

#Bezpieczeństwo

Kontrola importowanych okularów przeciwśłonecznych

Wspólne działania IH i KAS



Krajowa Administracja
Skarbowa



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów



Kto, co i kiedy?

Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów (UOKiK), Inspekcja Handlowa (IH) i Krajowa Administracja Skarbowa (KAS) przeprowadziły wspólną **kontrolę okularów przeciwsłonecznych.**





Kto, co i kiedy?

Od 20 lutego do 30 kwietnia 2023 r.

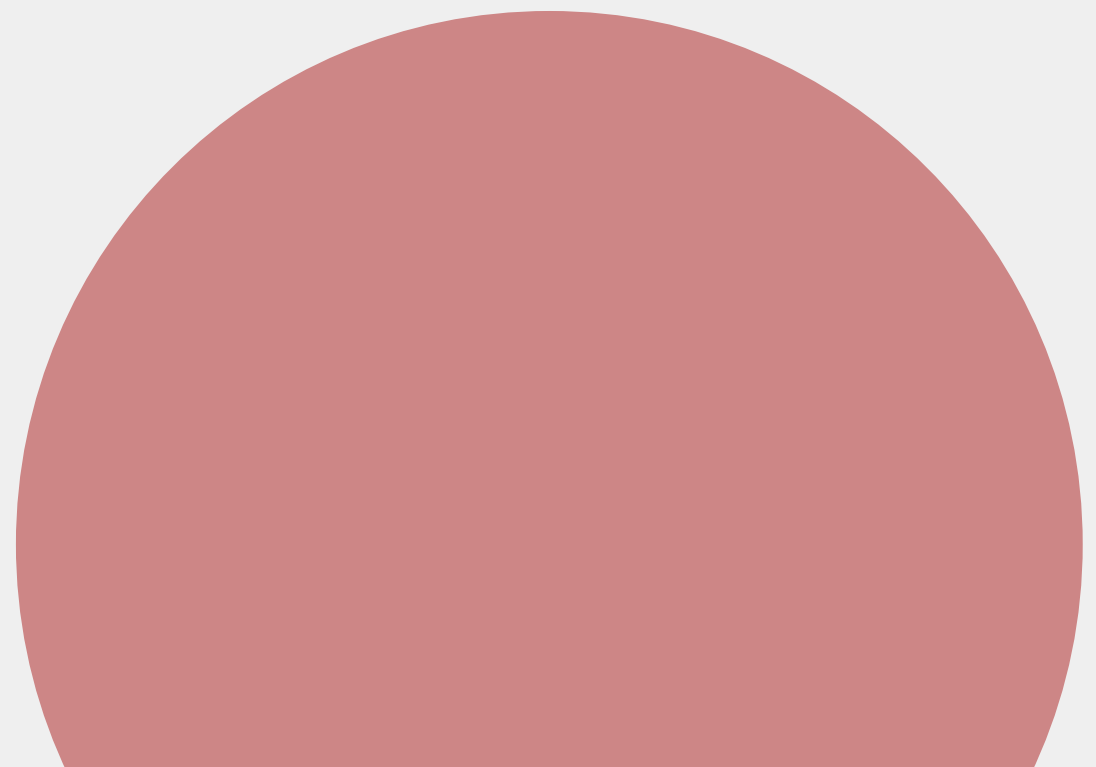
funkcjonariusze KAS i inspektorzy IH skontrolowali i pobrali na granicy próbki okularów przeciwsłonecznych do badań laboratoryjnych.

Łącznie **sprawdziliśmy 196 modeli**

(ok. 500 tys. sztuk). Z czego **15 modeli**

zbadaliśmy w laboratorium Centralnego

Instytutu Ochrony Pracy w Łodzi.





Tło projektu

Okulary przeciwsłoneczne to środki ochrony indywidualnej (ŚOI) kategorii I.

Kategoria I oznacza ochronę użytkowników przed minimalnym zagrożeniem. W przypadku okularów przeciwsłonecznych – przed uszkodzeniem wzroku z powodu narażenia na działanie światła słonecznego (innego niż podczas obserwacji słońca).





Tło projektu

Skuteczną formą eliminowania produktów niezgodnych lub stanowiących zagrożenie, a sprowadzanych spoza UE, jest zatrzymywanie ich przez organ celny już na granicy.

Prezes UOKiK i Szef KAS wraz z IH dbają o to, by na polski rynek zostały dopuszczone **tylko bezpieczne produkty**.

Planując akcje kontrolne z KAS, Prezes UOKiK uwzględnia sezonowość oraz trendy panujące na danym rynku, aby elastycznie reagować na różne zjawiska.



Podstawa prawna: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylającego dyrektywę Rady 89/686/EWG; Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 2019/1020 w sprawie nadzoru rynku i zgodności produktów oraz zmieniające dyrektywę 2004/42/WE oraz rozporządzenia (WE) nr 765/2008 i (UE) nr 305/2011



Zakres kontroli

Zweryfikowaliśmy, czy okulary przeciwsłoneczne posiadają:

- oznakowanie CE,
- prawidłową deklarację zgodności,
- dokumentację techniczną,
- dane identyfikujące produkt,
- nazwę i dane adresowe producenta/importera,
- prawidłowo sporządzoną instrukcję.







Wyniki kontroli oznakowania i wymagań formalnych

Na 196 modeli okularów przeciwsłonecznych
w aż 186 modelach stwierdziłmy nieprawidłowości.

W niektórych więcej niż 1.

-  Brak oznakowania CE,
-  nieprawidłowo sporządzona deklaracja zgodności UE lub jej brak

Efekt: Brak dowodów, że okulary przeciwsłoneczne spełniają obowiązujące wymagania.



Wyniki kontroli oznakowania i wymagań formalnych

- ✘ Brak danych producenta lub importera,
- ✘ brak danych identyfikacyjnych: typ, numer partii lub serii, inne dane identyfikacyjne

Efekt: Utrudnienie w dochodzeniu praw przez konsumenta.





Wyniki kontroli oznakowania i wymagań formalnych

- ✘ Brak informacji/ostrzeżeń w języku polskim,
- ✘ brak oznaczenia okularów przeciwsłonecznych kategorią filtra

Efekt: Narażenie konsumenta na nieprawidłowe stosowanie okularów przeciwsłonecznych, np. niedostosowanie zakresu ochrony do występujących warunków.



Wyniki kontroli – wymagania zasadnicze

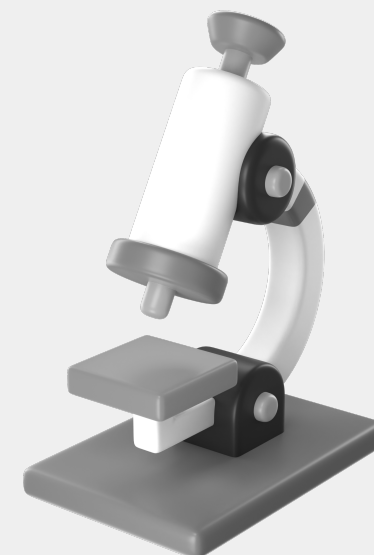


Nieprawidłowo sporządzona instrukcja lub jej brak

Efekt: Konsument nie jest odpowiednio poinformowany o warunkach użytkowania okularów przeciwsłonecznych, co może prowadzić do ich niewłaściwego użycia i skutkować uszkodzeniem wzroku.



Badania laboratoryjne



Zbadaliśmy 15 wytypowanych modeli okularów przeciwsłonecznych pod kątem zgodności z normą PN-EN ISO 12312-1:2014-02/A1:2016-01 Ochrona oczu i twarzy – Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu – Część 1: Okulary przeciwsłoneczne do zastosowań ogólnych.

Przetestowaliśmy:



ile światła przechodzi przez filtr, czyli współczynnik przepuszczalności światła, widmowe współczynniki przepuszczalności ultrafioletu,



czy kolory sygnalizacji świetlnej są rozpoznawane w niezakłócony sposób, czyli wizualny iloraz osłabienia światła sygnalizacyjnych (w okularach używanych podczas jazdy).



Wyniki badań laboratoryjnych

Zakwestionowaliśmy 4 z 15 zbadanych modeli okularów przeciwsłonecznych.

W **3 przypadkach** stwierdziliśmy **niższą kategorię filtra** niż zadeklarowana przez producenta.

1 model zakłócał rozpoznawanie czerwonego koloru sygnalizacji świetlnej.





Wyniki projektu

Zakwestionowaliśmy 186 na 196 modeli okularów przeciwsłonecznych ze względu na oznakowanie, niezgodności formalne i wymagania zasadnicze → **95 proc.**

W zakresie wymagań konstrukcyjnych **zakwestionowaliśmy 4 modele na 15 zbadanych okularów przeciwsłonecznych.**

W ich przypadku wykryliśmy też nieprawidłowości formalne lub niezgodność z wymaganiami zasadniczymi.



Efekty projektu


Nie dopuściliśmy do obrotu ok. 465 tys. sztuk okularów przeciwsłonecznych – nie spełniały obowiązujących wymagań.

Organ nadzoru rynku może wskazać importerom zakres działań, jakie powinni podjąć, aby usunąć niezgodności formalne. Następnie na wniosek importera organ celny może wyrazić zgodę na dokonanie działań naprawczych w ramach właściwej procedury celnej.

Oznakowanie ok. 1 tys. sztuk okularów przeciwsłonecznych zostało poprawione i produkty mogły zostać dopuszczone do obrotu.



Porady dla przedsiębiorców

- Kupuj od sprawdzonych dostawców.
- Sprawdzaj **oznakowanie CE**. → 
- Weryfikuj, czy dla okularów przeciwsłonecznych sporządzona została **deklaracja zgodności** oraz czy okulary przeciwsłoneczne posiadają **instrukcję i wymagane oznakowanie** zgodnie z Rozporządzeniem 2016/425.
- Sprawdź, jakie masz obowiązki jako producent, importer lub dystrybutor zgodnie z Rozporządzeniem 2016/425. Ich niedopełnienie może wiązać się z karą administracyjną.



Porady dla przedsiębiorców

- Za **wprowadzenie do obrotu okularów przeciwstonecznych niezgodnych z wymaganiami** (np. pod względem konstrukcyjnym) przez producenta bądź importera – grozi **kara do 100 tys. zł.**
- Za **każdą niezgodność formalną**, np. brak danych producenta/importera – grozi **kara do 10 tys. zł.**
- **Brak oznakowania CE** – grozi **kara do 20 tys. zł.**
- Niebezpieczny produkt zgłaszany jest przez UOKiK do unijnego systemu **Safety Gate RAPEX**, aby nie trafił w ręce europejskich konsumentów.



Porady dla konsumentów

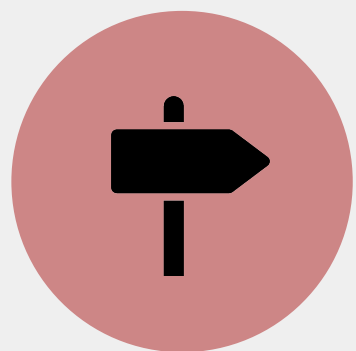
- ➔ Sprawdź **znak CE** – to deklaracja producenta, że produkt spełnia odpowiednie wymagania unijne. Powinien on być umieszczony w sposób widoczny, czytelny i trwały – przeważnie na ramce okularów przeciwsłonecznych.
- ➔ Zwróć uwagę na **kategorię filtra** – im wyższa, tym większy stopień ochrony. W pochmurne dni wystarczy filtr kategorii 1-2, na plaży – 3, ale w górach konieczna jest 4.
- ➔ **Kategoria 4** chroni przed oślepiającym blaskiem słońca, np. podczas jazdy na nartach, ale jest **nieodpowiednia do jazdy** – może utrudniać widzenie na drodze.
- ➔ Oznaczenie kategorii, np. CAT. 3, najczęściej znajdziesz **na wewnętrznej stronie oprawek.**



Porady dla konsumentów

- ➔ Weź pod uwagę **siłę filtra** – filtr chroni wzrok: odbija szkodliwe promieniowanie ultrafioletowe. Optymalnym zabezpieczeniem dla oczu są okulary z filtrem UV400, który blokuje niemal 100% szkodliwych promieni słonecznych.
- ➔ Oznaczenie filtra, np. filtr UV400, najczęściej znajdziesz **na wewnętrznej stronie oprawek.**





Na skróty

Sprawdziliśmy okulary przeciwsłoneczne: 196 modeli
– prawie **0,5 mln sztuk**

Łącznie **186 modeli miało nieprawidłowości**

Weryfikacja oznakowania, wymagań formalnych i instrukcji

→ 95 proc. z błędami lub brakami

Badania laboratoryjne

→ 4 na 15 zakwestionowaliśmy

465 tys. sztuk okularów przeciwsłonecznych niespełniających wymagań nie trafiło na polski rynek



Zescreenuj i podaj dalej!

Listę skontrolowanych
produktów znajdziesz
w osobnym dokumencie
na **uokik.gov.pl**

