

Uniwersytet Jagielloński  
Wydział Matematyki i Informatyki  
Testowanie Oprogramowania

---

# RAPORT Z TESTU

---

*Autor:*  
BOŻENA MAJCHRZAK

31 maja 2019

## CEL

Testy eksploracyjne aplikacji mobilnej *www.knf.alert.gov.pl*

Miejsce dostarczenia raportu: <https://github.com/testowanieUJ>

## ZAŁOŻENIA DO TESTÓW

Imię testera: Bożena

Data i godzina wykonania testów: 30.05.2019 od 21:30 do 22:30

Środowisko:

Nazwa	Samsung Galaxy S5
System operacyjny	Android 6.0.1
Nazwa wersji	Masrhmallow
API	23
Język	Polish (Regional Setting: Polish)
Producent	SAMSUNG
Model	SM-G900F
Sprzęt komputerowy	qcom
Pokaz	5.1 Cale
Rozkład	1080 x 1920 piksele
Pamięć	1,67GB RAM
Pamięć wewnętrzna	11,84GB RAM

## ELEMENTY APLIKACJI PODDANE TESTOM

- Nawigacja strony
- Wyszukiwarka i filtr

## DEFEKTY

### **ID -01-**

Brak oznaczenia(kolorystyki) dla odwiedzonych i nieodwiedzonych stron

### **ID -02-**

Po wpisaniu 3 liter brak sugestii pasującego do wpisywanego słowa kluczowego

### **ID -03-**

Brak możliwości filtrowania wyników

### **ID -04-**

Aplikacja nie zapamiętuje naszego ostatniego wyboru

### **ID -05**

Brak pamięci historii wyboru

### **ID -06-**

Brak paginacji strony przy większej liczbie wyników

### **ID -07-**

Problem braku wyszukania wartościowych wyników dla wyrażenia "Qwerty"

## ZAŁĄCZNIKI

...w produkcji :)

## UWAGI NA PRZYSZŁOŚĆ

U1: Przetestowanie aplikacji na innych urządzeniach mobilnych

U2: Przetestowanie aplikacji pod kątem bezpieczeństwa