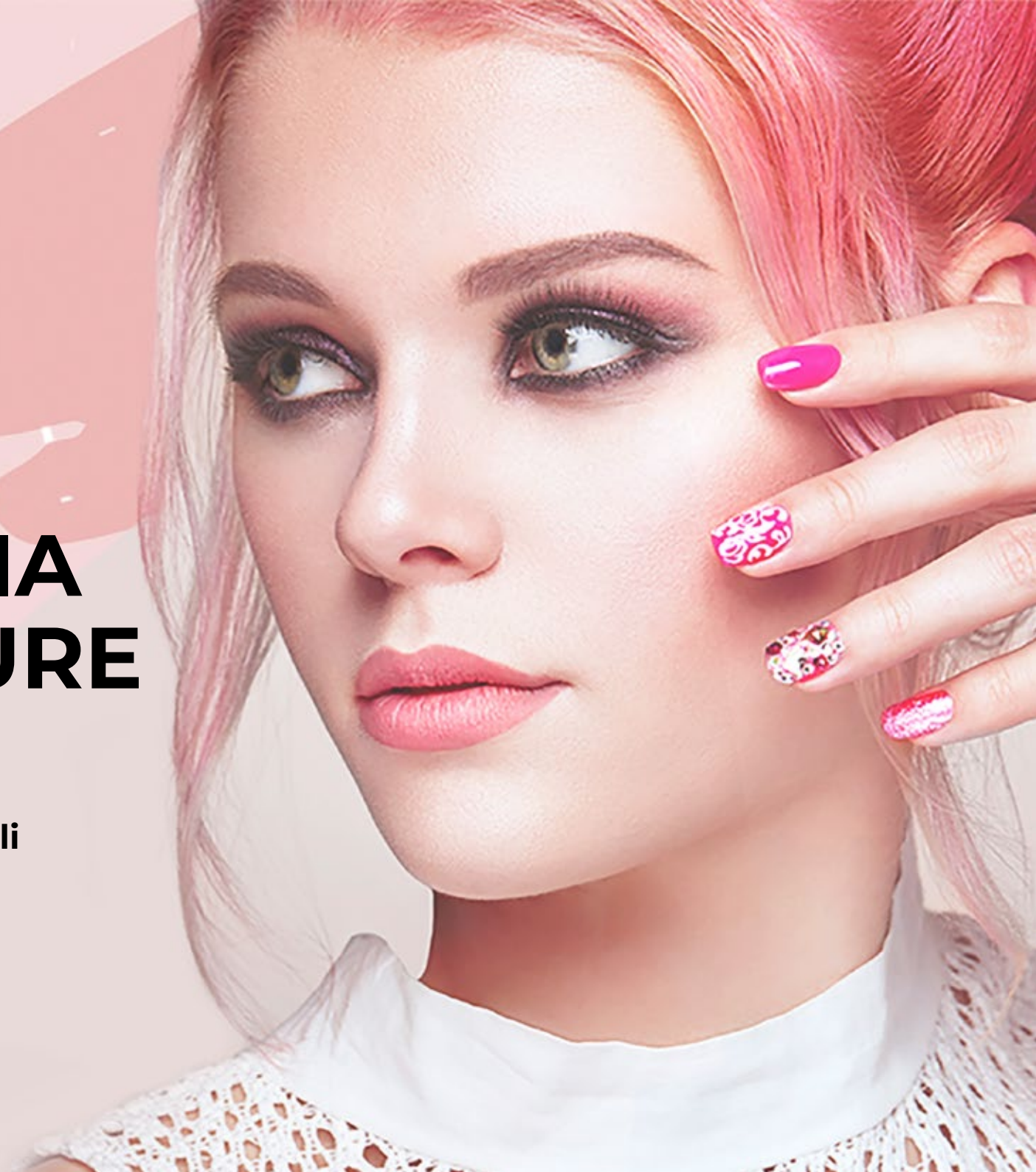


URZĄDZENIA DO MANICURE I PEDICURE

Informacja o wynikach kontroli
urządzeń elektrycznych
do pielęgnacji paznokci

I kw. 2020 r.



KONTROLUJĄCY W RAMACH PLANU

3 wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej (Lublin, Poznań, Wrocław)

CEL KONTROLI

ocena czy udostępniane na rynku urządzenia elektryczne do pielęgnacji paznokci (lampy UV, frezarki do paznokci, inne) spełniają wymagania formalne¹, w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku² oraz czy zastosowano w nich właściwe rozwiązania konstrukcyjne niepowodujące zagrożenia (badania organoleptyczne).

ZAKRES PODMIOTOWY KONTROLI

Łącznie w 2019 r. kontrolami objęto **341 przedsiębiorców**, w tym:

- 4 producentów krajowych,
- 7 importerów,
- 5 sprzedawców hurtowych³,

ZAKRES PRZEDMIOTOWY KONTROLI

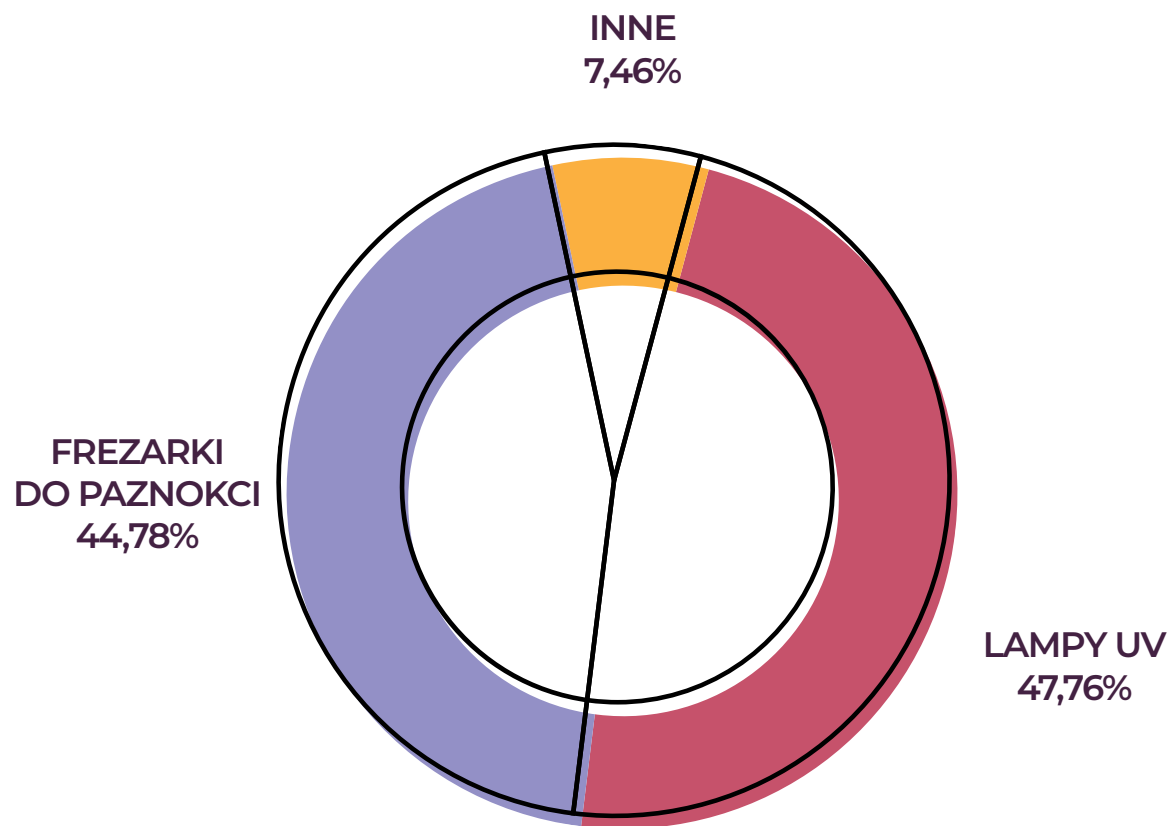
Łącznie skontrolowano 67 wyrobów, w tym 32 lampy UV, 30 frezarek do paznokci oraz 5 innych wyrobów, np. urządzenie pielęgnacyjne do manicure i pedicure, urządzenie parowe do usuwania hybryd czy pochłaniacz pyłu.

¹ Poprawność oznakowania CE, deklaracji zgodności, uwidocznienie informacji wpływających na bezpieczeństwo, czy umożliwiających identyfikację wyrobu oraz podmiotu odpowiedzialnego za jego wprowadzenie do obrotu, poprawność instrukcji użytkowania dołączonych do urządzenia oraz ich sporządzone w języku polskim.

² Dz. U. z 2019 r. poz. 544, dalej: uosozinr

³ Do sprzedawców hurtowych zaliczono pierwszych dystrybutorów prowadzących sprzedaż hurtową

**URZĄDZENIA
DO MANICURE
I PEDICURE**



**WYKRES 1. PROCENTOWY UDZIAŁ
SKONTROLOWANYCH WYROBÓW
W PODZIALE NA RODZAJ.**

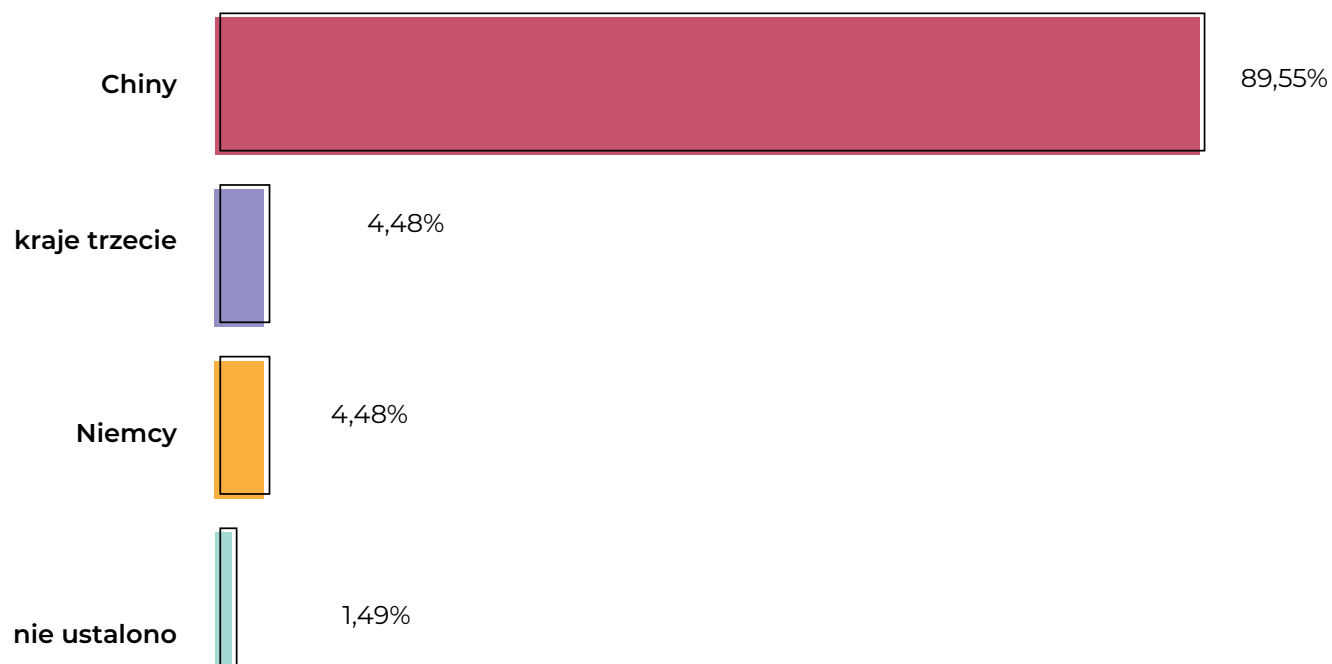
Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej.



Najwięcej wyrobów pochodziło z krajów trzecich (94%, z tego ok. 90% z Chin).

POCHODZENIE SKONTROLOWANYCH WYROBÓW

Najwięcej wyrobów pochodziło z krajów trzecich (94%, z tego ok. 90% z Chin).



WYKRES 2. POCHODZENIE SKONTROLOWANYCH WYROBÓW

Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej.

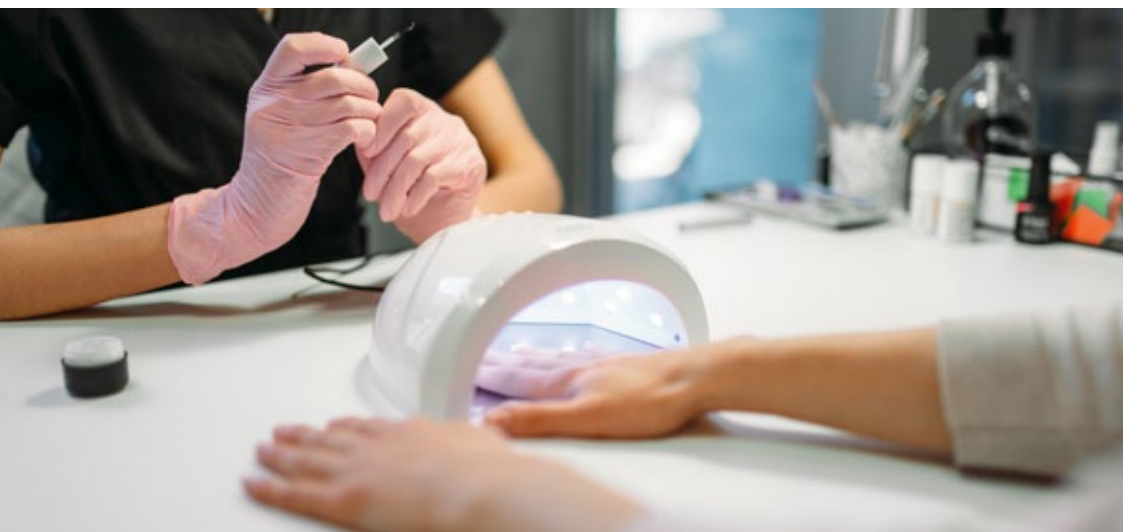
WYNIKI KONTROLI

Ogółem zakwestionowano 28 urządzeń (42 % skontrolowanych). Najczęściej wykrywano następujące niezgodności formalne:

- niepoprawna instrukcja obsługi, np. brak wersji w języku polskim, brak informacji jakiej klasy jest dany sprzęt, co oznacza, że użytkownik nie będzie wiedział jak właściwie obsługiwać urządzenie (28 wyrobów);
- brak lub niepełne informacje warunkujące bezpieczeństwo użytkowania urządzenia, np. brak podanego napięcia lub napięć znamionowych, brak znamionowego poboru mocy, co może spowodować, że urządzenie zostanie niewłaściwie podłączone i nieodpowiednio użyte (27 wyrobów);
- niepoprawnie sporządzona deklaracja zgodności, co oznacza

wątpliwości dotyczące przeprowadzenia prawidłowej procedury oceny zgodności i zapewnienie przez producenta, że jego urządzenie spełnia wszystkie obowiązujące wymagania (7 wyrobów);

- brak identyfikacji urządzenia (numer typu, seria, partia lub inna informacja umożliwiająca identyfikację), co może utrudnić konsumentom reklamowanie wadliwych urządzeń (12 wyrobów);
- brak oznakowania CE, co oznacza wątpliwości dotyczące przeprowadzenia prawidłowej procedury oceny zgodności i zapewnienie przez producenta, że jego urządzenie spełnia wszystkie obowiązujące wymagania (4 wyroby).



NIEZGODNOŚCI

W większości przypadków występowała więcej niż jedna niezgodność formalna – najwięcej były to **4 niezgodności** dotyczące **2 lamp LED** (pochodzenie: Chiny), w których stwierdzono: nieprawidłowe oznakowanie CE, nieprawidłowo sporządzoną deklarację zgodności, niepełne informacje warunkujące bezpieczne użytkowanie sprzętu oraz niepoprawnie sporządzoną instrukcję obsługi.

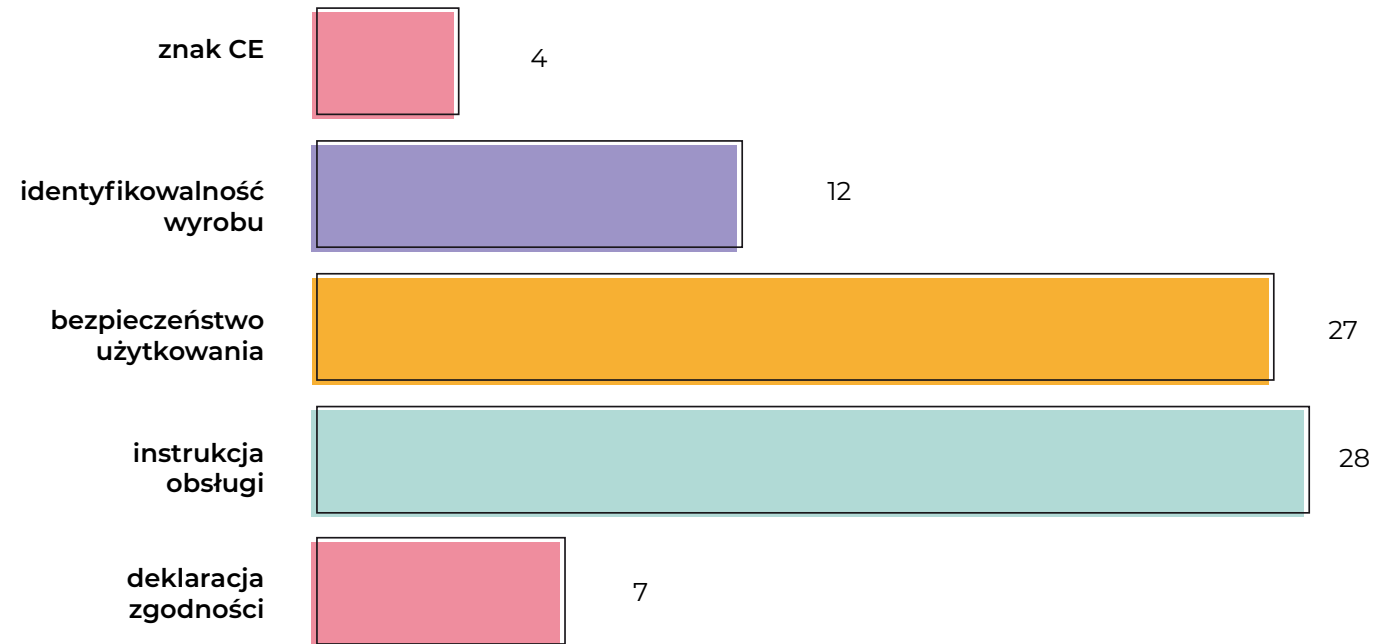
W **2 frezarkach** (pochodzenie: Chiny) stwierdzono **3 niezgodności**: nieprawidłowo sporządzoną deklarację zgodności, niepełne informacje warunkujące bezpieczne użytkowanie sprzętu, jak i niepoprawnie sporządzoną instrukcję obsługi.

Również w **1 lampie UV** i **1 frezarce** (pochodzenie: Chiny) stwierdzono **3 niezgodności** polegające na braku oznakowania CE, braku informacji pozwalających na zidentyfikowanie wyrobu oraz niepełne informacje warunkujące bezpieczne użytkowanie sprzętu.

W **7 wyrobach (3 frezarki** oraz **4 lampy LED** – wszystkie pochodzące z Chin) stwierdzono 2 nieprawidłowości: brak informacji pozwalających na identyfikowalność wyrobu oraz niepełne informacje warunkujące bezpieczne użytkowanie sprzętu.

Poniższy wykres przedstawia dane dotyczące liczby stwierdzonych niezgodności ogółem w danej kategorii.

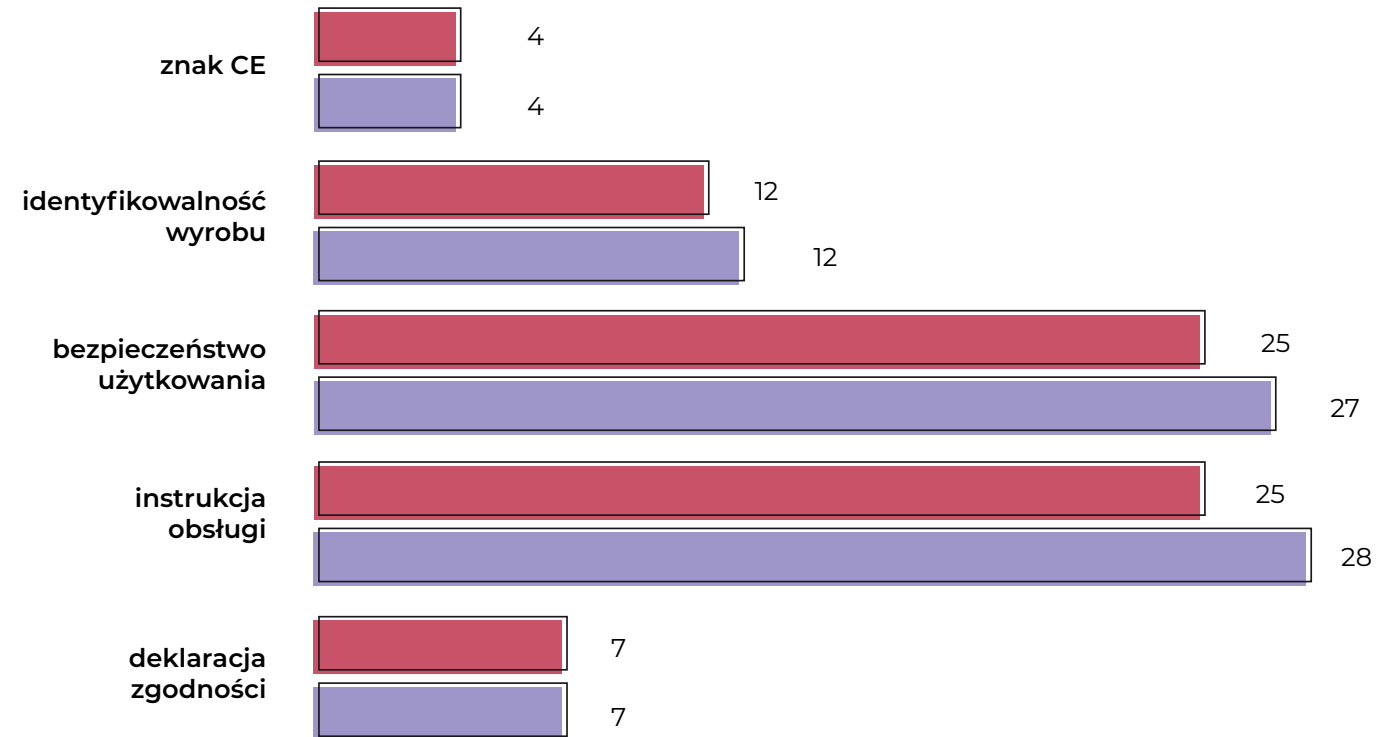
NIEZGODNOŚCI W PODZIALE NA KATEGORIE



**WYKRES 3. WYSTĘPUJĄCE
NIEZGODNOŚCI W PODZIALE NA
KATEGORIE**

Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej.

PORÓWANIE NIEZGODNOŚCI PRODUKTÓW



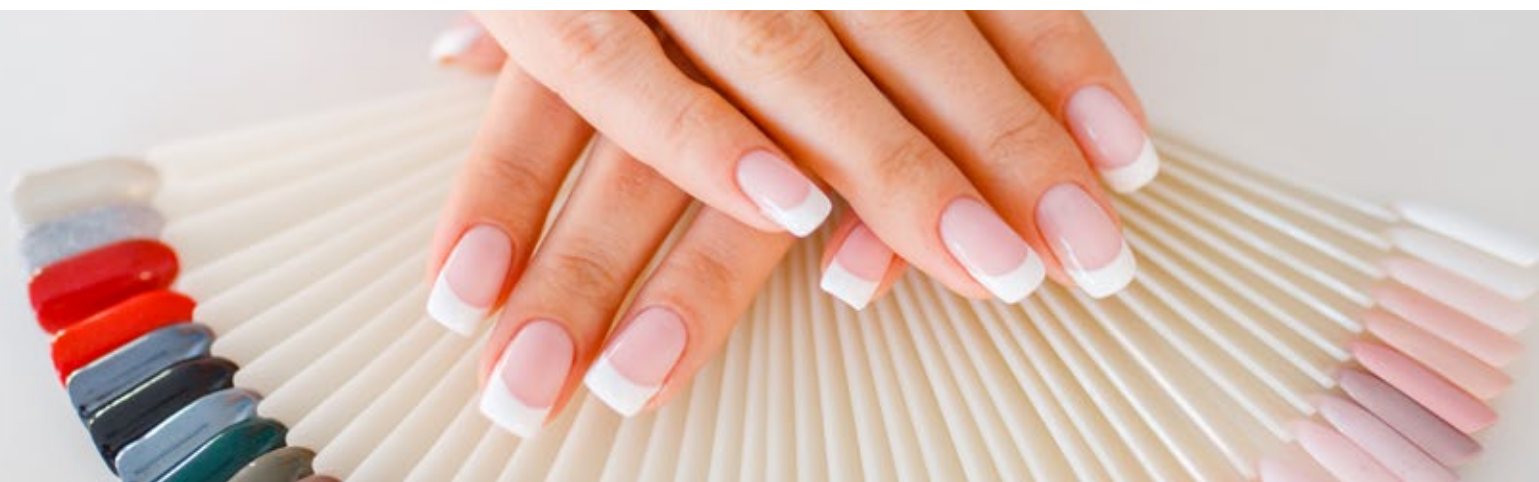
**WYKRES 4. LICZBA WYSTĘPUJĄCYCH
NIEZGODNOŚCI W PRODUKTACH
IMPORTOWANYCH Z CHIN.**

Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej.

BADANIA

Wszystkie zakwestionowane urządzenia poddano badaniom organoleptycznym – 28 urządzeń. Sprawdzono zgodność z normą PN – EN 60335:1:2012/A13:2017-11 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne, np. konstrukcję oraz przewodowanie zewnętrzne i wewnętrzne. Zwracano uwagę czy nie ma dostępu do części pod napięciem, co mogłoby doprowadzić do porażenia prądem użytkowników. Ponadto sprawdzono czy sprzęt nie posiada ostrych krawędzi mogących zranić podczas użytkowania

lub spowodować uszkodzenie przewodów. Wyniki organoleptyczne nie wykazały rażących nieprawidłowości, te które wykryto pozwalały na podjęcie dobrowolnych działań naprawczych przez przedsiębiorców.



DZIAŁANIA INSPEKCJI HANDLOWEJ

Inspektorzy Inspekcji Handlowej wystąpili we wszystkich 28 przypadkach do przedsiębiorców, odpowiedzialnych za wprowadzenie wyrobów do obrotu, z wnioskiem o podjęcie dobrowolnych działań naprawczych¹. W 13 przypadkach działania zostały zakończone na dzień sporządzania informacji kwartalnej (szczegółowe informacje dostępne są w wojewódzkich inspektoratach Inspekcji Handlowej). Pozostałe działania są w toku.

¹ Art. 75 ust. 3 uosozinr



WNIOSKI

Można zauważyć, że głównym problemem było nie umieszczanie w instrukcjach wszystkich informacji koniecznych do bezpiecznego używania urządzeń (26 przypadków). Drugą najczęściej występującą nieprawidłowością był brak informacji na samych urządzeniach, warunkujących bezpieczne ich użytkowanie, np. brak oznakowania znamionowym poborem mocy (34% wszystkich niezgodności) oraz oznaczenia producenta lub importera, bądź brak numeru partii lub typu. Niezgodności te powodują,

że konsument może użytkować sprzęt niezgodnie z przeznaczeniem, co może doprowadzić do odniesienia szkody przez użytkownika, awarii lub uszkodzenia urządzenia, a w rezultacie także utrudnić ewentualne reklamowanie towaru. Była to pierwsza, pilotażowa kontrola tego typu urządzeń, przeprowadzona w skali ogólnokrajowej.





**PORADY DLA
KONSUMENTÓW**

URZĄDZENIA DO MANICURE I PEDICURE



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Warto przed rozpoczęciem użytkowania sprzętu przeczytać instrukcję obsługi dołączonej do urządzenia, co pozwoli nam użytkować sprzęt w sposób właściwy i bezpieczny.

INFORMACJE NA URZĄDZENIU

Ponadto na urządzeniach elektrycznych do pielęgnacji paznokci powinni Państwo znaleźć:

- podstawowe informacje, takie jak pod jakim napięciem pracuje urządzenie, których znajomość i przestrzeganie są warunkiem tego, by sprzęt elektryczny był użytkowany bezpiecznie i zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Jeśli jest to niemożliwe, informacje powinny być umieszczone w dokumencie dołączonym do produktu.
- dane adresowe producenta i importera (jeśli wyrób sprowadzono spoza terytorium Unii Europejskiej). Pozwala to łatwo zidentyfikować podmiot gospodarczy odpowiedzialny za wyrób.
- wyrób powinien być możliwy do zidentyfikowania, szczególnie w przypadku gdybyśmy chcieli go reklamować, czyli na wyrobie powinny znajdować się: nazwa, model lub określenie typu, serii.
- prawidłowy znak CE, czyli zgodny z poniższym wzorem, który oznacza deklarację producenta, że wyrób spełnia obowiązujące wymagania techniczno-prawne:



Konsumencie!
Przeczytaj
instrukcję
i zwróć uwagę
na informacje
umieszczone na
urządzeniu.