



Komisja
Europejska



Coordinated Activities
on the Safety of Products



CASP 2025

DPPP 1 – Chemikalia

Sprawozdanie końcowe z działania

SPIS TREŚCI

Lista skrótów	3
Streszczenie	3
 CZĘŚĆ I	 5
Przegląd działania	6
Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie.....	6
Zakres przedmiotu badań	7
Kryteria testowania.....	7
Pobieranie próbek i badania	8
Rozkład próby	8
Proces badania	8
Wyniki badań.....	9
Przegląd wyników badań i głównych ustaleń	9
Wyniki testów wg typu produktu	10
Wnioski z wyników badań	11
Ocena ryzyka i środki naprawcze	11
Wyniki oceny ryzyka.....	11
Działania naprawcze	12
Wnioski i zalecenia	12
Wnioski	12
Zalecenia dla zainteresowanych stron	13
 CZĘŚĆ II	 15
Czym jest CASP?	16
Harmonogram prac związanych z działaniami poświęconymi pojedynczym produktom	17
Procesy i narzędzia związane z działaniami poświęconymi pojedynczym produktom.....	18

Lista skrótów

CASP	Skoordynowane działania w zakresie bezpieczeństwa produktów
DG JUST	Dyrekcja Generalna ds. Sprawiedliwości i Konsumentów
KE	Komisja Europejska
EFTA	Europejska umowa o wolnym handlu
EISMEA	Agencja Wykonawcza Europejskiej Rady ds. Innowacji i ds. MŚP
EN	Norma europejska
UE	Unia Europejska
GPSR	Rozporządzenie 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów
SR	Spotkanie robocze
SI	Spotkanie inauguracyjne
ONR	Organ nadzoru rynku
WWA	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne
PFAS	Substancje per- i polifluoroalkilowe
PFCA	Kwas perfluorowany
PFHxS	Kwas perfluoroheksanosulfonowy
PFOA	Kwas perfluorooktanowy
PFOS	Sulfoniany perfluorooktanu
TZO	Rozporządzenie w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych 2019/1021
DPPP	Działanie poświęcone pojedynczemu produktowi
REACH	Rozporządzenie 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów
SCCP	Krótkołańcuchowe chlorowane parafiny
XRF	Fluorescencja rentgenowska

Streszczenie

Cele

Nadrzędnym celem projektu „Skoordynowane działania w zakresie bezpieczeństwa produktów” (CASP) jest ochrona zdrowia i bezpieczeństwa konsumentów w Europie poprzez wspieranie organów nadzoru rynku (ONR) z państw UE i EFTA w skuteczniejszej koordynacji

prowadzonych działań. W ramach projektu CASP organy te współpracują przy pobieraniu próbek produktów, przeprowadzaniu badań oraz ocenie ryzyka wybranych produktów.

Zakres przedmiotu badań

W ramach projektów CASP działania poświęcone pojedynczym produktom (DPPP) koncentrują się zazwyczaj na określonych grupach wyrobów. Nieco inaczej jest w przypadku działań związanych z substancjami chemicznymi, które obejmują szeroki zakres kategorii produktów i opierają się na podejściu bazującym na analizie ryzyka. Podejście to uwzględnia potencjalnie poważne skutki dla zdrowia ludzi i środowiska wynikające z obecności substancji zakazanych lub przekroczenia dopuszczalnych stężeń

substancji objętych ograniczeniami prawnymi. To działanie było ukierunkowane na produkty konsumenckie, które ze względu na skład materiałowy i przeznaczenie charakteryzują się podwyższonym prawdopodobieństwem występowania substancji podlegających regulacjom lub ograniczeniom. Szczególną uwagę poświęcono produktom mogącym prowadzić do narażenia konsumentów, zwłaszcza dzieci, na kontakt z tymi substancjami.

Główne kryteria testowania i wyniki

Próbki zostały przetestowane pod kątem **ograniczeń określonych w REACH i rozporządzeniu TZO, artykuł 3 oraz załącznik I**. Spośród 128 przebadanych próbek 25 (20%)

nie spełniło odpowiednich wymagań. Badanie ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji przeprowadzone przez ONR wykazało, że 33 (26%) z 128 próbek nie spełniało wymagań.

Wnioski

Wyniki badań wykazały, że większość analizowanych próbek spełniała obowiązujące wymagania dotyczące bezpieczeństwa chemicznego. Jednocześnie stwierdzono istotny odsetek niezgodności, dotyczących przede wszystkim

obecności PFAS w powlekanych wyrobach tekstylnych oraz metali objętych ograniczeniami w taniej biżuterii. W wyniku tej kampanii ONR wydały 12 powiadomień do systemu Safety Gate¹.

Zalecenia dla zainteresowanych stron

Konsumenci

Przed zakupem

- ▶ Niedawno przeprowadzone badania wykazały, że niektóre wodoodporne wyroby dla dzieci, a także wybrane produkty wykonane z tworzyw sztucznych i materiałów wodoodpornych, takie jak zasłony prysznicowe, mogą zawierać niebezpieczne substancje chemiczne, w tym PFAS;
- ▶ Część tych substancji została objęta ograniczeniami w UE ze względu na ich trwałość w środowisku oraz szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi i środowisko;
- ▶ Badania wykazały, że niektóre wyroby biżuterii w stylu „boho”, mogą zawierać ołów i kadm, które stanowią zagrożenie dla zdrowia, mogą uszkadzać nerki i kości, a nawet zwiększać ryzyko zachorowania na raka.
- ▶ Przed zakupem zwróć szczególną uwagę na: produkty wykonane z tworzyw sztucznych, wyroby biżuteryjne oraz materiały o właściwościach wodoodpornych, które mogą zawierać niebezpieczne substancje chemiczne. Zaleca się również sprawdzenie informacji w unijnym systemie Safety Gate, aby upewnić się, czy dany produkt nie został wcześniej zidentyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

Podczas użytkowania

- ▶ Niektóre elementy biżuterii mogą uwalniać szkodliwe metale podczas noszenia. Długotrwała ekspozycja może zaszkodzić zdrowiu. Nie śpij w biżuterii.

Dla podmiotów gospodarczych

- ▶ Jeżeli zajmujesz się produkcją, dystrybucją lub importem produktów na rynek Unii Europejskiej, pamiętaj, że przed wprowadzeniem wyrobu do obrotu musi on spełniać obowiązujące wymagania prawne w zakresie bezpieczeństwa. Oprócz innych przepisów unijnych, substancje i składniki zawarte w produktach mogą podlegać rozporządzeniu REACH i muszą być zgodne z jego wymaganiami;
- ▶ Zaktualizowana metoda badania PFAS określona w normie EN 17681-1: 2025 jest bardziej rygorystyczna niż jej poprzednia wersja. Może to mieć istotny wpływ na ocenę zgodności produktów, ponieważ zwiększa prawdopodobieństwo wykrycia niezgodności w porównaniu z wcześniejszą metodą badawczą.

Organizacje normalizacyjne

- ▶ Norma EN 1811 stanowi, że w miarę możliwości należy przetestować trzy próbki produktu pod kątem uwalniania niklu. Należy uwzględnić przepis mówiący o testowaniu pojedynczych elementów, gdy dostępna liczba próbek jest ograniczona.

¹ Liczba zgłoszeń na dzień sporządzenia niniejszego dokumentu, na podstawie danych dostępnych do dnia 19.3.2026 włącznie.

A large yellow geometric shape, resembling a parallelogram or a trapezoid, is positioned in the upper left corner of the page. It has a diagonal top edge and a vertical right edge.

Część 1

Przegląd działania

Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie

		Kraj	ONR
1		Belgia	Federalny Inspektorat Ochrony Środowiska
2		Chorwacja	Inspektorat Państwowy
3		Francja	Dyrekcja Generalna ds. Polityki Konkurencji, Spraw Konsumentkich i Kontroli Nadużyć Finansowych
4		Niemcy	Dyrekcja Krajowa Saksonii*
5		Węgry	Krajowy organ ds. handlu i ochrony konsumentów*
6		Włochy	Izba gospodarcza Pistoia-Prato*
7		Łotwa	Centrum Ochrony Praw Konsumentów
8		Litwa	Państwowy Urząd Ochrony Praw Konsumenta*
9		Luksemburg	Agencja Środowiska Luksemburga*
10		Malta	Maltański Urząd ds. Konkurencji i Konsumentów
11		Hiszpania	Inspektorat SOIVRE
12		Szwecja	Szwedzka Agencja Chemikaliów

* ONR mogą uczestniczyć w części projektu CASP dotyczącej wyłącznie testowania. Uczestniczą w procesie testowania, ale nie są zaangażowane w dyskusje ani podejmowanie decyzji i nie biorą udziału w spotkaniach dotyczących działań.

Zakres przedmiotu badań

W przeciwieństwie do poprzednich DPPP, to działanie nie koncentrowało się na konkretnym typie produktu. Było ono ukierunkowane na produkty konsumenckie, które ze względu na skład materiałowy i przeznaczenie charakteryzują się podwyższonym prawdopodobieństwem występowania substancji podlegających regulacjom lub ograniczeniom. Szczególną uwagę poświęcono produktom mogącym prowadzić do narażenia konsumentów, zwłaszcza dzieci, na kontakt z tymi substancjami.

Obecność substancji zakazanych lub przekroczenie dopuszczalnych stężeń substancji objętych ograniczeniami prawnymi może mieć poważne skutki dla zdrowia ludzi i środowiska. W ramach tego działania zastosowano podejście do testowania oparte na ryzyku, koncentrując się na zagrożeniach chemicznych, a nie na wcześniej zdefiniowanej grupie produktów. Wybrano pięć kategorii produktów, co zilustrowano poniżej.

Tabela 1: Zakres przedmiotu badań

Kategoria produktu	Opis i przykłady produktów
Tanie artykuły konsumenckie wykonane z tworzyw sztucznych	Skupiono się na miękkich tworzywach sztucznych. Zebrano próbki zasłon prysznicowych, okularów przeciwsłonecznych, mat i obrusów, szczotek do włosów, etui na telefony, zabawek (np. nadmuchiwane piłki do skakania, piłki plażowe) i akcesoriów kostiumowych.
Produkty dla dzieci wykonane z części tekstylnych	Zebrano próbki czepków kąpielowych, śliniaków, T-shirtów, szalików i kostiumów.
Produkty dla dzieci wykonane z tworzyw sztucznych	Zebrano próbki m.in. dmuchanych kołnierzy do pływania dla niemowląt, mat do przewijania, śliniaków, grzebieni, okularów przeciwsłonecznych, zabawek (np. plastikowe piłki), nadmuchiwanek wanienek i zastawy stołowej.
Tania biżuteria	Biżuteria modowa poniżej 30 euro wykonana z materiałów nieszlachetnych, w tym naszyjniki, pierścionki, kolczyki i bransoletki.
Odzież i obuwie dziecięce	Zebrano próbki płaszczy przeciwdeszczowych, kombinezonów przeciwdeszczowych, kurtek wodoodpornych, wiatrówek, kaloszy, butów ogrodowych, spodni przeciwdeszczowych i spodni narciarskich.

Kryteria testowania

Testy przeprowadzono zgodnie z przepisami UE dotyczącymi chemikaliów, a przede wszystkim z rozporządzeniem w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)² oraz rozporządzeniem w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych (TZO)³. W zależności od kategorii produktu oraz składu materiałowego zastosowano odpowiednie wpisy dotyczące ograniczeń w ramach rozporządzenia REACH, obejmujące substancje takie jak ftalany, metale ciężkie, barwniki azowe oraz substancje per- i polifluoroalkilowe (PFAS), a także przepisy art. 3 oraz załącznika I do rozporządzenia TZO.

W planie badań uwzględniono normy europejskie i międzynarodowe. Normy te określają metody analityczne sprawdzone w momencie przeprowadzania testów. Norma EN 17681-1:2025 została zastosowana do testowania PFAS w produktach tekstylnych i powlekanych, norma ISO 14362-1:2017 do wykrywania niektórych barwników azowych w produktach z częściami tekstylnymi, a norma EN 1811:2023 do oceny uwalniania niklu w taniej biżuterii.

² Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów

³ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych

Pobieranie próbek i badania

Rozkład próby

Proces pobierania próbek został przeprowadzony przez ONR na podstawie podziału próbek uzgodnionego na spotkaniu inauguracyjnym (SI). Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie zgromadziły do testów łącznie 129 produktów ze sklepów internetowych i stacjonarnych: 53 sztuki odzieży i obuwia dziecięcego, 34 tanie artykuły

konsumenckie z tworzyw sztucznych, 21 produktów dziecięcych z tworzyw sztucznych, 12 sztuk taniej biżuterii i dziewięć produktów dziecięcych z elementami tekstylnymi.

Spośród 129 próbek jedna próbka taniego produktu konsumenckiego wykonana z plastiku nie została przetestowana, ponieważ nie mieściła się w zakresie działania.

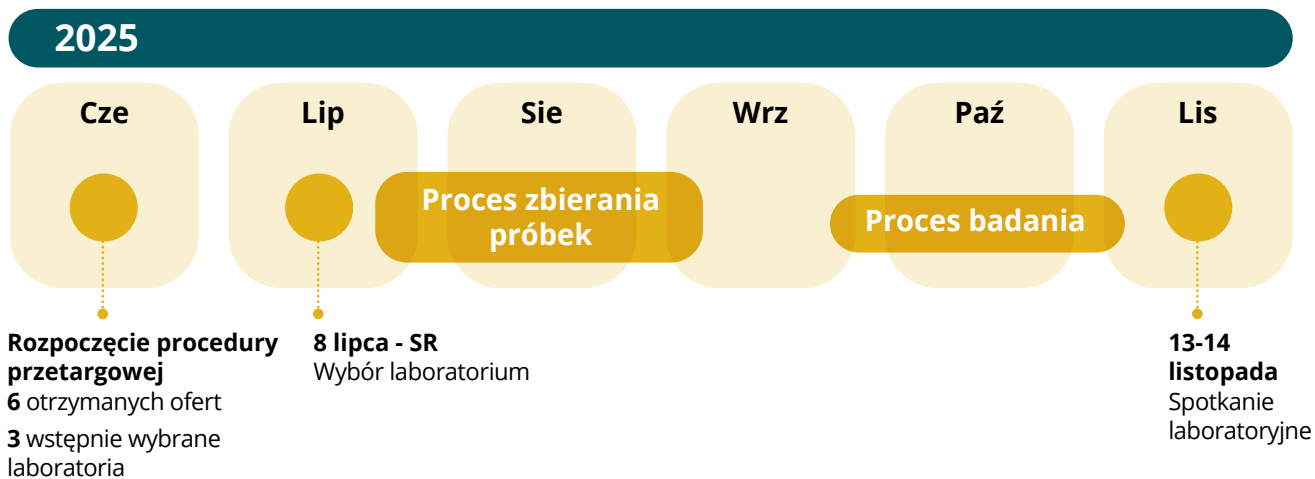
Proces badania

Laboratorium odpowiedzialne za przeprowadzenie badań zostało wybrane w drodze przetargu, który rozpoczął się w czerwcu 2025 r. Spośród 56 laboratoriów z obszaru UE/EFTA, z którymi się skontaktowano, oferty złożyło sześć. Oferty oceniano pod kątem technicznym i finansowym, w wyniku czego wyłoniono trzech kandydatów. Podczas spotkania roboczego (SR) ONR wybrały laboratorium,

które uzyskało największą liczbę punktów końcowych w oparciu o jakość i konkurencyjność finansową złożonej oferty.

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

Rysunek 1: Harmonogram procedury pobierania i badania próbek



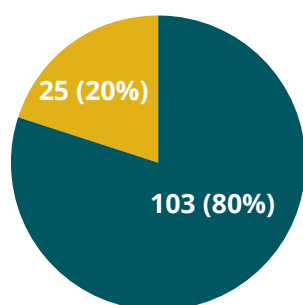
Wyniki badań

Przegląd wyników badań i głównych ustaleń

Łącznie 25 ze 128 przebadanych próbek (20%) nie spełniło wymagań określonych w rozporządzeniach REACH i/lub TZO. Oprócz badań laboratoryjnych ONR przeprowadziły

kontrole ostrzeżeń, oznaczeń i informacji o produkcie, z których wynika, że 33 próbki nie spełniły wymogów formalnych.

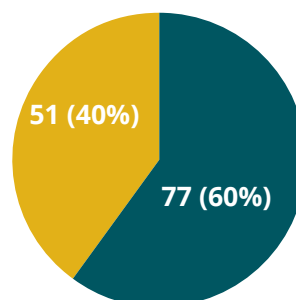
Rysunek 2: Ogólne wyniki badań (z wyłączeniem kontroli⁴ ostrzeżeń, oznaczeń i informacji o produkcie) (N=128)



■ Spełniły wymagania

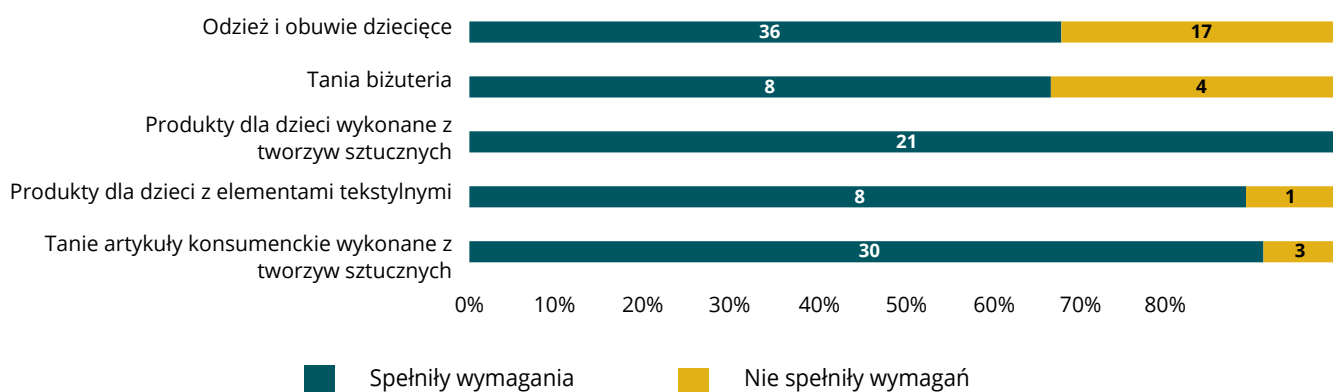
■ Nie spełniły wymagań

Rysunek 3: Ogólne wyniki badań (w tym kontrole ONR dotyczące ostrzeżeń, oznaczeń i informacji o produkcie) (N=128)



Wskaźnik niezgodności w pięciu kategoriach produktów znacznie się różnił. Rysunek 4 przedstawia wyniki badań według kategorii produktów.

Rysunek 4: Wyniki testów wg typu produktu



⁴ ONR sprawdziły oznaczenia, ostrzeżenia i instrukcje na swoich próbkach w oparciu o listę kontrolną przygotowaną przez eksperta technicznego.

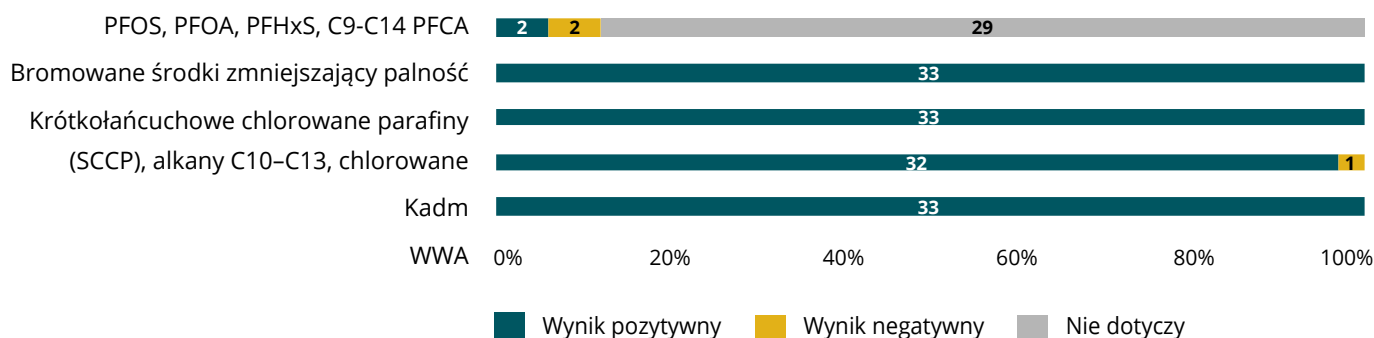
Wyniki testów wg typu produktu

Tanie artykuły konsumenckie wykonane z tworzyw sztucznych

Trzy z 33 (9%) tanich wyrobów konsumenckich wykonanych z tworzyw sztucznych nie spełniły obowiązujących wymagań w zakresie substancji chemicznych: dwie próbki zasłon przysnycowych nie spełniły kryteriów zgodności

ze względu na podwyższoną zawartość substancji z grupy PFAS (PFOS, PFOA, PFHxS oraz C9–C14 PFCA), natomiast w jednym zestawie reflektorów stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego poziomu kadmu.

Rysunek 5: Wyniki testów – tanie artykuły konsumenckie wykonane z tworzyw sztucznych



Produkty dla dzieci z elementami tekstylnymi

Jeden z dziewięciu (11%) testowanych produktów dla dzieci zawierających elementy tekstylne (kostium) nie spełniał obowiązujących wymagań ze względu na niezgodny wynik badania w kierunku obecności substancji z grupy PFAS. Wszystkie dziewięć próbek spełniło wymagania w zakresie barwników azowych.

Produkty dla dzieci wykonane z tworzyw sztucznych

Wszystkie 21 przetestowanych produktów dla dzieci wykonanych z tworzyw sztucznych spełniło wymagania dotyczące WWA, ftalanów, kadmu, SCCP i bromowanych środków zmniejszających palność.

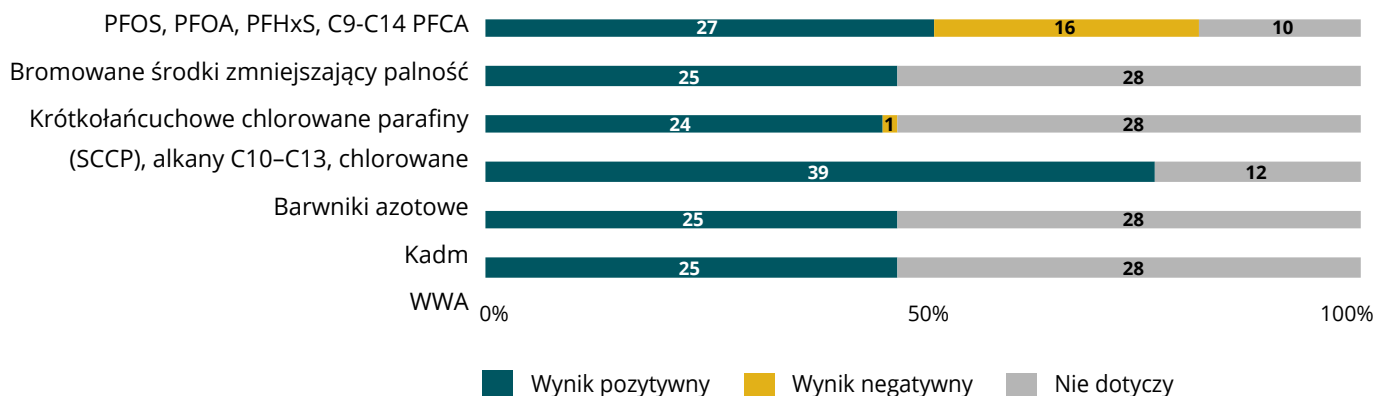
Tania biżuteria

Cztery z 12 próbek taniej biżuterii (33%) nie spełniły wymagań z powodu przekroczenia dopuszczalnych poziomów kadmu (cztery próbki), ołowiu (jedna próbka) i niklu (jedna próbka).

Odzież i obuwie dziecięce

Spośród 53 próbek odzieży i obuwia dziecięcego 36 (68%) spełniło wymagania, natomiast 17 (32%) okazało się niezgodnych. Niezgodności dotyczyły głównie obecności substancji z grupy PFAS: 16 próbek nie przeszło testu. Były to płaszcze przeciwdeszczowe, wiatrówki, kurtki lub podobne produkty (15 próbek) oraz klapki plażowe (1 próbka).

Rysunek 6: Wyniki testów – odzież i obuwie dziecięce



Wnioski z wyników badań

W ramach tego działania zbadano szereg produktów konsumenckich stwarzających potencjalne zagrożenia chemiczne. Łącznie 20% ze 128 przebadanych próbek nie spełniło wymagań określonych w rozporządzeniach REACH i/lub TZO. Niezgodność chemiczna była w głównej mierze związana z obecnością substancji z grupy PFAS w wodoodpornych lub powlekanych wyrobach tekstylnych, w szczególności w odzieży i obuwiu dziecięcym, a także z niedrogą biżuterią, w której stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych poziomów kadmu, ołowiu i niklu określonych w rozporządzeniu REACH.

Nie stwierdzono istotnych różnic w wynikach w zależności od kanału pobierania próbek (sklepy internetowe lub stacjonarne). Spośród produktów niespełniających wymagań 19 pochodziło z państw spoza UE/EFTA, natomiast jedna niezgodna próbka została pobrana z kraju UE/EFTA.

Ogólnie wyniki wskazują, że stwierdzone niezgodności w ramach niniejszego działania wynikały zarówno z właściwości chemicznych produktów, jak i z uchybień formalnych w zakresie zgodności, obserwowanych w wielu kategoriach wyrobów.

Ostrzeżenia, oznaczenia i instrukcje

Kontrole oznakowań, ostrzeżeń i instrukcji w językach narodowych przeprowadzone przez ONR wykazały, że 33 próbki (26%) nie spełniały wymagań.

Najczęstsze problemy dotyczyły brakującej lub niepełnej identyfikacji odpowiedzialnego podmiotu gospodarczego,

w tym braku nazwy firmy i/lub adresu kontaktowego, a także niekompletnych obowiązkowych informacji o produkcie, w szczególności w przypadku produktów sprzedawanych online.

Ocena ryzyka i środki naprawcze

Wyniki oceny ryzyka

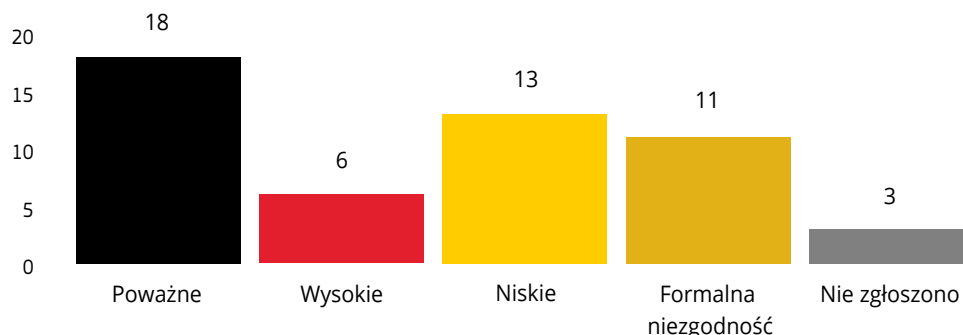
Oceniając, czy produkt stwarza zagrożenie, należy rozpatrzyć art. 26 dotyczący powiadomień o niebezpiecznych produktach składanych za pośrednictwem systemu wczesnego ostrzegania Safety Gate⁵.

Łącznie 51 próbek (40%) nie spełniało obowiązujących wymagań. Wynikało to z niezgodności stwierdzonych w badaniach lub w kontrolach ostrzeżeń, oznakowania i

instrukcji, bądź z jednoczesnego występowania obu tych czynników⁶. Oceniono, że 24 próbki stanowią poważne (18) lub wysokie ryzyko (6), a 13 próbek oceniono jako stwarzające niskie ryzyko.

Rysunek 7 pokazuje poziomy ryzyka dla próbek niespełniających wymagań.

Rysunek 7: Przegląd poziomów ryzyka próbek



⁵ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2023/988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów

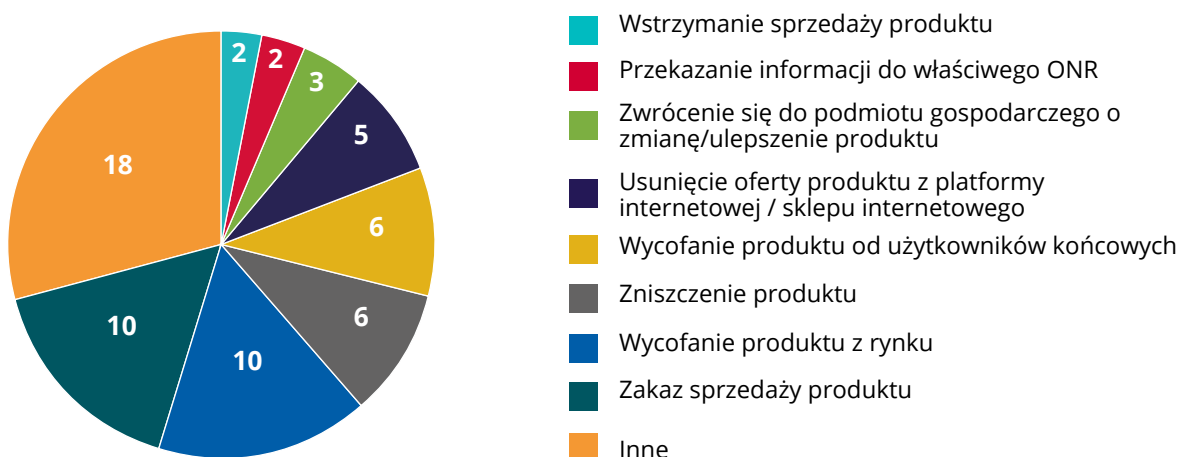
⁶ Produkty, które spełniły wymagania testowe, ale nie spełniły wymagań dotyczących ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji, są zgłaszane jako „formalna niezgodność”.

Działania naprawcze

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

Rysunek 8 ilustruje środki naprawcze podjęte dla produktów, które nie spełniły wymagań testowych i/lub kontroli ostrzeżeń, oznaczeń i instrukcji.

Rysunek 8: Środki podjęte w odniesieniu do produktów, które nie spełniły wymagań (N=62)



Ponadto w przypadku zidentyfikowania poważnego ryzyka ONR są prawnie zobowiązane do przesłania powiadomienia za pośrednictwem systemu szybkiego powiadamiania Safety Gate, zgodnie z artykułem 26 rozporządzenia w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR)⁷. Na podstawie GPSR i rozporządzenia (UE) 2019/1020 za-

leca się również przekazywanie powiadomień o środkach podjętych w odniesieniu do produktów ocenionych jako stwarzające zagrożenie mniejsze niż poważne. W następstwie działań zainicjowanych przez tę kampanię testową, do systemu Safety Gate przesłano zgłoszenia dotyczące 12 produktów z kategorii odzieży i obuwia dziecięcego.

Wnioski i zalecenia

Wnioski

Działanie to potwierdziło skuteczność stosowania podejścia opartego na ryzyku w zakresie testowania produktów w ramach CASP. Koncentrując się na zagrożeniach chemicznych, a nie na pojedynczych kategoriach produktów, umożliwiło ono uczestniczącym ONR wspólne identyfikowanie i ocenę substancji regulowanych oraz objętych ograniczeniami w szerokim spektrum produktów konsumenckich. Uzyskane wyniki stanowiły dla ONR jasną i praktyczną podstawę do podejmowania decyzji w zakresie oceny ryzyka, działań egzekucyjnych oraz dalszych działań następczych.

Jednocześnie, jako działanie obejmujące wiele kategorii produktów, testowanie uwidocznilo szereg wyzwań praktycznych i metodologicznych, w tym trudności w przewidywaniu składu materiałowego produktów na etapie pobierania próbek oraz zróżnicowaną przydatność metod badawczych w odniesieniu do różnych typów wyrobów. Pomimo tych ograniczeń działanie wykazało, że podejście oparte na analizie ryzyka może być skutecznie wdrażane na poziomie UE oraz że pozwala ono uzyskiwać istotne wyniki wspierające działania w zakresie nadzoru rynku.

⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2019/1020 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie nadzoru rynku i zgodności produktów.

Zalecenia dla zainteresowanych stron

Poniższe zalecenia są efektem badań i dyskusji prowadzonych przez przedstawicieli ONR w trakcie projektu.

Dla konsumentów

Przed zakupem:

- ▶ Unijne testy bezpieczeństwa wykazały, że niektóre wodoodporne ubrania dla dzieci zawierają szkodliwe substancje chemiczne.
- ▶ Wyniki najnowszych badań ujawniły ponadto, że niektóre tworzywa sztuczne i materiały wodoodporne, w tym zasłony prysznicowe, zawierają niebezpieczne substancje chemiczne, takie jak PFAS. Możesz uniknąć kontaktu z tymi chemikaliami, wybierając alternatywne tkaniny pokryte naturalnymi woskami lub substancjami niefluorowanymi.
- ▶ Niektóre PFAS podlegają ograniczeniom w UE ze względu na ich długotrwały szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi i środowisko. Substancje te są obecnie przedmiotem szerszych działań UE mających na celu wprowadzenie ewentualnych ograniczeń dotyczących całej grupy PFAS.
- ▶ Czy biżuteria modowa jest bezpieczna? Niektóre wyroby biżuterii w stylu „boho”, zwłaszcza produkty o większej masie oraz dekoracyjnym, błyszczącym wykończeniu, mogą zawierać ołów i kadm. Substancje te stanowią zagrożenie dla zdrowia, mogą prowadzić do uszkodzeń nerek i kości, a także zwiększać ryzyko wystąpienia chorób nowotworowych, co skutkuje objęciem ich odpowiednimi ograniczeniami prawnymi.
- ▶ Jako konsument masz prawo do informacji, czy kupowane produkty zawierają substancje niebezpieczne. Producent lub dystrybutor jest zobowiązany do udzielenia odpowiedzi na zapytania konsumentów dotyczące substancji wzbudzających szczególnie duże obawy w terminie 45 dni.
- ▶ Kupuj świadomie – w przypadku zakupów internetowych wybieraj sprzedawców, którzy w sposób jednoznaczny identyfikują producenta oraz dystrybutora produktu.
- ▶ Przed zakupem zwróć szczególną uwagę na: produkty wykonane z tworzyw sztucznych, wyroby biżuteryjne oraz materiały o właściwościach wodoodpornych, które mogą zawierać niebezpieczne substancje chemiczne. Sprawdź unijny system [Safety Gate](#), aby dowiedzieć się, czy kupowany produkt (o tym samym numerze partii i/lub kodzie produktu) został zidentyfikowany jako niebezpieczny. W razie wątpliwości skontaktuj się z producentem.

Podczas użytkowania

- ▶ Czy nosisz modną biżuterię na co dzień? Niektóre wyroby biżuteryjne mogą uwalniać szkodliwe metale, takie jak ołów lub nikiel podczas noszenia. Długotrwała ekspozycja może zagrażać Twojemu zdrowiu, a nikiel może wywoływać dożyzotnią alergię.
- ▶ Nie śpij z założoną biżuterią. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej zaprzestań noszenia i zasięgnij porady lekarza. Jeżeli okaże się, że produkt, który posiadasz, został wycofywany z rynku, niezwłocznie zrezygnuj z jego użytkowania i postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w zawiadomieniu o wycofaniu. Jeśli wyrób zawiera PFAS, nie wyrzucaj go wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, ponieważ może on zanieczyścić środowisko.
- ▶ Czy wiesz, że możesz zgłaszać wszelkie wątpliwości dotyczące bezpieczeństwa produktów lub wypadki z nimi związane do organu ochrony konsumentów w swoim kraju? Odwiedź stronę [Consumer Safety Gateway](#).

Dla podmiotów gospodarczych

- ▶ Jeżeli zajmujesz się produkcją, dystrybucją lub importem produktów na rynek Unii Europejskiej, pamiętaj, że przed wprowadzeniem wyrobu do obrotu musi on spełniać obowiązujące wymagania prawne w zakresie bezpieczeństwa. Oprócz innych przepisów unijnych, składniki i substancje zawarte w produktach mogą podlegać rozporządzeniu REACH i muszą spełniać jego wymagania.
- ▶ Bądź na bieżąco ze zmianami w przepisach UE. W 2025 r. do wykazu substancji objętych ograniczeniami w ramach rozporządzenia w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych (TZO) dodano nowe substancje, w tym niektóre związki z grupy PFAS. Jednocześnie część wcześniej regulowanych PFAS podlega obecnie ograniczeniom na poziomie Unii Europejskiej.
- ▶ Prowadzisz sprzedaż przez Internet? W przypadku sprzedaży na odległość należy zapewnić zgodność z ogólnym rozporządzeniem o bezpieczeństwie produktów (GPSR). Artykuł 19 określa obowiązki podmiotów gospodarczych, w tym dystrybutorów i sprzedawców, w zakresie sprzedaży na odległość, natomiast artykuł 22 wskazuje szczegółowe obowiązki dostawców internetowych platform handlowych w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produktów.

- ▶ Zaleca się również regularne przeprowadzanie własnych badań i kontroli, aby zapewnić zgodność produktów z obowiązującymi wymaganiami prawnymi.
- ▶ Zaktualizowana metoda badania PFAS określona w normie EN 17681-1: 2025 jest bardziej rygorystyczna niż jej poprzednia wersja. Może to mieć istotny wpływ na ocenę zgodności produktów, ponieważ zwiększa prawdopodobieństwo wykrycia niezgodności w porównaniu z wcześniejszą metodą badawczą.
- ▶ Poznaj swój produkt i jego dostawcę. Starannie wybieraj i weryfikuj swoich dostawców. W razie wątpliwości zażądaj dodatkowych testów i dowodów potwierdzających zgodność produktu. W ramach dobrowolnych działań kontrolnych można zażądać potwierdzenia zgodności oraz szczegółowych informacji dotyczących produktu i jego komponentów w całym łańcuchu dostaw.
- ▶ W celu wykrywania obecności ołowiu, kadmu i niklu zaleca się stosowanie analizy fluorescencji rentgenowskiej (XRF). Ta szybka i skuteczna metoda może wspierać dystrybutorów i sprzedawców w zapewnieniu zgodności produktów z obowiązującymi wymaganiami.
- ▶ W przypadku wycofania produktu z rynku kluczowe znaczenie ma jasna komunikacja z konsumentami. Informacje o wycofaniu powinny jednoznacznie określać zagrożenia, wskazywać sposób uzyskania rekompensaty oraz podawać dane kontaktowe właściwego podmiotu.
- ▶ Zaleca się korzystanie z szablonu opracowanego przez Komisję Europejską dotyczącego wycofania w celu zachowania spójności. Należy również monitorować skuteczność działań związanych z wycofaniem produktu i w razie potrzeby odpowiednio dostosowywać przyjęte podejście. Poinformuj konsumentów o sposobie zwrotu produktów.
- ▶ Nie masz pewności co do swoich obowiązków prawnych? Aby uzyskać wskazówki, skontaktuj się z krajowym organem nadzoru rynku. Krajowe centra pomocy również mogą zapewnić wsparcie – znajdź swoje [tutaj](#).

Dla władz krajowych i unijnych

- ▶ Ogólnoeuropejskie badania wykazały, że wodoodporne wyroby tekstylne (takie jak wiatrówki, płaszcze przeciwdeszczowe oraz klapki) oraz biżuteria modowa mogą zawierać szkodliwe substancje chemiczne. W związku z tym zaleca się kontynuowanie nadzoru rynku nad tymi grupami produktów, prowadzenie regularnych badań, współpracę z podmiotami gospodarczymi oraz odpowiednie informowanie konsumentów.
- ▶ Szybkie badania przesiewowe z wykorzystaniem analizy fluorescencji rentgenowskiej (XRF) umożliwiają łatwe wykrywanie obecności niebezpiecznych metali ciężkich w biżuterii. Rekomenduje się stosowanie przenośnych analizatorów XRF do wstępnych kontroli, a w razie potrzeby przeprowadzanie ukierunkowanych badań uzupełniających z wykorzystaniem bardziej szczegółowych metod analitycznych.
- ▶ Czy znasz zaktualizowaną metodę testowania PFAS dla tekstyliów określoną w normie EN 17681-1: 2025? Może to mieć istotny wpływ na ocenę zgodności produktów, ponieważ zwiększa prawdopodobieństwo wykrycia niezgodności w porównaniu z wcześniejszą metodą badawczą.

Organizacje normalizacyjne

- ▶ Norma EN 1811 stanowi, że w miarę możliwości należy przetestować trzy próbki produktu pod kątem uwalniania niklu. Należy uwzględnić przepis mówiący o testowaniu pojedynczych elementów, gdy dostępna liczba próbek jest ograniczona.

A large yellow geometric shape, resembling a parallelogram or a trapezoid, is positioned in the upper left corner of the page. It has a diagonal top edge and a vertical right edge.

Część II

Czym jest CASP?

Skoordynowane działania w zakresie bezpieczeństwa produktów (CASP) umożliwiają organom nadzoru rynku z krajów Unii Europejskiej / Europejskiego Porozumienia

o Wolnym Handlu współpracę i zwiększenie bezpieczeństwa produktów wprowadzanych na jednolity rynek.

CASP 2025 obejmuje dwa działania poświęcone pojedynczym produktom i jedno działanie horyzontalne.

Uczestnicy działań poświęconych pojedynczym produktom badają wspólnie wybrane produkty pobrane ze swoich rynków krajowych. Produkty te są następnie badane w akredytowanych laboratoriach na terenie państw członkowskich UE/EFTA zgodnie z uzgodnionymi kryteriami badań.



DPPP 1
Chemikalia



DPPP 2
Foteliki rowerowe
dla dzieci



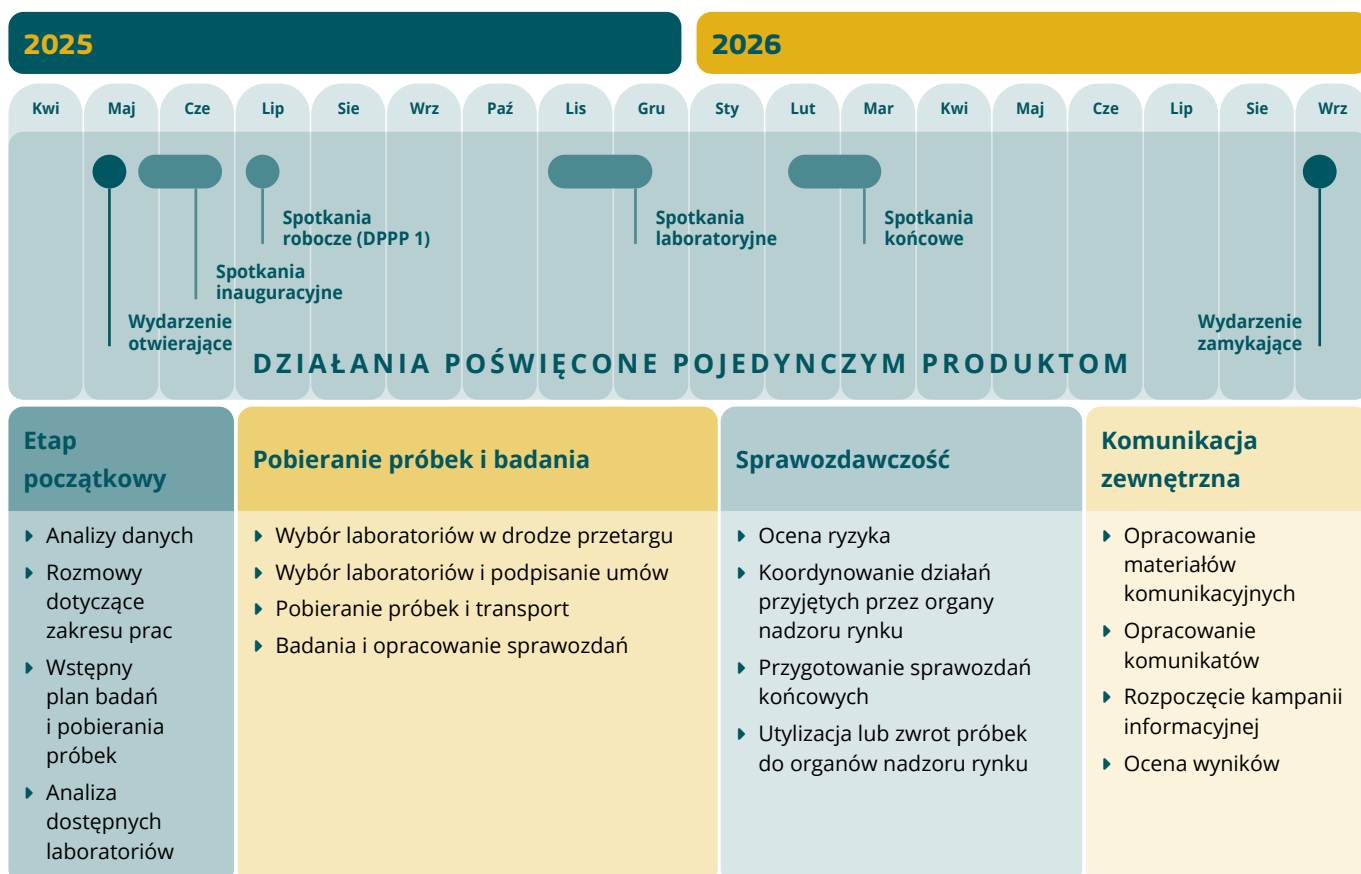
DH
Zagrożenia dla zdrowia psychicznego

Działania horyzontalne stanowią forum wymiany wiedzy dla organów nadzoru rynku. Pod okiem ekspertów technicznych z odpowiednich dziedzin uczestnicy opracowują wspólne podejścia, procedury i praktyczne narzędzia nadzoru rynku.

Zadania i obowiązki



Harmonogram prac związanych z działaniami poświęconymi pojedynczym produktom



Procesy i narzędzia związane z działaniami poświęconymi pojedynczym produktom

0 Proces poprzedzający CASP 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.	1 Walidacja planów badań i pobierania próbek 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.	2 Wybór laboratoriów 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 roboczych uczestniczące organy nadzoru rynku decydują, które laboratorium należy wybrać do danego działania.
3 Pobieranie i transport próbek Organy nadzoru rynku gromadzą próbki z rynków krajowych, przeprowadzają wstępne analizy i wysyłają je do wybranego laboratorium badawczego.	4 Badania i dostarczenie sprawozdań z badań Laboratorium bada próbki zgodnie z uzgodnionym planem badań. Organy nadzoru rynku weryfikują i zatwierdzają sprawozdania z badań.	5 Ocena ryzyka Organy nadzoru rynku przeprowadzają wraz z ekspertami technicznymi oceny ryzyka dla wszystkich próbek, które nie spełniają wymogów określonych w badaniach.
6 Działania podejmowane przez organy nadzoru rynku Organy nadzoru rynku podejmują działania naprawcze w odniesieniu do produktów, które nie spełniają wymogów i publikują powiadomienia w systemie Safety Gate.	7 Komunikacja zewnętrzna Po zatwierdzeniu wszystkich wyników badań rozpoczną się zewnętrzne kampanie informacyjne. Są one realizowane za pośrednictwem mediów i influencerów, przy wsparciu interesariuszy prowadzących działania promocyjne.	

Komunikacja zewnętrzna

Materiały informacyjne

- ▶ Dla każdego działania oraz dla projektu CASP 2025 sporządzane są **sprawozdania końcowe**
- ▶ **Arkusze informacyjne DPPP**
- ▶ **Komunikaty prasowe i wpisy w mediach społecznościowych**

Kanały

Materiały są rozpowszechniane za pośrednictwem:

- ▶ Witryny internetowej ec.europa.eu (**Safety Gate**, [witryny CASP](#) i działu informacyjnego witryny [EISMEA](#))
- ▶ Mediów społecznościowych i influencerów
- ▶ Kanałów komunikacji organów nadzoru rynku
- ▶ 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

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

© Unia Europejska, 2026.

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.

Zdjęcie na okładce: © iStockphoto - EKIN KIZILKAYA

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



Urząd Publikacji
Unii Europejskiej

Luksemburg: Urząd Publikacji Unii Europejskiej, 2026

ISBN 978-92-68-38069-7
doi:10.2838/8520970