
Urząd Komunikacji Elektronicznej

Kampania pomiarowa Zabawki sterowane radiowo Wyniki



Opracowanie: Departament Kontroli

Warszawa, grudzień 2016 r.

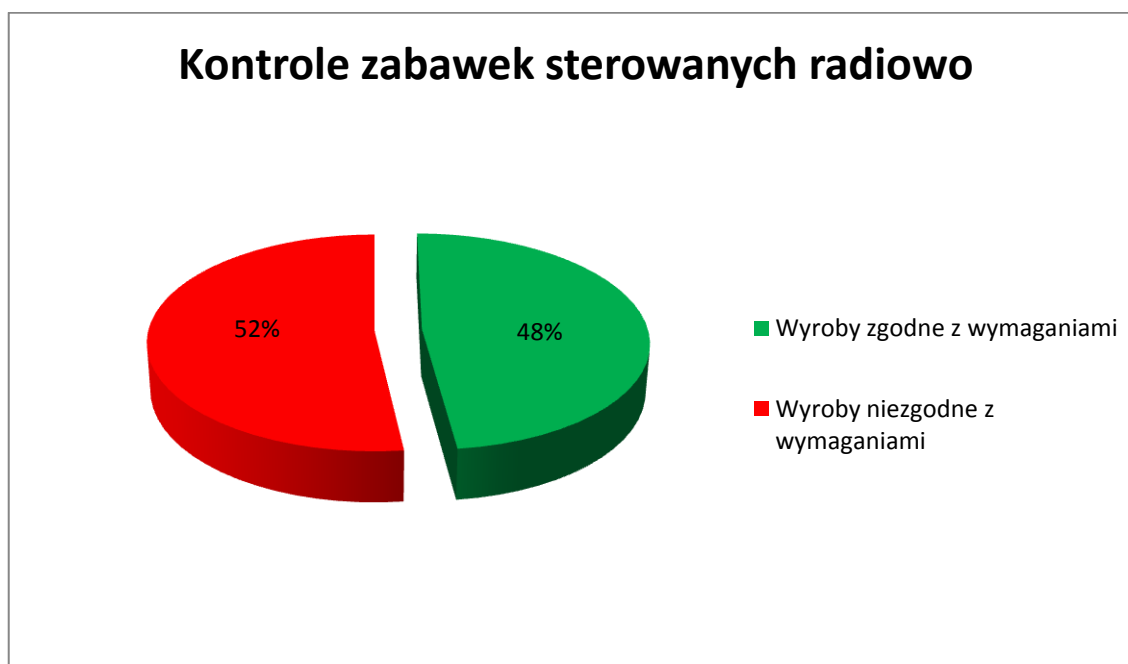
Kampania pomiarowa w ramach nadzoru rynku wyrobów w kategorii zabawek sterowanych radiowo

Kontrolerzy Urzędu Komunikacji Elektronicznej przeprowadzili pomiędzy 15 sierpnia a 30 września 2016 r. kontrolę zabawek sterowanych radiowo. Ten segment zabawek podlega wymaganiom określonym w Dyrektywie RED lub R&TTE.

Cele Kampanii:

- weryfikacja spełniania wymagań formalnych umożliwiających dokonanie świadomego wyboru przez konsumenta (np. weryfikacja poprawności oznakowania CE i dołączonej dokumentacji),
- weryfikacja spełniania wymagań zasadniczych poprzez przeprowadzenie badań w Centralnym Laboratorium Badań Technicznych UKE.

Skontrolowano 27 modeli zabawek sterowanych drogą radiową, z czego 21 modeli poddano badaniom technicznym w zakresie spełniania wymagań zasadniczych, czyli zgodności z deklarowanymi normami zharmonizowanymi.



Przeprowadzone testy i badania wskazały 14 modeli zabawek, które nie spełniały wymagań formalno prawnych albo wymagań norm zharmonizowanych.

6 z 27 modeli nie spełniało wymagań formalno prawnych:

- nie miały umieszczonego oznakowania CE na zabawce, opakowaniu lub w instrukcji obsługi,
- nie miały dołączonej deklaracji o zgodności wyrobu z zasadniczymi wymaganiami, uproszczonej deklaracji zgodności albo - alternatywnie - oświadczenia producenta,
- nie miały dołączonej do wyrobu informacji o przeznaczeniu urządzenia oraz ograniczeniach w jego użytkowaniu.

Kontrola pozostałych 21 modeli w zakresie spełniania wymagań zasadniczych (technicznych) polegała na sprawdzeniu zadeklarowanej przez producentów zgodności urządzeń z normami zharmonizowanymi.

8 wyrobów nie spełniło wymagań norm zharmonizowanych, generując szkodliwe zaburzenia poprzez:

- wytwarzanie promieniowania elektromagnetycznego o poziomach wyższych niż dopuszczalne;
- zakłócanie pracy urządzeń działających na sąsiednich częstotliwościach;
- wywołanie w sieci zasilania zaburzeń przewodzonych, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń podłączonych do tej sieci.

13 wyrobów spełniło wymagania norm zharmonizowanych, dla których zgodność zadeklarowali producenci.

Szczegółowe informacje o wynikach przeprowadzonych kontroli zostały umieszczone w tabeli znajdującej się poniżej:

I.p.	Producent/importer odpowiedzialny za wprowadzenie wyrobu do obrotu.	Model wyrobu
1.	ATA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie	Samochód dźwig Double E Hevy Industry Mercedes-Benz Arocs Crane, model E526-003, Item: E526-003
	Wyrób nie spełnia wymagań Na wyrób, opakowanie oraz instrukcję obsługi nie zostało naniesione oznakowanie CE, a do wyrobu nie dołączono deklaracji zgodności lub oświadczenia producenta o zgodności urządzenia z wymaganiami.	
2	Toy Globar Imports B.V (Rotterdam)	Sky Wheels (Quadcopter) Fast Lane, model Sky Wheels, 5F62D95
	Wyrób nie spełnia wymagań. Do wyrobu nie dołączono deklaracji zgodności lub oświadczenia producenta o zgodności urządzenia wymaganiami.	
3	Toy Globar Imports B.V (Rotterdam)	Motorówka, marki Nikko, model AquaSplit, TS1601-090516, #94146
	Wyrób spełnia wymagania, wyniki badań laboratoryjnych dały pozytywny rezultat.	
4	KATHAY HASTER M BRZOSTOWSKI A A ŚLEBIODA SPÓŁKA JAWNA z siedzibą w Poznaniu	Samochód zdalnie sterowany RC RASTAR model BMW X6, 31700
	Wyrób spełnia wymagania, wyniki badań laboratoryjnych dały pozytywny rezultat.	
5	Vision One Sp. z o.o z siedzibą w Bydgoszczy	Samochód zdalnie sterowany RC YJD , model Limit for Speed, MFK229809, 918-3

	Wyrób nie spełnia wymagań. Do wyrobu nie dołączono deklaracji zgodności lub oświadczenia producenta o zgodności urządzenia wymaganiami.	
6	Simba Toys Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie	Samochód zdalnie sterowany RC, marki DICKIE TOYS, model 40203 RC Flame Booster
	Wyrób spełnia wymagania, wyniki badań laboratoryjnych dały pozytywny rezultat.	
7	KIK Sp. z o.o. Sp.k. z siedzibą w Białymstoku	Samochód zdalnie sterowany, NQD ROCK Crawler King NQD, model 757-4WD05
	Wyrób nie spełnia wymagań. Do wyrobu nie dołączono deklaracji zgodności lub oświadczenia producenta o zgodności urządzenia wymaganiami.	
8	Pasja Sp z o.o. z siedzibą w Rzeszowie	Samochód zdalnie sterowany RC Power, model JSBR
	Wyrób nie spełnia wymagań. Do wyrobu nie dołączono deklaracji zgodności lub oświadczenia producenta o zgodności urządzenia wymaganiami. Do wyrobu nie dołączono informacji o przeznaczeniu urządzenia oraz ograniczeniach w jego użytkowaniu..	
9	KIK Sp. z o.o. Sp.k. z siedzibą w Białymstoku	Dron z kamerą SYMA, model X5 SW
	Wyrób nie spełnia wymagań. Do wyrobu nie dołączono deklaracji zgodności lub oświadczenia producenta o zgodności urządzenia wymaganiami.	
10	Jula AB, Box 363, 532 24 SKARA	Samochód zdalnie sterowany RC Predators New Bright, model: 2408
	Wyrób spełnia wymagania, wyniki badań laboratoryjnych dały pozytywny rezultat.	
11	DICKIE Spielzeug GmbH & Co. KG – Niemcy	Samochód zdalnie sterowany, marki Dickie, model: 27175
	Wyrób nie spełnia wymagań. Badania laboratoryjne wykazały, że wyrób generuje szkodliwe zaburzenia.	
12	Kathay-Haster M. Brzostowski, A A Ślebioda Sp. J. z siedzibą w Poznaniu	Samochód zdalnie sterowany RC – marki: Jin Jue, model: 553-10
	Wyrób nie spełnia wymagań. Badania laboratoryjne wykazały, że wyrób generuje szkodliwe zaburzenia.	
13	Filip i S-ka „DROMADER” Sp. j. z siedzibą w Łodzi	Samochód zdalnie sterowany RC – marki: Dromader, model: 00682323
	Wyrób nie spełnia wymagań. Badania laboratoryjne wykazały, że wyrób generuje szkodliwe zaburzenia.	
14	Filip i S-ka „DROMADER” Sp. j. z siedzibą w Łodzi	Samochód zdalnie sterowany RC – marki: Dromader, model: C00735102
	Wyrób nie spełnia wymagań. Badania laboratoryjne wykazały, że wyrób generuje szkodliwe zaburzenia.	
15	HH Poland Spółka Akcyjna, z siedzibą w Gliwicach	Samochód zdalnie sterowany, marki: GK RACER Series, model: BMW X6, No. 866-1001
	Wyrób nie spełnia wymagań. Badania laboratoryjne wykazały, że wyrób generuje szkodliwe zaburzenia.	
16	HH Poland Spółka Akcyjna, z siedzibą w Gliwicach	Samochód zdalnie sterowany, marki HUIQUAN, model: Auto PORSCHE CAYMAN R, No. HQ200129
	Wyrób nie spełnia wymagań. Badania laboratoryjne wykazały, że wyrób generuje szkodliwe zaburzenia.	
17	HH Poland Spółka Akcyjna, z siedzibą w Gliwicach	Samochód zdalnie sterowany, marki: SHUANG XING TOYS model: Nr art. HM1072019 / AUDI A7
	Wyrób nie spełnia wymagań. Badania laboratoryjne wykazały, że wyrób generuje szkodliwe zaburzenia.	
18	Brimarex Sp. z o.o., z siedzibą w Poznaniu	Samochód zdalnie sterowany, marki: KIDZTECH, model: NO. 89102 / Bugatti 16.4 Grand Sport
	Wyrób spełnia wymagania, wyniki badań laboratoryjnych dały pozytywny rezultat.	
19	ARTYK Sp. z o.o., z siedzibą w Łodzi	Samochód zdalnie sterowany, marki: Nitro, model: ART-33-D22-D23 / Nitro
	Wyrób spełnia wymagania, wyniki badań laboratoryjnych dały pozytywny rezultat.	
20	F.H.U. Libra Sp. z o.o. Sp.k., z siedzibą w Gdyni	Samochód zdalnie sterowany, marki: XQ XSTREET, model: Lamborghini Gallardo LP 570-4 SUPERLEGGERA

	Wyrób nie spełnia wymagań. Badania laboratoryjne wykazały, że wyrób generuje szkodliwe zaburzenia.	
21	F.H.U. Libra Sp. z o.o. Sp.k., z siedzibą w Gdyni	Samochód zdalnie sterowany, marki: XQ XSTREET, model: BMW X6
	Wyrób spełnia wymagania, wyniki badań laboratoryjnych dały pozytywny rezultat.	
22	F.H.U. Libra Sp. z o.o. Sp.k., z siedzibą w Gdyni	Samochód zdalnie sterowany, marka: XQ XSTREET, model: Lamborghini Aventador LP 700-4
	Wyrób spełnia wymagania, wyniki badań laboratoryjnych dały pozytywny rezultat.	
23	F.H.U. Libra Sp. z o.o. Sp.k., z siedzibą w Gdyni	Samochód zdalnie sterowany marka: XQ XSTREET, model: Audi Q7
	Wyrób spełnia wymagania, wyniki badań laboratoryjnych dały pozytywny rezultat.	
24	DICKIE Spielzeug GmbH & Co. KG – Niemcy	Samochód zdalnie sterowany marka: DICKIE, model: 203089568-RC LIGHTNING McQUEEN 27MHz
	Wyrób nie spełnia wymagań. Badania laboratoryjne wykazały, że wyrób generuje szkodliwe zaburzenia.	
25	DICKIE Spielzeug GmbH & Co. KG – Niemcy	Samochód zdalnie sterowany marka: DICKIE, model: 201119064-RC X-2R RACER
	Wyrób spełnia wymagania, wyniki badań laboratoryjnych dały pozytywny rezultat.	
26	DICKIE Spielzeug GmbH & Co. KG – Niemcy	Samochód zdalnie sterowany marka: DICKIE, model: 201119056-RC POLICE OFFROADER
	Wyrób spełnia wymagania, wyniki badań laboratoryjnych dały pozytywny rezultat.	
27	DICKIE Spielzeug GmbH & Co. KG – Niemcy	Samochód zdalnie sterowany marka: DICKIE, model: 201119059-RC HIGHWAY PATROL
	Wyrób spełnia wymagania, wyniki badań laboratoryjnych dały pozytywny rezultat.	