ tacka nie jest alternatywą dla zapewnienia bezpieczeństwa dzieciom. Jeśli pas z klamrą jest dostępny, należy go używać zgodnie z instrukcjami producenta.
- ▶ Należy pamiętać o ryzyku przechylenia, gdy dziecko zapiera się stopami o stół.
- ▶ Plastikowe opakowanie należy natychmiast zutylizować, ponieważ dziecko może się nim bawić i udusić.
- ▶ Sprawdź system Safety Gate, aby dowiedzieć się, czy kupowany produkt został zidentyfikowany jako niebezpieczny.
- ▶ Wszelkie kwestie bezpieczeństwa lub wypadki związane z produktem należy zgłaszać organowi ochrony konsumentów na stronie Consumer Safety Gateway.

## Podmioty gospodarcze

- ▶ Ostrzeżenia i instrukcje muszą być wyczerpujące, trwałe i dobrze widoczne.
- ▶ Sprzedając produkty online, upewnij się, że wszystkie niezbędne informacje o produkcie są dostępne w języku kraju, w którym go sprzedajesz, i aktualizuj je w razie potrzeby.
- ▶ Opublikowano nową wersję normy; należy pamiętać o nowych limitach niektórych pierwiastków, takich jak aluminium, ołów i chrom.
- ▶ W przypadku problemów z interpretacją obowiązującej normy można skontaktować się z krajowym organem normalizacyjnym w celu uzyskania pomocy.
- ▶ Należy zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć odłączenia małych części, które mogłyby spowodować zadławienie.
- ▶ System unieruchamiający musi bezpiecznie utrzymywać dziecko na miejscu. Zapoznaj się z odpowiednią normą, aby upewnić się, że odstęp między siedziskiem a tacką jest zgodny z normą.
- ▶ Stwierdzono niezgodności w zakresie stabilności, ryzyka upadku dziecka oraz ostrzeżeń i oznaczeń niektórych testowanych produktów. Regularnie sprawdzaj swoje produkty, aby upewnić się, że spełniają podstawowe wymogi bezpieczeństwa.

## Organizacje normalizacyjne:

- ▶ Przedział wiekowy określony w normie: Niektóre produkty są reklamowane jako przeznaczone dla dzieci do szóstego roku życia, ale norma obejmuje tylko produkty dla dzieci do trzeciego roku życia. Należy wyraźnie podkreślić, że produkt może być używany jako krzeselko do karmienia do trzech lat, a następnie tylko jako krzeselko do sześciu lat. Laboratorium zasugerowało zapewnienie lepszych informacji w miejscu zakupu, aby rozróżnić wymagania wynikające z normy EN dotyczącej mebli dziecięcych.
- ▶ Sugestia dodania wymogu normatywnego w standardzie. Wskazane byłoby upewnienie się, że zdjęcia na próbkach są zgodne z instrukcjami użytkowania produktu (np. nie wyświetlają zdjęcia dziecka korzystającego z krzeselka do karmienia bez systemu unieruchamiającego).
- ▶ Oznaczenia i instrukcje: Upewnij się, że rozmiar napisu i widoczność informacji są odpowiednie (np. nie są ukryte z tyłu lub na spodzie produktu).
- ▶ Odnośnie do klauzuli 8.12.2.6: Stabilność, konieczne jest wyjaśnienie, co stanowi poziomą część krzeselka do karmienia. Obecnie interpretacja ta różni się w zależności od laboratorium. To, co jedno laboratorium uważa za część poziomą (i testuje jako taką), może nie być uznawane za taką przez inne laboratorium, co prowadzi do niespójności w wynikach testów.



# Część 2

## Czym jest CASP?

Projekt skoordynowanych działań w zakresie bezpieczeństwa produktów (CASP) umożliwia ścisłą współpracę między organami nadzoru rynku z państw członkowskich Unii

Europejskiej / Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu w celu zapewnienia bezpieczeństwa produktów na jednolitym rynku.

## Program inicjatywy CASP 2024 obejmuje siedem działań poświęconych pojedynczym produktom i dwa działania horyzontalne.

**Uczestnicy działań poświęconych pojedynczym produktom** badają wspólnie wybrane produkty dostępne na rynkach krajowych. Produkty są badane w akredytowanych laboratoriach na terenie państw członkowskich UE/EFTA zgodnie z uzgodnionymi kryteriami badań.

Program działań CASP 2024 obejmuje także jedno działanie dotyczące ponownego badania produktów. W oparciu

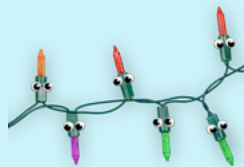
o założenia planu badań wykorzystane w ramach poprzednich działań badawczych dotyczących wybranej kategorii produktów przeprowadzane są ponownie zakrojone na szeroką skalę działania w zakresie nadzoru rynku dla określonych kategorii produktów w celu zweryfikowania poziomu zgodności z normami i przepisami po upływie określonego czasu.



**DZIAŁANIE 1**  
Smoczki dziecięce



**DZIAŁANIE 2**  
Krzeselka do karmienia



**DZIAŁANIE 3**  
Łańcuchy oświetleniowe



**DZIAŁANIE 4**  
Miniaturowe grzejniki elektryczne



**DZIAŁANIE 5**  
Jednorazowe papierosy elektroniczne



**DZIAŁANIE 6**  
Rowery dla dzieci



**DZIAŁANIE 7**  
Śluz zabawkowy (ponowne badanie)

**Działania horyzontalne** stanowią forum wymiany wiedzy dla organów nadzoru rynku. Pod kierunkiem ekspertów technicznych zajmujących się odpowiednimi dziedzinami, uczestnicy opracowują wspólne podejścia, procedury i praktyczne narzędzia nadzoru rynku.



**DH 1**  
Standaryzacja – wykorzystywanie norm na podstawie analogii

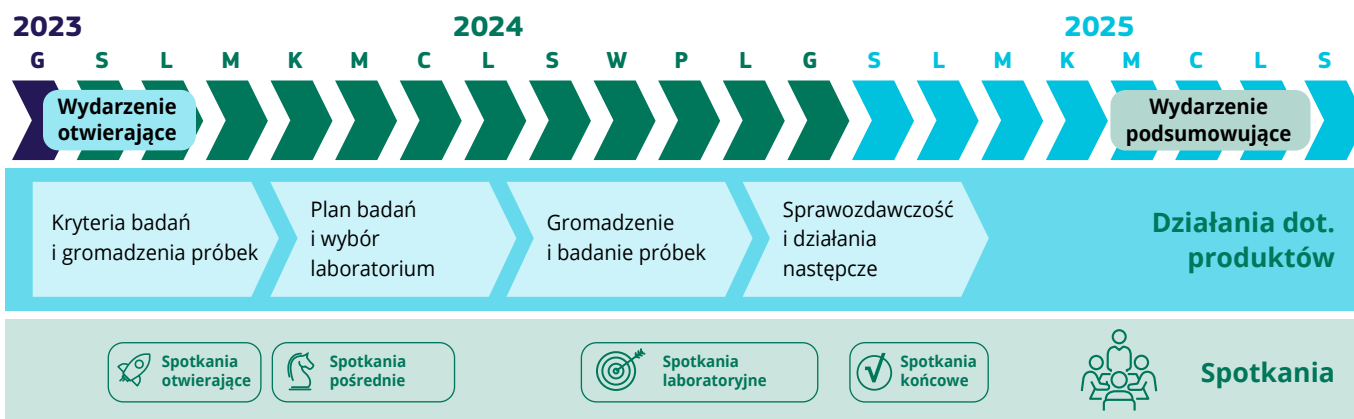


**DH 2**  
Zestaw wprowadzający dla nowych członków

## Zadania i obowiązki



## Harmonogram prac związanych z działaniami poświęconymi pojedynczym produktom



| Etap początkowy   | Gromadzenie i badanie próbek  | Sprawozdawczość   | Komunikacja zewnętrzna   |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Analizy danych</li> <li>Rozmowy dotyczące zakresu prac</li> <li>Wstępne plany badań i gromadzenia próbek</li> <li>Analiza dostępnych laboratoriów</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wybór laboratoriów w drodze przetargu</li> <li>Wybór laboratoriów i podpisanie umów</li> <li>Gromadzenie i transport próbek</li> <li>Badania i opracowanie sprawozdań</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ocena ryzyka</li> <li>Koordinowanie działań przyjętych przez organy nadzoru rynku</li> <li>Przygotowanie sprawozdań końcowych</li> <li>Utylizacja lub zwrot próbek do organów nadzoru rynku</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Opracowanie materiałów komunikacyjnych</li> <li>Opracowanie treści na potrzeby komunikacji</li> <li>Rozpoczęcie kampanii informacyjnej</li> <li>Ocena wpływu</li> </ul> |



**Komunikacja i rozpowszechnianie**

# Procesy i narzędzia związane z działaniami poświęconymi pojedynczym produktom

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>0 Proces poprzedzający CASP</b></p> <p>DG JUST przeprowadza wraz z organami nadzoru rynku proces ustalania priorytetów w celu wybrania kategorii produktów dla każdego projektu CASP. Proces selekcji obejmuje zarówno nowe kategorie produktów, jak i produkty uprzednio badane w ramach projektów CASP.</p> | <p><b>1 Weryfikacja planów badań i gromadzenia próbek</b></p> <p>Eksperti techniczni opracowują plany badań na podstawie priorytetów ustalonych przez organy nadzoru rynku i kluczowych zagrożeń dotyczących poszczególnych produktów. Wersje robocze są prezentowane na spotkaniach inauguracyjnych, a następnie dopracowywane i zatwierdzane przez uczestników.</p> | <p><b>2 Wybór laboratoriów</b></p> <p>Zespół wykonawcy gromadzi informacje na temat laboratoriów i nawiązuje z nimi kontakt w celu uzyskania wstępnych wycen i informacji na temat innych istotnych zagadnień. Proces przetargowy rozpoczyna się po spotkaniach inauguracyjnych. W ramach procesu następuje ocena i porównanie ofert. Podczas spotkań pośrednich uczestniczące organy nadzoru rynku decydują, które laboratorium należy wybrać w kontekście danego działania.</p> |
| <p><b>3 Gromadzenie i transport próbek</b></p> <p>Organy nadzoru rynku gromadzą próbki z rynków krajowych, przeprowadzają wstępne analizy i wysyłają je do wybranego laboratorium badawczego.</p>   | <p><b>4 Badania i dostarczenie sprawozdań z badań</b></p> <p>Laboratorium bada próbki zgodnie z uzgodnionym planem badań. Organy nadzoru rynku weryfikują i zatwierdzają sprawozdania z badań.</p>  | <p><b>5 Ocena ryzyka</b></p> <p>Organy nadzoru rynku przeprowadzają wraz z ekspertami technicznymi oceny ryzyka dla wszystkich próbek, które nie spełniają wymogów określonych w badaniach.</p>   |
| <p><b>6 Działania podejmowane przez organy nadzoru rynku</b></p> <p>Organy nadzoru rynku podejmują działania naprawcze w odniesieniu do produktów, które nie spełniają wymogów i publikują powiadomienia w systemie Safety Gate.</p>  | <p><b>7 Komunikacja zewnętrzna</b></p> <p>Po zatwierdzeniu wszystkich wyników badań rozpoczną się zewnętrzne kampanie informacyjne. Są one realizowane za pośrednictwem mediów i influencerów, przy wsparciu interesariuszy prowadzących działania promocyjne.</p>  |   |

## Komunikacja zewnętrzna

### Materiały informacyjne

- ▶ **Sprawozdania końcowe** dotyczące każdego działania i projektu CASP 2024;
- ▶ **Arkusze informacyjne;**
- ▶ **Gra #ProductGo i powiązane materiały;**
- ▶ **Informacje prasowe i posty w mediach społecznościowych.**

### Kanały

Materiały są rozpowszechniane za pośrednictwem:

- ▶ Witryny internetowej [ec.europa.eu](https://ec.europa.eu) (**Safety Gate**, witryny [CASP](#), działu informacyjnego witryny [EISMEA](#));
- ▶ Profili DG JUST i EISMEA w mediach społecznościowych;
- ▶ Kanałów komunikacji organów nadzoru rynku;
- ▶ Wybranych influencerów współpracujących z projektem;
- ▶ Wybranych partnerów medialnych.

**KOMISJA EUROPEJSKA**

Dyrekcja Generalna ds. Sprawiedliwości i Konsumentów

Dyrekcja Generalna ds. Konsumentów

Jednostka B4 Bezpieczeństwo produktów i system wczesnego ostrzegania

E-mail: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto:JUST-B4@ec.europa.eu)

Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje wynikające z ponownego wykorzystania niniejszej publikacji.

© Unia Europejska, 2025

Polityka ponownego wykorzystywania dokumentów Komisji Europejskiej jest wdrażana na podstawie decyzji Komisji 2011/833/UE z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie ponownego wykorzystywania dokumentów Komisji (Dz.U. L 330 z 14.12.2011, s. 39).

O ile nie zaznaczono inaczej, ponowne wykorzystywanie tego dokumentu jest dozwolone na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 4.0 Międzynarodowe (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Oznacza to, że ponowne wykorzystanie jest dozwolone pod warunkiem odpowiedniego uznania autorstwa i wskazania wszelkich zmian.

Wykorzystywanie lub reprodukcja materiałów, które nie podlegają prawom autorskim UE, może wymagać uzyskania zgody właścicieli praw autorskich.

Informacje na temat Unii Europejskiej we wszystkich oficjalnych językach UE są dostępne na stronie internetowej Europa pod adresem: [http://europa.eu/european-union/index\\_pl](http://europa.eu/european-union/index_pl)

**Urząd Publikacji  
Unii Europejskiej****Luksemburg: Urząd Publikacji Unii Europejskiej, 2025**

ISBN 978-92-68-26465-2

doi:10.2838/4809904