
Urząd Komunikacji Elektronicznej

Podsumowanie z kontroli urządzeń LED przeprowadzonych w okresie od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2015 r.

Opracował DK.WNR

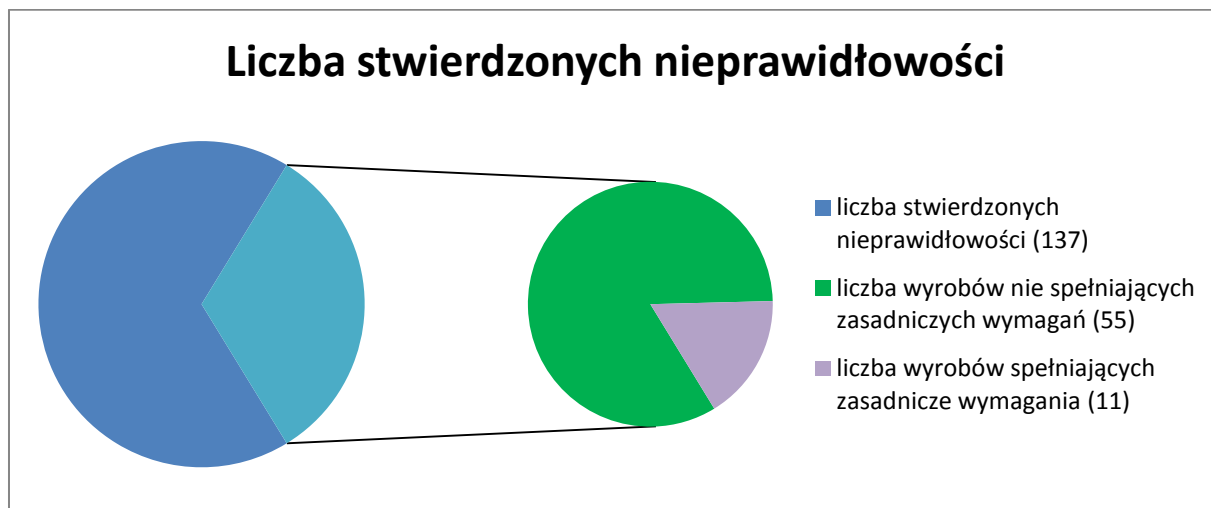
Warszawa, luty 2016 r.

Wyroby LED (ang. *light-emitting diode*), ze względu na swoje cechy m.in. niższe zużycie energii od standardowych żarówek, stanowią bardzo popularne i szeroko dostępne źródło światła. Penetrując rynek urządzeń oświetleniowych zauważyć można, iż różne rodzaje tych urządzeń znajdują zastosowanie w każdym środowisku, począwszy od taśm LED mogących służyć jako podświetlenia blatów kuchennych, poprzez żarówki, aż pod lampy ogrodowe i naświetlacze stanowiące elementy oświetlania posesji.

Z uwagi na fakt, iż urządzenia oświetleniowe wykorzystujące technologię LED mogą wywoływać zaburzenia elektromagnetyczne i zakłócać przy tym pracę innych urządzeń oraz komunikację radiową, jak również mogą być podatne na takie zaburzenia, są one jednym z rodzajów urządzeń kontrolowanych przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, w ramach rocznego planu kontroli wyrobów w obszarze Dyrektywy EMC 2004/108/EC. Emisja zaburzeń może polegać na wysyłaniu krótkich i niepożądanych impulsów elektrycznych lub elektromagnetycznych lub na pojawianiu się przepięć, czyli gwałtownych skoków napięcia i natężenia. Natomiast myśląc o odporności na zaburzenia, należy mieć na myśli odporność m.in. na przedostające się do sieci niskiego napięcia (sieci energetycznej w domu) zakłócenia wygenerowanego na przykład poprzez uderzenie pioruna w sieć wysokiego napięcia. Z odpornością na zaburzenia będziemy mieć również do czynienia w sytuacji, kiedy nastąpi utrata, zmiana lub zanik napięcia, a także w sytuacji, kiedy na skutek elektryzowania się urządzeń nastąpi wyładowanie elektrostatyczne. Działania takie, w przypadku braku odporności, mogą prowadzić do zakłócenia funkcji urządzeń lub ich uszkodzenia.

W okresie od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2015 r. Prezes UKE przeprowadził kontrole 341 wyrobów z tej kategorii, z czego:

- w 137 przypadkach stwierdzone zostały nieprawidłowości wymagające wyjaśnienia (co stanowi 40 % wszystkich skontrolowanych wyrobów LED);
- w 66 przypadkach, w ramach prowadzonego postępowania wyjaśniającego, wyroby zostały poddane badaniom w Centralnym Laboratorium Badań Technicznych (centralne laboratorium UKE) w zakresie spełniania wymagań zasadniczych kompatybilności elektromagnetycznej (co stanowi 48% spraw prowadzonych w ramach postępowania wyjaśniającego);
- w 55 przypadkach badania wykazały, że wyroby nie spełniają wymagań zasadniczych (co stanowi 84% wyrobów poddanych badaniom).



Zestawienie wyrobów poddanych badaniom, nie spełniających zasadniczych wymagań, z uwzględnieniem rodzaju zbadanego urządzenia, przedstawia tabela 1:

L.p.	Wyroby zbadane w centralnym laboratorium UKE nie spełniające zasadniczych wymagań	
	Rodzaj wyrobu	Liczba wyrobów nie spełniających zasadniczych wymagań
1.	naświetlacz LED	22
2.	żarówka LED	11
3.	lampa LED	11
4.	zasilacz LED	7
5.	panel LED	2
6.	taśma oświetleniowa LED z zasilaczem	1
7.	sterownik do taśm diodowych LED	1

Tab. 1

Szczegółowe informacje dotyczące wyrobów niezgodnych zostały zestawione w tabeli 2.

L. p.	Producent/importer	Model	Rodzaj wyrobu	Niezgodność z wymaganiami	Niezgodność z normą	Działania pokontrolne
1.	Ideus sp. z o.o.	Horoz HL 671L	Żarówka LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie 4rt. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na usunięcie niezgodności wyrobu.
2.	Zbigniew Gawrych i Przemysław Kowalczyk – wspólnicy Ledin Spółka Cywilna	LED Line E14 60 SMD 3014 [242427]	Żarówka LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie 4rt. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na usunięcie niezgodności wyrobu.
3.	ANS – Centrum sp. z o.o.	ANS LEE00355-W	Żarówka LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
4.	Eko-light sp. z o.o. sp. K.	Eko-light model E14 3 power LED 3W	Żarówka LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
5.	Green Light sp. z o.o.	Eko Light model G50 E14-12SMD5630	Żarówka LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2013 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne zakończono wydaniem decyzji na podstawie art. 41c ust. 3 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności – zakazano udostępniania wyrobu.
6.	Skan sp. z o.o.	SKAN OS130286	Żarówka LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne zakończono wydaniem decyzji na podstawie art. 41c ust. 3 pkt 1 ustawy o systemie oceny zgodności – nakazano wycofanie wyrobu z obrotu.

7.	Grzegorz Trzcieliński LED Labs	LED LABS model A60 E27 650 LM 8W	Żarówka LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie art. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na wycofanie wyrobu z obrotu.
8.	TelForceOne S.A.	Forever Light model A60 E27 12W	Żarówka LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2013-10 p.4.3.1 tab. 2a	trwają czynności wyjanijące
9.	Aigotech Onsynk s.l.	Aigostar A5 A60 E27 12W	Żarówka LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2013-10 p.4.3.1 tab. 2a	Wyrób został wycofany z obrotu przed wszczęciem postępowania na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności.
10.	Aigotech Onsynk s.l.	Aigostar 6W GU10 230V 325LM	Żarówka LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2013-10 p.4.3.1 tab. 2a	Wyrób został wycofany z obrotu przed wszczęciem postępowania na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności.
11.	Poltronic S.A.	5rt5el E27BL 9W 230V WW 263	Żarówka LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie art. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na wycofanie wyrobu z obrotu.
12.	Bemko sp. z o.o.	Bemko LDW60	Zasilacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie art. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na wycofanie wyrobu z obrotu.
13.	Bemko sp. z o.o.	Bemko B42-LD050	Zasilacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie art. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na wycofanie wyrobu z obrotu.
14.	Semilux Lighting Technology Co., Ltd	TR-60-12	Zasilacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń	PN-EN 55015:2007+A1:2007 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie art. 41c

				przewodzonych na zaciskach sieciowych		ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na wycofanie wyrobu z obrotu.
15.	Semilux Lighting Technology Co., Ltd	TR-25-12	Zasilacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie art. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na wycofanie wyrobu z obrotu.
16.	Yamo sp. z o.o.	Abilite S-50-12 model ATBJZDD-S501250W4.16A	Zasilacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne zakończono wydaniem decyzji na podstawie art. 41c ust. 3 pkt 1 ustawy o systemie oceny zgodności – nakazano wycofanie wyrobu z obrotu.
17.	Yamo sp. z o.o.	Abilite S-36-12 model ATBJZDD-S361236W2A	Zasilacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne zakończono wydaniem decyzji na podstawie art. 41c ust. 3 pkt 1 ustawy o systemie oceny zgodności – nakazano wycofanie wyrobu z obrotu.
18.	ANS-Centrum sp. z o.o.	LEDPOWER 30WS/ZL30S-12V	Zasilacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
19.	Poltronic S.A.	Light EVO LFL 30W 230V W 455E	Lampa LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne zakończono wydaniem decyzji na podstawie art. 41c ust. 3 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności – zakazano udostępniania wyrobu.
20.	Poltronic S.A.	Light EVO LFL 10W 230V WW 417E	Lampa LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne zakończono wydaniem decyzji na podstawie art. 41c ust. 3 pkt 2 ustawy o systemie oceny

						zgodności – zakazano udostępniania wyrobu.
21.	BestService sp. z o.o.	LUMAX LFL001E-10W	Lampa LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie art. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na wycofanie wyrobu z obrotu.
22.	Ideus sp. z o.o.	Horoz HL670L	Lampa LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie 7rt. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na usunięcie niezgodności wyrobu.
23.	Wojnarowscy sp. z o.o.	Spectrum LED [WOJ12944]	Lampa LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne zakończono wydaniem decyzji na podstawie art. 41c ust. 3 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności – zakazano udostępniania wyrobu.
24.	Marek Belniak i Michał Skiba, wspólnicy Bass Spółka Cywilna	BP-3933	Lampa LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
25.	Marek Belniak i Michał Skiba, wspólnicy Bass Spółka Cywilna	BP-3932	Lampa LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
26.	Zbigniew Gawrych i Przemysław Kowalczyk – wspólnicy Ledin Spółka Cywilna	GU10 COB 10W 850lm	Lampa LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie art. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na wycofanie wyrobu z obrotu.
27.	CYBOR-TECH	LED ON TIME	Lampa LED	nie spełnia wymagań w	PN-EN	Wprowadzający wycofał wyrób z

	Iwona Halat	model ZAR-0115S		zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	obrotu przed wszczęciem postępowania administracyjnego.
28.	Multioffice sp. z o.o.	ART SMD 3,3W 2900K GU10 model 4001600	Lampa LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie art. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na wycofanie wyrobu z obrotu.
29.	Zbigniew Gawrych i Przemysław Kowalczyk – wspólnicy Ledin S.C.	LED Line A60 20SMD 2835 230V 10W	Lampa LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu
30.	Eugeniusz Borówka PHU BOWI	Downlight Led Leo 7W [indeks 011048]	Panel LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie 8rt. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na usunięcie niezgodności wyrobu.
31.	Eugeniusz Borówka PHU BOWI	Winter 12W 230V biały ciepły [indeks 010953]	Panel LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie 8rt. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na usunięcie niezgodności wyrobu.
32.	Yamo sp. z o.o.	Abilite 100W model AZBJNXI100WNPB	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne zakończono wydaniem decyzji na podstawie art. 41c ust. 3 pkt 1 ustawy o systemie oceny zgodności – nakazano wycofanie wyrobu z obrotu.
33.	Yamo sp. z o.o.	Abilite 70W model AZBJNXI070CNPB	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne zakończono wydaniem decyzji na podstawie art. 41c ust. 3 pkt 1 ustawy o systemie oceny zgodności – nakazano wycofanie wyrobu z obrotu.

34.	PRO-FESSIONAL sp. z o.o.	Pro-fessional 10W [EAN 5903792411847]	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
35.	INQ TRADE sp. z o.o.	elektro FL007CW 10Wpir 760	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie art. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na wycofanie wyrobu z obrotu.
36.	CYBOR-TECH Iwona Halat	LED on TIME model LAM-0460	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
37.	JULA AB	Anslut 427574	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
38.	Eko-light sp. z o.o. sp. K.	EK 518	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	trwają czynności wyjanające
39.	4Kraft sp. z o.o.	LEDLeader model LED121	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
40.	Sanico Electronics Polska sp. z o.o.	Polux LPP50CWGB model F285B50FCW	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie emisji harmonicznych prądu	PN-EN 61000-3-2:2007+A1:2010+A2:2010 p.7.3a tab.2	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto

						postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
41.	AB S.A.	Neon LED 010 model LOTBEZNRNEOL010	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie art. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na wycofanie wyrobu z obrotu.
42.	VOLTENO sp. z o.o.	VO0046	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
43.	Eko-Light sp. z o.o.	EK976	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
44.	Eko-Light sp. z o.o.	HL 676L	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
45.	Cybor-Tech Iwona Halat	LAM-0222	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
46.	Grupa Marox sp. z o.o. sp. k.	MAXLED FL-10W	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie

						wprowadzenia do obrotu wyrobu
47.	BARTŁOMIEJ SZYDŁOWSKI LEDSYSTEMS Bartłomiej Szydłowski	Kalit PLED010BL-6K	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
48.	SKAN sp. z o.o.	SKAN OS130255	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
49.	Zbigniew Gawrych i Przemysław Kowalczyk – wspólnicy Ledin S.C.	10W LED FLOOD LIGHT	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	trwają czynności wyjanające
50.	Apollo Electronics sp. z o.o.	LQZ10WW-BLK	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	9 lutego 2016 r. podpisano protokół kontroli
51.	Kanlux S.A.	Kanlux Rindo LED MCOB-10-GM	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
52.	Eko Light sp. z o.o. sp. K.	Eko-light model Ek850	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2013-10 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
53.	Eko Light sp. z o.o. sp. K.	Eko-light model Ek983	Naświetlacz LED	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach	PN-EN 55015:2013-10 p.4.3.1 tab. 2a	Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności wszczęto

				sieciowych		postępowanie w sprawie wprowadzenia do obrotu wyrobu niezgodnego z wymaganiami.
54.	Näve Leuchten GmbH	Näve 12rt. 5073326	Taśma oświetleniowa LED z zasilaczem	nie spełnia wymagań w zakresie napięcia zaburzeń przewodzonych na zaciskach sieciowych	PN-EN 55015:2007+A1:2007+A2:2009 p.4.3.1 tab. 2a	Wyrób został wycofany z obrotu przed wszczęciem postępowania na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności.
55.	POLTRONIC S.A	brak	Sterownik do taśm diodowych LED nextec	promieniowanie niepożądane nadajnika	PN-ETSI EN 300 220-1:2013 p.7.8.3 ww. normy	Postępowanie administracyjne umorzono na podstawie art. 41c ust. 2 pkt 2 ustawy o systemie oceny zgodności, ze względu na wycofanie wyrobu z obrotu.

Tab. 2