

**#Bezpieczeństwo**

# **Oprawy oświetleniowe**

Raport Inspekcji Handlowej





## Kto, co i kiedy?

Wojewódzkie inspektoraty IH w Białymstoku, Katowicach, Łodzi, Poznaniu, Rzeszowie, Warszawie i Wrocławiu od lutego do czerwca 2024 r. sprawdziły oznakowanie oraz dokumentację **25 opraw oświetleniowych** do użytku wewnętrznego – przede wszystkim opraw ściennych (kinkietów) i sufitowych (plafony).

Wszystkie produkty zostały również zweryfikowane w laboratorium badawczym. Eksperci sprawdzili zastosowane **rozwiązania konstrukcyjne, zwłaszcza ochronę przed dostępem do części pod napięciem i ryzykiem porażenia prądem.**



## Kto, co i kiedy?

**Kontrole przeprowadziliśmy w 11 sklepach detalicznych i u 10 sprzedawców hurtowych.**

4 przedsiębiorców prowadziło również sprzedaż internetową. 7 opraw pochodziło z Polski, 18 z Chin.





# Tło kontroli

Prezes UOKiK nadzoruje rynek i wraz z Inspekcją Handlową dba o to, by w ręce konsumentów trafiały tylko **bezpieczne oprawy oświetleniowe** – wykonane zgodnie z wymaganiami obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej, a także z zastosowaniem parametrów technicznych określonych w stosownych normach zharmonizowanych.

Kontrole podjęliśmy ze względu na sygnały napływające od konsumentów oraz z rynku, a także z uwagi na powszechność stosowania tego rodzaju sprzętu elektrycznego.



Rozporządzenie Ministra Rozwoju ws. wymagań dla sprzętu elektrycznego, ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku

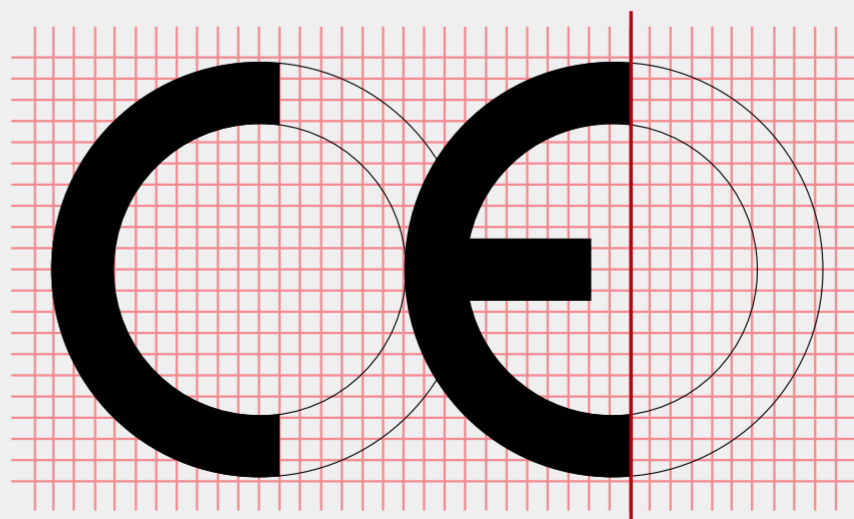


# Wymagania formalne

Inspektorzy skontrolowali, czy oprawy mają:

- sporządzoną prawidłowo deklarację zgodności,
- dane identyfikacyjne producenta/importera,
- informacje identyfikujące produkt,
- znak CE,
- poprawną instrukcję w języku polskim.

CE





# Wyniki kontroli – wymagania formalne

Niezgodności formalne stwierdziliśmy w 6 z 25 opraw.  
W 3 przypadkach oprawy miały więcej niż jedną niezgodność.

2 modele – nieprawidłowy znak CE, nieczytelny przez zbyt mały rozmiar (mniej niż 5 mm).

1 model – nieprawidłowa deklaracja zgodności.

**Efekt: brak dowodów, że producent sprawdził, czy produkt spełnia obowiązujące wymagania prawne i techniczne.**

1 model – brak pełnych danych producenta.

**Efekt: utrudniony kontakt z podmiotem odpowiedzialnym za wprowadzenie produktu do obrotu.**

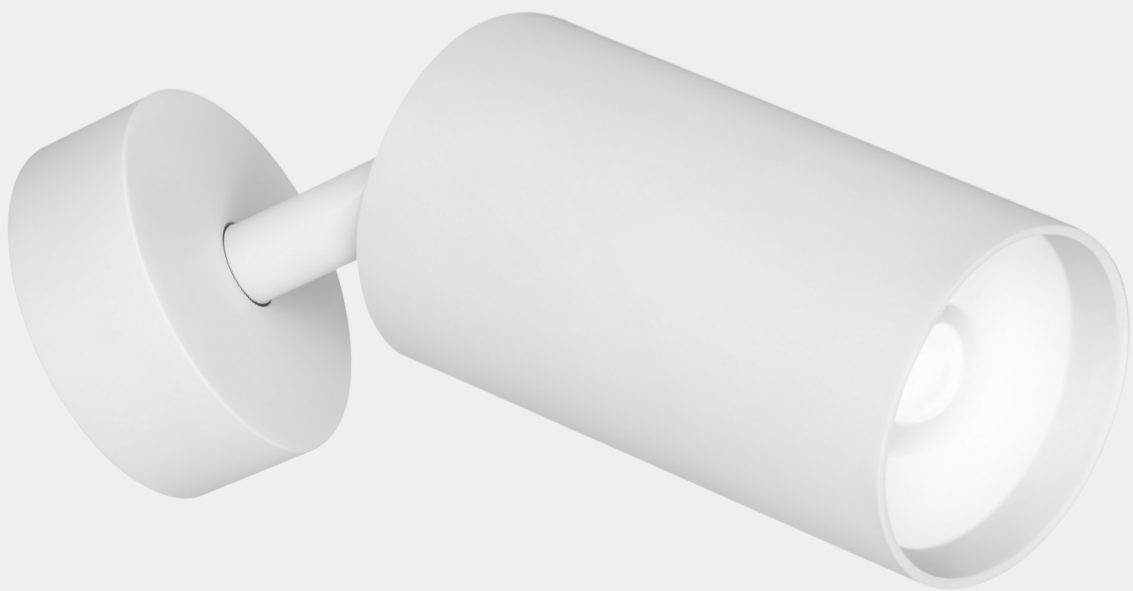


# Wyniki kontroli – wymagania formalne

1 model – brak informacji warunkujących bezpieczne użytkowanie.

4 modele – niepełne informacje warunkujące bezpieczne użytkowanie.

**Efekt: konsument nie ma pełnej wiedzy, jak bezpiecznie korzystać z produktu, a nieprawidłowe użycie może stwarzać ryzyko.**





# Badania laboratoryjne

Laboratorium badawcze sprawdziło:

- **oznakowanie** produktu informacjami określonymi przez normę, np. cechowanie, czyli deklarowane przez producenta parametry wyrobu, które powinny być niezmywalne i trwale na nim umieszczone,
- **konstrukcję** – poprowadzenie przewodów wewnątrz oprawy, prawidłowość złączy i mocowań,
- **ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym** – dostęp do części pod napięciem, wytrzymałość mechaniczną osłon.





# Badania laboratoryjne

Badane parametry określone są w normach zharmonizowanych służących spełnieniu wymagań z Rozporządzenia Ministra Rozwoju ws. wymagań dla sprzętu elektrycznego:

- PN EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12  
Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania
- PN-IEC 598-2-1:1994 Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia



# Wyniki badań laboratoryjnych

5 modeli – **niezgodne z normą oznakowanie**, np.:

- brak oznaczenia mocy w miejscu widocznym po zamontowaniu oprawy,
- zbyt małe, a przez to nieczytelne symbole.

**Efekt: brak czytelnych informacji może skutkować nieprawidłowym użyciem.**



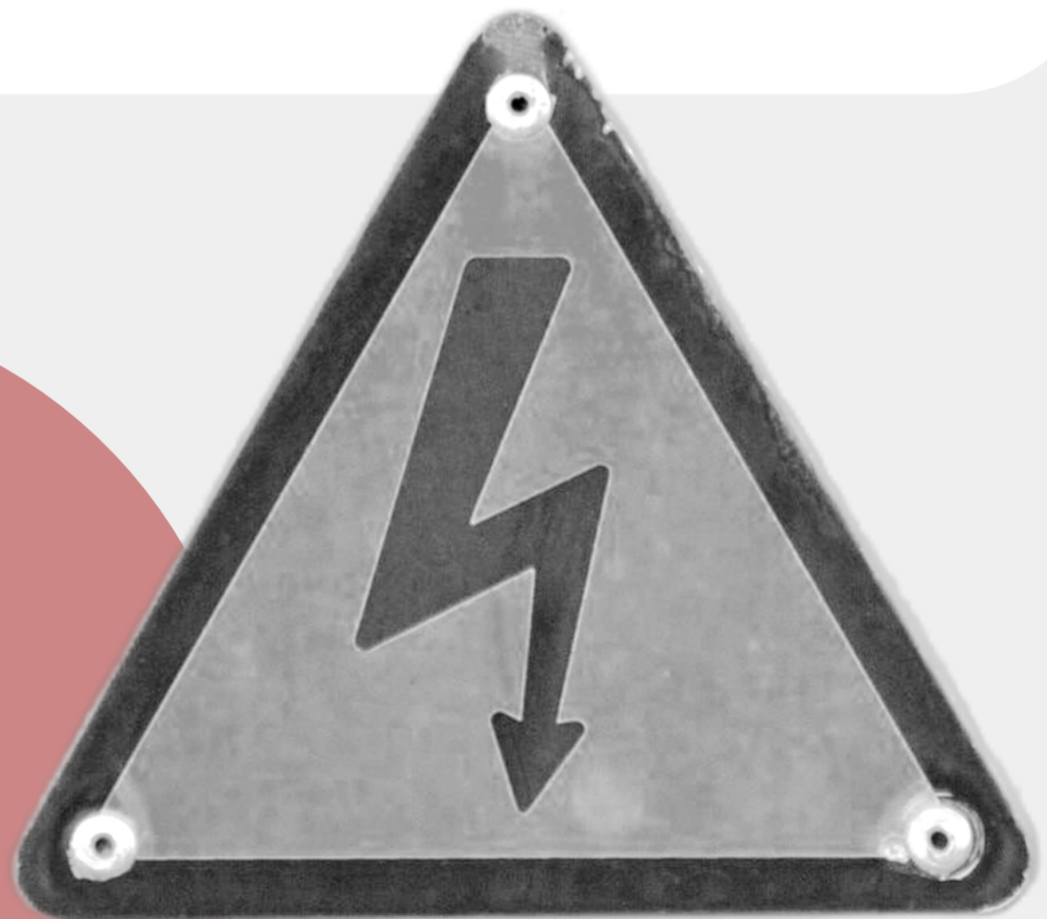


# Wyniki badań laboratoryjnych

8 modeli – **nieprawidłowości konstrukcyjne**

- głównie nieodpowiednie zabezpieczenia przed porażeniem prądem użytkownika, takie jak pojedyncza izolacja i dostęp do części czynnych pod napięciem.

**Efekt: ryzyko porażenia prądem.**





## Efekty kontroli

Na **6** przypadków opraw z niezgodnościami formalnymi oraz błędami w oznakowaniu jeden przedsiębiorca podjął skuteczne działania naprawcze, pozostali przedsiębiorcy również mają taką możliwość.

Przypadki **8** modeli opraw z błędami konstrukcyjnymi mogą zakończyć się nałożeniem kar – w 3 sprawach IH skierowała już do Prezesa UOKiK **wnioski o wszczęcie postępowań administracyjnych** wraz z aktami kontroli, a w pozostałych 5 przypadkach trwają jeszcze działania wojewódzkich inspektoratów.



# Porady dla przedsiębiorców

Zweryfikuj, czy oprawa oświetleniowa ma:

- prawidłowo sporządzoną deklarację zgodności,
- instrukcję i ostrzeżenia o bezpiecznym użytkowaniu w języku polskim,
- prawidłowe oznakowanie danymi producenta/importera,
- poprawne oznakowanie CE.

Jeśli sprowadzasz produkty spoza Unii Europejskiej, zapoznaj się z normami i wymaganiami obowiązującymi na jej terenie i przestrzegaj ich.

Sprawdź, jakie masz obowiązki jako producent/importer/dystrybutor, i wypełniaj je.



# Porady dla przedsiębiorców

- Za wprowadzenie do obrotu przez producenta bądź importera oprawy oświetleniowej niezgodnej z wymaganiami (np. pod względem konstrukcyjnym) grozi **kara do 100 tys. zł.**
- Za każdą niezgodność formalną, np. brak danych producenta/importera, grozi **kara do 10 tys. zł.**
- Za 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

Przed zakupem oprawy zastanów się, **gdzie zostanie zamontowana i do jakich celów ma służyć** – np. oprawy montowane w łazience powinny mieć większą odporność na wnikanie wody niż te używane do oświetlenia salonu.

W podjęciu właściwej decyzji powinny pomóc oznaczenia na opakowaniu lub wyrobie. Producent wskazuje w ten sposób przeznaczenie i sposób bezpiecznego użytkowania.





# Porady dla konsumentów

Sprawdź, czy oprawa ma:

- **instrukcję i informacje o bezpiecznym użytkowaniu po polsku**, np. jak postępować przed montażem,
- dołączony zestaw montażowy z wszystkimi niezbędnymi elementami,
- wskazaną minimalną i maksymalną grubość przewodu, do którego będzie przyłączana oprawa,
- **dane producenta/importera**,
- widoczny, czytelny i trwały **znak CE** na wyrobie lub tabliczce znamionowej – to deklaracja producenta, że produkt spełnia obowiązujące wymagania.



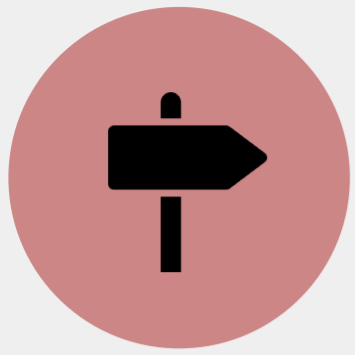


# Porady dla konsumentów

Jeśli zauważysz nieprawidłowości sprzętu – poinformuj o tym producenta lub importera (dystributora) oraz Inspekcję Handlową z Twojego województwa.

Sprawdź również ogłoszenia na stronie [uokik.gov.pl/bip/ogloszenia-o-produktach-niebezpiecznych](https://uokik.gov.pl/bip/ogloszenia-o-produktach-niebezpiecznych) i postępuj zgodnie z zawartymi tam wskazówkami.





## Na skróty

Zakwestionowaliśmy **14** z **25** opraw oświetleniowych

Niezgodności formalne → **6** modeli

Niezgodności oznakowania → **5** modeli

Niezgodności konstrukcyjne → **8** modeli



Zescreenuj i podaj dalej!

Listę skontrolowanych  
produktów  
znajdziesz w osobnym  
dokumencie na [\*\*uokik.gov.pl\*\*](https://uokik.gov.pl)

