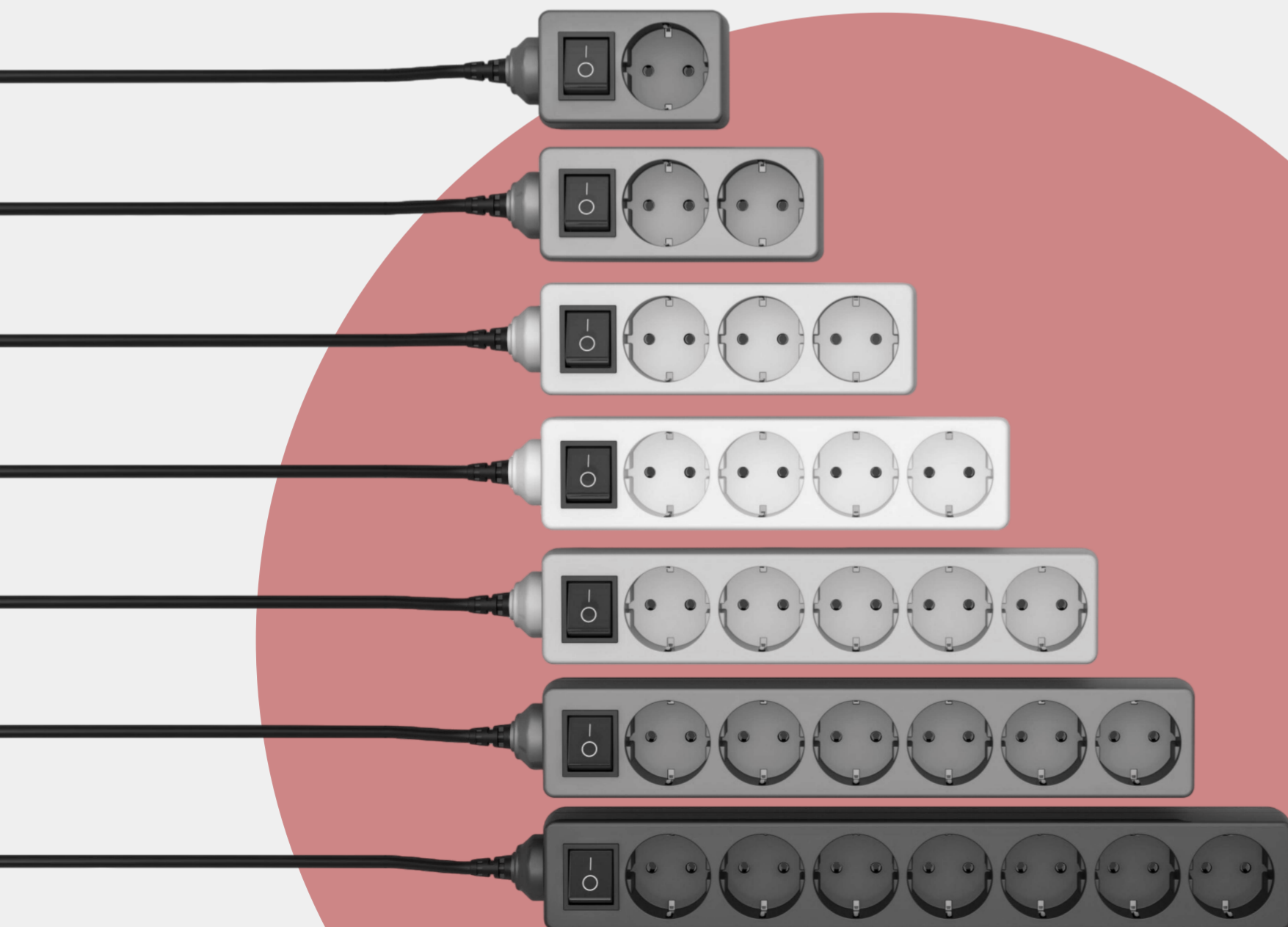


#Bezpieczeństwo

Listwy przeciwprzepięciowe

Raport Inspekcji Handlowej





Kto, co i kiedy?

Wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej w **Białymstoku, Bydgoszczy, Kielcach, Opolu, Wrocławiu** od lutego do września 2024 r. sprawdziły **oznakowanie 10 modeli listew z filtrem przepięciowym**. Eksperci w laboratorium zweryfikowali również ich **konstrukcję**.

Sprawdziliśmy 2 sprzedawców hurtowych i 8 sklepów detalicznych, w tym wielkopowierzchniowe. Produkty pochodziły z Polski – 5 oraz z Chin – 5.



Tło kontroli

Prezes UOKiK wraz z Inspekcją Handlową dba o to, by w ręce konsumentów trafiały **tylko bezpieczne** produkty. Przedłużacze – w tym listwy z filtrem przepięciowym – są powszechnie używane przez konsumentów.

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



Rozporządzenie Ministra Rozwoju ws. wymagań dla sprzętu elektrycznego;
Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku



Oznakowanie, wymagania formalne

Inspektorzy zweryfikowali, czy listwy mają:

- prawidłowo sporządzoną deklarację zgodności,
- dane identyfikacyjne producenta/importera,
- informacje identyfikujące produkt,
- znak CE,
- poprawną instrukcję w języku polskim.



Wyniki – oznakowanie i wymagania formalne

1 model – nieprawidłowo sporządzona deklaracja zgodności – brak informacji o treści „Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta”.

Przedsiębiorca podjął działania naprawcze.





Badania laboratoryjne

Eksperti w laboratorium przeprowadzili badania na zgodność z wybranymi punktami normy PN-EN 60884-1:2006, takimi jak:

- **ochrona** przed porażeniem prądem elektrycznym,
- **odporność** na starzenie, ochrona zapewniana przez obudowy, odporność na wilgoć – obudowa w miarę długości użytkowania nie powinna mieć żadnych widocznych pęknięć, powinna zapewnić ochronę przed dostępem do niebezpiecznych części oraz przed wnikaniem wody czy ciał stałych,
- **rezystancja i wytrzymałość** izolacji – powinna zabezpieczać żyły przewodu przed ich przegrzewaniem,
- **przyrosty** temperatur – to badanie łączy się z rezystancją i wytrzymałością izolacji; pomaga sprawdzić, czy konstrukcja wyrobów jest prawidłowa oraz czy podwyższona temperatura pracy nie wpływa np. na uszkodzenie urządzeń podłączonych do listwy,
- **odporność** na podwyższoną temperaturę,
- **odporność** na wysoką temperaturę oraz żar.



PN-EN 60884-1:2006 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne oraz PN-EN 60884-2-7:2014-11 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące przedłużaczy



Badania laboratoryjne

Badania pozwoliły sprawdzić, czy listwy z filtrem przepięciowym podczas podłączenia kilku urządzeń jednocześnie nie są przeciążone i nie przegrzewają się.

Nieprawidłowe działanie listwy może doprowadzić również do przegrzewania się urządzeń podłączonych do niej, a nawet ich uszkodzenia.

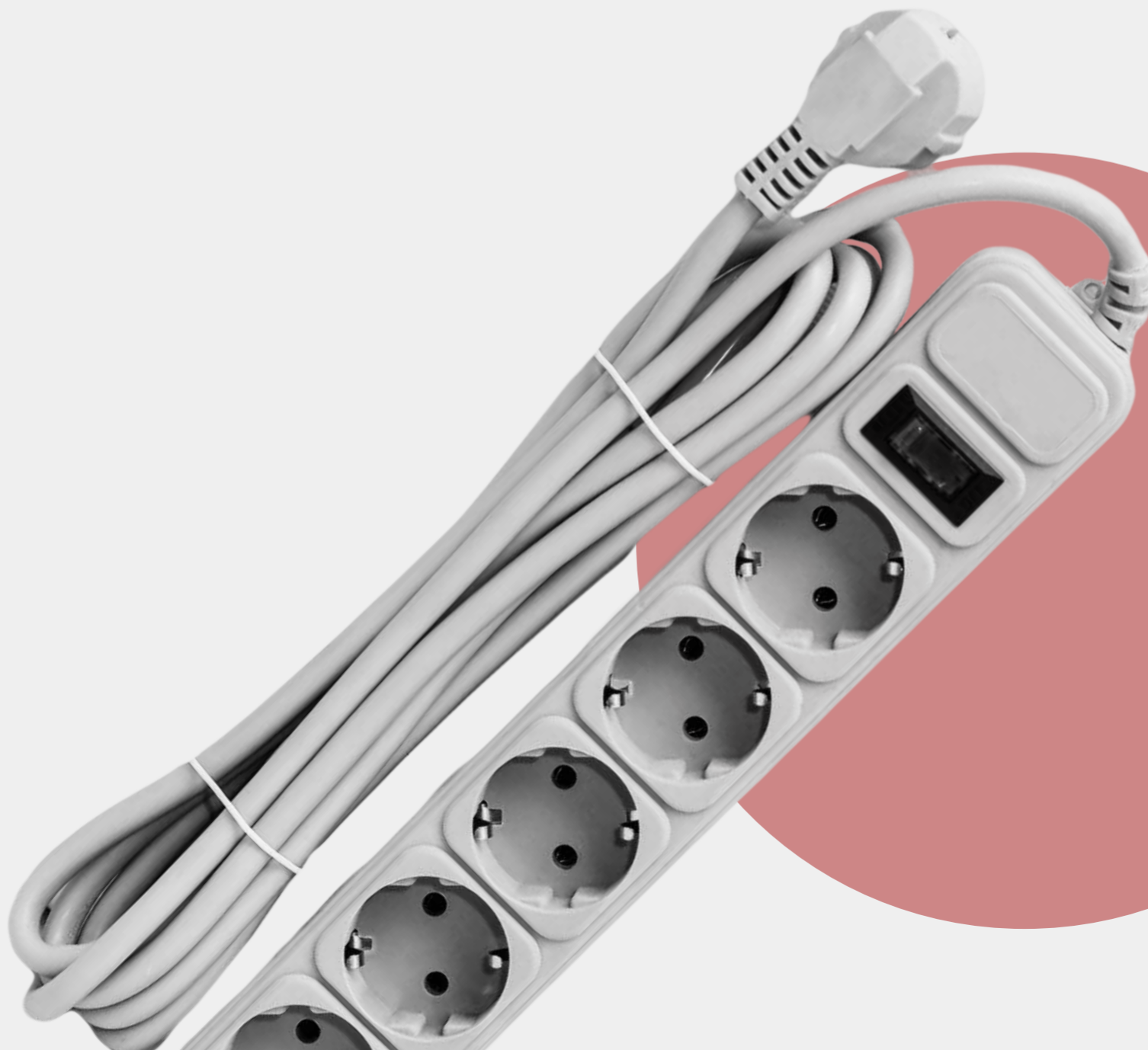




Wyniki badań laboratoryjnych

Wszystkie modele listew przeszły badania **pozytywnie**.

Nie zakwestionowaliśmy bezpieczeństwa żadnego urządzenia.





Porady dla przedsiębiorców

Sprawdź, czy listwa ma:

- prawidłowo sporządzoną deklarację zgodności,
- instrukcję i ostrzeżenia dotyczące bezpiecznego użytkowania w języku polskim,
- dane producenta/importera,
- znak CE.

Sprowadzając produkty spoza Unii Europejskiej, zapoznaj się z normami i wymaganiami obowiązującymi na jej terenie.

Sprawdź, jakie masz obowiązki jako producent/importer/dystrybutor i zapoznaj się z nimi.

Pamiętaj, że wprowadzenie produktu niezgodnego z obowiązującymi przepisami zagrożone jest administracyjną karą pieniężną.



Porady dla przedsiębiorców

- Za wprowadzenie do obrotu przez producenta lub importera produktu niezgodnego z wymaganiami, np. pod względem konstrukcyjnym – grozi **kara do 100 tys. zł.**
- Za każdą niezgodność formalną, np. brak danych producenta/importera – grozi **kara do 10 tys. zł.**
- Za brak prawidłowego oznakowania CE – grozi **kara do 20 tys. zł.**
- Niebezpieczny produkt zgłaszany jest przez UOKiK do unijnego systemu **Safety Gate**, by nie trafił w ręce europejskich konsumentów.



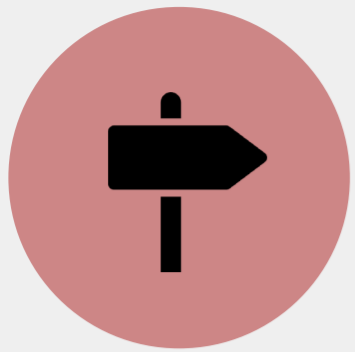
Porady dla konsumentów

Sprawdź, czy listwa ma:

- ➔ instrukcję i informacje o bezpiecznym użytkowaniu w języku polskim – zawsze zapoznaj się z nimi przed użyciem sprzętu,
- ➔ dane producenta/importera – dzięki temu w razie potrzeby będziesz mógł się z nimi skontaktować,
- ➔ znak CE – to deklaracja producenta, że produkt spełnia obowiązujące wymagania. Znak CE powinien być umieszczony w sposób widoczny, czytelny i trwały na urządzeniu lub na jego tabliczce znamionowej.

Pamiętaj, by nie przeciążać urządzenia!

Wyłącz listwę, jeśli z niej nie korzystasz!



Na skróty

1 produkt – niezgodności formalne, naprawione przez przedsiębiorcę

Wszystkie listwy pozytywnie przeszły testy w laboratorium



Zescreenuj i podaj dalej!

Listę skontrolowanych
produktów
znajdziesz w osobnym
dokumencie na [**uokik.gov.pl**](https://uokik.gov.pl)

