

# INSPEKCJA HANDLOWA

---

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT  
ul. Gdańska 38 90-730 Łódź  
NIP 727-11-49-261 Regon 000136886

tel 42 636-03-57  
fax 42 636-85-50  
email: sekretariat@wiuh.lodz.pl  
Łódź, 28.10.2022 r.

PU.832.31.2022

## Informacja z kontroli wyrobów pod względem zawartości niektórych substancji chemicznych – niklu, kadmu i ołowiu

### 1. WSTĘP

Zgodnie z wytycznymi Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, zawartymi w programie DIH-3.702.20.2021.AB z 14.01.2022 r., Wojewódzki Inspektorat Inspekcji Handlowej w Łodzi przeprowadził w 2022 r. kontrole wyrobów pod względem zawartości niektórych substancji chemicznych.

### 2. CEL KONTROLI

Celem kontroli było sprawdzenie wyrobów pod względem zawartości substancji chemicznych – niklu, kadmu i ołowiu – w biżuterii i biżuterii sztucznej.

### 3. PODMIOTOWY ZAKRES KONTROLI

Do kontroli, po przeprowadzeniu analizy prawdopodobieństwa naruszeń przepisów prawa wytypowano 8 jednostek.

### 4. PRZEDMIOTOWY ZAKRES KONTROLI

Badanie wyrobów w zakresie zawartości niedozwolonych do stosowania substancji niebezpiecznych lub dozwolonych z ograniczeniami – pobieranie próbek do badań laboratoryjnych. Badania przeprowadzono w zakresie wymagań określonych w art. 67 *rozporządzenia 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L z dnia 30.12.2006 Nr 396 s. 1)*, zwanego dalej *rozporządzeniem REACH* – załącznik XVII – w zakresie kompetencji Inspekcji Handlowej, tj. zbadano, czy wyroby oferowane konsumentom nie zawierały substancji chemicznych niedozwolonych do stosowania lub dozwolonych z ograniczeniami.

### 5. USTALENIA KONTROLI

Do badań laboratoryjnych przekazano 8 partii wyrobów biżuteryjnych:

- 1) 2 partie kolczyków poddano badaniom pod względem zawartości **niklu**, co do którego w pozycji nr 27 załącznika XVII *rozporządzenia REACH* wskazane są warunki ograniczenia i zalecane jest nie stosowanie tej substancji w żadnych sztyftach wkładanych do przekłutych części ciała ludzkiego, chyba że stopień uwalniania się niklu z tych sztyftów nie przekracza 0,2 µg/cm<sup>2</sup> na tydzień (limit migracji) oraz w wyrobach, które są przeznaczone do bezpośredniego i długotrwałego kontaktu ze skórą;
- 2) 6 partii wyrobów (kolczyki, dwie bransoletki, łańcuch, spinka, pyk do włosów) poddano badaniom na zawartość **kadmu i ołowiu**, co do których odpowiednio - dla kadmu w pozycji nr 23 pkt 10 załącznika XVII *rozporządzenia REACH* wskazane są warunki ograniczenia zastosowania i zalecane jest, aby zawartość tej substancji była niższa niż 0,01% masy metalu używanego do wytwarzania biżuterii, a dla ołowiu w pozycji nr 63 załącznika XVII *rozporządzenia REACH*, niedozwolone jest wprowadzanie do obrotu biżuterii, której zawartość tej substancji jest większa lub równa 0,05% masy metalu użytego do produkcji wyrobu.

Badania laboratoryjne wykazały, że w przypadku wszystkich wytypowanych wyrobów biżuteryjnych stopień uwalniania niklu oraz zawartość kadmu i ołowiu były zgodne z wymaganiami *rozporządzenia REACH*.

### 6. WYKORZYSTANIE USTALEŃ KONTROLI

Ponieważ badania laboratoryjne nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych norm uwalniania lub zawartości substancji chemicznych, wobec kontrolowanych przedsiębiorców nie zostały podjęte działania pokontrolne.