



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

# **KONTROLA INSPKCJI HANDLOWEJ**

## bezpieczeństwo drabin

**Sprawdź listę nieprawidłowości,  
znajdziesz ją w osobnym dokumencie**



DNR-1.702.11.2022.AKD

## INFORMACJA o wynikach kontroli bezpieczeństwa drabin

**Termin:** II kwartał 2022 roku.

**Kontrolujący w ramach planu:** 10 wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej: Bydgoszcz, Gorzów Wlkp., Katowice, Kraków, Lublin, Olsztyn, Poznań, Rzeszów, Szczecin, Warszawa.

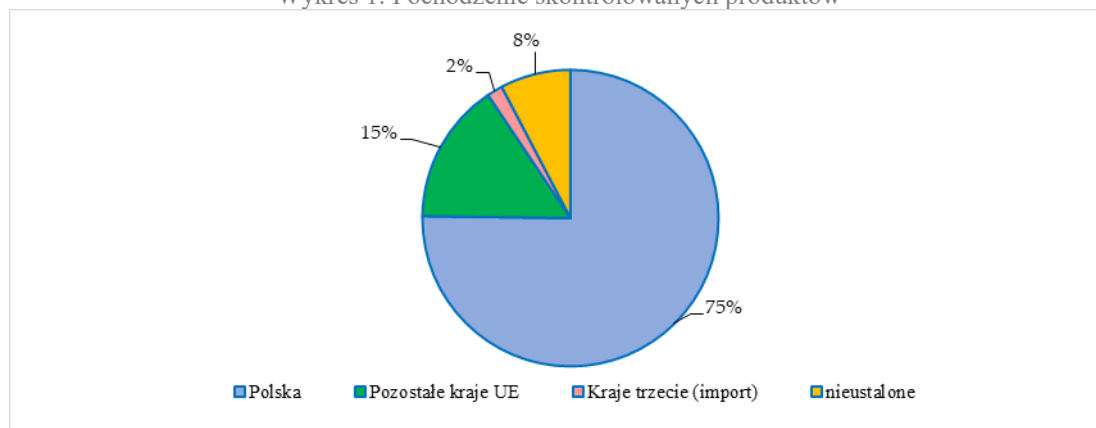
**Cel kontroli:** ocena bezpieczeństwa przenośnych drabin: przystawnych, rozstawnych (wolnostojących) oraz tzw. kombinowanych (tzw. uniwersalnych) pod kątem prawidłowości oznakowania oraz cech konstrukcyjnych, w tym poprzez przeprowadzenie badań laboratoryjnych w oparciu o wymagania określone w ustawie z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów<sup>1</sup>, z uwzględnieniem kryteriów zawartych w normach PN-EN 131-1+A1:2019-12<sup>2</sup>, PN-EN 131-2+A2:2017-02<sup>3</sup> i PN-EN 131-3:2018-02<sup>4</sup>, jak również eliminowanie z rynku tych produktów, które stwarzają zagrożenie dla zdrowia i życia użytkowników.

**Zakres podmiotowy kontroli:** kontrolami objęto 47 przedsiębiorców, w tym:

- 21 placówek detalicznych wielkopowierzchniowych,
- 10 placówek detalicznych,
- 9 sprzedawców hurtowych,
- 5 producentów,
- 2 pierwszych dystrybutorów.

**Zakres przedmiotowy kontroli:** łącznie skontrolowano 117 partii drabin.

Wykres 1. Pochodzenie skontrolowanych produktów



Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

<sup>1</sup> Dz. U. z 2021 r. poz. 222.

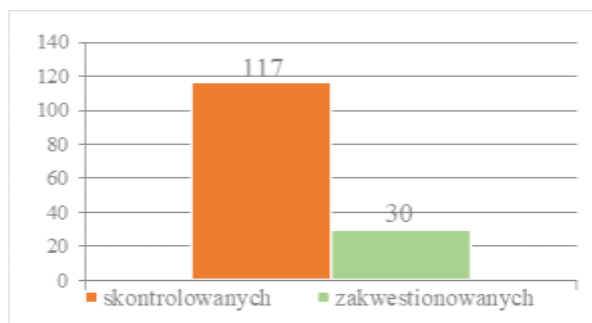
<sup>2</sup> Tytuł normy: *Drabiny. Część 1: Terminologia, rodzaj, wymiary funkcjonalne.*

<sup>3</sup> Tytuł normy: *Drabiny. Część 2: Wymagania, badanie, oznakowanie.*

<sup>4</sup> Tytuł normy: *Drabiny. Część 3: Oznakowanie i instrukcje dla użytkownika.*

**Wyniki kontroli:** ogółem zakwestionowano 30 partii produktów (co stanowi 25,6% wszystkich skontrolowanych), wszystkie wyłącznie w zakresie braków w oznakowaniu.

Wykres 2. Porównanie partii ogółem skontrolowanych i zakwestionowanych



Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej

W trakcie kontroli inspektorzy wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej pobrali próbki 7 modeli drabin (6 wolnostojących i 1 uniwersalnej) i przekazali je do badań laboratoryjnych w zakresie wymagań mechanicznych określonych w normach PN-EN 131-1, 131-2, 131-3. W przypadku 1 próbki drabiny wolnostojącej została stwierdzona niezgodność z normą. Próbka nie przeszła testu obciążeniowego, co wynikało z przyłożenia obciążenia określonego normą (150 kg), podczas gdy deklarowana przez producenta nośność wynosiła 125 kg (szczegóły w załączniku).

Ujawnione nieprawidłowości w oznakowaniu to głównie:

- brak bezpośrednio na produkcie ostrzeżeń/informacji słownych/piktogramów – 20 przypadków,
- brak instrukcji użytkowania – 10 przypadków,
- niekompletne zapisy w instrukcji użytkowania – 9 przypadków,
- błędny/-e piktogram/-y na produkcie – 6 przypadków,
- brak instrukcji użytkowania na stronie internetowej producenta – 5 przypadków,
- błędne zapisy w instrukcji użytkowania – 3 przypadki,
- brak instrukcji/ostrzeżeń w punkcie sprzedaży – 4 przypadki.

**Działania Inspekcji Handlowej:** nieprawidłowości stwierdzono u 11 przedsiębiorców, tj. w blisko 1/4 skontrolowanych podmiotów gospodarczych. Uzupełnienie uchybień w oznakowaniu nastąpiło jeszcze w toku prowadzonych czynności kontrolnych, niejednokrotnie w porozumieniu z podmiotami odpowiedzialnymi za wprowadzenie tych produktów na rynek lub produkty były wstrzymywane od sprzedaży do czasu jego poprawy. Sprzedaż drabiny zakwestionowanej w toku badań laboratoryjnych została wstrzymana przez kontrolowanego w trybie natychmiastowym.

W następstwie przeprowadzonych działań kontrolnych wojewódzcy inspektorzy Inspekcji Handlowej wystosowali do przedsiębiorców odpowiedzialnych za wprowadzenie produktów na rynek 8 wystąpień pokontrolnych/pism informujących o stwierdzonych w zakresie oznakowania nieprawidłowościach wraz z wnioskami o usunięcie uchybień. Szczegółowe informacje dostępne są w wojewódzkich inspektoratach Inspekcji Handlowej.

**Działania UOKiK:** do UOKiK wpłynęły akta kontroli dotyczące zakwestionowanej w toku badań laboratoryjnych drabiny. Ponowne badania drabiny, przeprowadzone na zgodność z deklarowaną przez producenta obciążalnością, dały wynik pozytywny, a produkt został uznany za bezpieczny.

**Wnioski:** przeprowadzone kontrole wykazały nieprawidłowości w nieco ponad 1/4 skontrolowanych partii drabin, a w każdym przypadku nieprawidłowości dotyczyły uchybień w oznakowaniu.

W porównaniu do poprzedniej kontroli drabin i stołków przeprowadzonej w II kwartale 2018 r. zauważalny jest spadek ogólnego odsetka nieprawidłowości (obecnie wyniósł 25,6%, poprzednio 29,3%). W 2018 r. inspektorzy IH zakwestionowali bezpieczeństwo 5 modeli drabin, podczas aktualnej kontroli nie ujawniono produktów niebezpiecznych, co pokazuje, że działania Inspekcji Handlowej oraz UOKiK w tym obszarze przynoszą efekty, a świadomość przedsiębiorców i ich wiedza na temat wymagań bezpieczeństwa dotyczących drabin się poprawia. Niemniej jednak, z uwagi na charakter tej grupy produktów oraz potencjalne zagrożenie z nimi związane, zaleca się dalsze monitorowanie rynku drabin w Polsce.

Załącznik: zestawienie drabin przebadanych laboratoryjnie

*Zatwierdzono:*

*Anna Mazurak*

*Zastępca Dyrektora*

### **Przystawna, rozstawna a może uniwersalna – ważne, aby drabina była bezpieczna!**

Kupując drabinę sprawdź co najmniej:

- czy szczeble/stopnie drabiny są równomiernie rozmieszczone,
- czy szczeble/stopnie i podesty drabin metalowych posiadają antypoślizgową okładzinę lub są teksturowane,
- czy dolne zakończenia drabiny mają antypoślizgowe stopki,
- czy dostępne krawędzie, naroża i wystające elementy nie mają zadziorów, są ścięte lub zaokrąglone,
- czy drabiny rozstawne mają ograniczniki rozstawu, np. w postaci taśm lub łańcuszków, zapobiegające rozsunięciu się drabiny na boki,
- czy rozsuwane i segmentowe drabiny są wyposażone w odpowiednie urządzenia blokujące,
- jakie jest maksymalne całkowite obciążenie,
- czy drabina jest oznakowana normą PN-EN 131, co potwierdza, że przeszła odpowiednie testy.

Aby praca na drabinie była bezpieczna pamiętaj!:

- po zakupie zapoznaj się szczegółowo z piktogramami bezpieczeństwa i instrukcjami użytkowania; instrukcje zachowaj na przyszłość,
- ustawiaj drabinę zawsze na równym, solidnym i suchym podłożu, sprawdź czy się nie chybocze,
- aby sprawdzić, czy drabina przystawna jest ustawiona pod kątem 65°-75°,
- nie wchodź na stopnie/szczeble drabiny, gdy są mokre lub zanieczyszczone,
- nie wchodź na drabinę ani nie schodź z niej tyłem,
- nie wychylaj się zbyt mocno w którąś stronę, może to bowiem spowodować, że drabina się przewróci,

- nie stawaj na najwyższym stopniu drabiny wolnostojącej, która nie ma podestu i poręczy lub na trzech szczytowych stopniach/szczeblach drabiny przystawnej,
- nie używaj drabiny rozstawnej jako drabiny przystawnej,
- nie używaj drabiny jako pomostu,
- nie korzystaj z drabiny, gdy jakiś element jest uszkodzony lub zgubiony,
- nie modyfikuj konstrukcji drabiny,
- nie poruszaj drabiną, gdy na niej stoisz,
- używaj właściwego obuwia.

Departament Nadzoru Rynku  
Wydział Ogólnego Bezpieczeństwa Produktów  
18.10.2022 r.