



# CASP 2024

## Zabawki typu slime (ponowne testowanie)

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
<b>Zakres przedmiotu badań .....</b>	<b>3</b>
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 kategorii .....	5
Wyniki według kanału pobierania próbek .....	6
Wnioski z wyników badań .....	6
<b>Ocena ryzyka i środki naprawcze .....</b>	<b>7</b>
Poziom ryzyka produktów, które nie spełniły wymagań .....	7
Działania naprawcze .....	7
<b>Wnioski i zalecenia .....</b>	<b>8</b>
Wnioski .....	8
Zalecenia dla zainteresowanych stron .....	9

## CZĘŚĆ II

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

## Lista skrótów

CASP	Skoordynowane działania w zakresie bezpieczeństwa produktów
CEN	Europejski Komitet Normalizacyjny
DG JUST	Dyrekcja Generalna ds. Sprawiedliwości i Konsumentów
DIY	Zrób to sam
KE	Komisja Europejska
EFTA	Europejska umowa o wolnym handlu
EN	Norma europejska
UE	Unia Europejska
GPSR	Rozporządzenie 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów
SI	Spotkanie inauguracyjne
ONR	Organ nadzoru rynku
DPPP	Działanie poświęcone pojedynczemu produktowi
TC	Komitet techniczny
TSD	Dyrektywa 2009/48/WE w sprawie bezpieczeństwa zabawek

## 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

Zabawki Slime to miękkie, rozciągliwe i często kolorowe substancje, którymi można manipulować i bawić się. Są cienkie

i wodniste, gdy dotknie się je delikatnie, ale wykazują silny opór, gdy przyłoży się do nich dużą siłę.

## Główne kryteria testowania i wyniki

Każda ze 180 próbek została przetestowana pod kątem zgodności z normą **EN 71-3:2013 + A3:2018** pod kątem

migracji każdego z 19 materiałów wymienionych w normie, w tym boru.

Spośród 180 próbek 47 (26%) nie spełniało co najmniej jednego z wymogów określonych w planie badań: 46 próbek nie spełniło wymagań dotyczących migracji boru, a jedna – migracji ołowiu. Badania etykiet – ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje – przeprowadzone przez ONR wykazały, że 50 (27,5%) próbek nie spełniało wymogów.

## Wnioski

Zabawki typu slime są ważnym przedmiotem zainteresowania ONR, ponieważ w przeważającej mierze są używane przez wrażliwych konsumentów, tj. dzieci. W wyniku tej kampanii testowej ONR złożyły 24 powiadomienia do systemu Safety Gate<sup>1</sup> i poinstruowały podmioty gospodarcze,

aby wycofały produkty z rynku i ostrzegły konsumentów o zagrożeniach. W przypadku próbek, które nie przeszły kontroli ostrzegawczej, operatorzy zostali poproszeni o dostarczenie odpowiednich oznaczeń i rozwiązanie kwestii administracyjnych.

## Zalecenia dla zainteresowanych stron

### Konsument

- ▶ W zabawkach typu slime znaleziono niebezpieczne substancje chemiczne;
- ▶ Nie wszystko, co modne, jest bezpieczne;
- ▶ Zabawki typu slime świetnie pachną, ale nie są smakołykiem, który można chwycić i zjeść;
- ▶ Zachowaj bezpieczeństwo, myj ręce;
- ▶ Kupuj zabawki typu slime tylko od renomowanych marek i sprzedawców;
- ▶ Świadomość bezpieczeństwa produktów jest najlepszą ochroną;
- ▶ 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

- ▶ Wszystkie podmioty gospodarcze, udostępniając zabawki na rynku UE, muszą działać w pełnej zgodności

z wymogami prawnymi dotyczącymi bezpieczeństwa zabawek.

- ▶ Rozważając zmianę dostawcy, należy uważać na potencjalne ryzyko związane z ciągłością produkcji i zanieczyszczeniem produktów;
- ▶ Upewnij się, że jesteś na bieżąco z nowymi obowiązkami wynikającymi z art. 19 ogólnego rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa produktów (GPSR) dotyczącymi udostępniania produktów do sprzedaży online lub za pośrednictwem innych środków sprzedaży na odległość.

### Zalecenia dla organów normalizacyjnych

- ▶ Opracowanie testu z użyciem pręta dla zabawek typu slime okazało się bardzo skuteczne w kategoryzacji produktów;
- ▶ Zabawki typu slime zachowują się inaczej na plastikowym pręcie niż na ludzkiej skórze. W przypadku normy EN 71-3 należy rozważyć użycie materiału, który bardziej przypomina ludzką skórę do testowania zachowania zabawki slime.

<sup>1</sup> Do 06.03.2025 r. (włącznie)



## Przegląd działania

### Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie

		Kraj	ONR
1		Austria	Federalne Ministerstwo Spraw Społecznych, Zdrowia, Opieki i Ochrony Konsumentów
2		Chorwacja	Inspektorat Państwowy
3		Czechy	Czeska Inspekcja Handlowa <sup>2</sup>
4		Estonia	Urząd Ochrony Konsumentów i Regulacji Technicznych
5		Francja	Dyrekcja Generalna ds. Konkurencji, Konsumentów i Ścigania Nadużyć (DGCCRF)
6		Niemcy	Centrum Kompetencyjne Nadzoru Rynku – Urząd Nadzoru Handlu – rząd Górnej Bawarii
7			Dyrekcja Krajowa Saksonii <sup>2</sup>
8		Węgry	Ministerstwo Sprawiedliwości, Departament Ochrony Konsumentów ds. Nadzoru Rynku <sup>2</sup>
9		Włochy	Izba gospodarcza Milan Monza Brianza Lodi
10			Izba gospodarcza Reggio Calabria <sup>2</sup>
11			Izba gospodarcza Torino
12			Izba gospodarcza Venezia Rovigo <sup>2</sup>
13			Izba gospodarcza Pistoia-Prato
14		Łotwa	Centrum Ochrony Praw Konsumentów
15		Litwa	Państwowy Urząd Ochrony Praw Konsumenta
16		Malta	Maltański Urząd ds. Konkurencji i Konsumentów
17		Niderlandy	Holenderski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności i Produktów Konsumenckich
18		Słowacja	Słowacka Inspekcja Handlowa
19		Hiszpania	Ministerstwo Przemysłu, Handlu i Turystyki <sup>2</sup>

<sup>2</sup> ONR mogą uczestniczyć wyłącznie w części testowej projektu CASP. Uczestniczą w procesie testowania, ale nie są zaangażowane w dyskusje ani podejmowanie decyzji i nie biorą udziału w spotkaniach dotyczących działań.

## Zakres przedmiotu badań

Zabawki typu slime są produkowane przez połączenie rozтворów alkoholu poliwinylowego i jonów boranowych. Zabawki slime zyskały popularność wśród dzieci, szczególnie w 2016 roku, ze względu na ich atrakcyjne właściwości dotykowe i sensoryczne. Dlatego 29 ONR wzięło udział w projekcie CASP 2019 poświęconemu zabawkom typu slime, testując łącznie 195 próbek. W okresie od września 2019 r. do marca 2024 r. złożono 156 zgłoszeń do systemu Safety Gate dotyczących zabawek slime.

Zagrożenia dla bezpieczeństwa związane z produktami typu slime wynikają głównie z uwalniania boru, który może wpływać na płodność i reprodukcję dzieci poprzez zakłócanie czynności gonad; może również podrażniać skórę lub układ oddechowy. Dodatkowe zagrożenia dla konsumentów obejmują zadławienie i/lub połknięcie.

**Tabela 1: Zakres przedmiotu badań**

Produkt	Zdjęcie	Opis
W zakresie		Zabawki typu slime i materiały przypominające slime. Opakowania z zabawkami typu slime w różnych kolorach.
Poza zakresem		Zestawy do samodzielnego montażu. Produkty o konsystencji piasku/proszku.

## Kryteria testowania

Działania poświęcone zabawkom typu slime jest pierwszym działaniem w ramach projektów CASP, dla którego przeprowadzono ponowne testy. Dzięki wykorzystaniu planu badań z działania poświęconego zabawkom typu slime w ramach CASP 2019, inicjatywy ponownego testowania umożliwiają powtórzenie zakrojonego na szeroką skalę nadzoru rynku produktów o wysokim poziomie niezgodności i licznych zgłoszeniach w systemie Safety Gate. Ułatwia to porównanie wyników testów z różnych edycji projektu CASP.

Zabawki typu slime zostały przetestowane zgodnie z normą EN 71-3:2013 + A3:2018 z zastosowaniem odpowiednich wartości granicznych dla kategorii I (zabawki z suchego, kruchego, przypominające proszek lub giętkiego materiału) i kategorii II (zabawki z płynnego lub lepkiego materiału). Ostateczny plan badań został opisany w poniższej tabeli.

Oprócz elementów uwzględnionych w działaniu CASP 2019 dotyczącego zabawek typu slime:

- ▶ Zbadano migrację wszystkich 19 metali i półmetali uwzględnionych w TSD i EN 71-3 (nie tylko boru);
- ▶ Przeprowadzono kategoryzację produktu w laboratorium zgodnie z nowo opublikowaną specyfikacją techniczną dotyczącą kategoryzacji zabawek typu slime (PD CEN/TS 17973:2023).

**Tabela 2: DPPP 7 – Ostateczny plan testowania zabawek slime**

EN 71-3:2019 + A1:2021	Inne
<p>Migracja elementów zgodnie z EN 71-3:2013 + A3:2018 (wszystkie 19 materiałów).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Test każdej próbki zgodnie z normami <b>EN 71-3:2013 + A3:2018</b>;</li> <li>▶ Wykaz wyników pozytywnych/negatywnych (migracji pierwiastków) zgodnie z klasyfikacją specyfikacji technicznej (<b>PD CEN/TS 17973:2023</b>).</li> </ul>	<p>Ustalenie kategorii każdej próbki (kategoria I lub II) na podstawie specyfikacji technicznej (PD CEN/TS 17973:2023).</p>

# Pobieranie próbek i badania

## Rozkład próbkowania

Proces pobierania próbek został przeprowadzony przez ONR w oparciu o rozkład próbkowania uzgodniony podczas spotkania inauguracyjnego (SI) z niewielkimi korektami dotyczącymi dostępności produktu na rynku. ONR zakupiły 184 próbki, zarówno w sklepach internetowych,

jak i stacjonarnych. Spośród 184 próbek 4 nie zostały przetestowane<sup>3</sup>. Trzy produkty były poza zakresem: dwa zestawy do majsterkowania i jeden produkt z kategorii III. Czwarta zabawka miała w materiał slime we wnętrzu, ale nie było do niego dostępu.

Podczas procesu pobierania próbek w ramach DPPP7 kilka ONR pobrało identyczne próbki. W porozumieniu z laboratorium i Komisją Europejską, zamiast odrzucać produkty o tym samym kodzie EAN, uzgodniono, że będą one testowane, o ile kolor szlamu i/lub numer partii będą się różnić.

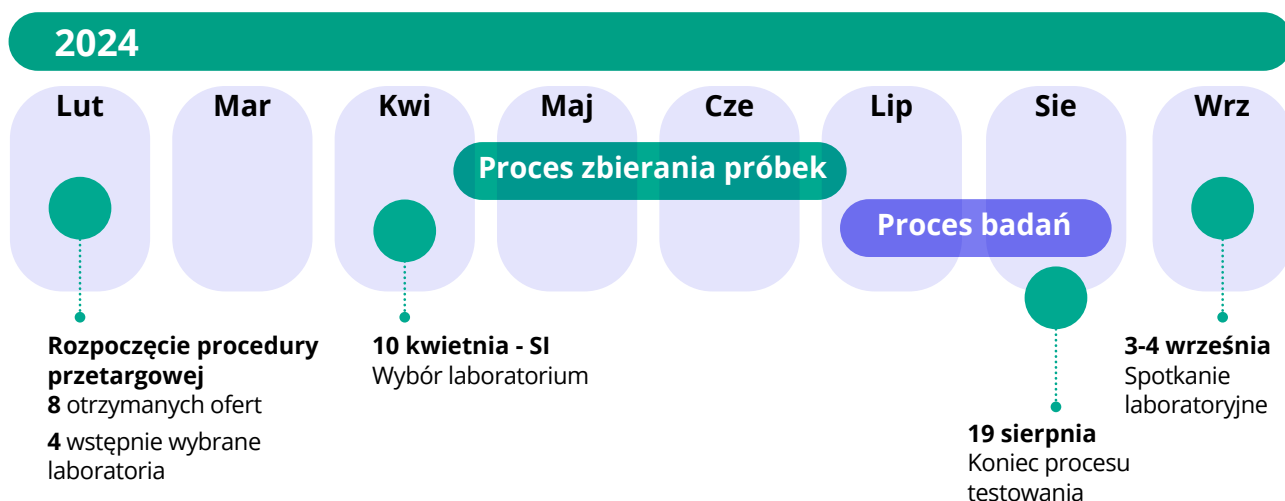
## Proces badań

Laboratorium testowe dla tego działania zostało wybrane w drodze procedury przetargowej. Specyfikacje przetargowe zostały wysłane do 42 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, dowody certyfikacji, odpowiednie doświadczenie ekspertów i szablony raportów z testów. Osiem laboratoriów złożyło oferty przed upływem terminu. W oparciu o kompletność i konkurencyjność ofert, cztery laboratoria zostały wstępnie wybrane, a ich przedstawiciele zaproszeni na rozmowę.

Podczas spotkania inauguracyjnego 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 organy ONR miały dwa miesiące na pobranie próbek i wysłanie ich do laboratorium.

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



<sup>3</sup> DPPP7\_174, DPPP7\_123, DPPP7\_100 i DPPP7\_111.

## Wyniki badań

### Przegląd wyników badań i głównych ustaleń

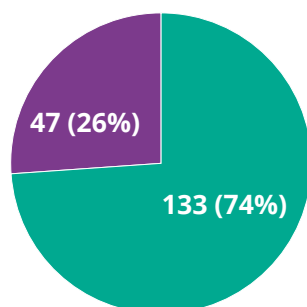
Łącznie 47 z 180 przetestowanych próbek nie spełniło jednego z wymagań określonych w planie badań. Spośród 47 próbek, które nie spełniły wymagań testowych, 46 nie przeszło testu migracji boru, a jedna nie przeszła testu migracji ołowiu.

Organy nadzoru rynku przeprowadziły kontrole ostrzeżeń, oznakowań i instrukcji w swoich językach narodowych. W sumie 50 z 180 próbek nie spełniło wymagań. Najczęstszymi niezgodnościami były: brak ostrzeżeń, etykiet i instrukcji w

języku urzędowym państwa członkowskiego, brak wskazania konkretnego zagrożenia w ostrzeżeniach dotyczących wieku oraz brak instrukcji i informacji dotyczących bezpieczeństwa w języku łatwo zrozumiałym dla konsumentów.

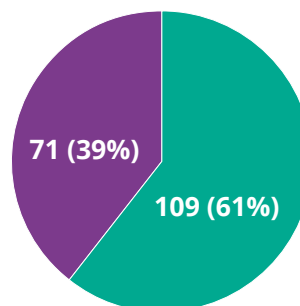
Jeśli weźmiemy pod uwagę zarówno testy chemiczne przeprowadzone przez laboratorium, jak i kontrole ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji przeprowadzone przez ONR, łącznie 71 (39%) próbek nie spełniało co najmniej jednego z wymagań.

**Rysunek 2: Ogólne wyniki badań (testy chemiczne) (N=180)**



■ Spełniały wymagania

**Rysunek 3: Ogólne wyniki testów (w tym ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje) (N=180)**



■ Nie spełniały wymagań

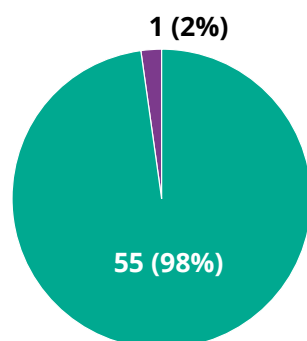
### Wyniki według kategorii

Spośród 180 przetestowanych próbek, 56 zostało sklasyfikowanych jako zabawki kategorii I, podczas gdy pozostałe 124 należały do kategorii II<sup>4</sup>. Współczynniki niezgodności w obu tych kategoriach znacznie się różniły.

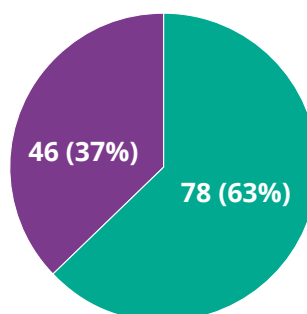
Tylko 1 próbka (2%) z wybranych produktów kategorii I nie przeszła pomyślnie testów. Z kolei 46 próbek (37%) należących do kategorii II uzyskało wynik negatywny.

**Rysunek 4: Wyniki według kategorii**

**Kategoria I (n=56)**



**Kategoria II (n=124)**



<sup>4</sup> Norma PD CEN/TS 17973:2023 służy do określenia, do której kategorii należy zabawka slime. Zabawki są klasyfikowane na podstawie czasu penetracji pręta testowego do materiału slime: kategoria I, jeśli czas penetracji jest dłuższy niż 180 sekund; kategoria II, jeśli czas ten jest krótszy niż 180 sekund.

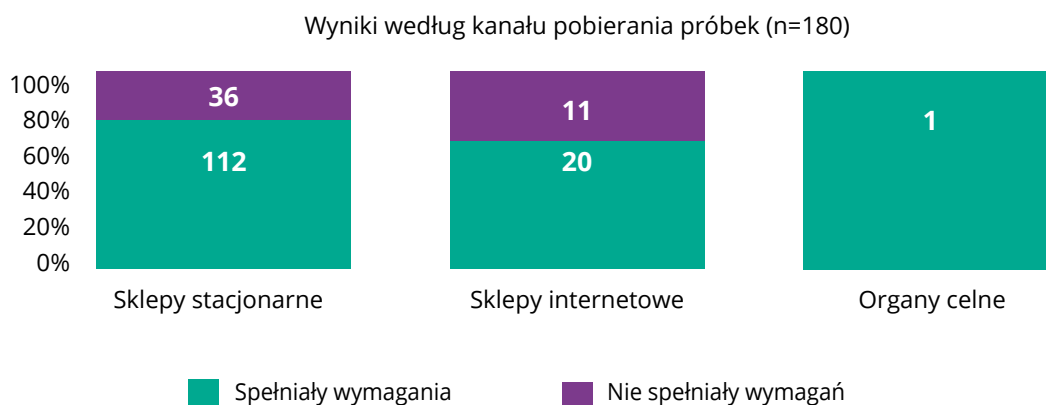
Podczas CASP 2019 przetestowano 195 próbek zabawek typu slime. W przypadku kategorii I 10 z 66 próbek (15%) nie spełniło wymagań testowych dotyczących migracji boru. W przypadku kategorii II 29 ze 129 próbek (22%) nie spełniało kryteriów migracji. Widać wyraźnie, że podczas gdy wyniki testów zabawek typu slime kategorii I uległy poprawie, wskaźnik niezgodności dla próbek kategorii II zwiększył się.

## Wyniki według kanału pobierania próbek

Łącznie 148 próbek zakupiono w sklepach stacjonarnych, a 31 przez Internet; jedną próbkę pozyskano od organów celnych. Wyniki badań wykazały, że 11 (35%)

produktów kupionych przez Internet i 36 (24%) próbek kupionych w sklepach stacjonarnych nie spełniło wymagań.

### Rysunek 5: Wyniki według kanału pobierania próbek



## Wnioski z wyników badań

### Zagrożenia chemiczne

Niepokojące jest to, że 46 (25,5%) badanych próbek nie spełniło wymogów bezpieczeństwa chemicznego w zakresie migracji boru, co oznacza wzrost w porównaniu do 20-procentowego wskaźnika niezgodności stwierdzonego w projekcie CASP 2019 dotyczącego zabawek slime. Spośród pozostałych 18 analizowanych pierwiast-

ków metalicznych/półmetalicznych tylko w jednej próbce stwierdzono przekroczenie limitu ołowiu, co wskazuje, że bor pozostaje istotnym problemem. Producenci mogą nieumyślnie lub celowo stosować wyższe poziomy boru w celu osiągnięcia pożądaných właściwości lepkościowych, pomimo przepisów zabraniających takich praktyk.

### Ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje

Przeprowadzone przez ONR kontrole ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji w ich językach urzędowych wykazały, że 50 próbek (27,5%) nie spełniało wymogów. Elementy te

stanowią istotne źródło informacji dla rodziców/opiekunów na temat produktu i jego bezpiecznego stosowania.

## Ocena ryzyka i środki naprawcze

### Poziom ryzyka produktów, które nie spełniły wymagań

Zabawki wprowadzane na jednolity rynek muszą spełniać zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w dyrektywie TSD. Zabawki nie mogą zagrażać bezpieczeństwu i zdrowiu użytkowników lub osób trzecich, gdy są używane zgodnie z przeznaczeniem lub w sposób możliwy do przewidzenia.

W przypadku wykrycia substancji chemicznej, która jest zakazana lub która jest obecna w stężeniu przekraczającym limity ustanowione przez prawodawstwo europejskie, indywidualna ocena ryzyka nie jest wymagana, ponieważ poziom ryzyka może być automatycznie sklasyfikowany jako poważny. Jednak w przypadkach granicznych, w których limity migracji chemicznej są zbliżone do ustalonych progów, niepewność pomiaru<sup>5</sup> może odgrywać znaczącą rolę w klasyfikacji zgodności.

Podejście przyjęte przez niektóre ONR może się różnić. Niektóre ONR, po uwzględnieniu niepewności pomiaru, mogą stwierdzić, że wyniki mieszczą się w dopuszczalnym zakresie i nie klasyfikować tych próbek jako niezgodnych z wymaga-

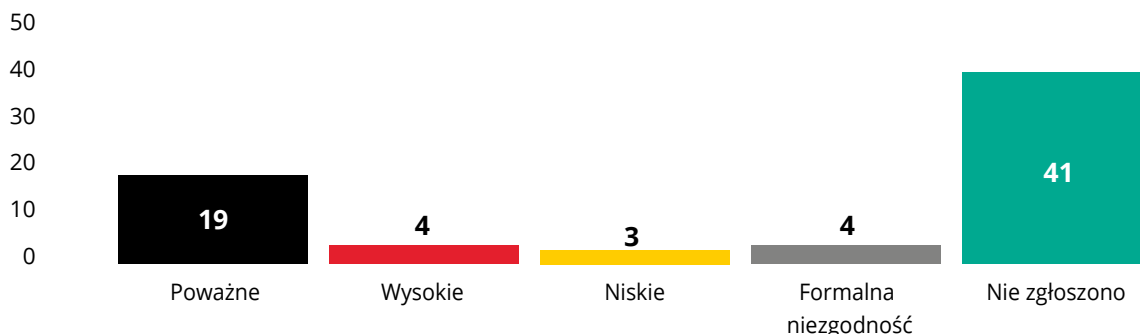
niami.

W sumie 71 (39%) próbek nie spełniło żadnego z wymagań (testy chemiczne i kontrole ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji). Łącznie 47 próbek (26%) nie spełniło wymagań testów chemicznych przeprowadzonych przez laboratorium. Pozostałe 24 próbki nie spełniały wymogów formalnych (dotyczących ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji)<sup>6</sup>.

- ▶ Na podstawie progów migracji boru 23 próbki oceniono jako stwarzające poważne (19) lub wysokie ryzyko (4). Trzy z 70 próbek, które nie spełniły wymagań, zostały ocenione przez odpowiedzialne ONR jako stwarzające niskie ryzyko (2, które nie przeszły testu migracji boru, zostały ocenione jako stwarzające niskie ryzyko ze względu na graniczny poziom migracji boru).

Rysunek 6 pokazuje poziomy ryzyka próbek niespełniających wymagań.

**Rysunek 6: Poziomy ryzyka próbek**



### Działania naprawcze

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

Ponadto ONR są prawnie zobowiązane do przesłania zgłoszenia do systemu wczesnego ostrzegania Safety Gate zgodnie z art. 26 rozporządzenia GPSR w przypadku zidentyfikowania poważnego zagrożenia<sup>7</sup>. Na podstawie rozporządzenia GPSR i rozporządzenia (UE) 2019/1020<sup>8</sup> zaleca się przesyłanie zgłoszeń dotyczących środków podjętych wobec produktów stwarzających zagrożenie mniejsze niż poważne.

<sup>5</sup> Niepewność pomiaru odnosi się do wątpliwości co do wyniku pomiaru, które mogą wynikać z takich czynników, jak precyzja przyrządu, warunki środowiskowe i zmienność próbki. W przypadkach granicznych niepewność ta może prowadzić do różnych interpretacji tego, czy próbka mieści się w limitach ustanowionych w przepisach.

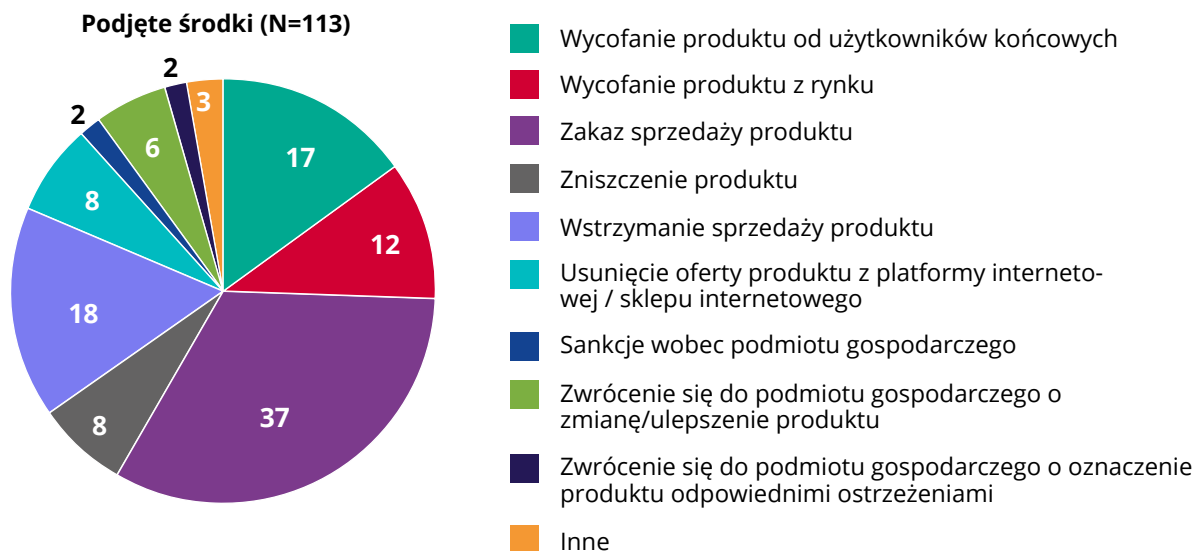
<sup>6</sup> Produkty, które spełniły wymogi testów, ale nie spełniły wymogów dotyczących ostrzeżeń, oznakowania i instrukcji, są zgłaszane jako formalna niezgodność”.

<sup>7</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2023/988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów

<sup>8</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2019/1020 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie nadzoru rynku i zgodności produktów.

W następstwie działań zainicjowanych przez tę kampanię testową, do systemu Safety Gate przesłano zgłoszenia dotyczące 24 produktów.

## Rysunek 7: Środki podjęte w odniesieniu do produktów, które nie spełniły wymagań



## Wnioski i zalecenia

### Wnioski

Zabawki stanowią kategorię produktów, w którą corocznie ONR inwestują znaczne zasoby i wysiłki ze względu na wrażliwość konsumentów, dla których te produkty są przeznaczone (dzieci). W projekcie CASP 2019 i CASP 2024 ONR skupiły się na zabawkach typu slime ze względu na ich popularność. Kampania ponownego testowania w 2024 r. wykazała, że 25,5% ze 180 przebadanych próbek nie spełniło wymogów testowych ze względu na migrację boru, która przekroczyła limity określone w przepisach i normach.

Ponadto kontrole przeprowadzone przez ONR w zakresie ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji w ich językach narodowych wykazały, że 27,5 % próbek nie spełniało wymogów.

Jest to ważna część profilu ryzyka zabawek, ponieważ dostarcza rodzicom/opiekunom kluczowych informacji na temat prawidłowego użytkowania produktu i dostosowania do wieku.

ONR złożyły 24 powiadomienia do systemu Safety Gate i poinstruowały podmioty gospodarcze, aby wycofały produkty z rynku i ostrzegły konsumentów o zagrożeniach. W przypadku próbek, które nie spełniały wymogów kontroli ostrzeżeń, oznakowania i instrukcji, organy nadzoru rynku zwracały się głównie do podmiotów gospodarczych o oznakowanie produktów odpowiednimi ostrzeżeniami i usunięcie niezgodności administracyjnych.

## Zalecenia dla zainteresowanych stron

Poniższe zalecenia opierają się na wynikach testów i dyskusji przeprowadzonych przez ONR podczas projektu.

### Konsumenci

- ▶ W zabawkach typu slime znaleziono niebezpieczne substancje chemiczne. Wejdź do [Safety Gate](#), unijnego systemu szybkiego ostrzegania o niebezpiecznych produktach niespożywczych, aby sprawdzić, czy zgłoszono problemy z zabawką slime, którą zamierzasz kupić;
- ▶ Nie wszystko, co modne, jest bezpieczne. Przed zakupem zabawki slime dla dziecka należy sprawdzić informacje na temat jej bezpieczeństwa;
- ▶ Zabawki slime wspaniale pachną, ale nie są smakiem, który można chwycić i zjeść;
- ▶ Zachowaj bezpieczeństwo, myj ręce;
- ▶ Kupuj zabawki typu slime tylko od renomowanych marek i sprzedawców;
- ▶ Świadomość bezpieczeństwa produktów jest najlepszą ochroną;
- ▶ 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

- ▶ Wszystkie podmioty gospodarcze, udostępniając zabawki na rynku UE, muszą działać w pełnej zgodności z wymogami prawnymi dotyczącymi bezpieczeństwa zabawek.
- ▶ Rozważając zmianę dostawcy, należy uważać na potencjalne ryzyko związane z ciągłością produkcji i zanieczyszczeniem produktów;
- ▶ Upewnij się, że jesteś na bieżąco z nowymi obowiązkami wynikającymi z art. 19 ogólnego rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa produktów (GPSR) dotyczącymi udostępniania produktów na rynku online lub za pośrednictwem innych środków sprzedaży na odległość.

### Organizacje normalizacyjne

- ▶ Opracowanie testu z użyciem pręta dla zabawek typu slime okazało się bardzo skuteczne w kategoryzacji produktów;
- ▶ Zabawki slime zachowują się inaczej na plastikowym pręcie i na ludzkiej skórze. W przypadku normy EN 71-3 należy rozważyć użycie materiału bardziej przypominającego ludzką skórę do testowania zachowania zabawki.



## Czym jest CASP?

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

skich 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

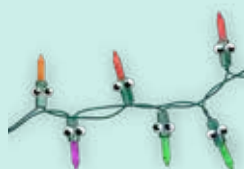
założenia planu badań wykorzystane w ramach poprzednich działań badawczych dotyczących wybranej kategorii produktów przeprowadzane są ponownie zakrojone na szeroką skalę działania w zakresie nadzoru rynku dla określonych kategorii produktów w celu zweryfikowania poziomu zgodności z normami i przepisami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



**DPPP 1**  
Smoczki dziecięce



**DPPP 2**  
Krzeselka do karmienia



**DPPP 3**  
Łańcuchy oświetleniowe



**DPPP 4**  
Miniaturowe grzejniki elektryczne



**DPPP 5**  
Jednorazowe papierosy elektroniczne



**DPPP 6**  
Rowery dla dzieci



**DPPP 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

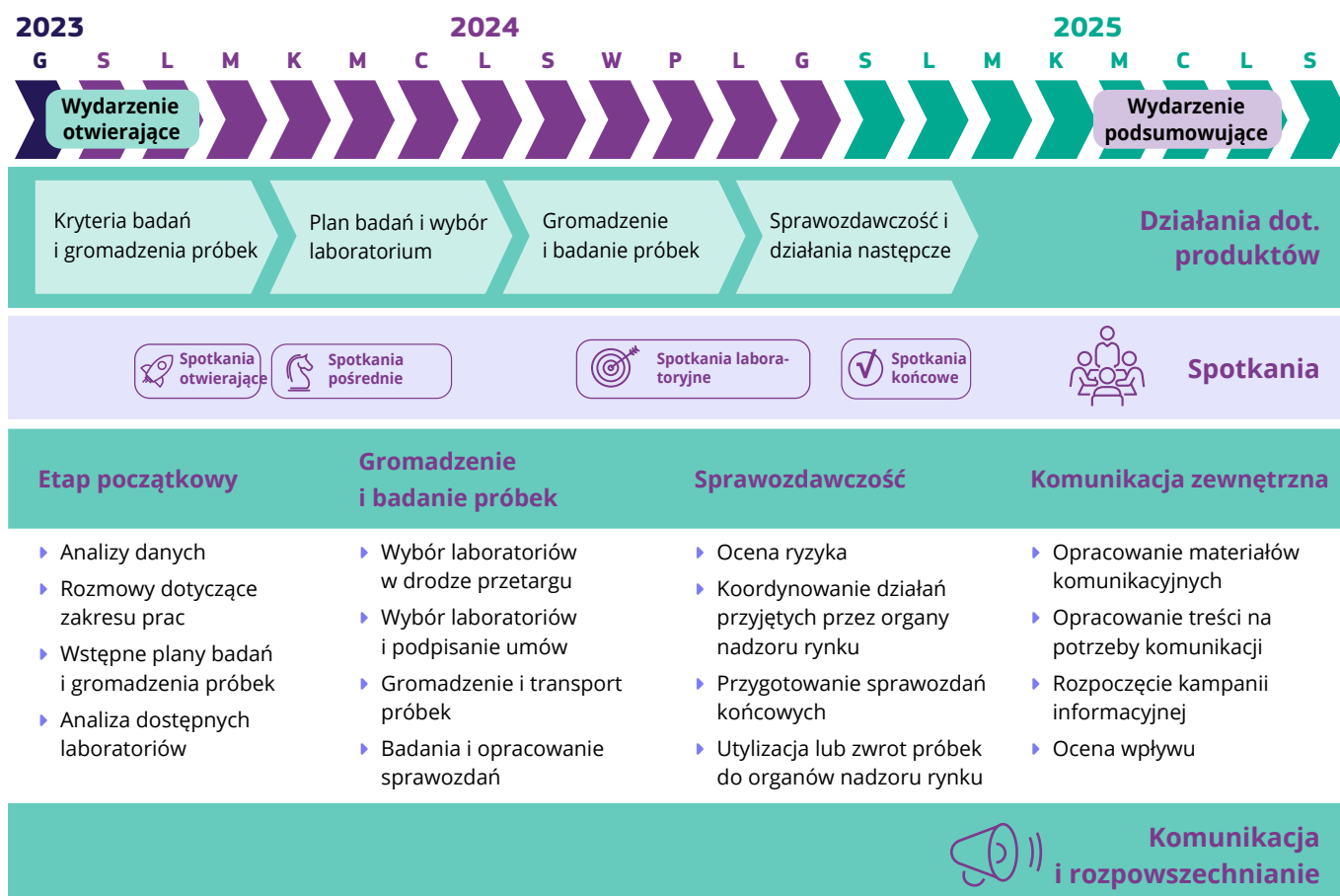


**DH 2**  
Zestaw wprowadzający dla nowych członków

## Zadania i obowiązki



## Harmonogram prac związanych z działaniami poświęconymi pojedynczym produktom



# 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 rozpoczynają 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 (CC-BY 4.0) (<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 978-92-68-26587-1  
doi:10.2838/2864945