

**#Bezpieczeństwo**

# **Elektronarzędzia z zasilaniem sieciowym**

Raport Inspekcji Handlowej



**U·K·K**

Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów



## Kto, co i kiedy?

5 wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej w Gorzowie Wielkopolskim, Katowicach, Łodzi, Olsztynie i Szczecinie od lipca do września 2024 r. zweryfikowało **oznakowanie 14 modeli elektronarzędzi z zasilaniem sieciowym** – 5 wiertarek, 5 wyrzynarek, 2 wkrętarki, 2 wiertarko-wkrętarki.

Eksperci w laboratorium sprawdzili również **konstrukcję wszystkich modeli.**





## Kto, co i kiedy?

Sprawdziliśmy sprzedawcę hurtowego, a także sklepy detaliczne, w tym wielkopowierzchniowe. 4 objęte kontrolami urządzenia pochodziły z Polski, 5 – z innych krajów Unii Europejskiej, pozostałe 5 – z Chin.





# Tło kontroli

Prezes UOKiK wraz z Inspekcją Handlową dba o to, by w ręce konsumentów trafiały tylko bezpieczne elektronarzędzia. Planując kontrole, uwzględnia zarówno sezonowość produktów na danym rynku, jak też ich powszechność i popularność.

Zasilane z sieci wiertarki, wkrętarki i wyrzynarki to łatwe w obsłudze elektronarzędzia, używane przez konsumentów podczas drobnych prac domowych. Ich oferta jest szeroka przez cały rok, jednak szczyt prac remontowych zwykle przypada na okres letni.

Przedsiębiorców typujemy na podstawie monitoringu własnego oraz sygnałów z mediów, od konsumentów i przedsiębiorców.



Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 21 października 2008 r.  
ws. zasadniczych wymagań dla maszyn



# Oznakowanie, wymagania formalne

Inspektorzy zweryfikowali, czy elektronarzędzia mają:

- prawidłowe oznakowanie CE i deklarację zgodności,
- dane identyfikujące urządzenie (np. model, rok produkcji) oraz producenta/importera,
- instrukcję po polsku z informacjami warunkującymi bezpieczne użytkowanie – np. sposób montażu ostrza czy postępowania z przewodami zasilającymi.



# Wyniki kontroli oznakowania i wymagań formalnych

Nieprawidłowości stwierdziliśmy w 3 na 14 modeli elektronarzędzi, w 2 z nich więcej niż jedną.

- ✘ 1 wiertarka udarowa, 1 wyrzynarka, 1 wiertarko-wkrętarka – brak określenia maszyny na urządzeniu.

**Efekt: Brak jasnej informacji, do jakich celów służy urządzenie.**

- ✘ 1 wiertarka udarowa, 1 wyrzynarka – nieprawidłowa instrukcja, a dokładnie brak sformułowania „Tłumaczenie instrukcji oryginalnej”.

**Efekt: Brak pewności, że instrukcja odnosi się do danego urządzenia.**

Wszyscy przedsiębiorcy podjęli działania naprawcze.



# Badania laboratoryjne

Sprawdziliśmy elektronarzędzia pod kątem:

- wytrzymałości,
- pracy w warunkach przeciążenia – bez obciążenia i wyposażenia, przy napięciu równym 1,3 znamionowego,
- ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi np. zabezpieczenie ostrza.

**Parametry te są istotne z uwagi na bezpieczeństwo użytkownika, nieprawidłowości w ich zakresie wiążą się z ryzykiem porażenia prądem lub zranienia.**



# Badania laboratoryjne

Badania laboratoryjne przeprowadziliśmy na zgodność z wybranymi punktami norm:

- ✓ wiertarki – PN-EN 62841-2-1:2018-03 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych wiertarek i wiertarek udarowych,
- ✓ wkrętarki – PN-EN 62841-2 2:2015-03 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek ręcznych i kluczy udarowych,
- ✓ wyrzynarki – PN-EN 62841-2-11:2016-08 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11:2 Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek o ruchu posuwisto-zwrotnym.





# Wyniki badań laboratoryjnych

Badania wszystkich modeli elektronarzędzi zakończyły się **wynikiem pozytywnym** – nie zakwestionowaliśmy bezpieczeństwa żadnego urządzenia.





# Porady dla przedsiębiorców

Kupuj od sprawdzonych dostawców.

Sprawdzaj oznakowanie CE.

Weryfikuj, czy urządzenie ma:

- prawidłowo sporządzoną deklarację zgodności,
- instrukcję w języku polskim,
- wymagane oznakowanie – np. nazwa i adres producenta, oznaczenie serii lub typu maszyny, informacje niezbędne do bezpiecznego użytkowania.





# Porady dla przedsiębiorców

Sprawdź, jakie masz obowiązki jako producent/importer lub upoważniony przedstawiciel w zakresie oznakowania i zapewnienia bezpieczeństwa elektronarzędzia.

Wprowadzenie do obrotu niebezpiecznych elektronarzędzi podlega karze grzywny nakładanej przez sąd.

Niebezpieczny produkt zgłaszany jest przez UOKiK do unijnego systemu **Safety Gate** – aby nie trafił w ręce europejskich konsumentów.



# Porady dla konsumentów

Elektronarzędzie powinno mieć naniesione w sposób widoczny, czytelny i trwałe m.in. następujące informacje i oznaczenia:

- znak CE,
- nazwa i adres producenta,
- oznaczenie serii lub typu,
- informacje niezbędne do bezpiecznego użytkowania, np. o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej (okulary ochronne).



# Porady dla konsumentów

Do elektronarzędzia powinna być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim zawierająca m.in.:

- powtórzenie informacji z oznakowania,
- opis sposobu czyszczenia i przechowywania oraz inne informacje ułatwiające konserwację urządzenia,
- instrukcje dotyczące montażu, demontażu i regulacji.





# Porady dla konsumentów

**Przy wyborze elektronarzędzia rozważ, do czego, gdzie i jak często będziesz je wykorzystywać.**

- Zbyt mała moc w stosunku do potrzeb sprawi, że urządzenie będzie pracować zbyt długo z maksymalnym obciążeniem i może doprowadzić do przedwczesnego zużycia.
- Jeśli potrzebujesz przenośnego narzędzia, ważnym czynnikiem będzie jego waga.
- Sprawdź też dostępność wymiennych akcesoriów do danego urządzenia, jak np. ostrza czy wiertła – także gdy wybierasz model, do którego są one już dołączone. To zazwyczaj one najszybciej ulegają zużyciu.
- Czytaj instrukcje, używaj narzędzi zgodnie z przeznaczeniem i stosuj zalecane środki ochrony osobistej tj. okulary ochronne.

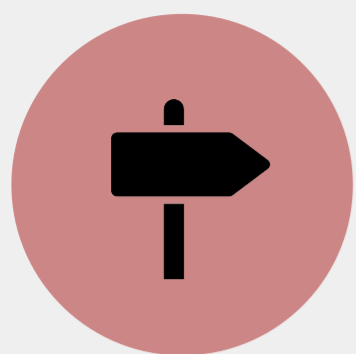


# Porady dla konsumentów

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

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





## Na skróty

Na 14 modeli elektronarzędzi

Weryfikacja oznakowania i instrukcji → **3 miały  
nieprawidłowości**

Badania laboratoryjne → **brak nieprawidłowości**



Zescreenuj i podaj dalej!





Lista skontrolowanych produktów  
dostępna jest w osobnym  
dokumencie na [\*\*uokik.gov.pl\*\*](https://uokik.gov.pl)

