

**Kampania pomiarowa przeprowadzona w ramach nadzoru rynku
Kontrola laptopów i notebooków**

Szczegółowe informacje o wynikach kontroli zostały umieszczone w poniższej tabeli. Dla urządzeń, które nie spełniały wymagań, podejmowane są działania mające na celu wyjaśnienie tych sytuacji. Po uzupełnieniu braków w dokumentacji i załączanych informacjach, urządzenia te będą mogły znajdować się w obrocie.

Wyroby zgodne z wymaganiami	
L.p.	
1.	Notebook ACER, marka: ACER, model: N16C1, kod ean: 4713392916274 Wyrób spełnia wymagania techniczne oraz dołączono do niego poprawną dokumentację.
2.	Notebook ASUS, marka: ASUS, model: A556U, kod ean: 4712900452945 Wyrób spełnia wymagania techniczne oraz dołączono do niego poprawną dokumentację.
3.	Notebook HP, marka: HP, model: HP 250 G4, kod ean: 889894993380 Wyrób spełnia wymagania, dołączono do niego poprawną dokumentację. Nie prowadzono badań wyrobu.
4.	Notebook HP, marka: HP, model: 15-ay035nw, kod ean: brak Wyrób spełnia wymagania, dołączono do niego poprawną dokumentację. Nie prowadzono badań wyrobu.
5.	Notebook ACER, marka: ACER, model: Aspire Switch 10 E SW3-016-15FR P0KCC, kod ean: brak Wyrób spełnia wymagania, dołączono do niego poprawną dokumentację. Nie prowadzono badań wyrobu.
6.	Laptop HP, marka: HP, model: 250 G5, kod ean: brak Wyrób spełnia wymagania techniczne oraz dołączono do niego poprawną dokumentację.
7.	Laptop Lenovo, marka: Lenovo, model: Lenovo ideapad 110-15IBR, kod ean: brak Wyrób spełnia wymagania techniczne oraz dołączono do niego poprawną dokumentację.

8.	Laptop ASUS, model: X554L, kod ean: 4712900570823 Wyrób spełnia wymagania techniczne oraz dołączono do niego poprawną dokumentację.
9.	Notebook ACER, model: Aspire ES 15, kod ean: 4713392301605 Wyrób spełnia wymagania techniczne oraz dołączono do niego poprawną dokumentację.
10.	Notebook HP, model: 17-X010nw, kod ean: 190780842775 Wyrób spełnia wymagania, dołączono do niego poprawną dokumentację. Nie prowadzono badań wyrobu.
11.	Notebook ASUS, marka: ASUS, model: R540SA-XX022, kod ean: 4712900287561 Wyrób spełnia wymagania techniczne oraz dołączono do niego poprawną dokumentację.
12.	Notebook ACER, marka: ACER, model: F5-573G-52M7, kod ean: 4713392916250 Wyrób spełnia wymagania techniczne oraz dołączono do niego poprawną dokumentację.
13.	Notebook ASUS, marka: ASUS, model: R54Y, kod ean: 4712900485974 Wyrób spełnia wymagania, dołączono do niego poprawną dokumentację. Nie prowadzono badań wyrobu.
Wyroby niezgodne z wymaganiami	
L.p.	
14.	Laptop HP, marka: HP, model: 11-y002nw, kod ean: brak Wyrób nie spełnił wymagań. Nie dołączono do niego poprawnej dokumentacji. Nie prowadzono badań wyrobu.
15.	Laptop Lenovo, model: 80QQ, kod ean: 0190151568341 Wyrób nie spełnił wymagań. Nie dołączono do niego poprawnej dokumentacji. Nie prowadzono badań wyrobu.
16.	Notebook ACER, marka: ACER model: E5-575-52JF, kod ean: 8874027881001 Wyrób nie spełnił wymagań. Nie dołączono do niego poprawnej dokumentacji. Nie prowadzono badań wyrobu.
17.	Laptop Toshiba, marka: Toshiba, model: C75D-B7299, kod ean: 0889661140108 Wyrób nie spełnił wymagań. Nie dołączono do niego poprawnej dokumentacji. Nie prowadzono badań wyrobu.

18.	Notebook Lenovo, marka: Lenovo, model: B50-10, kod ean: 8898009475446 Wyrób nie spełnił wymagań. Nie dołączono do niego poprawnej dokumentacji. Nie prowadzono badań wyrobu.
19.	Notebook Kiano, marka: Kiano, model: Intellect X1 FHD, kod ean: 5901821991285 Wyrób nie spełnił wymagań, ponieważ nie dołączono do niego poprawnej dokumentacji. Wyrób został zbadany w laboratorium UKE i spełnił wymagania techniczne.
20.	Notebook Kiano, marka: Kiano, model: SlimNote 14.1, kod ean: 5901821991568 Wyrób nie spełnił wymagań, ponieważ nie dołączono do niego poprawnej dokumentacji. Wyrób został zbadany w laboratorium UKE i spełnił wymagania techniczne.

Wniosek:

Pomimo, że część wyrobów nie spełniła wymagań administracyjno prawnych dotyczących dokumentacji czy dołączanych informacji, należy pozytywnie ocenić zaprezentowane wyniki kontroli. Braki w dokumentacji przedsiębiorcy są w stanie szybko i sprawnie uzupełnić współpracując z Prezesem UKE. Cieszy fakt spełnienia norm technicznych przez wszystkie urządzenia, ponieważ urządzenia te już znajdują się na rynku.