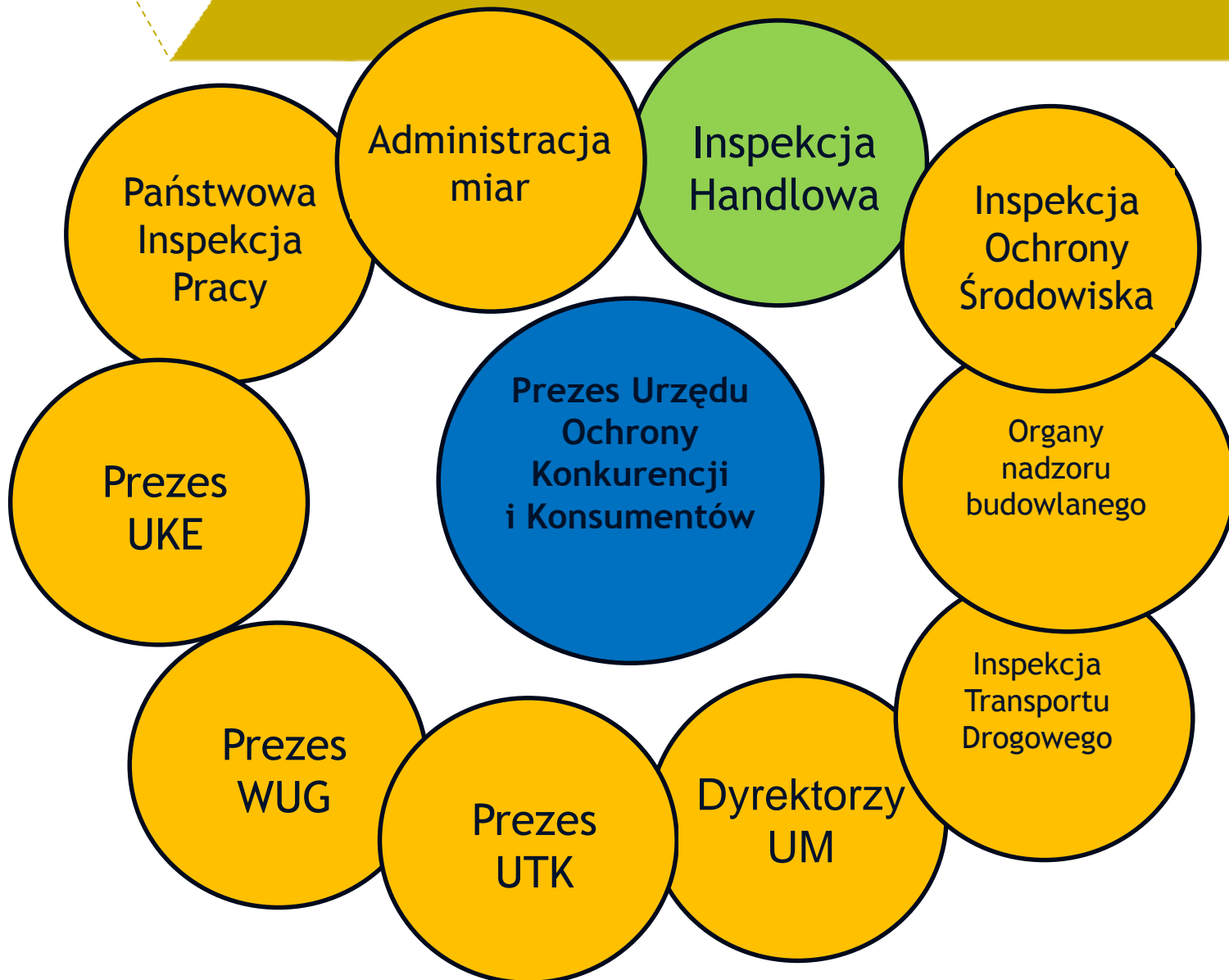




Nadzór rynku produktów oświetleniowych w Polsce w zakresie ekoprojektu i etykietowania energetycznego

Warszawa, 5 października 2016 r.

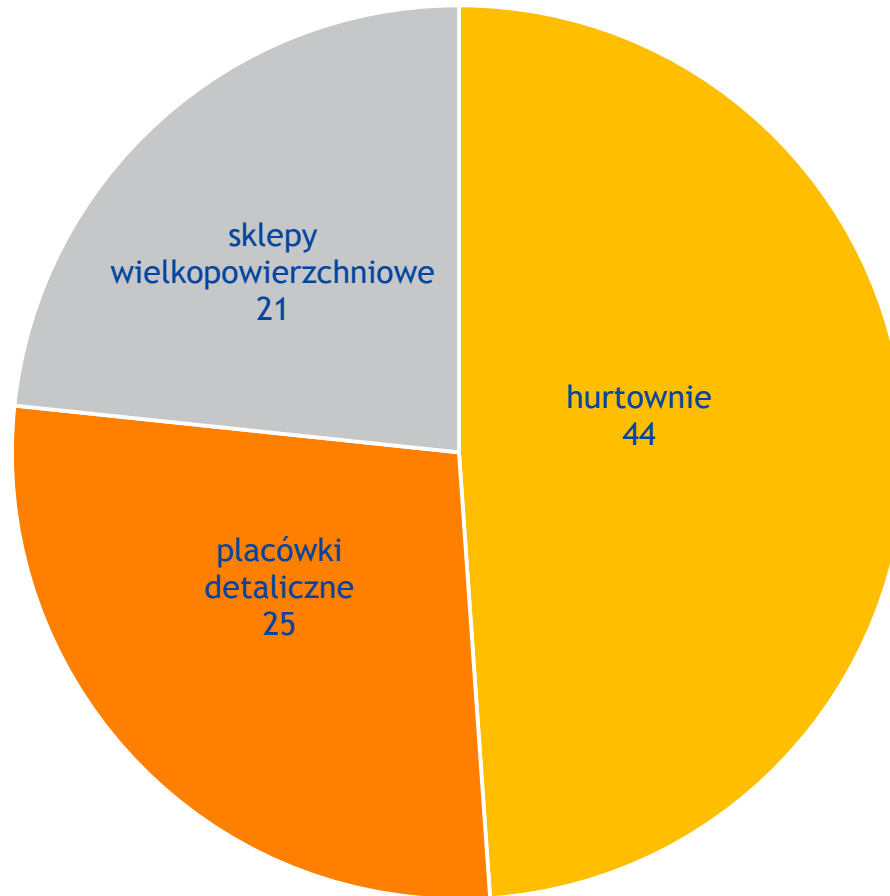
Organy nadzoru rynku w Polsce



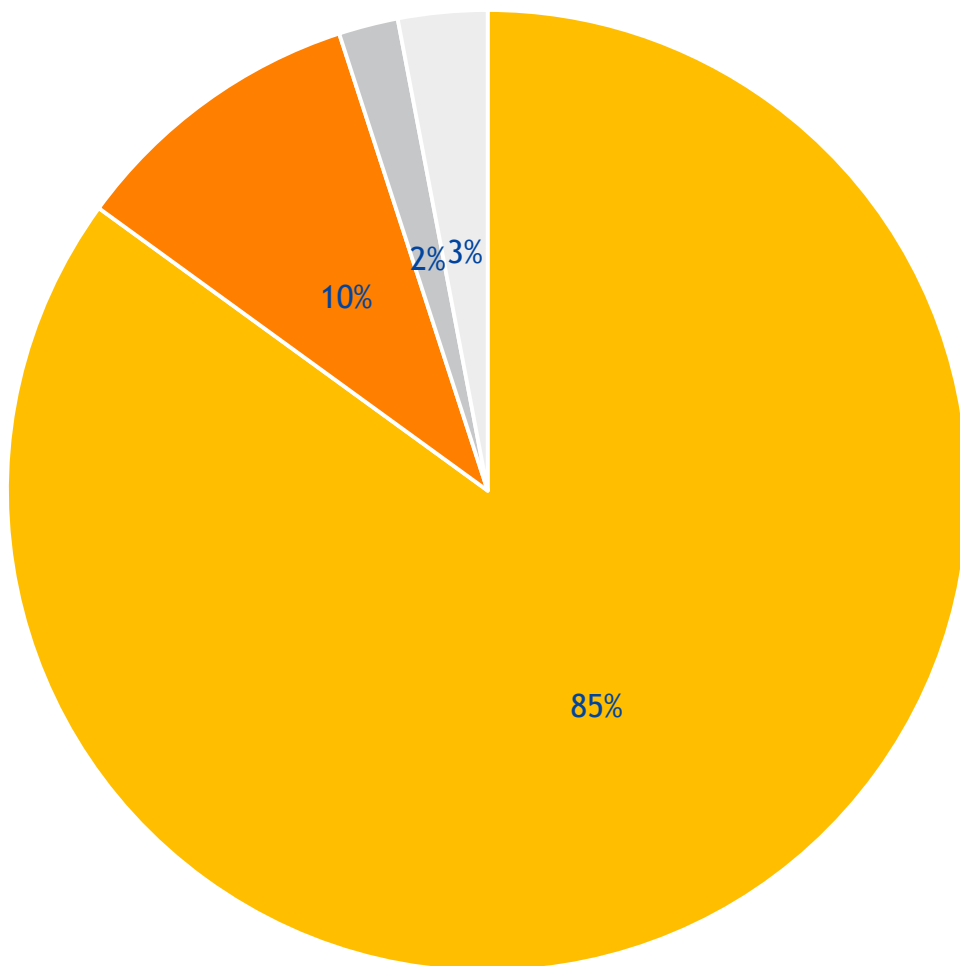
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz. Urz. UE L 285 z 31.10.2009 r., str. 10),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania (Dz. U. z 2011r. Nr 8, poz. 32),
- Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 655).

- Rozporządzenie Komisji (WE) nr **244/2009** z 18.03.2009 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów ekoprojektu dla bezkierunkowych lamp do użytku domowego (Dz. Urz. UE L 76 z 24.03.2009 r., str. 3) oraz zmiana Rozporządzeniem Komisji (WE) nr **859/2009** (Dz. Urz. UE L z 19.09.2009 r., Nr 247, str. 3) oraz zmiana Rozporządzeniem Komisji (UE) nr **2015/1428** (Dz. Urz. UE L 224 z 27.08.2015, str. 1); **stosowane od 1 września 2009 r.**
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr **1194/2012** z 12.12.2012 r. w sprawie dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi (Dz. Urz. UE L 342 z 14.12.2012 r., str. 1) oraz zmiana Rozporządzeniem Komisji (UE) nr **2015/1428** (Dz. Urz. UE L 224 z 27.08.2015, str. 1); **stosowane od 1 września 2013 r.**

Wyniki kontroli - ekoprojekt - kontrolowani przedsiębiorcy przez Inspekcję Handlową w II kwartale 2015 r.

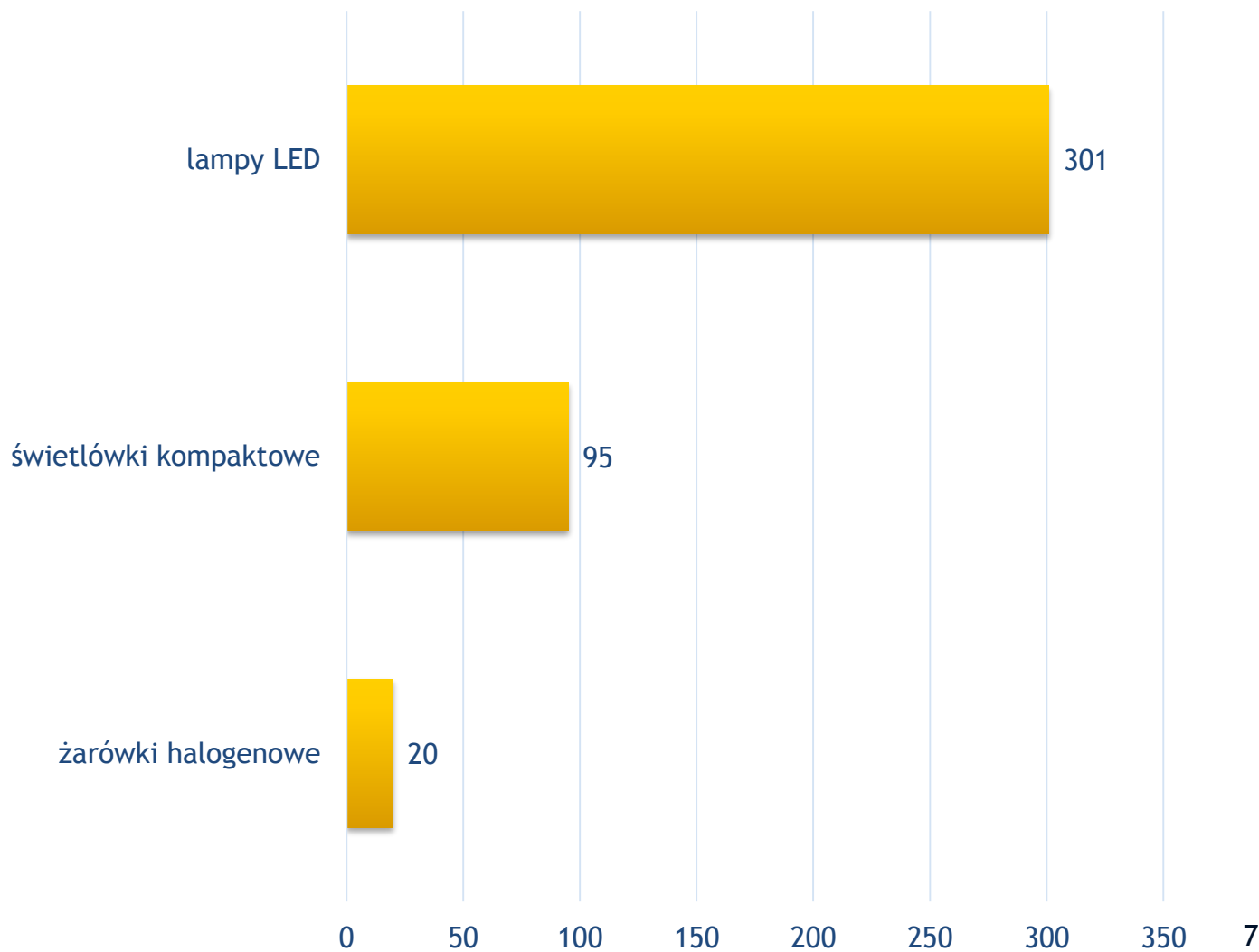


Wyniki kontroli - ekoprojekt - pochodzenie skontrolowanych produktów

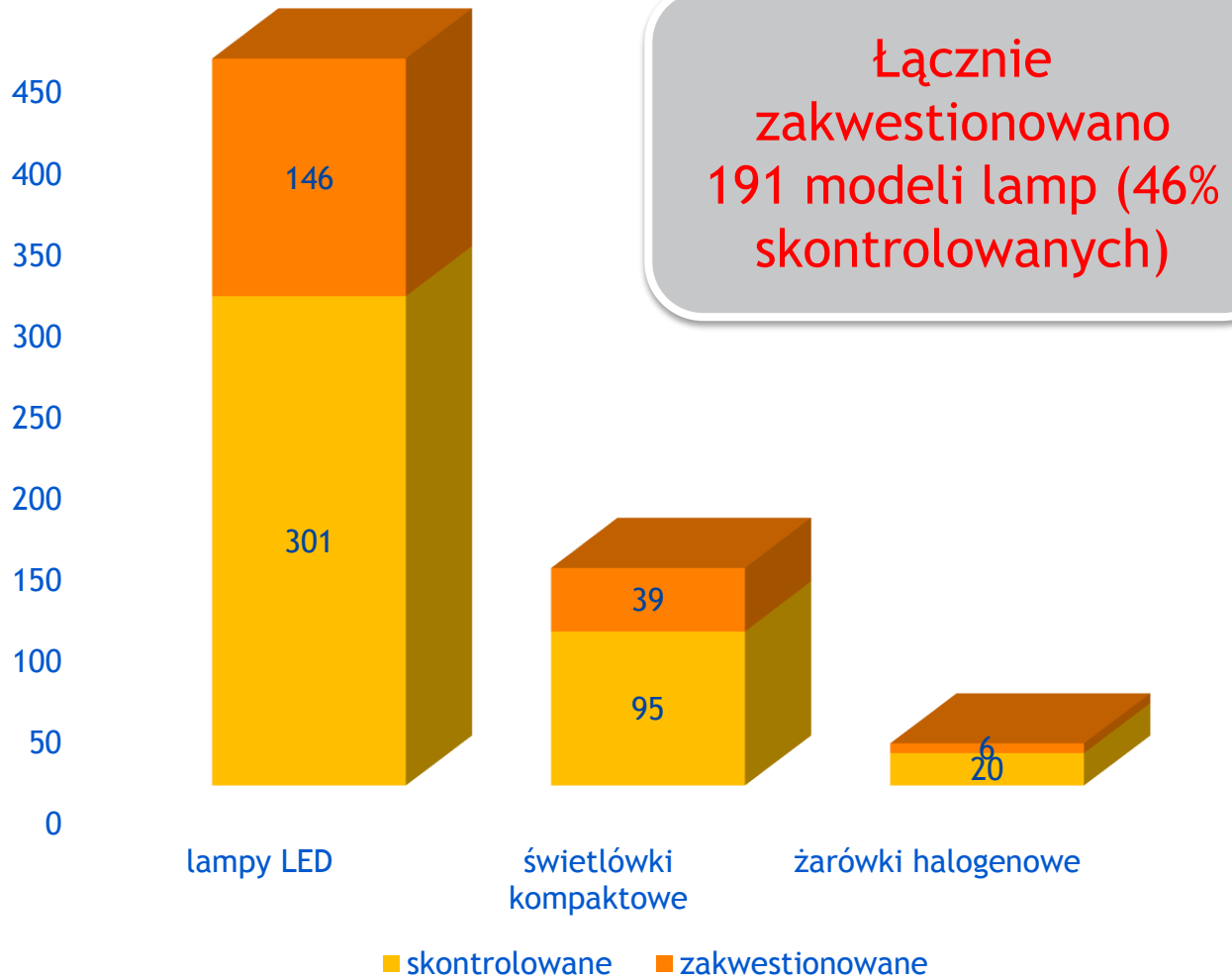


■ Kraje trzecie ■ Polska ■ Pozostałe kraje UE ■ nie ustalono

Wyniki kontroli - ekoprojekt - rodzaj skontrolowanych źródeł światła



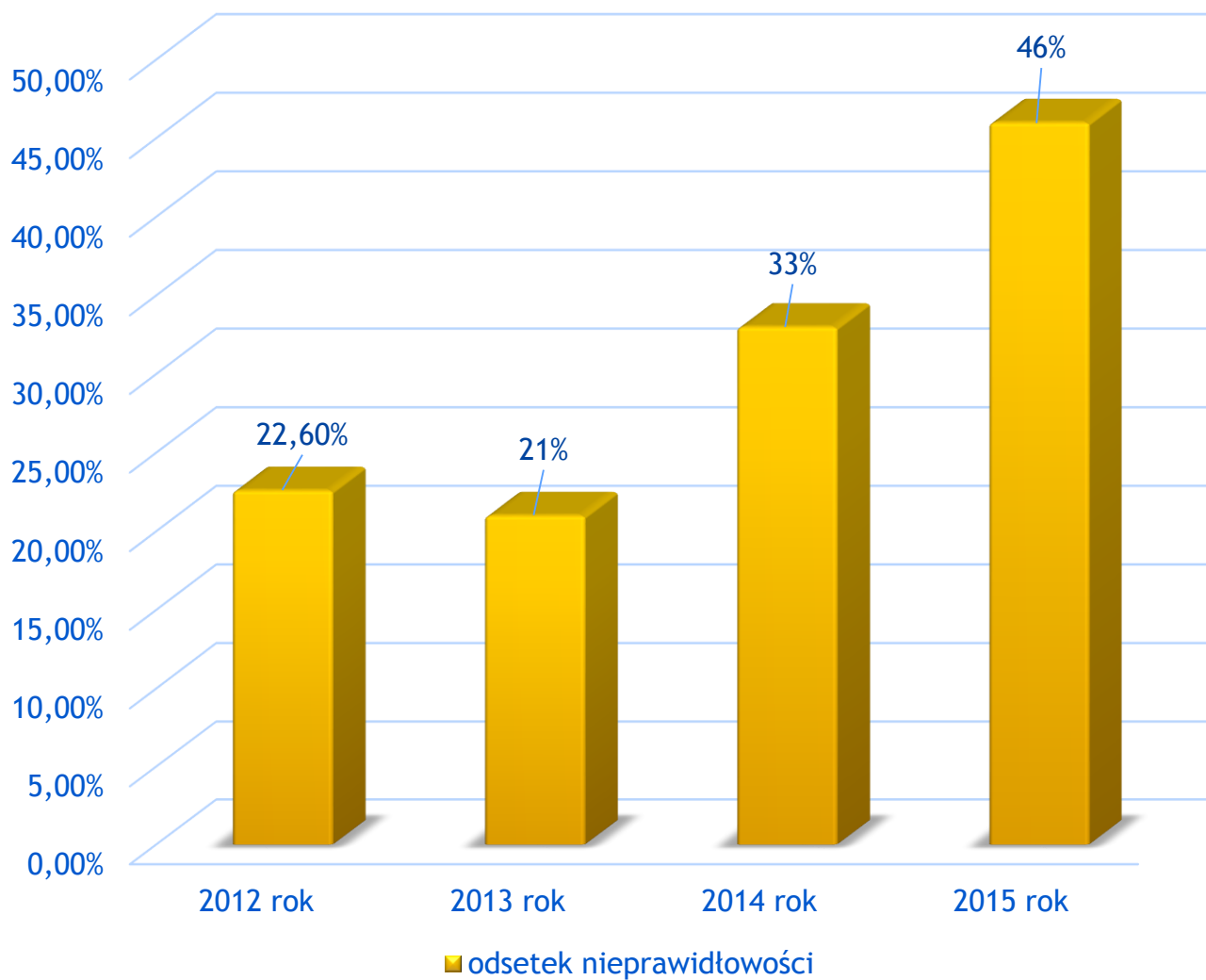
Wyniki kontroli - ekoprojekt - liczba źródeł światła skontrolowanych i zakwestionowanych



1. Brak wszystkich wymaganych informacji o lampach na stronach internetowych producentów, ich upoważnionych przedstawicieli lub importerów np.: w zakresie mocy znamionowej, strumienia świetlnego, znamionowej trwałości lampy itp. (28% skontrolowanych),
2. Nieprawidłowo zadeklarowana na opakowaniu lampy moc żarówki równoważnej (21% skontrolowanych),
3. Brak wszystkich wymaganych informacji na opakowaniu lampy np. w zakresie liczby cykli włącz/wyłącz (18% skontrolowanych),
4. Brak lub nieprawidłowo sporządzone deklaracje zgodności np.: brak opisu i danych identyfikacyjnych, brak odniesienia do właściwej dyrektywy, niewskazanie norm zharmonizowanych, brak danych osoby upoważnionej do sporządzenia deklaracji zgodności (5% skontrolowanych),
5. Brak lub nieprawidłowe oznakowanie CE (4% skontrolowanych).

1. W przypadku brakujących informacji na opakowanych lamp oraz na stronach internetowych producentów, ich upoważnionych przedstawicieli, importerów występowano o uzupełnienie brakujących informacji w ramach dobrowolnych działań naprawczych,
2. W 6 przypadkach skierowano wnioski do Prezesa UOKiK o wszczęcie postępowania ws. wprowadzenia do obrotu wyrobów niezgodnych z wymaganiami oraz na podstawie art. 47 ustawy o systemie oceny zgodności zawiadomiono właściwe organy ścigania o podejrzeniu popełnienia przestępstwa, w związku z umieszczeniem na wyrobie znaku podobnego do oznakowania zgodności, mogącego wprowadzać w błąd użytkownika, konsumenta lub dystrybutora.

Wnioski - ekoprojekt - źródła światła

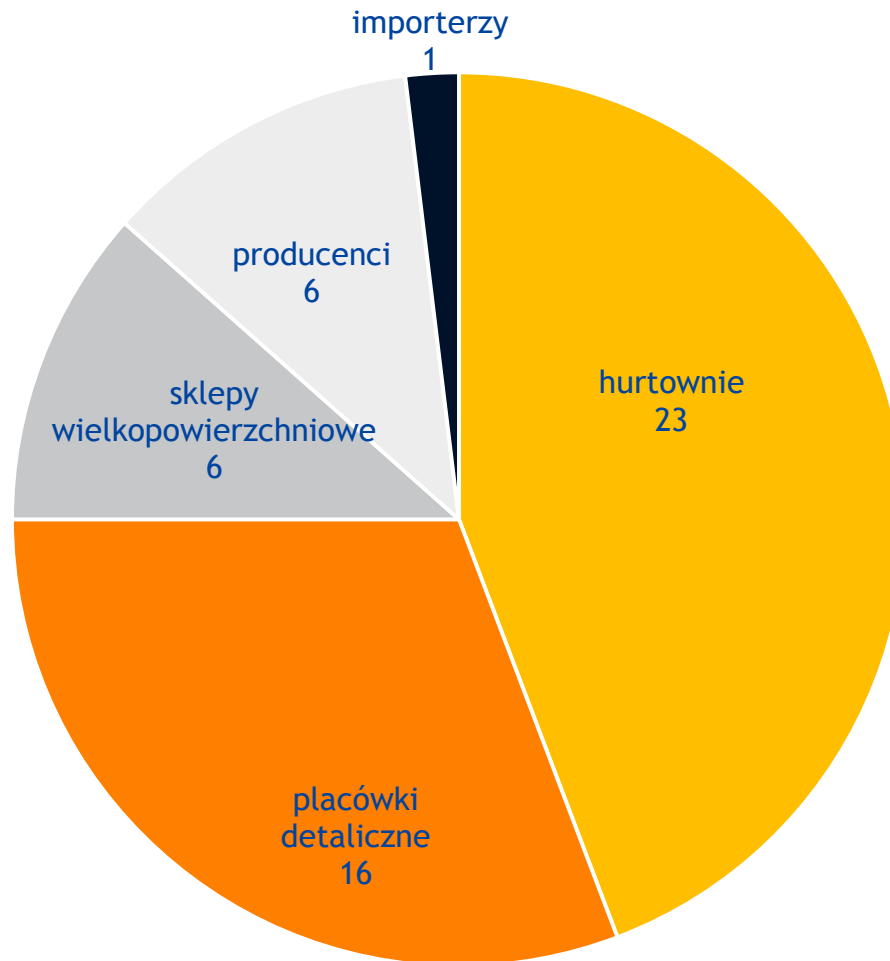


- Dyrektywa 2010/30/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcie, zużycia energii oraz innych zasobów przez produkty związane z energią (Dz. Urz. UE L 153 z 18.06.2010, str. 1).
- Ustawa z dnia 14 września 2012 r. o informowaniu o zużyciu energii przez produkty wykorzystujące energię przez produkty wykorzystujące energię oraz o kontroli realizacji programu znakowania urządzeń biurowych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1203 oraz z 2015 r., poz. 1069, oraz z 2016 r., poz. 266, oraz poz. 542).

1. Obowiązki dostawców i dystrybutorów w zakresie sporządzania, dołączania oraz udostępniania etykiet i kart produktu*,
2. Środki administracyjne w przypadku stwierdzenia niewykonania obowiązków lub nieprzestrzegania zakazów przez dostawców lub dystrybutorów (m.in.: usunięcie niezgodności, wstrzymanie sprzedaży, wycofanie z obrotu lub z użytku, wstrzymanie się z udostępnianiem, itd.),
3. System kar pieniężnych w przypadku niedopełnienia obowiązków, nieprzestrzegania zakazów, uniemożliwienia lub utrudnienia kontroli, niewykonania decyzji).

- Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr **874/2012** z dnia 12.07.2012 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego lamp elektrycznych i opraw oświetleniowych (Dz. Urz. UE L 258 z 26.09.2012 r., str. 1) oraz zmiana Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 518/2014 (Dz. Urz. UE L z 17.05.2014 r. Nr 147, str. 1),
- określa wymogi dotyczące etykietowania lamp elektrycznych (lamp żarowych, lamp fluorescencyjnych, lamp wyładowczych dużej intensywności, lamp i modułów LED) oraz opraw oświetleniowych przeznaczonych dla tych lamp,
- rozporządzenie nr 874/2012 stosuje się od **1 marca 2014 r.**¹⁴

Wyniki kontroli - etykietowanie - kontrolowani przedsiębiorcy przez Inspekcję Handlową w II kwartale 2016 r.



Wyniki kontroli - etykietowanie - rodzaj skontrolowanych źródeł światła



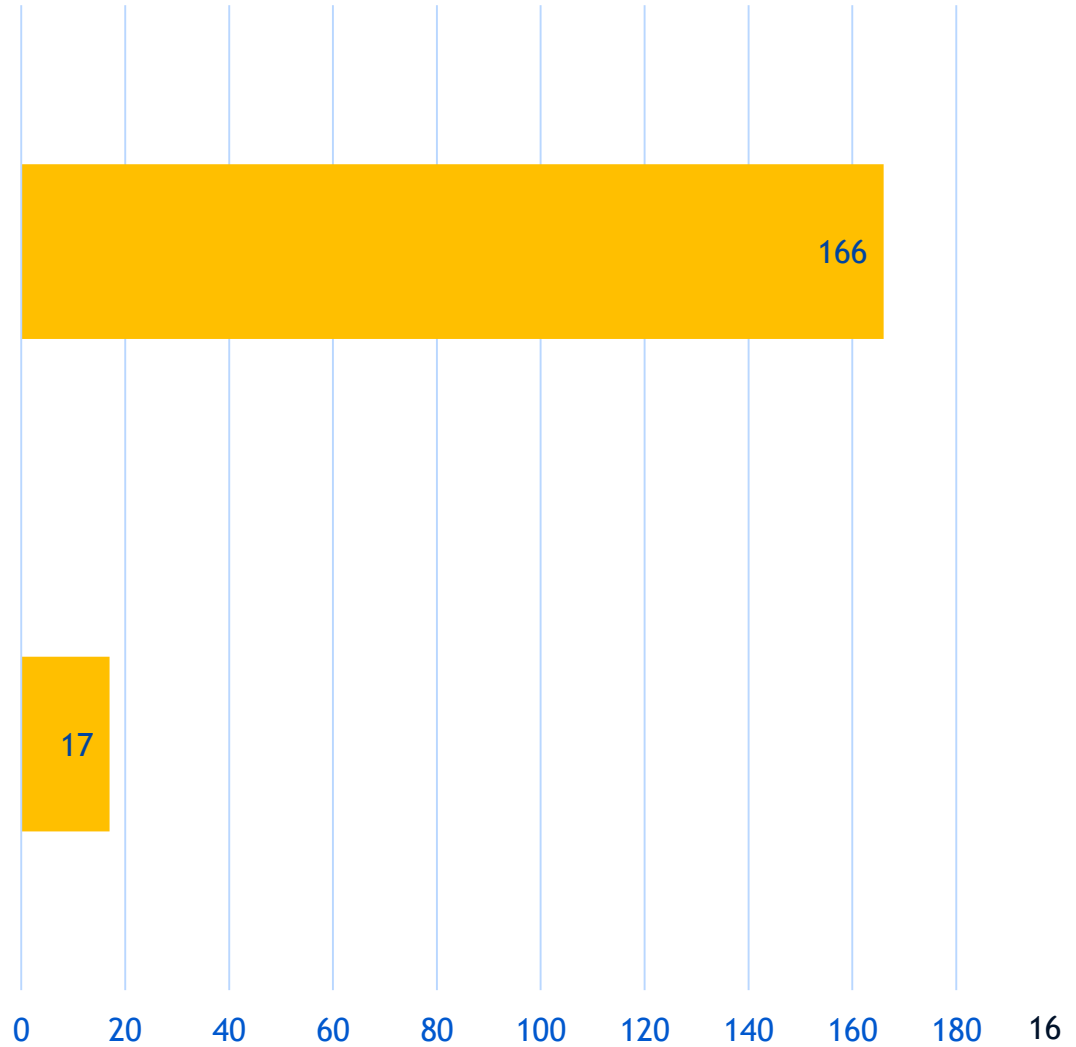
lampy bezkierunkowe

166

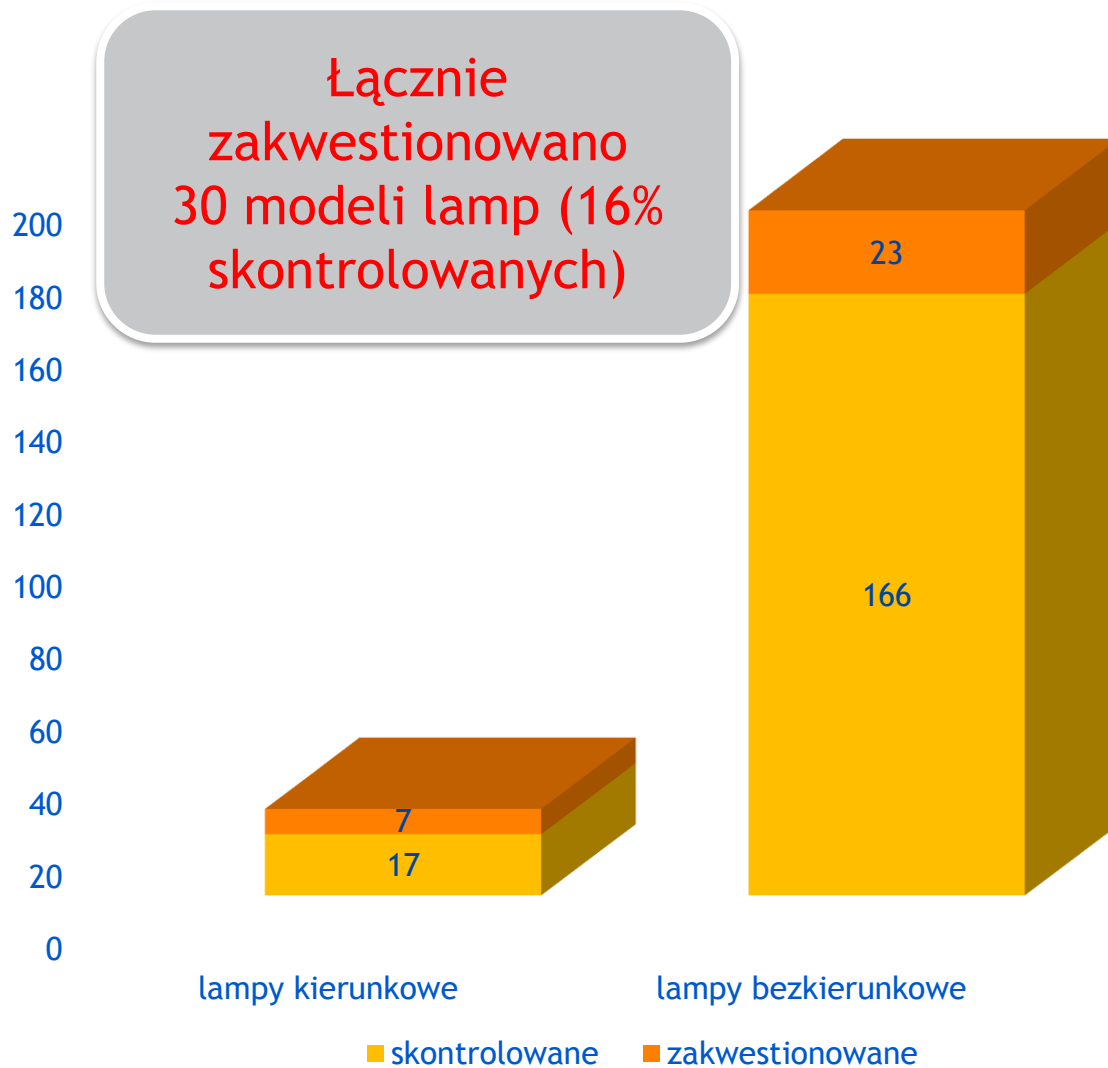


lampy kierunkowe

17



Wyniki kontroli - etykietowanie - liczba źródeł światła skontrolowanych i zakwestionowanych



Nieprawidłowości polegały na:

1. Nieprawidłowo sporządzonych etykietach, niezgodnych z rozporządzeniem nr 874/2012 np. brakujące informacje na etykiecie o rocznym zużyciu energii w kilowatogodzinach na 1000 godzin, nieprawidłowe wymiary etykiet,
2. Nie stwierdzono na żadnej z kontrolowanych lamp braku etykiety energetycznej.
3. Działania IH polegały na wystąpieniu do przedsiębiorców o podjęcie dobrowolnych działań naprawczych, które polegały na poprawieniu etykiet i wymianie ich na prawidłowe bądź wycofaniu z obrotu zakwestionowanych lamp.

1. Celem projektu jest wypracowanie dobrych praktyk kontrolnych przez organy nadzoru rynku w odniesieniu do produktów objętych wymaganiami w zakresie ekoprojektu oraz etykietowania energetycznego.
2. Projekt rozpoczął się w marcu 2015 roku i zakończy w czerwcu 2017 roku.
3. Projekt jest koordynowany przez organizację PROSAFE i uczestniczy w nim 13 organów nadzoru rynku z 12 państw członkowskich (Austria, Belgia, Bułgaria, Dania, Niemcy, Malta, Holandia, **Polska - UOKiK**, Słowenia, Szwecja, Wielka Brytania).
4. Projekt EEPLIANT składa się z 7 modułów, z czego 3 moduły obejmują badania laboratoryjne wybranych produktów, tj. sprzętu biurowego, podgrzewaczy wody i ogrzewaczy pomieszczeń oraz **lamp LED do użytku domowego. DNR UOKiK uczestniczy w module dotyczącym lamp LED do użytku domowego.**

1. W ramach projektu skontrolowano oraz przebadano laboratoryjnie 134 modele lamp LED, z czego:
 - E14 - 22 modele,
 - E27 - 67 modeli,
 - GU5.3 - 12 modeli,
 - GU10 - 25 modeli,
 - G9 - 8 modeli.
2. W 53 przypadkach stwierdzono nieprawidłowości w oznakowaniu lamp. 27 modeli zakwestionowano z powodu nieprawidłowego oznakowania CE lub deklaracji zgodności, a 49 modeli zakwestionowano z powodu nieprawidłowej dokumentacji technicznej. 76 skontrolowanych lamp miało więcej niż jedną nieprawidłowość.
3. Badania laboratoryjne podstawowych parametrów lamp dotychczas wykazały nieprawidłowości w przypadku 52 lamp (m.in.: w zakresie strumienia świetlnego oraz temperatury barwowej). Badania laboratoryjne pozostałych lamp są kontynuowane i zakończą się w marcu 2017 r.

1. W ramach projektu skontrolowano oznakowanie lamp oraz dokumentację 17 modeli lamp z Polski.
2. Nieprawidłowości w oznakowaniu lamp stwierdzono w 9 przypadkach. Polegały one na braku wymaganych informacji w zakresie m.in.: nominalnego okresu trwałości lampy oraz czasu nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego.
3. Do badań laboratoryjnych pobrano 10 modeli lamp LED. Próbki zostały przesłane do laboratorium w Wielkiej Brytanii.
4. Wstępne wyniki badań laboratoryjnych, potwierdziły nieprawidłowości w przypadku 3 modeli w zakresie m.in.: strumienia świetlnego, współczynnika mocy lampy oraz współczynnika trwałości lampy. Badania pozostałych lamp są kontynuowane i zakończą się w marcu 2017 r.

Dziękuję za uwagę

Ewa Barczuk

Departament Nadzoru Rynku,
Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

email: ewa.barczuk@uokik.gov.pl,
dnr@uokik.gov.pl

tel.: 22 55 60 390; fax: 22 827 03 04

www.uokik.gov.pl

