

**#Bezpieczeństwo**

# **Kaski ochronne rowerowe, narciarskie, do wspinaczki**

Raport Inspekcji Handlowej



**U·K·K**  
Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów



## Kto, co i kiedy?

5 wojewódzkich inspektoratów IH w **Gdańsku, Kielcach, Poznaniu, Rzeszowie i Szczecinie** od stycznia do kwietnia 2024 r. sprawdziło łącznie **19 modeli kasków ochronnych – do jazdy na rowerze, narciarskich i do wspinaczki.**

Eksperci z laboratorium Centralnego Instytutu Ochrony Pracy w Łodzi (CIOP) zbadali też wszystkie modele kasków pod względem konstrukcyjnym.





## Kto, co i kiedy?

Sprawdziliśmy sklepy detaliczne (16), w tym wielkopowierzchniowe (7), sprzedawców hurtowych (1), sklepy internetowe (5).

Niektóre ze sklepów internetowych prowadziły równocześnie sprzedaż stacjonarną (sklep detaliczny, detaliczny wielkopowierzchniowy, sprzedawca hurtowy).

18 kasków pochodziło z **Chin**, natomiast 1 – z **Niemiec**.





# Tło kontroli

Prezes UOKiK wraz z Inspekcją Handlową dba o to, by w ręce konsumentów trafiały **tylko bezpieczne produkty**. Planując kontrole, uwzględnia sezonowość i trendy na rynku, by elastycznie na nie reagować. Ze względu na popularność i szeroką ofertę kasków ochronnych, szczególnie do jazdy na rowerze, kontrola tych środków ochrony indywidualnej została przeprowadzona po raz drugi (poprzednia w 2023 r.).

Przedsiębiorców typujemy na podstawie **monitoringu własnego, wyników wcześniejszych kontroli, sygnałów medialnych, informacji od konsumentów i przedsiębiorców.**



Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z 9 marca ws. środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG 2016 r. (Dz. Urz. UE L 81 z 31.03.2016 r., str. 51, dalej: Rozporządzenie 2016/425).



# Oznakowanie

## Zweryfikowaliśmy, czy kaski mają:

- oznakowanie **CE** i prawidłową **deklarację zgodności**,
- **certyfiakat** badania typu UE – dokument wydany przez niezależną jednostkę notyfikowaną, potwierdzający spełnianie wymagań przez przebadany przez nią wyrób,
- **dokumentację** techniczną,
- **dane identyfikujące**,
- **nazwę i dane adresowe** producenta/importera,
- prawidłowo sporządzoną **instrukcję** w języku polskim.



# Niezgodności formalne

W 9 na 19 modeli **kasków** stwierdziliśmy przynajmniej jedną z niżej wymienionych nieprawidłowości. W niektórych więcej niż jedną.

- ✘ **7 modeli** – nieprawidłowo sporządzona deklaracja zgodności UE lub jej brak,
- ✘ **2 modele** – nieprawidłowy certyfikat badania typu UE lub jego brak.

**Efekt: Brak dowodów, że producent zapewnia, że kask spełnia obowiązujące wymagania.**



# Niezgodności formalne

- ✘ **3 modele** – brak danych producenta lub importera.
- ✘ **1 model** – brak numeru typu, partii lub serii lub innej informacji umożliwiającej identyfikację wyrobu.

**Efekt: Utrudnienie w dochodzeniu praw przez konsumenta.**



# Wymagania zasadnicze

**W 5 na 19 modeli kasków stwierdziłmy nieprawidłowości.**

- ⊗ Nieprawidłowo sporządzona instrukcja lub jej brak.

**Efekt: Konsument nie jest odpowiednio poinformowany o sposobie użytkowania kasku, co może prowadzić do jego niewłaściwego użycia i urazów.**



# Badania laboratoryjne

Przeprowadziliśmy badania laboratoryjne na zgodność z normami:

- PN-EN 1078+A1:2013-04 Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek;
- PN-EN 10777:2010 Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów;
- PN-EN 12492:2012 Sprzęt alpinistyczny – Kaski dla alpinistów – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.





# Badania laboratoryjne

Sprawdziliśmy:

- **amortyzację**, czyli w jakim stopniu kask łagodzi skutki uderzenia i chroni głowę przed urazem,
- **skuteczność układu utrzymującego** kask na głowie w sytuacji uderzenia lub upadku.

Wszystkie **19 modeli** kasków spełniało wymagania konstrukcyjne.





## Wyniki kontroli

**9 modeli kasków** zakwestionowaliśmy pod kątem oznakowania i niezgodności formalnych.

**5 z nich** zakwestionowaliśmy także pod kątem niezgodności w zakresie wymagań zasadniczych.

Nie stwierdziliśmy niezgodności w zakresie wymagań konstrukcyjnych.





# Efekty kontroli

**5 przypadków** naruszenia wymagań zasadniczych – niekompletna instrukcja lub jej brak oraz brak określonych informacji z punktu 1.4. załącznika II Rozporządzenia 2016/425 – może zakończyć się postępowaniami administracyjnymi i w efekcie **nałożeniem kar.**

W **4 przypadkach** wyłącznie niezgodności formalnych Inspekcja Handlowa wystąpiła do przedsiębiorców o ich usunięcie, czyli podjęcie dobrowolnych działań naprawczych.



# Porady dla przedsiębiorców

- Kupuj od sprawdzonych dostawców.
- Sprawdzaj **oznakowanie CE**.
- Weryfikuj, czy dla kasku sporządzona została **deklaracja zgodności** i certyfikat badania typu UE oraz czy **ma instrukcję i wymagane oznakowanie**, zgodne z Rozporządzeniem 2016/425.
- Znaj swoje 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 przez producenta bądź importera kasku niezgodnego 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.

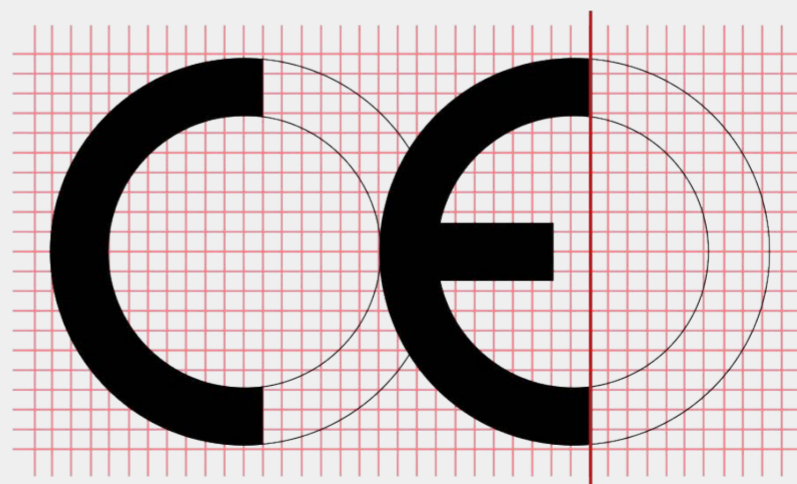


# Porady dla konsumentów

Sprawdź, czy kask:

- jest prawidłowo oznakowany **znakiem CE** w sposób **widoczny, czytelny i trwały** – to deklaracja producenta, że wyrób spełnia odpowiednie wymagania unijne,
- posiada **instrukcję obsługi**, która pomoże prawidłowo i bezpiecznie z niego korzystać.

CE





# Porady dla konsumentów

Upewnij się, że kask:

- nie ma uszkodzeń mechanicznych,
- ma dopasowany rozmiar,
- przylega do głowy,
- ma zapinanie utrzymujące go stabilnie na głowie.





# Porady dla konsumentów

Jeśli zauważysz nieprawidłowości, o których wspominaliśmy w raporcie – **poinformuj o tym producenta lub importera (dystrybutora)** oraz **Inspekcję Handlową** z Twojego województwa.

Sprawdź również **ogłoszenia publikowane na stronie UOKiK** i postępuj zgodnie z zawartymi tam wskazówkami.





## Na skróty

Na 19 modeli kasków 9 miało nieprawidłowości

Weryfikacja oznakowania i instrukcji → **9 na 19 z błędami lub brakami**

Badania laboratoryjne → **wszystkie kaski spełniały wymagania konstrukcyjne**



Zescreenuj i podaj dalej!

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

