



# 10. KONWENCJA RYNKU ELEKTROTECHNICZNEGO

Związek Pracodawców  
Dystrybucji Elektrotechniki



# Katarzyna Bednarz

---

UOKiK



# Nadzór rynku wyrobów elektrycznych podlegających rozporządzeniu Ministra Rozwoju ws. wymagań dla sprzętu elektrycznego (LVD) w Polsce

Warszawa, 18 kwietnia 2018 r.

# Przebieg prezentacji

1. Czym jest nadzór rynku?
2. Jakie obowiązki mają importerzy i dystrybutorzy sprzętu elektrycznego?
3. Kto kontroluje wymagania dotyczące sprzętu elektrycznego w Polsce?
4. Wyniki działań Inspekcji Handlowej oraz Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów (UOKiK) - statystyki.

# Unijny system nadzoru rynku



„nadzór rynku” oznacza czynności wykonywane i środki stosowane przez organy władzy publicznej w celu zapewnienia, że wyroby spełniają wymagania prawne określone w odpowiednim unijnym prawodawstwie harmonizacyjnym lub nie stanowią zagrożenia dla zdrowia, bezpieczeństwa ani dla innych kwestii z zakresu ochrony interesu publicznego.

(art. 2 pkt 17 rozporządzenia PE i Rady WE nr 765/2008)

**Celem systemu nadzoru rynku jest zapewnienie, aby wyroby objęte unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym spełniały wysokie wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa konsumentów i użytkowników, w tym w miejscu pracy, a także środowiska naturalnego.**

(art. 1 rozporządzenia PE i Rady WE nr 765/2008)

**Domniemywa się, że wyrób, na którym umieszczono oznakowanie CE, i dla którego sporządzono dokumentację potwierdzającą spełnienie wymagań, jest zgodny z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach.**

(art. 9 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku)

Procedury i zasady kontroli określono w:

- **rozporządzeniu PE i Rady WE nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiające wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylające rozporządzenie 339/93/EWG (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008 r., str. 30) - rozdział III „Wspólnotowe ramy dla nadzoru rynku i kontroli produktów przywożonych do Wspólnoty”;**
- **ustawie z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2017 r. poz. 1398) - rozdział 7 „System nadzoru rynku”;**

Szczegółowe wymagania określono w **rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. poz. 806) - wdrożenie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str. 357).**

- **ustawy kompetencyjne** poszczególnych organów nadzoru rynku (np. *ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej - Dz. U. z 2017 r. poz. 1063, ze zm.*);
- **ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego** (tekst jedn., Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.);
- *ustawa z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców oraz ustawa - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo przedsiębiorców oraz inne ustawy dotyczące działalności gospodarczej - pakiet Konstytucji Biznesu* (ogłoszone 30 marca 2018 r., wejdą w życie 30 kwietnia 2018 r.).



**Sprzęt elektryczny** - oznacza sprzęt elektryczny przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1500 V prądu stałego.

(§3 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego)

# Obowiązki importera

**Importer ma obowiązek** (*art. 16 ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku*):

- 1) wprowadzać do obrotu wyłącznie wyrób, który spełnia wymagania;
- 2) zapewnić, żeby producent spełnił obowiązki dot. sporządzenia dokumentacji, przeprowadzenia procedury oceny zgodności i oznakowania wyrobu, w tym swoimi danymi identyfikacyjnymi;
- 3) nie wprowadzać do obrotu ani nie oddawać do użytku wyrobu, co do którego istnieje uzasadniona wątpliwość w zakresie spełniania wymagań;
- 4) umieścić na wyrobie swoje dane identyfikacyjne w języku polskim;

## Obowiązki importera (2)

- 5) zapewnić, żeby do wyrobu dołączone były instrukcje, informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oraz, jeżeli jest to wymagane, etykiety, sporządzone w języku polskim w sposób jasny, zrozumiały i czytelny;
- 6) przechowywać przez 10 lat od dnia wprowadzenia wyrobu do obrotu kopię deklaracji zgodności i zapewnić udostępnienie dokumentacji technicznej organowi nadzoru rynku;
- 7) zapewnić, żeby warunki przechowywania i transportu wyrobu nie wpływały negatywnie na zgodność z wymaganiami w czasie, gdy ponosi on odpowiedzialność za wyrób;
- 8) prowadzić i analizować ewidencje skarg dotyczących wyrobów, wyrobów niezgodnych z wymaganiami i przypadków odzyskania wyrobów;

## Obowiązki importera (3)

- 9) badać w uzasadnionych przypadkach próbki wyrobów wprowadzanych do obrotu, w szczególności z uwagi na zagrożenie stwarzane przez wyrób;
- 10) informować dystrybutorów o działaniach, o których mowa w pkt 8 i 9 (*analiza ewidencji i badania próbek*);
- 11) niezwłocznie podjąć działania w celu zapewnienia zgodności wyrobu, jego wycofania z obrotu lub odzyskania - w przypadku zaistnienia uzasadnionego podejrzenia, że jest on niezgodny z wymaganiami;

12) niezwłocznie informować:

- a) właściwy krajowy organ nadzoru rynku oraz właściwe organy nadzoru rynku państw członkowskich Unii Europejskiej, a także państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego, w których wyrób udostępnił, oraz
  - b) producenta lub dystrybutora
- o stwarzanym przez wyrób zagrożeniu, podając szczegółowe informacje dotyczące w szczególności niezgodności wyrobu z wymaganiami i podjętych działań;

## Obowiązki importera (5)

- 13) udzielać na uzasadnione żądanie organu nadzoru rynku informacji i udostępnić dokumentację w języku polskim, w postaci papierowej lub elektronicznej, w celu wykazania zgodności wyrobu z wymaganiami;
- 14) na żądanie organu nadzoru rynku współpracować w celu usunięcia zagrożenia, jakie stwarza wyrób wprowadzony przez niego do obrotu.

# Obowiązki dystrybutora

**Dystrybutor ma obowiązek (art. 17 ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku):**

- 1) działać z należytą starannością przy udostępnianiu wyrobu na rynku;
- 2) sprawdzić, przed udostępnieniem wyrobu na rynku, czy producent i importer spełnili obowiązki w zakresie identyfikacji wyrobu oraz podmiotu, który go wyprodukował i wprowadził do obrotu, dołączenia stosownych informacji, w tym dotyczące bezpieczeństwa, i instrukcji w języku polskim;
- 3) sprawdzić, czy na wyrób naniesiono oznakowanie CE, a w stosownych przypadkach także inne oznakowanie;
- 4) nie udostępniać na rynku wyrobu, co do którego istnieją uzasadnione wątpliwości w zakresie spełniania wymagań;
- 5) zapewnić, żeby warunki przechowywania i transportu wyrobu nie wpływały negatywnie na zgodność z wymaganiami w czasie, gdy ponosi on odpowiedzialność za wyrób;

## Obowiązki dystrybutora (2)

- 6) zapewnić niezwłoczne podjęcie działań w celu doprowadzenia do zgodności wyrobu, jego wycofania z obrotu lub odzyskania, w przypadku zaistnienia uzasadnionego podejrzenia, że wyrób jest niezgodny z wymaganiami;
- 7) niezwłocznie informować:
  - a) właściwy krajowy organ nadzoru rynku oraz właściwe organy nadzoru rynku państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego, w których wyrób udostępnił, oraz
  - b) producenta lub importera
  - o stwarzanym przez wyrób zagrożeniu, podając szczegółowe informacje dotyczące w szczególności niezgodności wyrobu z wymaganiami i podjętych działań;



## Obowiązki dystrybutora (3)

- 8) udzielać na uzasadnione żądanie organu nadzoru rynku informacji i udostępnić dokumentację w języku polskim, w postaci papierowej lub elektronicznej, w celu wykazania zgodności wyrobu z wymaganiami;
- 9) na żądanie organu nadzoru rynku współpracować w celu usunięcia zagrożenia, jakie stwarza wyrób, który udostępnił na rynku.

# Kto egzekwuje przepisy LVD w Polsce?

Organami, które **kontrolują** spełnianie wymagań rozporządzenia LVD są:

- 1) **Inspekcja Handlowa** - w zakresie wymagań dla sprzętu elektrycznego przeznaczonego dla konsumentów;
- 2) **Państwowa Inspekcja Pracy** - w zakresie wymagań dla sprzętu elektrycznego przeznaczonego do stosowania przez profesjonalistów (w zakładach pracy);
- 3) **Wyższy Urząd Górniczy** - w odniesieniu do wyrobów przeznaczonych do stosowania w ruchu zakładu górniczego.

# Kto egzekwuje przepisy LVD w Polsce? (2)

Organami, które **prowadzą postępowania wobec wyrobów** niespełniających wymagań rozporządzenia LVD i nakładają administracyjne kary pieniężne, są:

- 1) Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów** - w zakresie wymagań dla sprzętu elektrycznego przeznaczonego dla konsumentów;
- 2) Państwowa Inspekcja Pracy** - w zakresie wymagań dla sprzętu elektrycznego przeznaczonego do stosowania przez profesjonalistów (w zakładach pracy);
- 3) Wyższy Urząd Górniczy** - w odniesieniu do wyrobów przeznaczonych do stosowania w ruchu zakładu górniczego.

# Pośrednie obowiązki podmiotów gospodarczych

**Kontrolowany oraz inne podmioty** posiadające dowody lub informacje niezbędne do ustalenia, czy wyrób spełnia wymagania rozporządzenia LVD lub stwarza zagrożenie, są obowiązane do przekazania tych dowodów i udzielania informacji na uzasadnione żądanie organu nadzoru rynku prowadzącego kontrolę.

(art. 66 ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku)



# Pośrednie obowiązki podmiotów gospodarczych (2)

**Podmiot gospodarczy** będący w posiadaniu wyrobów lub dokumentów objętych zakresem kontroli przeprowadzanej u innego podmiotu gospodarczego lub przedsiębiorcy będącego użytkownikiem wyrobu **jest obowiązany**, na żądanie organu nadzoru rynku, do ich udostępnienia oraz **umożliwienia pobrania próbek wyrobów do badań**.

(art. 71 ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku)



# Pośrednie obowiązki podmiotów gospodarczych (3)

1. Na żądanie organu nadzoru rynku, **podmiot gospodarczy wskazuje odpowiednio każdy podmiot gospodarczy:**
  - 1) który dostarczył mu wyrób;
  - 2) któremu dostarczył wyrób.
2. Podmiot gospodarczy przechowuje te informacje przez **10 lat od dnia dostarczenia wyrobu**, o ile przepisy wdrażające unijne prawodawstwo harmonizacyjne nie stanowią inaczej.

(art. 21 ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku)



# Opłaty za badania laboratoryjne

W przypadku stwierdzenia, że wyrób nie spełnia wymagań rozporządzenia LVD, opłaty związane z badaniami ponosi podmiot gospodarczy, który wprowadził wyrób do obrotu (producent, upoważniony przedstawiciel, importer).

Wysokość opłat jest ustalana na podstawie uzasadnionych kosztów poniesionych w związku z badaniami.

W przypadku stwierdzenia, że wyrób spełnia wymagania lub nie stwarza zagrożenia, opłaty związane z badaniami ponosi Skarb Państwa.

(art. 74 ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku)





# Dowody

Należy przekazać dowody potwierdzające, że usunięto niezgodności lub wycofano wyrób z obrotu albo zniszczono.

Dowodami mogą być, w szczególności:

- sprawozdania z badań wyrobu w akredytowanym laboratorium;
- faktury korygujące (potwierdzające, że produkt został zwrócony i nie znajduje się już w obrocie);
- oświadczenia kontrahentów o nieposiadaniu tych wyrobów na stanie;
- protokoły zniszczenia wyrobu;
- kopię ogłoszenia w krajowych gazetach lub zrzut z ekranu strony internetowej, na której powieszono ogłoszenie.



Decyzja umarzająca postępowanie w sprawie wprowadzonych do obrotu wyrobów niezgodnych z wymaganiami rozporządzenia LVD jest wydawana gdy:

- a) wyrób spełnia wymagania;
- b) usunięta została niezgodność wyrobu z wymaganiami albo wyrób został wycofany z obrotu lub zniszczony i powiadomiono użytkowników o niezgodnościach;
- c) postępowanie z innych przyczyn stało się bezprzedmiotowe.

(art. 84 ust. 1 ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku)

# Decyzja nakładająca obowiązki

Decyzja nakładająca obowiązki jest wydawana gdy, strona postępowania **nie przedstawiła dowodów potwierdzających** usunięcie niezgodności, wycofanie wyrobu z obrotu, odzyskanie wyrobu, zniszczenie wyrobu lub powiadomienie użytkowników o stwierdzonych niezgodnościach:

- a) nakazać usunięcie niezgodności;
- b) nakazać wycofanie wyrobu z obrotu;
- c) zakazać udostępniania wyrobu;
- d) nakazać odzyskanie wyrobu;
- e) nakazać zniszczenie wyrobu;
- f) nakazać powiadomienie użytkowników o stwierdzonych niezgodnościach z wymaganiami, określając termin i sposób powiadomienia.

(art. 84 ust. 2 ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku)

# Decyzja nakładająca obowiązki - importer

**Importer, który wprowadza do obrotu wyrób niezgodny z wymaganiami podlega administracyjnej karze pieniężnej - do 100 000 złotych.**

(art. 88 ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku)



# Decyzja nakładająca obowiązki - dystrybutor

**Dystrybutor, który udostępnia na rynku wyrób bez oznakowania CE podlega administracyjnej karze pieniężnej - do 20 000 złotych.**

(art. 89 ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku)

Decyzja nakazująca, jeżeli dotyczy dystrybutora, ma zastosowanie wyłącznie do wyrobów przez niego udostępnionych.

(art. 84 ust. 5 ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku)



# Decyzja nakładająca obowiązki - dystrybutor (2)

**Nowa kara dla dystrybutorów - do 10 tys. PLN - za niedopełnienie obowiązków w zakresie sprawdzenia:**

- umieszczenia przez producenta/importera informacji umożliwiających ich identyfikację oraz identyfikację sprzętu elektrycznego;
- dołączenia instrukcji lub informacji, w tym dotyczących bezpieczeństwa użytkowania, sporządzonych w języku polskim w sposób jasny, zrozumiały i czytelny.

**Przepis zacznie obowiązywać od momentu wejścia w życie nowelizacji ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku.**

# Statystyki dot. kontroli w latach 2015-2017 w zakresie konsumenckiego sprzętu elektrycznego

Rok	Liczba kontroli	Liczba skontrolowanych wyrobów	Liczba wyrobów zakwestionowanych	Odsetek wyrobów zakwestionowanych	Liczba dobrowolnych działań podjętych przez przedsiębiorców	Liczba wniosków do UOKiK o wszczęcie postępowania	Liczba wydanych decyzji (nakazowych/umarzających)	Kary (kwota łączna w PLN)
2015	652	1 895	582	31 proc.	481	79	4/14	-
2016	468	942	451	48 proc.	215	199	6/11	-
2017	294	620	367	59 proc.	116	157	15/30	124 500 zł (11 decyzji)

2015: lampy LED, przedłużacze zwijane, zasilacze, ładowarki do telefonów komórkowych, klimatyzatory, wentylatory, drobne AGD, lampki choinkowe

2016: przedłużacze zwijane, ładowarki do telefonów, ograniczniki przepięć, lampki choinkowe, czajniki elektryczne, spawarki inwertorowe

2017: wyłączniki nadprądowe i różnicowo-prądowe, oprawy oświetleniowe (w tym lampki choinkowe, girlandy, węże świetlne LED)

Źródło: Departament Nadzoru Rynku, UOKiK

## Badania laboratoryjne w latach 2015-2017 w zakresie wymagań rozp. LVD

Rok	Liczba przeprowadzonych badań laboratoryjnych	Liczba badań z wynikiem negatywnym	Odsetek wyników negatywnych
2015	33	13	40 proc.
2016	45	22	48 proc.
2017	28	23	82 proc.

2015: lampy LED, lampki choinkowe (girlandy i węże świetlne)

2016: urządzenia ograniczające przepięcia, czajniki, lampki choinkowe, przedłużacze, spawarki inwentorowe

2017: wyłączniki nadprądowe i różnicowo-prądowe, lampki choinkowe

Źródło: Departament Nadzoru Rynku, UOKiK

# Niezgodności z wymaganiami rozporządzenia LVD

Głównie kwestionowano:

- ✓ **niezgodności formalne** - przykładowe niezgodności:
  - a) brak lub niepełne informacje warunkujące bezpieczeństwo użytkowania,
  - b) brak nazwy typu, numeru partii lub serii, lub innej informacji umożliwiającej identyfikację wyrobu i podmiotu, który wytworzył lub wprowadził wyrób do obrotu (producent, importer),
  - c) brak oznakowania CE lub znak CE niezgodny ze wzorem podanym w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008,
  - d) niewłaściwie sporządzone deklaracje zgodności (m.in. brak danych osoby upoważnionej do sporządzenia deklaracji, brak odniesienia do właściwych norm zharmonizowanych).



# Niezgodności z wymaganiami rozporządzenia LVD (2)

Głównie kwestionowano:

- ✓ niezgodności z wymaganiami, z uwagi na przyjęte rozwiązania konstrukcyjne - przykładowe niezgodności:
  - a) zbyt mały przekrój żył lub nieodpowiednia rezystancja żył,
  - b) nieodpowiednie zabezpieczenie przewodów zasilających lub zastosowanie nieodpowiednich przewodów,
  - c) błędne cechowanie stopnia IP (przenikanie wody),
  - d) rozbieżność między deklarowanymi a rzeczywistymi parametrami wyrobów,
  - e) zbyt krótki przewód ochronny wewnątrz spawarki w stosunku do przewodów fazowych,
  - f) przebicia izolacji między obwodem zasilania a obwodem spawarki.

W każdy piątek Komisja Europejska publikuje notyfikacje systemu RAPEX:

[https://ec.europa.eu/consumers/consumers\\_safety/safety\\_products/rapex/alerts/?event=main.listNotifications](https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=main.listNotifications)

Rejestr wyrobów niezgodnych z wymaganiami i produktów niebezpiecznych:

[http://publikacje.uokik.gov.pl/hermes3\\_pub/](http://publikacje.uokik.gov.pl/hermes3_pub/)

Dobrowolne powiadomienia są publikowane na stronie:

<https://uokik.gov.pl/powiadomienia.php>

Raporty i sprawozdania z kontroli:

[https://uokik.gov.pl/raporty\\_z\\_kontroli\\_inspekcji\\_handlowej.php](https://uokik.gov.pl/raporty_z_kontroli_inspekcji_handlowej.php)

**Dziękuję za uwagę**

Departament Nadzoru Rynku,  
Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

tel.: +48 22 55 60 390;

fax: +48 22 827 03 04

[dnr@uokik.gov.pl](mailto:dnr@uokik.gov.pl)

[www.uokik.gov.pl](http://www.uokik.gov.pl)





# 10. KONWENCJA RYNKU ELEKTROTECHNICZNEGO

Związek Pracodawców  
Dystrybucji Elektrotechniki



## ZŁOTY SPONSOR



## SREBRNY SPONSOR



We współpracy z

