



Komisja
Europejska



CASP 2021

Skoordynowane działania w zakresie
bezpieczeństwa produktów

Środki ochrony
indywidualnej



Sprawozdanie
końcowe

Wymiar
sprawiedliwości
i konsumentów

Spis treści

Spis treści	2
Lista skrótów	2
Streszczenie	3
Część 1	
1. Przegląd działalności	4
1.1 Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie	4
1.2 Zakres przedmiotu badań i kryteria testowania	5
1.2.1 Zakres przedmiotu badań	5
1.2.2 Kryteria testowania	6
2. Pobieranie próbek i badania	7
2.1 Dystrybucja i kanały pobierania próbek	7
2.2 Proces badań	8
3. Wyniki badań	9
3.1 Przegląd wyników badań i głównych ustaleń	9
3.2 Wyniki według rodzaju produktu	9
3.3 Wyniki według kanału sprzedaży	11
3.4 Wnioski z wyników badań	11
4. Ocena ryzyka i środki	12
4.1 Wyniki oceny ryzyka	12
4.2 Podjęte środki naprawcze	12
5. Wnioski i zalecenia	13
5.1 Wnioski	13
5.2 Rekomendacje dla interesariuszy	14
Część 2	
1. Czym jest CASP?	15
Zadania i obowiązki	15
2. Plan pracy w ramach DPPP	16
3. Narzędzia i procesy DPPP	17

Lista skrótów

SKRÓT	OPIS
CASP	Skoordynowane działania w zakresie bezpieczeństwa produktów
DG JUST	Dyrekcja Generalna ds. Sprawiedliwości i Konsumentów
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 (2001/95/WE)
LED	Dioda LED
ONR	Organ nadzoru rynku
PG	Podmiot gospodarczy
RAG	Wytyczne dotyczące oceny ryzyka
Rozporządzenie ŚOI	Rozporządzenie (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej
ŚOI	Środki Ochrony Indywidualnej
UE	Unia Europejska
Wytyczne dotyczące zarządzania systemem szybkiej informacji „RAPEX”	Decyzja (UE) nr 2019/417

Streszczenie

Przedmiot działania

Projekty realizowane w ramach skoordynowanych działań w zakresie bezpieczeństwa produktów (Coordinated Activity on the Safety of Products, CASP) umożliwiają współpracę wszystkich organów państw członkowskich Unii Europejskiej (UE) oraz Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) odpowiedzialnych za nadzór rynku, ukierunkowaną na zwiększanie bezpieczeństwa produktów trafiających na europejski jednolity rynek. Działalność ta skupiała się na czterech kategoriach środków ochrony indywidualnej (ŚOI). Próbkę produktów zostały pobrane i przetestowane zgodnie ze wspólnie uzgodnionymi kryteriami w pojedynczym europejskim laboratorium wybranym przez uczestniczące organy nadzoru rynku.

Zakres przedmiotu badań:

1. kaski dla rowerzystów i użytkowników deskorolek lub wrotek (zarówno dla dorosłych, jak i dla dzieci);
2. kaski dla dzieci do zajęć rekreacyjnych w środowiskach, w których udowodniono ryzyko urazów głowy w połączeniu z ryzykiem uduszenia;
3. akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego, z diodami LED i bez nich;
4. odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego.

Główne kryteria testowania:

- Norma Europejska (EN) 1078:2012+A1:2021 – Kaski dla rowerzystów i użytkowników deskorolek lub wrotek;
- EN 1080:2013 – Kaski dla dzieci do zajęć rekreacyjnych w środowiskach, w których udowodniono ryzyko urazów głowy w połączeniu z ryzykiem uduszenia;
- EN 13356:2001 – Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego;
- EN 1150:1999 – Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego.

Wyniki

- Liczba przebadanych produktów – 131:
 - 70 kasków do jazdy na rowerze, deskorolce i wrotkach;
 - 2 kaski dziecięce do zajęć rekreacyjnych;
 - 41 akcesoriów zapewniających widzialność, z diodami LED i bez nich;
 - 18 sztuk odzieży zapewniającej widzialność.
- Łącznie 91 (69%) próbek spełniło wymagania testowe.
- Łącznie 40 (31%) próbek nie spełniło przynajmniej jednego z wymagań testowych.
- Kategoria produktów „odzież zapewniająca widzialność” charakteryzowała się zdecydowanie wyższym wskaźnikiem niespełnienia wymagań (61%) niż pozostałe kategorie.
- Łącznie 85% próbek nie spełniało wymagań dotyczących ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji

Kluczowe zalecenia

Konsumenci

Kupuj tylko produkty, które posiadają oznakowanie CE i do których dołączono instrukcje w Twoim języku.

Uważaj, ŚOI zapewniają jedynie ograniczoną ochronę. Nie chronią przed wypadkami, a jedynie zmniejszają prawdopodobieństwo wystąpienia urazów lub ciężkości doznanych obrażeń.

Postępuj zgodnie z zaleceniami producenta dotyczącymi dopasowania i noszenia produktu.

Zgłaszaj wszelkie problemy związane z bezpieczeństwem zidentyfikowane podczas używania produktu i bądź na bieżąco z akcjami wycofywania produktów.

Podmioty gospodarcze (PG)

Sprawdź, czy ŚOI wprowadzane do obrotu są zgodne z wymogami rozporządzenia (UE) 2016/425 (Rozporządzenie ŚOI). Możesz poprosić o dalsze wskazówki od Komisji i swojego ONR.

Do każdego ŚOI powinna być dołączona deklaracja zgodności lub instrukcja dla użytkownika z odnośnikiem do strony internetowej zawierającej tę deklarację.



Wnioski

Kategorią, dla której większość próbek nie spełniała odpowiednich wymagań, była odzież zapewniająca widzialność. Użytkownicy ŚOI mogą mieć fałszywe poczucie bezpieczeństwa, gdy produkty nie spełniają wymagań obowiązujących norm.

Oceny ryzyka przeprowadzone przez ONR wykazały, że 9 próbek stanowiło poważne ryzyko, 11 próbek – wysokie, a 6 próbek – średnie.

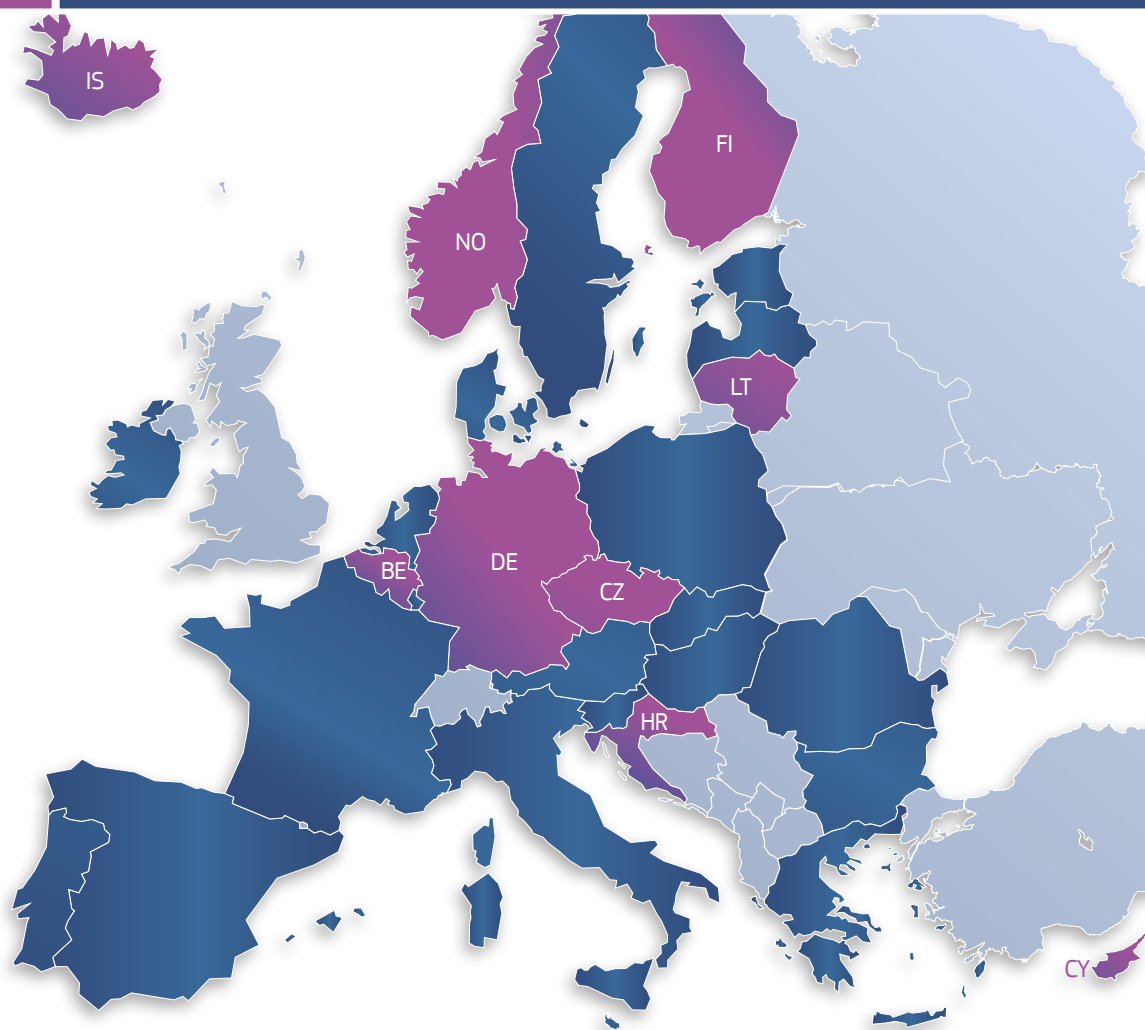
W ramach głównych środków podjętych wobec produktów niespełniających wymagań 13 produktów zostało wycofanych z rynku, a w przypadku 5 produktów wezwano konsumentów do zwrotu produktów.

1. Przegląd działalności

1.1 Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie

Łącznie 10 ONR z 7 państw członkowskich UE i 2 krajów EOG wzięło udział w działaniu poświęconemu pojedynczemu produktowi (DPPP) dotyczącemu ŚOI, jak pokazano na poniższym obrazku.

KRAJ	ONR
Belgia	Federalna Służba Publiczna ds. Gospodarki – Dyrekcja Generalna ds. Jakości i Bezpieczeństwa
Chorwacja	Inspektorat Państwowy
Cypr	Departament Inspekcji Pracy
Czechy	Czeska Inspekcja Handlowa
Finlandia	Fińska Agencja Bezpieczeństwa i Chemikaliów
Islandia	Urząd Mieszkalnictwa i Budownictwa
Litwa	Państwowy Urząd Ochrony Praw Konsumenta
Niemcy	Samorząd miasta Düsseldorf Rząd Górnej Bawarii – Inspekcja Handlowa
Norwegia	Norweska Dyrekcja Ochrony Ludności



1.2 Zakres przedmiotu badań i kryteria testowania

1.2.1 Zakres przedmiotu badań



KASKI DLA ROWERZYSTÓW ORAZ DLA UŻYTKOWNIKÓW DESKOROLEK LUB WROTEK (ZARÓWNO DLA DOROSŁYCH, JAK I DLA DZIECI)

Kaski dla rowerzystów i użytkowników deskorolek lub wrotek są zaprojektowane tak, aby zapewnić ochronę głów użytkowników podczas uderzenia o ziemię po upadku. Kaski zbudowane są ze skorupy, wkładek (bardziej miękkich wkładek po wewnętrznej stronie) i paska mocującego zapinanego wzdłuż dolnej części szczęki.



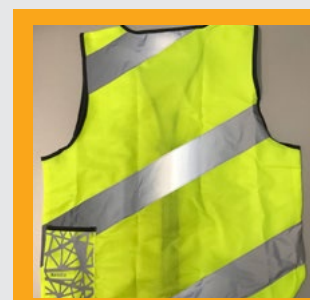
KASKI DLA DZIECI DO ZAJĘĆ REKREACYJNYCH W ŚRODOWISKACH, W KTÓRYCH UDOWODNIANO RYZYKO URAZÓW GŁOWY W POŁĄCZENIU Z RYZYKIEM UDUSZENIA

Kaski dla dzieci do zajęć rekreacyjnych w środowiskach, w których udowodniono ryzyko urazów głowy w połączeniu z ryzykiem uduszenia, mają słabszy system mocowania (zawsze zielony), który rozpiną się samoczynnie po przyłożeniu siły większej niż 90 niutonów.



AKCESORIA ZAPEWNIAJĄCE WIDZIALNOŚĆ, Z DIODAMI LED I BEZ NICH

Aksesoria zapewniające widzialność zwiększają widoczność użytkowników w otoczeniu o bardzo słabym oświetleniu. Typowymi pozazawodowymi użytkownikami akcesoriów zapewniających widzialność są rowerzyści, motocykliści, piesi, biegacze, uczniowie, jeźdźcy konni itp.



ODZIEŻ O INTENSYWNEJ WIDZIALNOŚCI DO UŻYTKU POZAZAWODOWEGO

Kamizelki odblaskowe mają za zadanie sygnalizować wizualnie obecność użytkownika w każdych warunkach światła dziennego oraz w ciemności, gdy są oświetlone reflektorami pojazdu, reflektorami poszukiwawczymi lub latarniami ulicznymi. Kamizelki odblaskowe objęte zakresem tego działania to kamizelki ostrzegawcze dla dorosłych i dzieci nieprzeznaczone do użytku profesjonalnego, w kolorach fluorescencyjnych określonych przez normę (zielony, żółto-zielony, żółty, żółto-pomarańczowy, pomarańczowy, pomarańczowo-czerwony, czerwony i różowy).

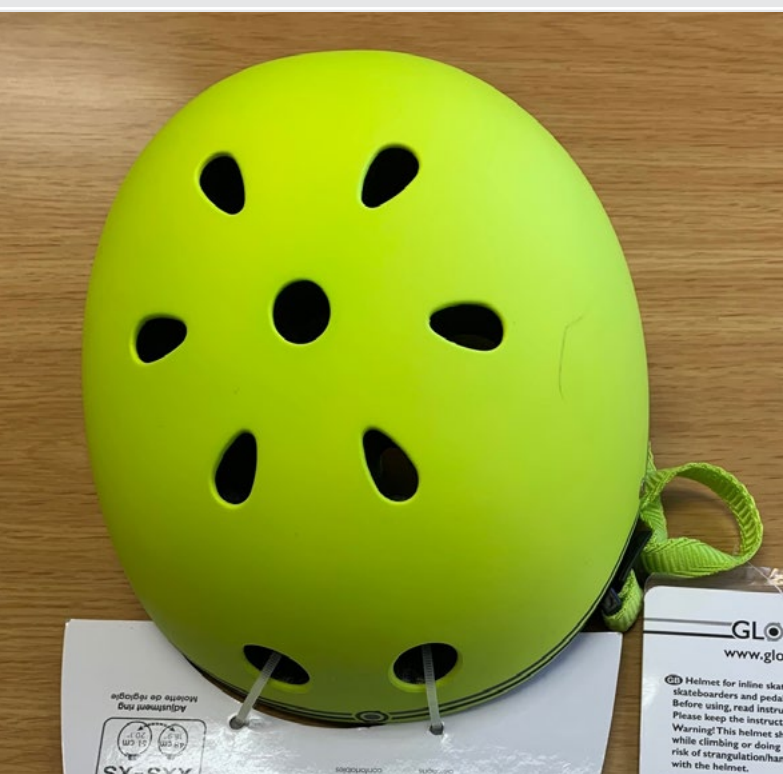
1.2.2 Kryteria testowania

Ostateczny plan badań, skomentowany i zatwierdzony przez ONR, jest streszczony poniżej.

- **EN 1078:2012+A1:2021** – Kaski dla rowerzystów i użytkowników deskorolek lub wrotek: zdolność pochłaniania wstrząsów, wytrzymałość, skuteczność, testy boczne/obrotowe.
- **EN 1080:2013** – Kaski dla małych dzieci chroniące przed uderzeniami: zdolność pochłaniania wstrząsów, siła rozpinania wpływająca na system mocowania, kolor, testy boczne/obrotowe.
- **EN 13356:2001** – Akcesoria zapewniające widzialność do użytku pozazawodowego: wymagania ogólne (minimalna powierzchnia materiału odblaskowego), wymagania fotometryczne dla nowych próbek do obserwacji i kątów oświetlenia oraz testy diod LED (luminancja i barwa światła LED).

- **EN 1150:1999** – Odzież zapewniająca widzialność do użytku pozazawodowego: minimalna powierzchnia tła i materiałów odblaskowych, współrzędne chromatyczności i współczynniki luminancji dla nowych materiałów tła i materiałów wystawionych na promieniowanie ultrafioletowe.

Oprócz testów laboratoryjnych organy nadzoru rynku sprawdziły również dołączone ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje w swoich językach narodowych.



2. Pobieranie próbek i badania

2.1 Dystrybucja i kanały pobierania próbek

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

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. Próbki pozyskano zarówno w sklepach internetowych, jak i w sklepach stacjonarnych.

ONR pobrały 131 próbek i wysłały je do laboratorium do badań:

- 70 kasków (dla dorosłych i dzieci) dla rowerzystów i użytkowników deskorolek lub wrotek;
- 2 kaski dla dzieci do zajęć rekreacyjnych z ryzykiem uduszenia;
- 41 akcesoriów zapewniających widzialność;
- 18 sztuk odzieży zapewniającej widzialność.

Tabela 1 – Dystrybucja próbek

Kraj	ONR	Kaski (dla dorosłych i dzieci) dla rowerzystów i użytkowników deskorolek lub wrotek	Kaski dla dzieci do zajęć rekreacyjnych z ryzykiem uduszenia	Akcesoria zapewniające widzialność	Odzież zapewniająca widzialność	Łącznie
Belgia	Federalna Służba Publiczna ds. Gospodarki – Dyrekcja Generalna ds. Jakości i Bezpieczeństwa	11	0	3	1	15
Chorwacja	Inspektorat Państwowy	7	0	0	0	7
Cypr	Departament Inspekcji Pracy	6	0	0	0	6
Czechy	Czeska Inspekcja Handlowa	10	0	0	0	10
Finlandia	Fińska Agencja Bezpieczeństwa i Chemikaliów	0	0	12	0	12
Islandia	Urząd Mieszkalnictwa i Budownictwa	7	0	5	4	16
Litwa	Państwowy Urząd Ochrony Praw Konsumenta	8	0	6	5	19
Niemcy	Samorząd miasta Düsseldorf	10	0	7	4	21
	Rząd Górnej Bawarii – Inspekcja Handlowa	7	0	5	1	13
Norwegia	Norweska Dyrekcja Ochrony Ludności	4	2	3	3	12
Łącznie		70	2	41	18	131

Organy nadzoru rynku wybrały preferowane kanały pobierania próbek i pozyskały produkty zarówno w Internecie, jak i w sklepach fizycznych. Większość próbek (67%) pobrano w sklepach stacjonarnych.

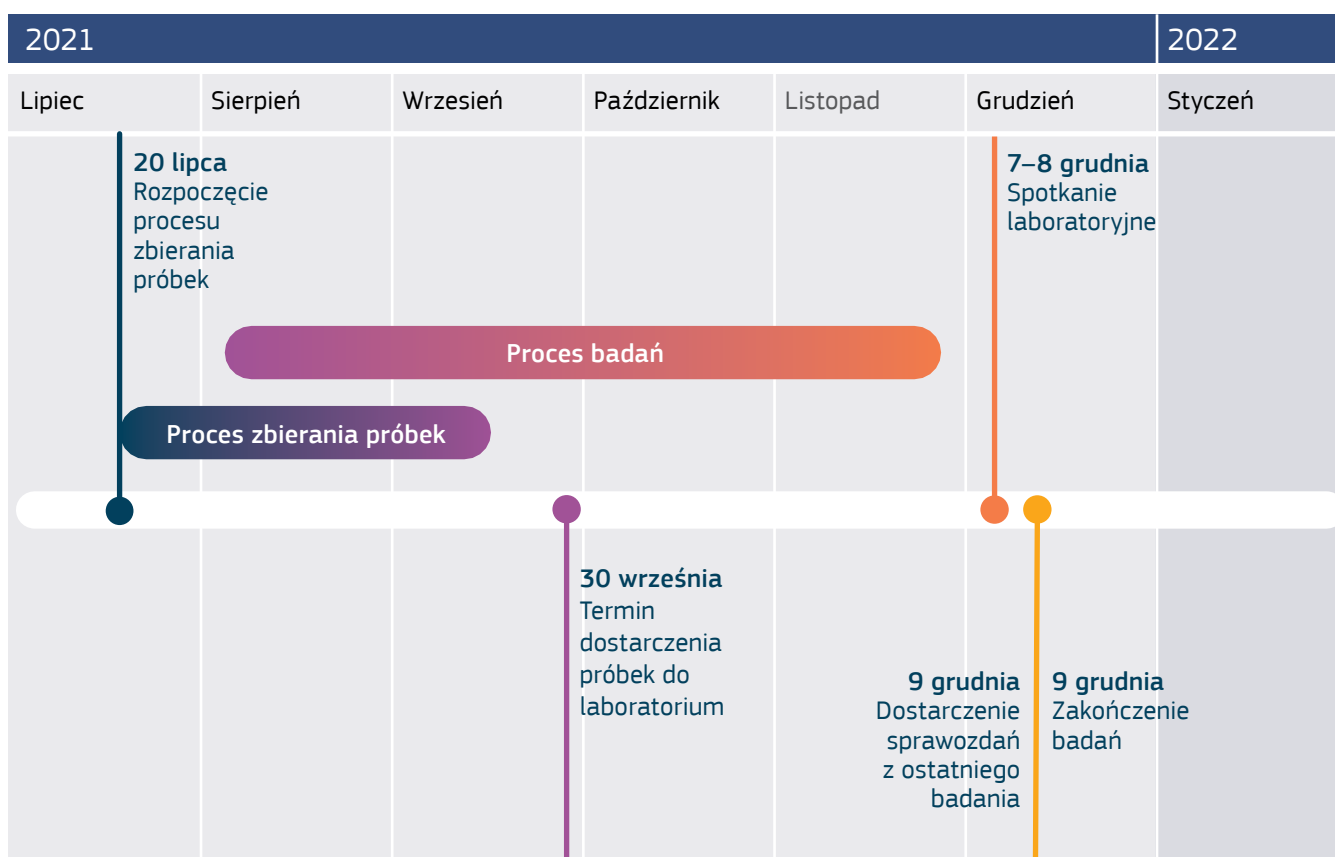
2.2 Proces badań

Na podstawie szeroko zakrojonych badań wtórnych wyłoniono 57 akredytowanych laboratoriów zlokalizowanych w UE i EOG. Zespół projektowy przygotował specyfikacje przetargowe i zaprosił laboratoria do składania ofert. Organom nadzoru rynku przedstawiono analizy porównawcze przydatności technicznej i ofert finansowych dziewięciu laboratoriów, które odpowiedziały na zaproszenie. Organy nadzoru rynku wybrały laboratorium, które uzyskało najwięcej punktów pod względem jakości technicznej; posiadało ono akredytację i zdolność do przeprowadzenia wszystkich wymaganych testów, a oferowane

przez nie ceny były konkurencyjne.

Organy nadzoru rynku miały 2,5 miesiąca na zgromadzenie próbek i przesłanie ich do laboratorium. Proces testowania został zakończony 9 grudnia; spotkanie laboratoryjne odbyło się 7 i 8 grudnia 2021 r. (w formie hybrydowym¹).

Ryc. 1 – Harmonogram procedury pobierania i badania próbek



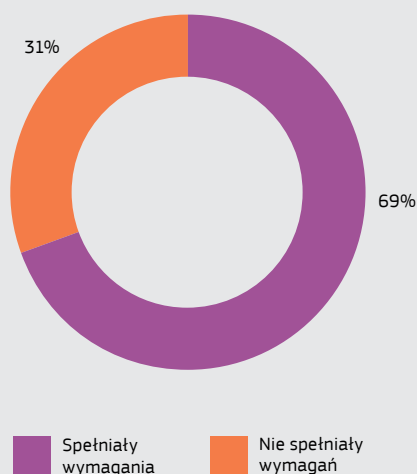
¹ Członkowie zespołu Wykonawcy oraz przedstawiciele Dyrekcji Generalnej ds. Sprawiedliwości i Konsumentów (DG JUST) byli obecni na terenie laboratorium wraz z zespołem audiowizualnym, a ONR dołączyły do spotkania za pośrednictwem platformy Zoom.

3. Wyniki badań

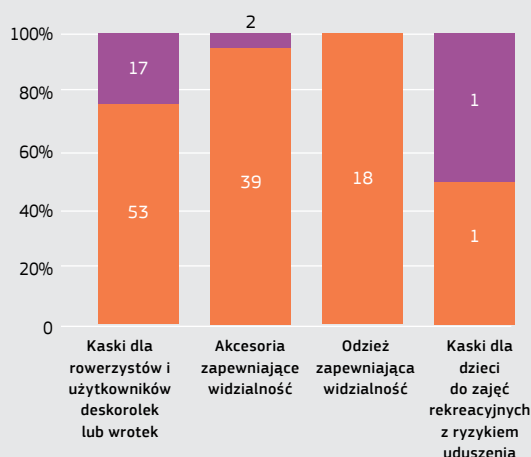
3.1 Przegląd wyników badań i głównych ustaleń

Łącznie 91 ze 131 próbek przebadanych przez laboratorium spełniało wymagania określone w ostatecznym planie badań, jak pokazano na poniższym wykresie. Pozostałe 40 próbek nie spełniało co najmniej jednego z wymagań.

Ryc. 2 – Ogólne wyniki badań (N=131)



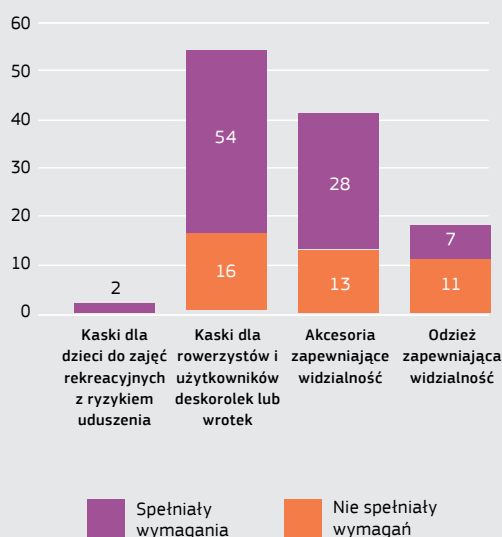
Ryc. 3 – Wyniki kontroli ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji (N=131)



Organy nadzoru rynku przeprowadziły kontrole ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji w swoich językach narodowych: 85% próbek nie spełniało wymagań.

3.2 Wyniki według rodzaju produktu

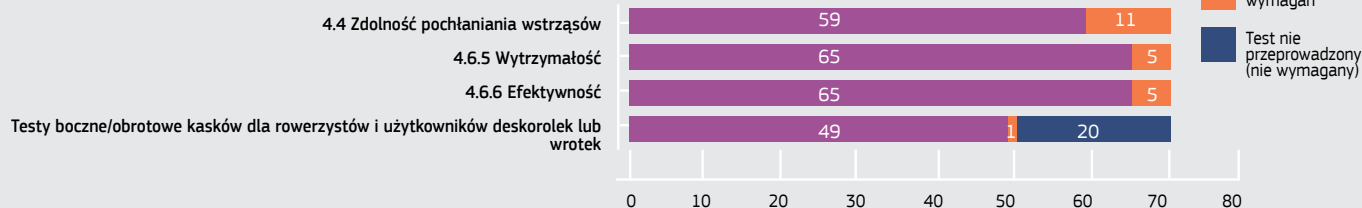
Ryc. 4 – Ogólne wyniki testów wg kategorii produktu (N=131)



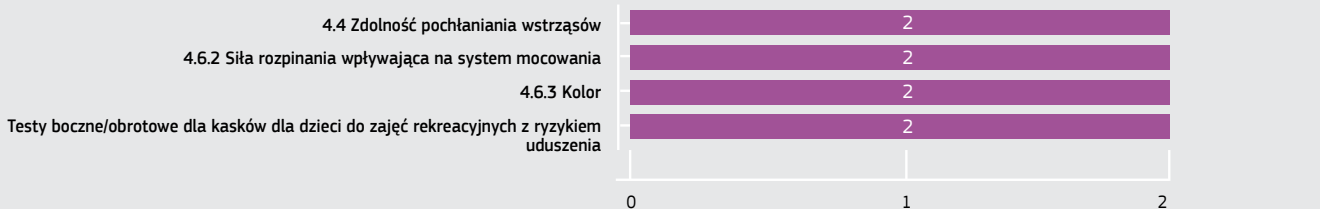
Kategorią produktową z największą liczbą próbek, która nie spełniała przynajmniej jednego z wymagań protokołu badania, była odzież zapewniająca widzialność (61%), następnie akcesoria zapewniające widzialność (32%) oraz kaski dla rowerzystów i użytkowników deskorolek lub wrotek (23%). Wszystkie 14 próbek z diodami LED, które zostały przetestowane, spełniło wymagania.

Wyniki badań według poszczególnych punktów dla każdej kategorii produktów przedstawiono na poniższych wykresach.

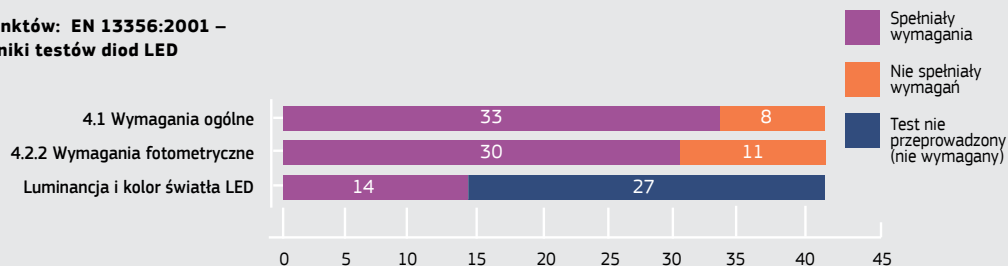
Ryc. 5 – Wyniki według poszczególnych punktów: EN 1078:2012+A1:2021 – Kaski dla rowerzystów i użytkowników deskorolek lub wrotek oraz wyniki testu bocznego



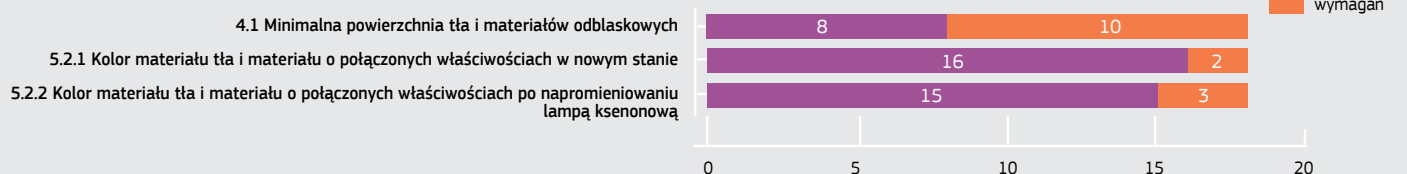
Ryc. 6 – Wyniki według poszczególnych punktów: EN 1080:2013 – Kask dla dzieci do zajęć rekreacyjnych z ryzykiem uduszenia oraz wyniki testu poprzecznego/obrotowego



Ryc. 7 – Wyniki według poszczególnych punktów: EN 13356:2001 – Akcesoria zapewniające widzialność i wyniki testów diod LED



Ryc. 8 – Wyniki według poszczególnych punktów: EN 1150:1999 – Odzież zapewniająca widzialność



3.3 Wyniki według kanału sprzedaży

Testy nie wykazały różnic między produktami pobranymi z różnych kanałów sprzedaży detalicznej.

3.4 Wnioski z wyników badań

Wyniki przeprowadzonych testów pokazują, że w przypadku ponad 25% produktów testowanych w ramach tego działania występują problemy z bezpieczeństwem, nie tylko w związku z niewłaściwym oznaczeniem oraz błędnymi lub niewystarczającymi informacjami, ale także w odniesieniu do kluczowych awarii bezpieczeństwa zidentyfikowanych za pomocą parametrów testowych.

Wyniki badań laboratoryjnych wykazały, że 40 ze 131 przebadanych produktów (31%) nie spełnia przynajmniej jednego z zasadniczych wymagań bezpieczeństwa określonych w normach zharmonizowanych (np. dotyczących zdolności pochłaniania wstrząsów przez kaski lub poziomów widoczności odzieży i akcesoriów zapewniających widzialność).

Odzież zapewniająca widzialność

Wyniki badań odzieży zapewniającej widzialność dla użytkowników nieprofesjonalnych wykazały, że 11 z 18 pobranych próbek (61%) nie spełniało odpowiednich wymagań. Głównym powodem było to, że obszar pokryty materiałem tła lub materiałem odbłaskowym był zbyt mały.

Akcesoria zapewniające widzialność

Wyniki badań akcesoriów zapewniających widzialność wykazały, że 13 z 41 pobranych próbek (31%) nie spełniało odpowiednich wymagań. Wszystkie 14 badanych próbek z diodami LED spełniało wymagania protokołu badawczego ustalonego przez laboratorium (odnośnie do koloru i luminancji).

Kaski do jazdy na rowerze / deskorolce / wrotkach (zarówno dla dorosłych, jak i dzieci) oraz kaski dla małych dzieci przeznaczone do użytku podczas zajęć rekreacyjnych w środowiskach, które, jak udowodniono, stwarzają ryzyko urazów głowy w połączeniu z uduszeniem

Wyniki testów wykazały, że 16 kasków (zarówno dla dorosłych, jak i dla dzieci) z 70 pobranych próbek (23%) nie spełniało zasadniczych wymagań bezpieczeństwa. Wyniki testów kasków dziecięcych są szczególnie niepokojące ze względu na większe prawdopodobieństwo wypadków w tej grupie wiekowej oraz stopień obrażeń głowy.

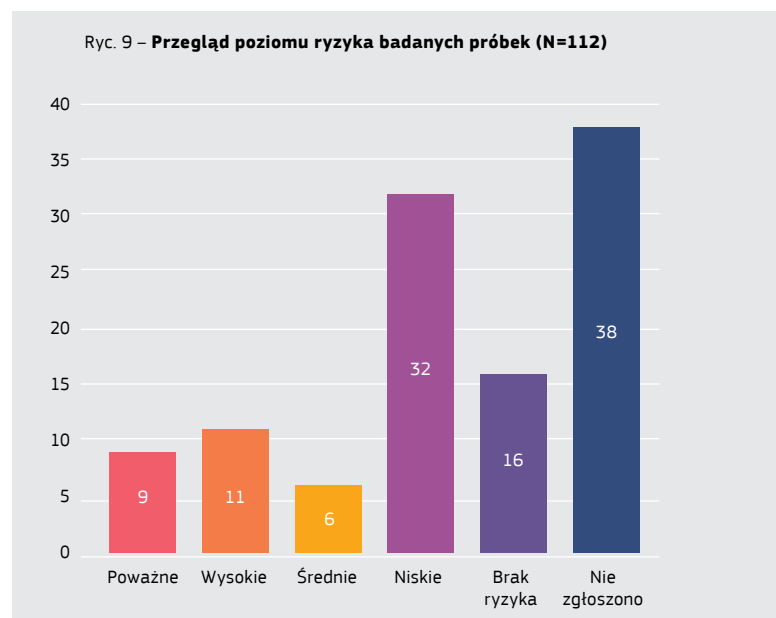


4. Ocena ryzyka i środki

4.1 Wyniki oceny ryzyka

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie ŚOI² mogą one być udostępniane na rynku tylko wtedy, gdy – odpowiednio konserwowane i używane zgodnie z przeznaczeniem – są zgodne z tym rozporządzeniem i nie zagrażają zdrowiu ani bezpieczeństwu osób, zwierząt domowych ani mienia. Przy ocenie, czy produkt stwarza zagrożenie, stosowane podejście musi opierać się na decyzji (UE) 2019/417³ (wytyczne RAPEX). Aby opracować oceny ryzyka, ONR wykorzystywały narzędzie Wytyczne oceny ryzyka (RAG)⁴ zarządzane przez Komisję Europejską.

Ryc. 9 przedstawia poziomy ryzyka (na podstawie ocen ryzyka przeprowadzonych przez organy nadzoru rynku) próbek, które nie spełniały wymagań.

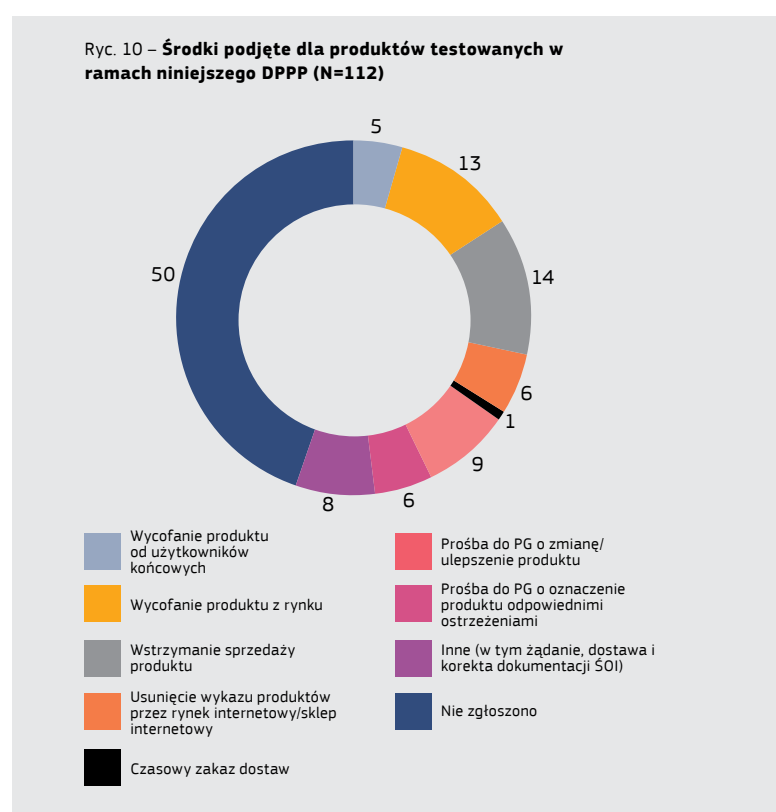


4.2 Podjęte środki naprawcze

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 lub obowiązującymi normami, aby powstrzymać wprowadzanie niebezpiecznych produktów na jednolity rynek. Ryc. 10 ilustruje główne podjęte środki.

Ponadto, w przypadku zidentyfikowania poważnego ryzyka, organy nadzoru rynku są prawnie zobowiązane do dokonania zgłoszenia w Safety Gate (zgodnie z art. 12 ust. 1 GPSD). Wytyczne RAPEX⁵ zalecają również składanie powiadomień o środkach podjętych wobec produktów stwarzających zagrożenie mniej niż poważne.

W wyniku działań wywołanych wspólną kampanią testową według stanu na dzień 1 kwietnia 2022 r. trzy produkty zostały objęte obowiązkiem zgłoszenia w Safety Gate, a pięć dodatkowych zgłoszeń jest jeszcze w toku.



² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX:32016R0425>

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/EN/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

1. Wnioski i zalecenia

5.1 Wnioski

Łącznie 31% przebadanych próbek nie spełniało wymagań obowiązujących norm. Znacznie większa liczba próbek odzieży zapewniającej widzialność nie spełniała odpowiednich wymagań (61%) w porównaniu z pozostałymi kategoriami produktów.

Na rynku UE istnieje duża ilość ŚOI, które nie spełniają wymagań dotyczących ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji.

Producenci powinni ulepszać swoje produkty, aby chronić konsumentów w UE przed ŚOI, które nie spełniają odpowiednich wymagań i mogą dawać użytkownikom fałszywe poczucie bezpieczeństwa.

ONR opublikowały trzy zgłoszenia w Safety Gate w oparciu o wyniki tego DPPP (kolejne pięć zgłoszeń jest w toku) i poprosiły podmioty gospodarcze o zaprzestanie sprzedaży produktów, które zostały ocenione jako stwarzające poważne, wysokie lub średnie ryzyko, wycofanie ich z od konsumentów lub wycofanie ich z rynku, a także usunięcie stosownych ofert na internetowych platformach handlowych/w sklepach internetowych.



5.2 Rekomendacje dla interesariuszy

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

Konsumenci

Ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje. Kupuj wyłącznie produkty z oznakowaniem CE i zwracaj szczególną uwagę na towarzyszące ostrzeżenia i oznaczenia. Powinny one być dostępne w językach narodowych kraju sprzedaży.

Korzystanie z produktów. Przeczytaj uważnie instrukcję dostarczoną z ŚOI, aby bezpiecznie korzystać z produktu. ŚOI zapewniają jedynie ograniczoną ochronę. Nie chronią w pełni przed wypadkami, a jedynie zmniejszają prawdopodobieństwo wystąpienia urazów lub stopień doznanych obrażeń.

Wycofanie produktu i konieczność zwrotu produktu przez konsumentów oraz zgłaszanie problemów z bezpieczeństwem. Dowiedz się, gdzie można znaleźć informacje o wycofanych produktach i reaguj, gdy ktoś skontaktuje się z Tobą w sprawie wycofania produktu. Regularnie sprawdzaj dostępność aktualizacji w systemie Safety Gate (który zawiera informacje o wycofanych lub zakazanych produktach). Natychmiast zaprzestań używania wycofanego produktu i postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi wycofania. Wszelkie zidentyfikowane problemy dotyczące bezpieczeństwa należy zawsze zgłaszać do odpowiedniego ONR, a także producenta lub sprzedawcy.

Podmioty gospodarcze

Deklaracja zgodności musi być dostępna dla każdego elementu ŚOI. Wszystkie ŚOI muszą spełniać podstawowe wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa określone w rozporządzeniu w sprawie ŚOI (poprzez testy pod kątem zgodności z normą zharmonizowaną, która odpowiada przeznaczeniu użytkownika zadeklarowanemu przez producenta). Jeśli potrzebne są wytyczne, dostępna jest Komisja i ONR.

Sprawdź, czy Twoje produkty nie są podróbkami. Odpowiedzialna firma powinna poświęcić czas na sprawdzenie, czy dostarczane przez nią produkty nie są podrabiane. Musisz sprawdzić oznaczenia i deklarację zgodności, aby upewnić się, że spełniają europejskie wymagania bezpieczeństwa dla produktu. ŚOI muszą posiadać oznakowanie CE. Oznakowanie CE wskazuje, że została przeprowadzona procedura badania typu unijnego oraz że wyrób spełnia zasadnicze wymagania BHP. Ponadto wszystkie ŚOI powinny być oznaczone nazwą i adresem producenta, typem, modelem lub numerem seryjnym oraz numerem partii, aby można było je właściwie zidentyfikować.

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

Organizacje normalizacyjne

Testowanie diod LED. Wiele akcesoriów zapewniających widzialność dostępnych dla konsumentów zawiera diody LED. Nie ma jednak norm, które dotyczą tego typu produktów. Należy zmienić normę dotyczącą akcesoriów zapewniających widzialność (EN 13356) w celu uwzględnienia wymagań dotyczących diod LED lub opracować nową normę.

Organy europejskie i krajowe

Utrzymuj nadzór nad ŚOI. Ze względu na dużą liczbę próbek, które nie spełniły wymagań badań laboratoryjnych lub nie przeszły kontroli w zakresie ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji, ŚOI powinny znajdować się pod nadzorem, a podmiotom gospodarczym należy zapewnić wytyczne dotyczące odpowiednich wymagań w zakresie dokumentacji.

Odniesienie do normy podane w deklaracji zgodności musi odpowiadać zakresowi zastosowania produktu.

Jeżeli norma zastosowana przez producenta do oceny zgodności produktu (certyfikacja) nie jest zgodna z zakresem zastosowania produktu, w celu oceny bezpieczeństwa produktu dla konsumentów organy nadzoru rynku przeprowadzają testy w odniesieniu do normy opracowanej w celu regulowania deklarowanego przeznaczenia użytkownika.

Zharmonizowane wytyczne dotyczące akcesoriów zapewniających widzialność.

Wymagane są zharmonizowane wytyczne dla klasyfikacji produktów zapewniających widzialność wykonanych z materiałów odbłaskowych/fluorescencyjnych lub diod LED w celu wspólnego ustalenia, które produkty są środkami ochrony indywidualnej, a które nie.

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.

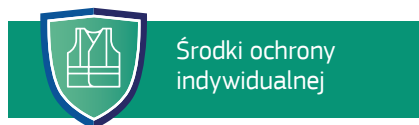
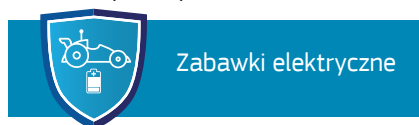
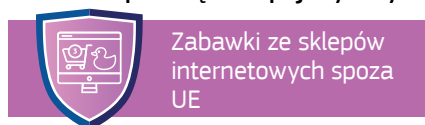
Działania poświęcone pojedynczym produktom (DPPP) testują różne rodzaje produktów, które mogą stanowić zagrożenie dla konsumentów. Produkty są wybierane i pozyskiwane przez zaangażowane organy nadzoru rynku i badane zgodnie z wspólnie uzgodnionym planem badań.

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.

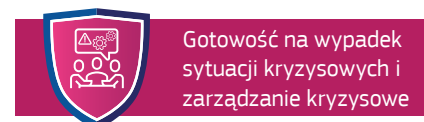
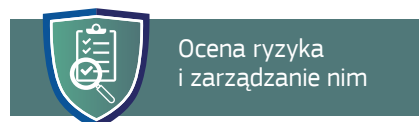
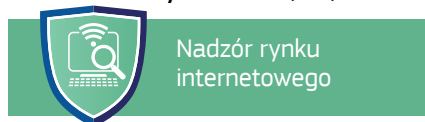
Działania hybrydowe ułatwiają prowadzenie dyskusji horyzontalnych i przeprowadzanie kampanii testowych. Wyniki są wykorzystywane do opracowywania wspólnych podejść i metodologii.

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)



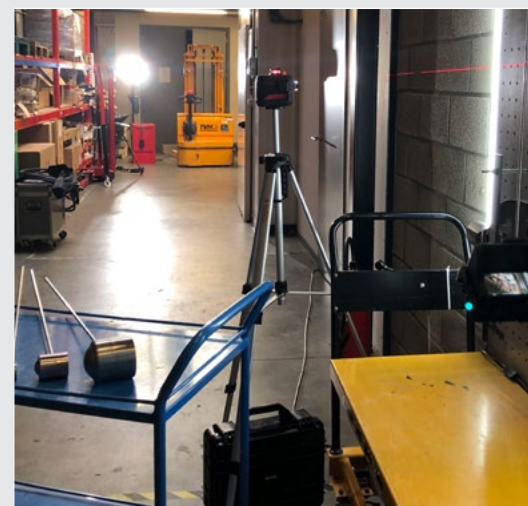
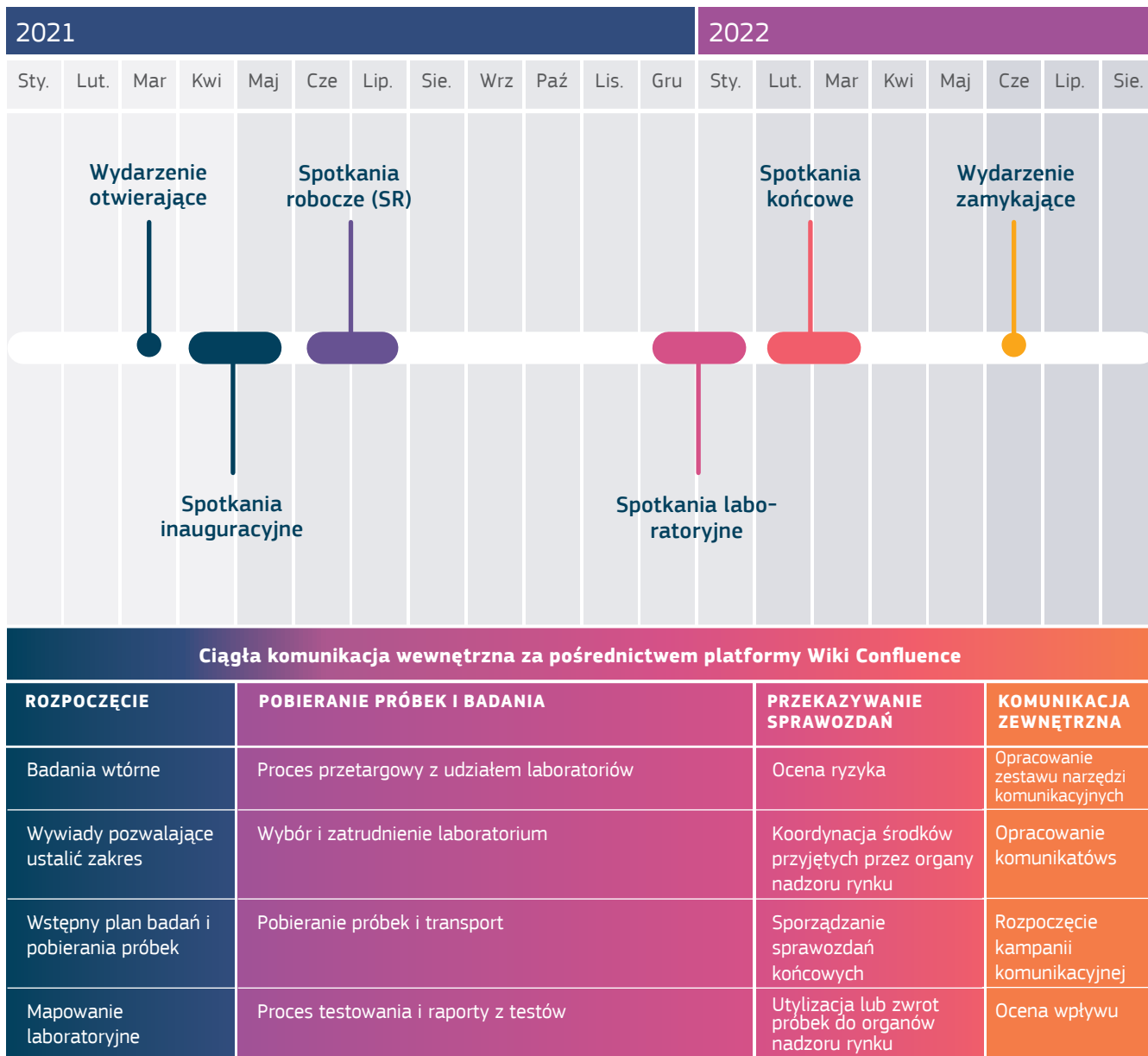
Działania horyzontalne (DH)



Zadania i obowiązki



2. Plan pracy w ramach DPPP



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 **klipey 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

