



# 11. KONWENCJA RYNKU ELEKTROTECHNICZNEGO

14 maja 2019, Warszawa



Związek Pracodawców  
Dystrybucji Elektrotechniki





**11. KONWENCJA RYNKU  
ELEKTROTECHNICZNEGO**

Związek Pracodawców  
Dystrybucji Elektrotechniki



# **System nadzoru rynku w obszarze niskonapięciowego sprzętu elektrycznego w Polsce – zmiany**

**Katarzyna Bednarz**

Naczelnik Wydziału Departamentu  
Nadzoru Rynku UOKiK



# System nadzoru rynku w obszarze niskonapięciowego sprzętu elektrycznego w Polsce - zmiany

Warszawa, 14 maja 2019 r.

# Przebieg prezentacji

1. Nowe unijne rozporządzenie ws. nadzoru rynku.
2. Obowiązujące w Polsce prawne ramy nadzoru rynku niskonapięciowego sprzętu elektrycznego.
3. Wyniki działań krajowych organów nadzoru rynku w latach 2017-2018.

# „Nowy pakiet towarowy”

Nowy pakiet towarowy - 19.12.2017 r.

[http://europa.eu/rapid/press-release\\_IP-17-5301\\_pl.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-17-5301_pl.htm)

- Wniosek dot. rozporządzenia w sprawie wzajemnego uznawania towarów legalnie wprowadzonych w innym państwie członkowskim ([rozporządzenie PE i Rady \(UE\) 2019/515 z dnia 19 marca 2019 r.](#));
- **Wniosek dot. rozporządzenia w sprawie nadzoru rynku i zgodności produktów oraz zmieniającego dyrektywę PE i Rady 2004/42/WE i rozporządzenia PE i Rady nr 765/2008/WE oraz nr 305/2011/UE;**
- Komunikat: Pakiet towarowy: Wzmocnienie zaufania do jednolitego rynku.

# Cel nowego aktu

1. **Zmniejszenie udziału wyrobów niezgodnych i niebezpiecznych na jednolitym rynku europejskim.**
2. **Dostosowanie przepisów nadzoru rynku do najnowszych rozwiązań biznesowych, szczególnie w obszarze sprzedaży internetowej.**
3. **Ujednolicenie działań organów nadzoru rynku, przyjęcie ram współpracy i wzmocnienie roli organów celnych w systemie.**
4. **Objęcie ramami nadzoru rynku obszarów zharmonizowanych, które dotąd nie miały przepisów nadzoru rynku.**



# Nowe rozwiązania

1. Rozszerzenie zakresu **podmiotowego** („*fulfilment service provider*” - „*dostawca usług realizacji zamówień*”, „*information society service provider*” - „*dostawca usług społeczeństwa informacyjnego*”).
2. Wprowadzenie **nowych obowiązków dla podmiotów gospodarczych, szczególnie** w obszarze **sprzedaży internetowej** (np. obowiązek ustanowienia podmiotu odpowiedzialnego za zgodność na terenie UE i współpracy z organami nadzoru rynku).
3. **Określenie minimalnych uprawnień organów nadzoru rynku** (np. usuwanie informacji ze stron internetowych, odzyskiwanie kosztów działań przez organy); **sprawniejsza wymiana informacji** pomiędzy organami (np. procedura wzajemnej pomocy administracyjnej) i **rozszerzenie przesłanek do kontroli na granicy** (np. brak danych identyfikujących podmiot odpowiedzialny za zgodność).
4. Rozszerzenie zakresu **przedmiotowego, czyli włączenie do systemu nadzoru rynku łącznie 69 aktów regulujących obrót i ustanawiających wymagania dla wyrobów** (np. baterie i akumulatory, pojazdy silnikowe).

Rozpoczęcie stosowania nowego rozporządzenia ws. nadzoru rynku i zgodności produktów - 2 lata od daty wejścia w życie, czyli lipiec 2021 r.

*Za dostosowanie przepisów krajowych do nowego unijnego rozporządzenia ws. nadzoru rynku i zgodności produktów odpowiada Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii.*



# Podstawy prawne systemu w Polsce w obszarze sprzętu elektrycznego

- 1) **rozporządzenie 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”;**
- 2) **ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2019 r. poz. 544);**
  - rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie **wymagań dla sprzętu elektrycznego** (Dz. U. poz. 806) - wdrażające dyrektywę PE i Rady 2014/35/UE (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str. 357) oraz stosowne normy zharmonizowane - *LVD*;
- 3) **ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 397) - *EMC*;**

# Podstawy prawne systemu w Polsce w obszarze sprzętu elektrycznego (2)

- 4) ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155);
- rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 7) - wdrażające dyrektywę PE i Rady 2011/65/UE (Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011, str. 88) - *RoHS*;
  - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2006 r. w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania (Dz. U. z 2015 r. poz. 1215) - wdrażające dyrektywę PE i Rady 2009/125/WE (Dz. Urz. UE L 285 z 31.10.2009, str. 10) oraz akty wykonawcze wydane przez Komisję Europejską - *Ekoprojekt*;
- 5) rozporządzenie PE i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/UE (Dz. Urz. UE L 198 z 28.07.2017 r., str. 1) oraz akty delegowane wydane przez Komisję Europejską;
- ustawa z dnia 14 września 2012 r. o informowaniu o zużyciu energii przez produkty wykorzystujące energię oraz o kontroli realizacji programu znakowania urządzeń biurowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1790) - *Etykiety*.

# Organy nadzoru rynku w Polsce - sprzęt elektryczny

Państwowa  
Inspekcja  
Pracy

Inspekcja  
Handlowa

Organy celno-  
skarbowe

Prezes Urzędu  
Departament  
Nadzoru Rynku  
i Konsumentów

Wyższy Urząd  
Górnictwa

Urząd  
Komunikacji  
Elektronicznej

# Podział kompetencji

Państwowa Inspekcja Pracy	Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów Inspekcja Handlowa	Wyższy Urząd Górniczy	Urząd Komunikacji Elektronicznej
Proste zbiorniki ciśnieniowe	Proste zbiorniki ciśnieniowe	Proste zbiorniki ciśnieniowe	<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b>
Sprzęt ochrony indywidualnej	Bezpieczeństwo zabawek	<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b>	Urządzenia radiowe i telekomunikacyjne urządzenia końcowe
Urządzenia spalające paliwa gazowe	Sprzęt ochrony indywidualnej	Sprzęt ochrony indywidualnej	<b>Ekoprojekt</b>
Materiały wybuchowe do użytku cywilnego	Urządzenia spalające paliwa gazowe	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego	<b>Etykietowanie energetyczne</b>
Sprzęt i systemy zabezpieczające przeznaczone do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych	Urządzenia ciśnieniowe	Sprzęt i systemy zabezpieczające przeznaczone do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych	
Urządzenia dźwigowe	Bezpieczeństwo maszyn	Urządzenia ciśnieniowe	
Urządzenia ciśnieniowe	<b>Urządzenia elektryczne niskonapięciowe</b>	Bezpieczeństwo maszyn	
Bezpieczeństwo maszyn	<b>Ekoprojekt</b>	Emisja hałasu do środowiska (urządzenia używane na zew. pomieszczeń)	
Emisja hałasu do środowiska (urządzenia używane na zew. pomieszczeń)	Wyroby pirotechniczne	<b>Urządzenia elektryczne niskonapięciowe</b>	
<b>Urządzenia elektryczne niskonapięciowe</b>	<b>Etykietowanie energetyczne</b>		
Wyroby pirotechniczne	Wyroby aerozolowe		
	<b>Niebezpieczne substancje (RoHS)</b>		

# Statystyki dot. kontroli sprzętu elektrycznego w 2017

	Liczba wyrobów skontrolowanych	Liczba wyrobów zakwestionowanych	Odsetek wyrobów niezgodnych
LVD	840	484	57 proc.
EMC	412	152	37 proc.
RoHS	321	186	58 proc.
Ekoprojekt	185	63	34 proc.
Etykiety	300	55	18 proc.

Źródło: Departament Nadzoru Rynku, UOKiK

# Statystyki dot. kontroli sprzętu elektrycznego w 2018

	Liczba wyrobów skontrolowanych	Liczba wyrobów zakwestionowanych	Odsetek wyrobów niezgodnych
LVD	1 326	476	36 proc.
EMC	395	139	35 proc.
RoHS	205	70	34 proc.
Ekoprojekt	191	21	11 proc.

Źródło: Departament Nadzoru Rynku, UOKiK



# Niezgodności formalne wykryte przez Inspekcję Handlową

Głównie kwestionowano:

✓ **niezgodności formalne:**

- a) brak lub niepełne informacje warunkujące bezpieczeństwo użytkowania (np. brak informacji o mocy znamionowej, brak instrukcji w języku polskim),
- 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 lub ich brak.

# Niezgodności z wymaganiami - badania laboratoryjne

Głównie kwestionowano:

- ✓ niezgodności z wymaganiami, z uwagi na przyjęte rozwiązania konstrukcyjne:
  - a) podłączenie zasilania oraz budowa nie zapewniały deklarowanego stopnia ochrony IP, co stwarza zagrożenie powstania zwarcia lub porażenia prądem w wyniku wniknięcia z zewnątrz pyłu lub wody;
  - b) zastosowano wtyczkę typu „A” dostosowaną do napięcia 120/125V (w Polsce używane są wtyczki typu „C” i „E”);
  - c) zastosowano nieodpowiedni przewód zasilający, o przekroju niezgodnym z wymaganiami;
  - d) niewystarczająca izolacja w przypadku opraw klasy II;
  - e) zbadana rezystancja przewodu zasilającego nie odpowiadała wartości maksymalnej wymaganej dla przekroju, określonego dla girlandy;
  - f) zastosowano nieprawidłowy typ przewodów dla opraw zewnętrznych.

W każdy piątek Komisja Europejska publikuje notyfikacje systemu RAPEX (w jęz. ang.):

[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 lub stwarzających zagrożenie:

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

Raporty i sprawozdania z kontroli Inspekcji Handlowej:

[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; 22 826 14 35

fax: +48 22 827 03 04

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

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





# 11. KONWENCJA RYNKU ELEKTROTECHNICZNEGO



SPONSOR GŁÓWNY



# LEDVANCE

