



Komisja
Europejska



CASP2021

Skoordynowane działania w zakresie
bezpieczeństwa produktów



Zabawki
elektryczne



Sprawozdanie
końcowe

Spis treści

Spis treści	2
Lista skrótów	2
Streszczenie	3
Część I	
1. Przegląd działalności	4
1.1 Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie	4
1.2 Zakres przedmiotu badań ii kryteria testowania	5
1.2.1 Zakres przedmiotu badań	5
1.2.2 Kryteria testowania	5
2. Pobieranie próbek i badania	6
2.1 Rozkład próbkowania	6
2.2 Proces badań	7
3. Wyniki badań	8
3.1 Przegląd wyników badań i głównych ustaleń	8
3.2 Wyniki według rodzaju badania	9
3.3 Wyniki według kanału sprzedaży	10
3.4 Wnioski z wyników badań	10
4. Ocena ryzyka i środki	11
4.1 Wyniki oceny ryzyka	11
4.2 Środki naprawcze podjęte w stosunku do testowanych produktów	11
5. Wnioski i zalecenia	12
5.1 Wnioski	12
5.2 Zalecenia dla interesariuszy	13
Część II	
1. Czym jest CASP?	14
Zadania i obowiązki	14
2. Plan pracy PSA	15
3. Narzędzia i procesy DPPP	16

Lista skrótów

SKRÓT	OPIS
CASP	Skoordynowane działania w zakresie bezpieczeństwa produktów
DG JUST	Dyrekcja Generalna ds. Sprawiedliwości i Konsumentów Komisji Europejskiej
DLE	Dozwolony limit emisji
DPPP	Działanie poświęcone pojedynczemu produktowi
EISMEA	Agencja Wykonawcza Europejskiej Rady ds. Innowacji i ds. MŚP
EN	Norma europejska
EOG	Europejski Obszar Gospodarczy
GPSD	Dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (General Product Safety Directive) (2001/95/WE)
LED	Dioda LED
ONR	Organy nadzoru rynku
PC	Państwo(-a) członkowskie
PG	Podmiot gospodarczy
RoHS2	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji (2011/65/UE)
Rozporządzenie REACH	Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (WE 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation)
Safety gate	System szybkiej informacji o niebezpiecznych produktach niezwywnościowych
TSD	Dyrektywa w sprawie bezpieczeństwa zabawek (2009/48/WE) (Toy Safety Directive)
UE	Unia Europejska
WDOR	Wytyczne dotyczące oceny ryzyka
Wytyczne dotyczące zarządzania systemem szybkiej informacji „RAPEX”	Decyzja (UE) nr 2019/417

Streszczenie

Przedmiot działania

Projekty realizowane w ramach skoordynowanych działań na rzecz bezpieczeństwa produktów (CASP) umożliwiają współpracę wszystkich organów państw członkowskich Unii Europejskiej (PC) oraz Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) odpowiedzialnych za nadzór rynku, ukierunkowaną na zwiększanie bezpieczeństwa produktów trafiających na europejski jednolity rynek. Działalność ta skupiała się na zabawkach elektrycznych. Próbkę produktów zostały pobrane i przetestowane zgodnie ze wspólnie uzgodnionymi kryteriami w europejskim laboratorium wybranym przez uczestniczące organy nadzoru rynku.

Zakres przedmiotu badań:

- 1) zabawki elektryczne z ogniwami guzikowymi/innymi ogniwami;
- 2) jeździki elektryczne;
- 3) zabawki elektryczne z laserami/innymi światłami;
- 4) zabawki zdalnie sterowane.

Główne kryteria testowania

W planie testów uwzględniono:

- wybór klauzul z normy europejskiej (EN) 62115:2005 + A12:2015 – Specyfikacje bezpieczeństwa elektrycznego dla zabawek, które mają co najmniej jedną funkcję zależną od elektryczności, przy czym zabawki są dowolnym produktem zaprojektowanym lub wyraźnie przeznaczonym, wyłącznie lub nie, do użytku w zabawie przez dzieci poniżej 14 roku życia;
- punkt 5.1 dotyczący małych fragmentów normy EN 71-1:2014 + A1:2018 – Bezpieczeństwo zabawek – Właściwości mechaniczne i fizyczne;
- zawartość ołowiu i kadmu w produktach, zbadaną zgodnie z dyrektywą w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji (2011/65/UE) (RoHS2);
- zawartość ftalanów w miękkim plastiku, zbadaną zgodnie z rozporządzeniem w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (WE 1907/2006) (rozporządzenie REACH).

Wyniki

- 130 przetestowanych produktów:
 - 58 zabawek elektrycznych z ogniwami guzikowymi / innymi ogniwami;
 - 34 jeździki elektryczne;
 - 24 zabawki elektryczne z laserami/innymi światłami;
 - 14 zabawek zdalnie sterowanych.
- Łącznie 75% próbek (97) spełniało wymagania planu badań.
- Łącznie 25% próbek (33) nie spełniało przynajmniej jednego z wymagań planu badań.
 - Kategorie produktów, w których najwięcej próbek nie spełniało przynajmniej jednego wymagania planu badań, to zabawki zdalnie sterowane (36%) oraz zabawki elektryczne z bateriami guzikowymi/innymi bateriami (33%).

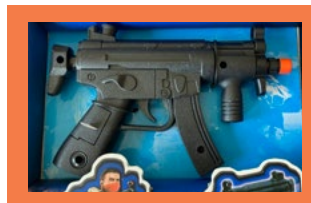
Kluczowe zalecenia

Konsumenci

- Kupuj zabawki elektryczne w zaufanych kanałach sprzedaży detalicznej.
- Zwróć szczególną uwagę na ostrzeżenia i oznaczenia towarzyszące produktom.
- Bądź świadomy niebezpieczeństw związanych z łatwo dostępnymi bateriami guzikowymi.

Podmioty gospodarcze

- Wprowadzaj na rynek wyłącznie produkty, które spełniają wszystkie wymagania prawne określone w dyrektywie w sprawie bezpieczeństwa zabawek (2009/48/WE) (TSD), odpowiedniej normie zharmonizowanej, RoHS2 i rozporządzeniu REACH.
- Zwróć uwagę na kompletność i dokładność ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji zabawek elektrycznych.
- Jasno komunikuj się z konsumentami na temat wycofania produktów.



Wnioski

Łącznie 25% przebadanych próbek nie spełniało odpowiednich wymagań.

Łącznie 43% próbek zbadanych pod kątem zawartości ołowiu i kadmu przy użyciu RoHS2 nie spełniało wymagań. Potrzebne są dalsze wysiłki w celu ochrony konsumentów i środowiska UE przed niebezpiecznymi zabawkami elektrycznymi wprowadzanymi na jednolity rynek.

Oceny ryzyka przeprowadzone przez organy nadzoru rynku wykazały, że 21 próbek stanowiło poważne ryzyko, 6 wysokie ryzyko i 1 średnie ryzyko.

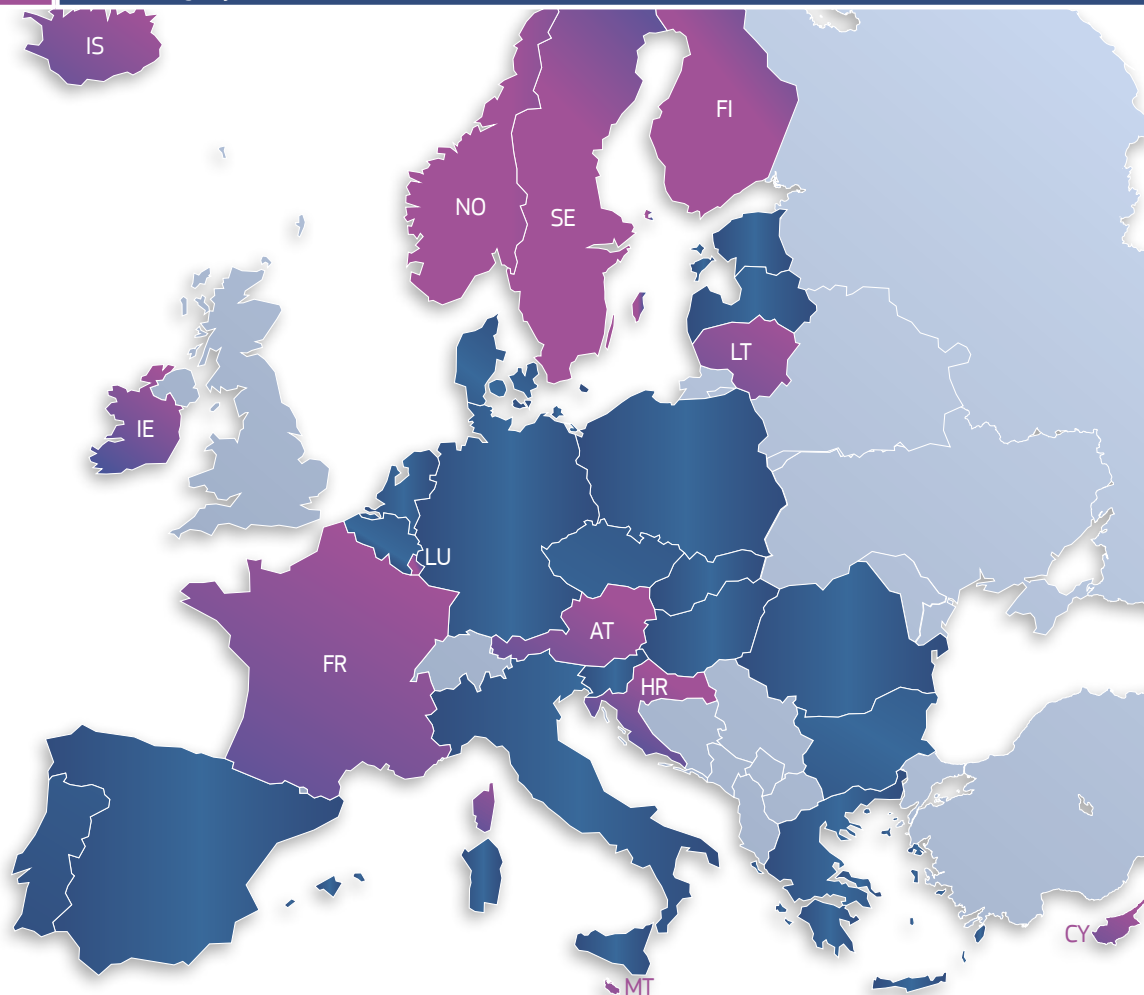
Wśród głównych środków podjętych wobec produktów niespełniających wymagań 26 produktów zostało wycofanych z rynku, a w przypadku 5 produktów wezwano konsumentów do zwrotu produktów.

1. Przegląd działalności

1.1 Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie

Łącznie 15 organów nadzoru rynku z 10 państw członkowskich UE i 2 krajów EOG wzięło udział w działaniu poświęconemu pojedynczemu produktowi dotyczącemu zabawek elektrycznych (DPPP), jak pokazano na poniższym obrazku.

KRAJ	ORGANY NADZORU RYNKU
Austria	Federalne Ministerstwo Spraw Społecznych, Zdrowia, Opieki i Ochrony Konsumentów Austriacka Agencja Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności
Chorwacja	Inspektorat Państwowy
Cypr	Służba Ochrony Konsumentów
Finlandia	Fińska Agencja ds. Bezpieczeństwa i Chemikaliów
Francja	Dyrekcja Generalna ds. konkurencji, konsumentów i zwalczania nadużyć Dyrekcja Generalna ds. Cei i Podatków Pośrednich
Irlandia	Komisja Ochrony Konkurencji i Konsumentów
Islandia	Urząd Mieszkalnictwa i Budownictwa
Litwa	Państwowy Urząd Ochrony Praw Konsumenta
Luksemburg	Organ nadzoru rynku
Malta	Maltański Urząd ds. Konkurencji i Konsumentów.
Norwegia	Norweska Dyrekcja ds. Ochrony Ludności
Szwecja	Szwedzka Krajowa Rada Bezpieczeństwa Elektrycznego Szwedzka Agencja Chemikaliów



1.2 Zakres przedmiotu badań i kryteria testowania

1.2.1 Zakres przedmiotu badań

Organy nadzoru rynku ustalają zakres działalności dla zabawek, które mają co najmniej jedną funkcję zależną od energii elektrycznej, przy czym zabawki to każdy produkt zaprojektowany lub wyraźnie przeznaczony, wyłącznie lub nie, do użytku podczas zabawy przez dzieci w wieku poniżej 14 lat.

Tabela 1 – Zakres przedmiotu badań

ZABAWKI ELEKTRYCZNE Z OGNIWAMI GUZIKOWYMI / INNYMI OGNIWAMI	JEŹDZIKI ELEKTRYCZNE	ZABAWKI ELEKTRYCZNE Z LASERAMI/INNYMI ŚWIATŁAMI	ZABAWKI ZDALNIE STEROWANE
Zabawki, które działają wyłącznie przy użyciu technologii wymiennych baterii.	Zabawki przeznaczone do prowadzenia przez dziecko i zasilane akumulatorem.	Zabawki, które emitują wyzwalane przez dziecko lub losowe źródło światła (w szczególności źródło światła o bardzo wąskiej długości fali – promieniowanie elektromagnetyczne) w celu uzyskania efektu wizualnego.	Zabawki elektryczne, które są sterowane zdalnie przez interfejs przewodowy i zawierają baterie ładowalne/nieladowalne.

1.2.2 Kryteria testowania

Plan badań obejmował badania mechaniczne i elektryczne dla wszystkich pobranych próbek (w oparciu o wymagania norm EN 62115:2005 + A12:2015 oraz EN 71-1:2014 + A1:2018), badania chemiczne ołowiu i kadmu z wykorzystaniem dyrektywy RoHS2 (dla 63 próbek 6 organów nadzoru rynku, które o to poprosiły) oraz badania chemiczne pod kątem zawartości ftalanów z wykorzystaniem rozporządzenia REACH (dla 61 próbek 10 organów nadzoru rynku, które o nie poprosiły).

Oprócz testów laboratoryjnych organy nadzoru rynku sprawdziły również dołączone ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje w swoich językach narodowych. Ekspert techniczny przygotował listę kontrolną zawierającą główne wymagania, aby zapewnić dodatkowe wytyczne organom nadzoru rynku.



2. Pobieranie próbek i badania

2.1 Rozkład próbkowania

Dobór próby został przeprowadzony na podstawie wstępnej selekcji przez każdy z organów nadzoru rynku, zgodnie ze specyfiką każdego rynku.

Każdy organ nadzoru rynku został początkowo zaproszony do przetestowania łącznie 10 produktów, jednak całkowita liczba próbek została ostatecznie dostosowana do możliwości i przedmiotu zainteresowania każdego z organów. Organy

nadzoru rynku wybrały, w jaki sposób podzielić całkowitą liczbę ocenianych próbek między cztery kategorie produktów oraz czy pobierać próbki produktów ze wszystkich kategorii produktów, czy nie.

Pobrano i przetestowano łącznie 130 próbek, co ilustruje poniższa tabela.

Tabela 2 — Liczba próbek zebranych przez uczestniczące organy nadzoru rynku

Kraj	Organy nadzoru rynku	Zabawki elektryczne z ogniwami guzikowymi / innymi ogniwami	Jeździki elektryczne	Zabawki elektryczne z laserami lub innymi światłami	Zabawki zdalnie sterowane	Łącznie
Austria	Federalne Ministerstwo Spraw Społecznych, Zdrowia, Opieki i Ochrony Konsumentów	4	3	3	/	10
	Austriacka Agencja ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności					
Chorwacja	Inspektorat Państwowy	5	/	3	2	10
Cypr	Służba Ochrony Konsumentów	4	3	3	/	10
Finlandia	Fińska Agencja ds. Bezpieczeństwa i Chemikaliów	5	4	4	/	13
Francja	Dyrekcja Generalna ds. konkurencji, konsumentów i zwalczania nadużyć	5	3	5	/	13
	Dyrekcja Generalna ds. Ceł i Podatków Pośrednich	/	/	1	/	1
Irlandia	Komisja Ochrony Konkurencji i Konsumentów	4	/	/	/	4
Islandia	Urząd Mieszkalnictwa i Budownictwa	6	2	2	/	10
Litwa	Państwowy Urząd Ochrony Praw Konsumenta	5	1	/	4	10
Luksemburg	Organ nadzoru rynku	1	3	3	3	10
Malta	Maltański Urząd ds. Konkurencji i Konsumentów	3	4	/	5	12
Norwegia	Norweska Dyrekcja ds. Ochrony Ludności	4	5	/	/	9
Szwecja	Szwedzka Krajowa Rada Bezpieczeństwa Elektrycznego	/	6	/	/	6
	Szwedzka Agencja Chemikaliów	12	/	/	/	12
Łącznie		58	34	24	14	130

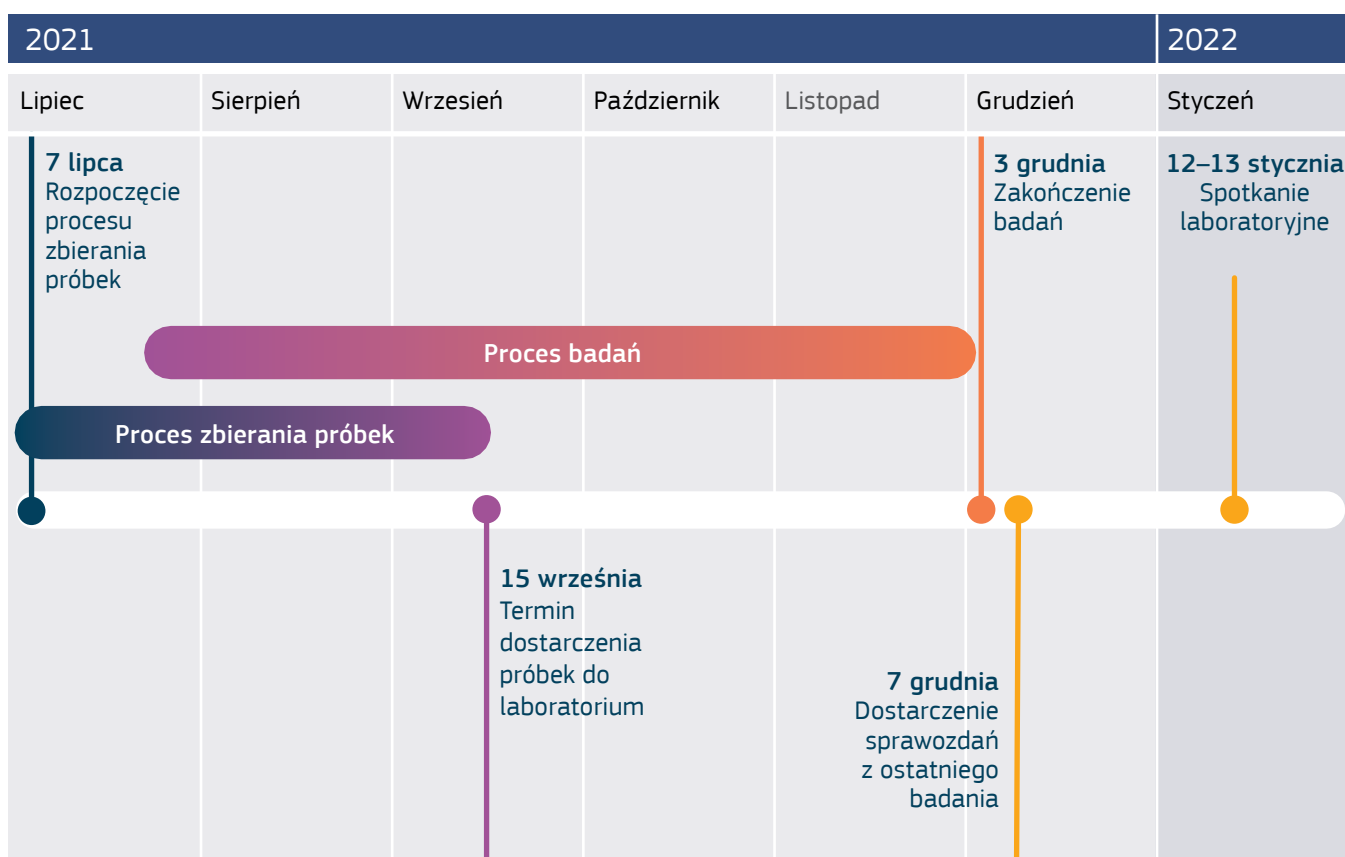
Organy nadzoru rynku wybrały preferowane kanały pobierania próbek i pozyskały produkty zarówno w Internecie, jak i w sklepach fizycznych. Większość próbek (72%) pochodziła ze sklepów stacjonarnych.

2.2 Proces badań

Na podstawie szeroko zakrojonych badań wtórnych wyłoniono 73 akredytowane laboratoria zlokalizowane w UE/EOG. Zespół projektowy przygotował specyfikacje przetargowe i zaprosił laboratoria do składania ofert. Organom nadzoru rynku przedstawiono analizę porównawczą przydatności technicznej i ofert finansowych ośmiu laboratoriów, które odpowiedziały na zaproszenie i zostały akredytowane do przeprowadzenia testów zgodnie ze wszystkimi wybranymi normami. Organy wybrały laboratorium na podstawie jego przydatności technicznej i ceny (zgodnie z zasadą najlepszego stosunku wartości do ceny).

Organy nadzoru rynku miały 2 miesiące na zgromadzenie próbek i przesłanie ich do laboratorium. Proces badań rozpoczął się bez opóźnień i zakończył się 3 grudnia 2021 r. Spotkanie laboratoryjne odbyło się 12 i 13 stycznia (w formacie hybrydowym¹).

Ryc. 1 – Harmonogram procedury pobierania i badania próbek



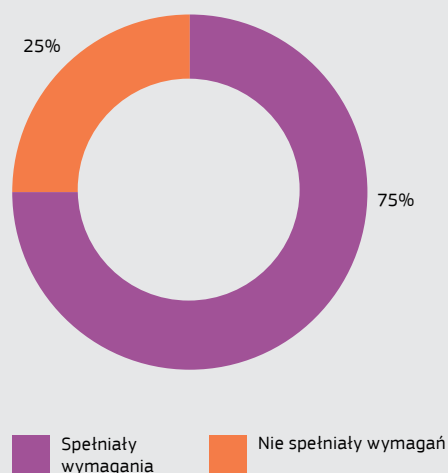
¹ Członkowie zespołu Wykonawcy przebywali w laboratorium wraz z zespołem audiowizualnym; organami nadzoru rynku, zaś przedstawiciele Dyrekcji Generalnej ds. Sprawiedliwości i Konsumentów Komisji Europejskiej (DG JUST) dołączyli do spotkania za pośrednictwem platformy Zoom.

3. Wyniki badań

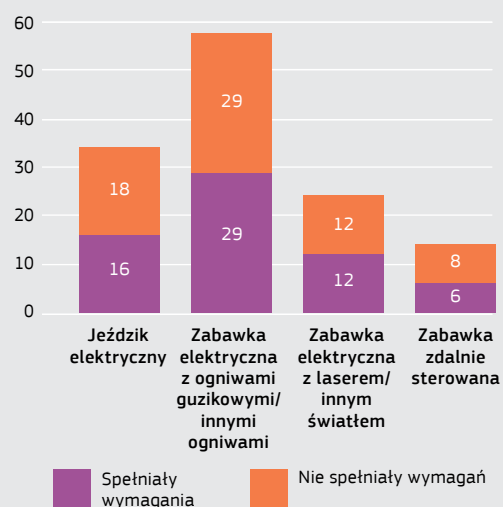
3.1 Przegląd wyników badań i głównych ustaleń

Łącznie 97 ze 130 próbek przebadanych przez laboratorium spełniało wymagania określone w ostatecznym planie badań, jak pokazano na poniższym wykresie. Pozostałe 33 próbki nie spełniały przynajmniej jednego z wymagań².

Ryc. 2 – Ogólne wyniki badań (N=130)



Ryc. 3 – Wyniki kontroli ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji (N=130)



Na podstawie wyników badań zabawki dla dzieci powyżej 36. miesiąca życia charakteryzowały się nieco wyższym odsetkiem niezaliczonych testów (26%) w porównaniu z zabawkami dla dzieci poniżej 36. miesiąca życia (20%).

Największą liczbę próbek, które nie spełniały przynajmniej jednego z odpowiednich wymagań, stanowiła kategoria produktów z zabawkami zdalnie sterowanymi (36%), a następnie zabawki elektryczne z ogniwami guzikowymi/innymi

ogniwami (33%). W przypadku zabawek z ogniwami guzikowymi / innymi ogniwami wskaźnik niezaliczonych testów odnośnie do próbek produktów przeznaczonych dla dzieci powyżej 36. miesiąca życia był wyższy (37%) w porównaniu z zabawkami dla dzieci poniżej 36. miesiąca życia (16%).

Organy nadzoru rynku przeprowadziły kontrole ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji w swoich językach narodowych: 52% próbek nie spełniało wymagań.



² Wyniki te wykluczają klauzule dotyczące ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji (te zostały ocenione przez organy nadzoru rynku).

3.2 Wyniki według rodzaju badania

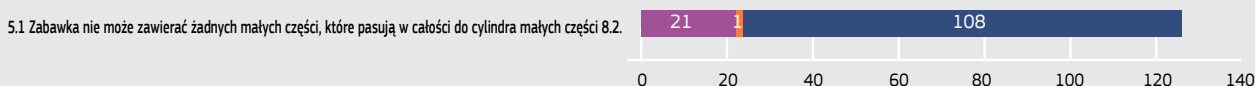
Rodzaj badania z największą liczbą próbek, które nie spełniały przynajmniej jednego z wymagań, to badania chemiczne pod kątem zawartości ołowiu i kadmu przy użyciu RoHS2 (43%); następnie badania chemiczne pod kątem zawartości ftalanów zgodnie z rozporządzeniem REACH (11%) oraz testy elektryczne/mechaniczne (8%). Wyniki badań w poszczególnych punktach przedstawiono na poniższych wykresach.

Testy elektryczne/mechaniczne

Ryc. 4 – Wyniki badań w poszczególnych punktach – EN 62115:2005 + A12:2015 (N=130)

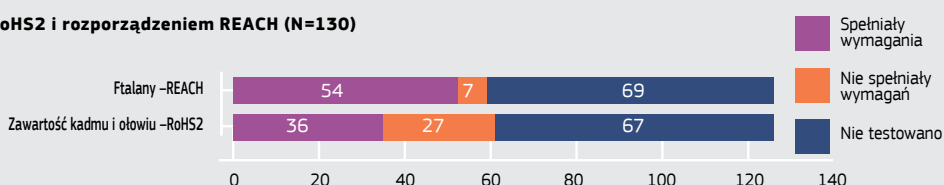


Ryc.5 – Wyniki badań w poszczególnych punktach – EN 71-1:2014 + A1:2018 na małych częściach (N=130)



Testy chemiczne

Ryc. 6 – Wyniki testów chemicznych zgodnie z RoHS2 i rozporządzeniem REACH (N=130)



3.3 Wyniki według kanału sprzedaży

Większość próbek (72%) pochodziła ze sklepów stacjonarnych. Znacznie wyższy odsetek zabawek elektrycznych pozyskanych w Internecie nie spełniał przynajmniej jednego z odpowiednich wymogów (47%) w porównaniu z odsetkiem zabawek pozyskanych w sklepach stacjonarnych (17%).

3.4 Wnioski z wyników badań

W badanych próbkach zidentyfikowano zarówno zagrożenia mechaniczne/elektryczne, jak i chemiczne, jednak problemy z niezgodnością chemiczną były znacznie częstsze niż problemy mechaniczne/elektryczne.

Zagrożenia chemiczne

Jest niepokojące, że 43% próbek badanych zgodnie z RoHS2 nie spełniało odpowiednich wymagań. Zbyt duża obecność niebezpiecznych substancji, takich jak ołów i kadm, stanowi zagrożenie dla środowiska, gdy zabawka elektryczna jest poddawana recyklingowi.

Zagrożenia mechaniczne/elektryczne

Chociaż odnotowano mniej niezgodności związanych z bezpieczeństwem elektrycznym i mechanicznym, zidentyfikowano pewne zagrożenia.

- **Łatwy dostęp do baterii guzikowych/pastylkowych.** Te małe baterie są niezwykle niebezpieczne dla dzieci, ponieważ mogą utknąć w ciele dziecka. W szczególności oparzenia alkaliczne mogą w ciągu kilku minut spowodować szereg uszkodzeń tkanek: nadżerki błony śluzowej, owrzodzenia, a nawet głębokie oparzenia błony śluzowej żołądka i przełyku.
- **Lasery z diodami elektroluminescencyjnymi (LED) przekraczające dozwolony limit emisji (DLE).** Wbudowane lasery lub diody LED muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa urządzenia laserowego klasy 1 i być bezpieczne optycznie we wszystkich warunkach obserwacji. Dzieci są szczególnie narażone na tę formę zagrożenia spowodowanego światłem.
- **Zabawki, z których dziecko może korzystać, gdy są podłączone do sieci.** Zabawa zabawką, gdy jest ona podłączona do sieci, może zwiększyć ryzyko uszkodzenia wtyczki i gniazdka oraz narażać dziecko na dalsze poważne niebezpieczeństwa.

Opakowania, ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje

Ponad połowa próbek (52%) nie spełniała wymagań dotyczących oznaczeń i instrukcji. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa są niezbędne do bezpiecznego użytkowania i konserwacji zabawek elektrycznych. Wiele produktów zostało dostarczonych z niepełnymi lub niedokładnymi informacjami, a niektóre były sprzedawane bez ostrzeżeń dotyczących baterii.

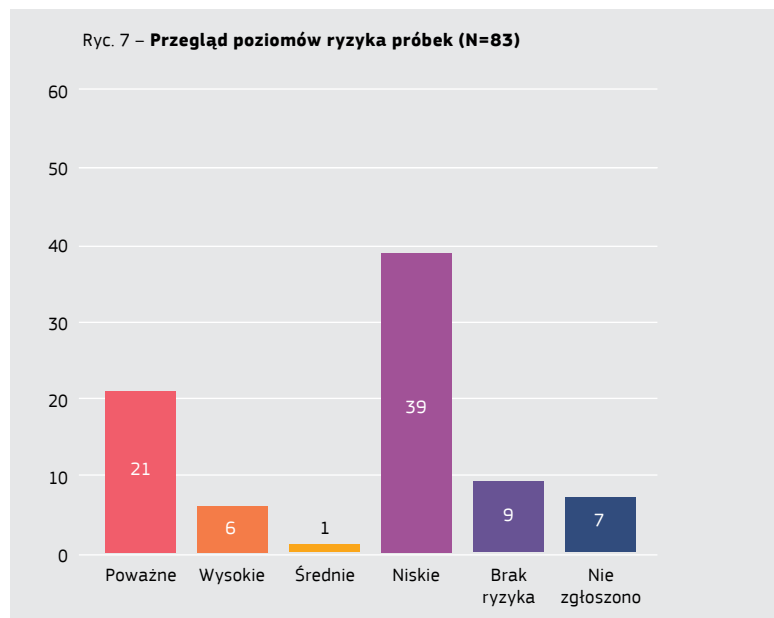


4. Ocena ryzyka i środki

4.1 Wyniki oceny ryzyka

Zgodnie z dyrektywą w sprawie bezpieczeństwa zabawek zabawki wprowadzane do obrotu w Unii muszą spełniać podstawowe wymagania bezpieczeństwa określone w niniejszej dyrektywie. W szczególności zabawki nie mogą zagrażać bezpieczeństwu lub zdrowiu użytkowników ani osób trzecich, gdy są używane zgodnie z przeznaczeniem lub w przewidywalny sposób. Przy ocenie, czy produkt stwarza zagrożenie, stosowane podejście musi opierać się na decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/417³ (wytyczne RAPEX). Aby opracować oceny ryzyka, organy nadzoru rynku wykorzystwały narzędzie Wytyczne dotyczące oceny ryzyka (RAG)⁴ opracowane przez KE.

Ryc. 7 przedstawia poziomy ryzyka (na podstawie ocen ryzyka przeprowadzonych przez organy nadzoru rynku) próbek, które nie spełniały wymagań.

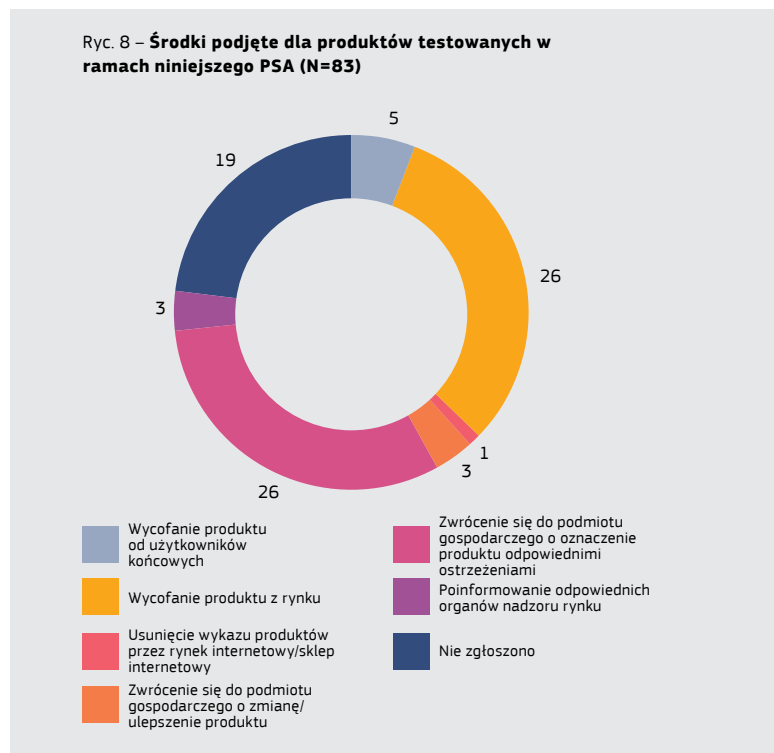


4.2 Środki naprawcze podjęte w stosunku do testowanych produktów

Na podstawie wyników testów i przeprowadzonych ocen ryzyka organy nadzoru rynku decydują, jakie środki naprawcze należy podjąć w odniesieniu do produktów, które nie są zgodne z prawodawstwem UE lub obowiązującymi normami, aby powstrzymać wprowadzanie niebezpiecznych produktów na jednolity rynek. Ryc. 8 ilustruje główne podjęte środki.

Ponadto, w przypadku zidentyfikowania poważnego ryzyka, organy nadzoru rynku są zobowiązane do dokonania zgłoszenia w Safety Gate (zgodnie z art. 12 ust. 1 GPSD⁵). Wytyczne RAPEX⁶ zalecają również składanie powiadomień o środkach podjętych wobec produktów stwarzających zagrożenie mniej niż poważne.

W wyniku działań wywołanych wspólną kampanią testową 22 produkty zostały objęte obowiązkiem zgłoszenia w Safety Gate, a jedno dodatkowe zgłoszenie jest jeszcze w toku.



³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

⁴ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=LEGISSEM%3A4390682>

5. Wnioski i zalecenia

5.1 Wnioski

Łącznie 25% przebadanych próbek nie spełniało wymagań obowiązujących norm. W przypadku zabawek zdalnie sterowanych i zabawek elektrycznych z ogniwami guzikowymi/innymi ogniwami odnotowano wyższy odsetek próbek, które nie spełniały przynajmniej jednego z odpowiednich wymagań: odpowiednio 36% i 33%.

Wyniki badań wskazują, że 43% zgromadzonych próbek zabawek elektrycznych nie spełniało wymagań RoHS2 w zakresie ołowiu i kadmu. Chociaż niebezpieczne substancje mogą nie narażać dziecka na bezpośrednie ryzyko, stanowią zagrożenie dla środowiska.

Ponadto 52% próbek nie spełniało wymagań dotyczących ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji.

Organy nadzoru rynku wydały 22 powiadomienia Safety Gate w oparciu o wyniki tego PSA (1 powiadomienie jest nadal w toku) i zwróciły się do podmiotów gospodarczych o wycofanie produktu z rynku lub wezwanie konsumentów do zwrotu produktu, jeżeli uznano, że stwarza on poważne, wysokie lub średnie ryzyko.



5.2 Zalecenia dla interesariuszy

Poniższe zalecenia są efektem badań i dyskusji prowadzonych przez przedstawicieli organów nadzoru rynku w trakcie projektu.

Konsumenci

Kupuj zabawki elektryczne w zaufanych kanałach sprzedaży detalicznej. Kupuj zabawki elektryczne od dobrze znanych i cieszących się renomą sprzedawców. Tacy sprzedawcy pomogą Ci rozwiązać wszelkie problemy związane z zakupem. Jeśli kupujesz przez Internet, sprawdź tożsamość sprzedawców i recenzje produktów, które sprzedały już sprzedane – czy recenzje wspominają o błędach dotyczących bezpieczeństwa?

Ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje. Zwróć szczególną uwagę na ostrzeżenia i oznaczenia towarzyszące produktom. Czy produkt ma oznakowanie CE? Czy docelowy przedział wiekowy zabawki jest wyraźnie oznaczony? Czy zabawka jest oznaczona nazwą i adresem kontaktowym w UE? Czy są jakieś ostrzeżenia, których należy przestrzegać? Czy zabawka wymaga nadzoru? Czy zabawka elektryczna może być używana na zewnątrz lub w mokrych warunkach?

Zwracaj uwagę na niebezpieczeństwa związane z łatwo dostępnymi bateriami guzikowymi. Uwaga: wiele zabawek dla dzieci jest zasilanych bateriami guzikowymi lub są w nich stosowane baterie guzikowe, które mogą powodować poważne i zagrażające życiu obrażenia⁷. Poświęć trochę czasu na regularne sprawdzanie stanu zabawki elektrycznej Twojego dziecka. Czy jest uszkodzona? Czy dziecko może uzyskać dostęp do baterii?

Organy europejskie i krajowe

Utrzymuj nadzór nad zabawkami elektrycznymi. Biorąc pod uwagę, że 43% produktów wybranych jako próbki i przetestowanych w ramach tego działania nie spełniało wymagań RoHS2, a 52% nie spełniało wymagań dotyczących ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji, zabawki elektryczne powinny być pod ścisłym nadzorem. Dodatkowe testy i regularne sprawdzanie ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji mogą zmniejszyć liczbę niebezpiecznych zabawek elektrycznych na rynku.

Skoncentruj działania nadzoru rynku na zabawkach elektrycznych sprzedawanych w Internecie. Dynamiczny i ogólnodostępny rynek internetowy odnotował wzrost liczby oportunistycznych podmiotów gospodarczych. Zdecydowanie wyższy odsetek badanych zabawek elektrycznych pozyskiwanych w sieci nie spełniał przynajmniej jednego z odpowiednich wymagań (47%) w porównaniu z odsetkiem zabawek pozyskiwanych w sklepach stacjonarnych (17%).

Podmioty gospodarcze

Ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje. Zwróć szczególną uwagę na ostrzeżenia i oznaczenia towarzyszące zabawkom elektrycznym. Powinny one być dostępne w językach narodowych kraju sprzedaży. Zabawki elektryczne muszą być oznakowane: nazwą i adresem producenta i importera – oraz osoby odpowiedzialnej w UE; informacjami umożliwiającymi identyfikację i śledzenie produktu; oraz odpowiednimi ostrzeżeniami i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa w odniesieniu do bezpiecznego użytkowania zabawki.

Bądź świadomy swoich zobowiązań wynikających z obowiązujących przepisów. Podejmij wszelkie niezbędne środki ostrożności, aby zapewnić pełną zgodność produktów z dyrektywą w sprawie bezpieczeństwa zabawek. Norma EN 62115 dotycząca bezpieczeństwa zabawek elektrycznych, RoHS2 i rozporządzenie REACH zapewniają niezawodne rozwiązania techniczne, które producenci mogą stosować podczas projektowania i wytwarzania produktu, aby wykazać zgodność z obowiązującymi wymogami prawnymi.

Zgłaszaj incydenty do właściwego organu. Jeżeli zabawka stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa, podmioty gospodarcze mają prawny obowiązek niezwłocznego poinformowania właściwego organu krajowego państwa członkowskiego, w którym zabawka została udostępniona.

Wycofanie produktu i konieczność zwrotu produktu przez konsumentów. Jasno komunikuj się z konsumentami co do tego, w jaki sposób otrzymają informacje o możliwych działaniach związanych z wycofaniem i koniecznością zwrotu produktu. Powiadomienia o wycofaniu powinny być jasne i dostępne, a także zawsze wskazywać zagrożenia stwarzane przez produkt. Regularnie monitoruj wpływ powiadomień o wycofaniu i odpowiednio dostosowuj strategię.

⁷ Więcej informacji: https://consultation.accc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf

1. Czym jest CASP?

Skoordynowane działania w zakresie bezpieczeństwa produktów (CASP) umożliwiają organom nadzoru rynku z krajów UE/EOG współpracę i wzmocnienie bezpieczeństwa produktów wprowadzanych na jednolity rynek.

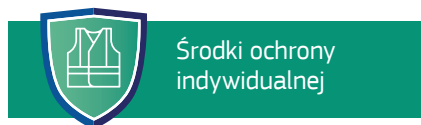
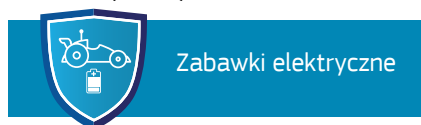
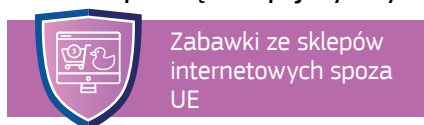
Działania poświęcone pojedynczym produktom (DPPP) testują różne rodzaje produktów, które mogą stanowić zagrożenie dla konsumentów. Produkty są wybierane i pozyskiwane przez zaangażowane organy nadzoru rynku i badane zgodnie z wspólnie uzgodnionym planem badań.

Działania horyzontalne (DH) stanowią forum dla organów nadzoru rynku do wymiany pomysłów i najlepszych praktyk. Pod kierunkiem eksperta technicznego opracowują wspólne podejścia, procedury i praktyczne narzędzia nadzoru rynku.

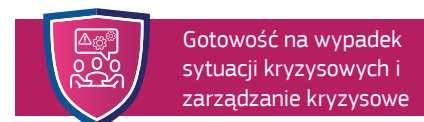
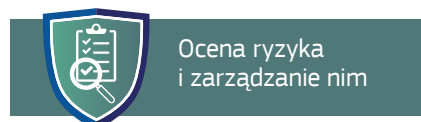
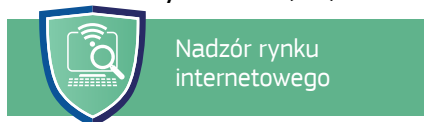
Działania hybrydowe ułatwiają prowadzenie dyskusji horyzontalnych i przeprowadzanie kampanii testowych. Wyniki są wykorzystywane do opracowywania wspólnych podejść i metodologii.

CASP 2021 obejmuje pięć DPPP, trzy DH i jedno działanie hybrydowe. Zostały one wstępnie wybrane przez uczestniczące organy nadzoru rynku w ramach konsultacji zorganizowanych przez DG JUST.

Działania poświęcone pojedynczym produktom (DPPP)



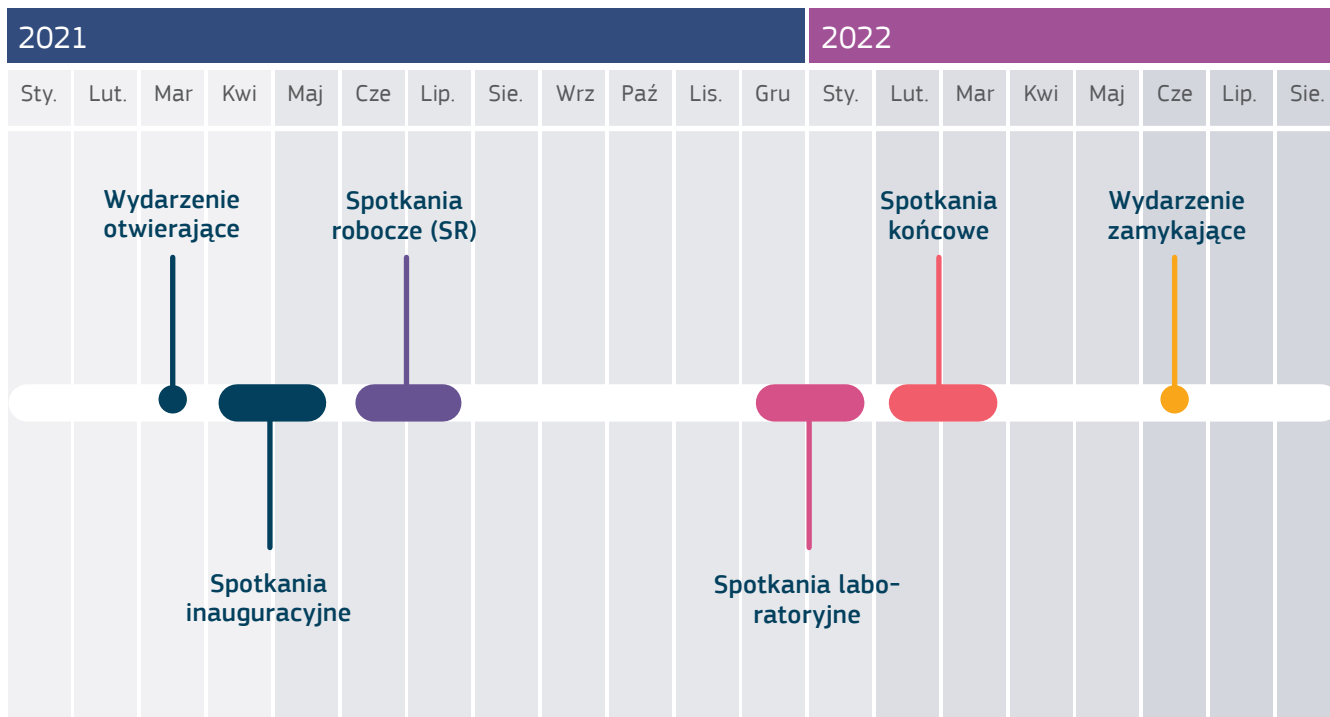
Działania horyzontalne (DH)



Zadania i obowiązki

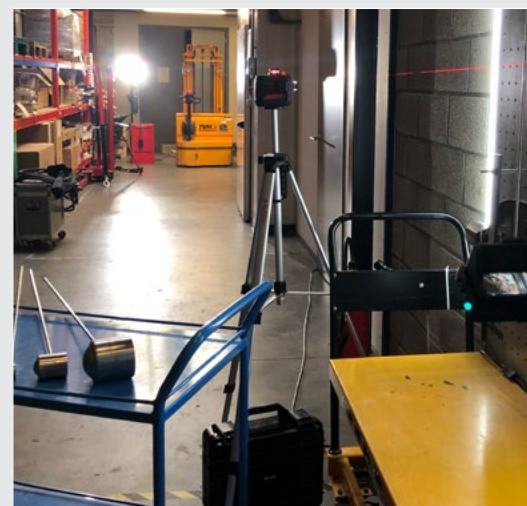


2. Plan pracy w ramach DPPP



Ciągła komunikacja wewnętrzna za pośrednictwem platformy Wiki Confluence

ROZPOCZĘCIE	POBIERANIE PRÓBEK I BADANIA	PRZEKAZYWANIE SPRAWOZDAŃ	KOMUNIKACJA ZEWNĘTRZNA
Badania wtórne	Proces przetargowy z udziałem laboratoriów	Ocena ryzyka	Opracowanie zestawu narzędzi komunikacyjnych
Wywiady pozwalające ustalić zakres	Wybór i zatrudnienie laboratorium	Koordinacja środków przyjętych przez organy nadzoru rynku	Opracowanie komunikatów
Wstępny plan badań i pobierania próbek	Pobieranie próbek i transport	Sporządzanie sprawozdań końcowych	Rozpoczęcie kampanii komunikacyjnej
Mapowanie laboratoryjne	Proces testowania i raporty z testów	Utylizacja lub zwrot próbek do organów nadzoru rynku	Ocena wpływu



3. Narzędzia i procesy DPPP

0

Proces realizowany przed CASP

DG JUST przeprowadza procedurę ustalania priorytetów w celu wybrania kategorii produktów. Pięć kategorii produktów CASP 2021 zostało wybranych przez uczestniczące organy nadzoru rynku w drodze konsultacji zorganizowanych przez DG JUST.

1

Walidacja planów badań i pobierania próbek

Eksperti techniczni przygotowują plany w oparciu o informacje zwrotne od organów nadzoru rynku i dostępny budżet. Wersje robocze są prezentowane podczas SI, a następnie dopracowywane i zatwierdzone przez organy za pośrednictwem Wiki.

2

Wybór laboratorium

Zespół wykonawcy mapuje laboratoria i kontaktuje się z nimi w celu zebrania cen i innych informacji. Po zakończeniu SI rozpoczyna się proces przetargowy, a oferty są oceniane. Podczas spotkań roboczych uczestniczące organy nadzoru rynku decydują, które laboratorium wybrać.

6

Przesyłanie scenariuszy do narzędzia RAG

Scenariusze opracowane w ramach projektu są przesyłane do narzędzia RAG.

5

Ocena ryzyka

Ekspert techniczny i organy nadzoru rynku opracowują scenariusze na podstawie wybranych próbek podczas spotkania laboratoryjnego i analizują ryzyka. Organ nadzoru rynku przeprowadza oceny ryzyka na wszystkich próbkach, które nie spełniają wymogów prawnych.

4

Testowanie i dostarczanie raportów z testów

Laboratorium testuje próbki zgodnie z ustalonym planem badań i przesyła raporty z badań na Wiki. Organ nadzoru rynku prosi o raporty i zatwierdza je.

3

Pobieranie i transport próbek

Organ nadzoru rynku pozyskuje odpowiednie próbki ze swoich rynków krajowych i rejestruje je w pliku kodyfikacyjnym. Po przeprowadzeniu wstępnych kontroli organy wysyłają próbki do laboratorium.

7

Środki przyjęte przez organy nadzoru rynku

Organ nadzoru rynku podejmuje odpowiednie środki w stosunku do danych produktów i zgłasza je na Safety Gate.

8

Komunikacja zewnętrzna

Działania w zakresie komunikacji zewnętrznej rozpoczynają się podczas wydarzenia zamykającego. Oznacza to początek trwającej 2–3 tygodnie ogólnoeuropejskiej kampanii komunikacyjnej.

Narzędzia

Dla każdego DPPP, działania hybrydowego i całego projektu CASP 2021 produkowane są **klipy audiowizualne** skierowane do konsumentów i szerokiej publiczności. Dla projektu CASP 2021, dla każdego DPPP oraz dla działania hybrydowego opracowywane są **infografiki** skierowane do podmiotów gospodarczych. Dla każdego działania oraz dla projektu CASP 2021 sporządzane są **sprawozdania końcowe**. Są tłumaczone na wszystkie języki urzędowe UE oraz norweski i islandzki.

Kanały

Materiały komunikacyjne są rozpowszechniane za pomocą następujących kanałów:

- [Strona internetowa Safety Gate](#)
- [Strona internetowa KE CASP](#)
- [Media społecznościowe DG JUST](#)
- Krajowe kanały komunikacji organów nadzoru rynku
- Odpowiednia prasa i inne zainteresowane strony.

KOMISJA EUROPEJSKA

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
E-mail: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

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

© Unia Europejska, 2022

Komisja Europejska wdrożyła politykę ponownego wykorzystywania swoich dokumentów zgodnie z decyzją 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). Z wyjątkiem przypadków, w których stwierdzono inaczej, ponowne wykorzystywanie tego dokumentu jest dozwolone na podstawie licencji Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Oznacza to, że ponowne wykorzystywanie jest dozwolone pod warunkiem odpowiedniego poinformowania o autorze oraz o wszelkich zmianach wprowadzonych w dokumencie.

W przypadku wykorzystania lub powielania elementów, które nie są własnością Unii Europejskiej, konieczne może być uzyskanie zgody bezpośrednio od właściwych podmiotów prawa autorskiego.

Informacje o Unii Europejskiej są dostępne we wszystkich językach urzędowych UE w portalu Europa:
https://europa.eu/european-union/index_pl



Urząd Publikacji
Unii Europejskiej