

#Bezpieczeństwo

Kaski do jazdy na rowerze i hulajnodze

Raport Inspekcji Handlowej





Kto, co i kiedy?

Wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej w Białymstoku, Gdańsku, Katowicach, Poznaniu i Warszawie od lutego do kwietnia 2026 r.

przeprowadziły **kontrolę oznakowania i dokumentacji 15 modeli kasków do jazdy na rowerze i hulajnodze.**

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



Kto, co i kiedy?

Sprawdziliśmy 6 sklepów wielkopowierzchniowych, 4 detaliczne i 5 sprzedawców hurtowych.

3 ze wskazanych powyżej sklepów (1 detaliczny, 1 wielkopowierzchniowy, 1 hurtowy) prowadziły równocześnie sprzedaż internetową.

11 modeli pochodziło z Chin, 2 z Niemiec, po 1 modelu ze Słowacji i Polski.





Tło kontroli

Prezes UOKiK wraz z Inspekcją Handlową dba o to, by na polskim rynku były dostępne tylko bezpieczne produkty. Planując kontrole, uwzględnia sezonowość i powszechność użytkowania przez konsumentów.

Ze względu na popularność i szeroką ofertę kasków, szczególnie do jazdy na rowerze, kontrola tego środka ochrony indywidualnej została przeprowadzona już po raz kolejny.



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



Wymagania formalne i zasadnicze

Zweryfikowaliśmy, czy kaski do jazdy na rowerze i hulajnodze mają:

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



Wyniki

– wymagania formalne

Stwierdziliśmy nieprawidłowości w 8 na 15 sprawdzonych modeli kasków. W przypadku niektórych produktów występowała więcej niż jedna niezgodność.

- 5 modeli – nieprawidłowo sporządzona deklaracja zgodności,
- 3 modele – nieprawidłowo sporządzona dokumentacja techniczna.

Efekt: Brak potwierdzenia, że produkt spełnia obowiązujące wymagania.

- 3 modele – brak nazwy producenta lub importera, zarejestrowanej nazwy handlowej lub zarejestrowanego znaku towarowego i adresu.

Efekt: Utrudnienie w dochodzeniu praw przez konsumenta.



Wyniki

– wymagania zasadnicze

Na 15 modeli kasków w 3 stwierdziliśmy nieprawidłowości:

- nieprawidłowo sporządzone instrukcje i informacje dołączone do wyrobu.

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





Badania laboratoryjne

Eksperci z Centralnego Instytutu Ochrony Pracy w Łodzi (CIOP) zbadali:

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

Wszystkie sprawdzone kaski spełniały wymagania konstrukcyjne.



Norma zharmonizowana PN-EN 1078+A1:2013-04 *Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek*



Wyniki kontroli

Zakwestionowaliśmy 8 modeli kasków pod kątem oznakowania i niezgodności formalnych.

3 modele kasków zakwestionowaliśmy pod kątem niezgodności w zakresie wymagań zasadniczych.

Nie stwierdziliśmy niezgodności w zakresie wymagań konstrukcyjnych.





Efekty kontroli

Trzy wnioski do Prezesa UOKiK o wszczęcie postępowań administracyjnych w związku z naruszeniem wymagań zasadniczych, które mogą zakończyć się nałożeniem kar.

W pięciu przypadkach, w których występowały wyłącznie niezgodności formalne, przedsiębiorcy podejmują działania naprawcze pod nadzorem Inspekcji Handlowej.





Porady dla przedsiębiorców

- ➔ Kupuj od sprawdzonych dostawców.
- ➔ Sprawdzaj oznakowanie CE.
- ➔ Weryfikuj, czy kaski do jazdy na rowerze, hulajnodze mają:
 - prawidłowo sporządzoną deklarację zgodności,
 - certyfikat badania typu UE,
 - instrukcję w języku polskim,
 - wymagane oznakowanie, zgodne z Rozporządzeniem 2016/425.
- ➔ Weryfikuj oznakowanie również w odniesieniu do obowiązującej normy.
- ➔ 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 przez producenta bądź importera kasków do jazdy na rowerze czy hulajnodze niezgodnych z wymaganiami 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**, aby nie trafił w ręce europejskich konsumentów.



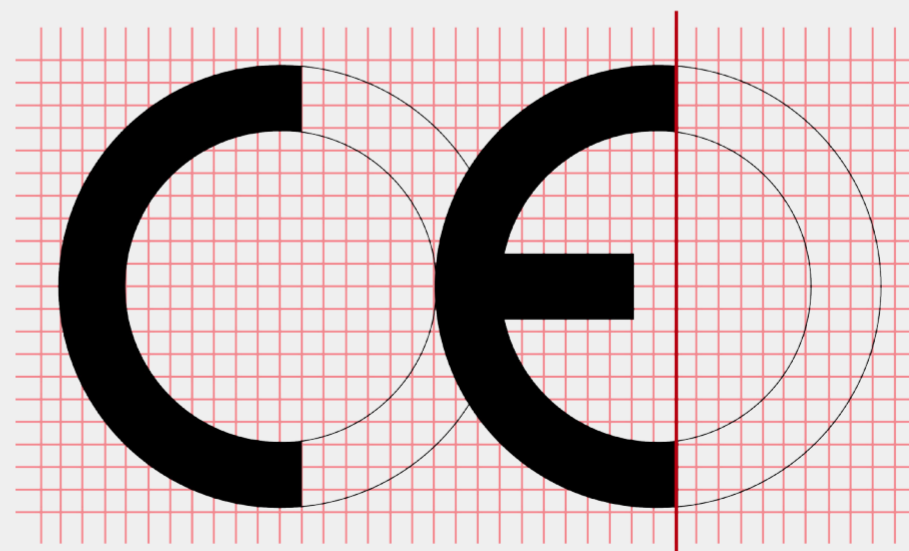


Porady dla konsumentów

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 zapięcie utrzymujące go stabilnie na głowie.





Porady dla konsumentów

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

Przed zakupem kasku do jazdy na rowerze lub hulajnodze warto sprawdzić ogłoszenia o produktach niebezpiecznych na stronie **uokik.gov.pl** oraz w unijnym systemie **Safety Gate**.





Na skróty

Kontrola kasków do jazdy na rowerze i hulajnodze

Weryfikacja oznakowania i instrukcji

→ **8 na 15 modeli 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**

