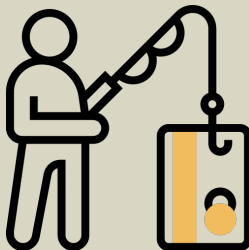


Phishing - jak się nie dać "złowić"?

Julia Makarska
Vitalii Morskyi

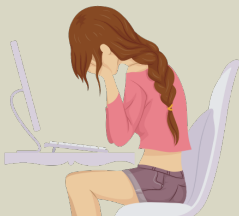
Phishing jest to atak oparty na wiadomościach e-mail lub SMS. Przestępcy internetowi próbują Cię oszukać i wymusić działania zgodne z ich oczekiwaniami.

Wymowa nazwy tego oszustwa budzi skojarzenie z łowieniem ryb nie bez powodu. Przestępcy, tak jak wędkarze stosują odpowiednio dobraną "przynętę".¹



¹Wszystkie grafiki pochodzą z dostępu Canva Pro.

dane z roku 2019



90%

**wycieków newralgicznych
danych**



12 mld \$

straty



65%

**wzrost ataków
phishingowych**

Dane pochodzą z strony o [kontrolowanym ataku phishingowym](#).

Wstęp teoretyczny
○○

Badane statystyki
●○

Prezentacja kodu
○

Analiza wyników
○○○○○○○○

Wnioski
○

Wstęp teoretyczny
○○

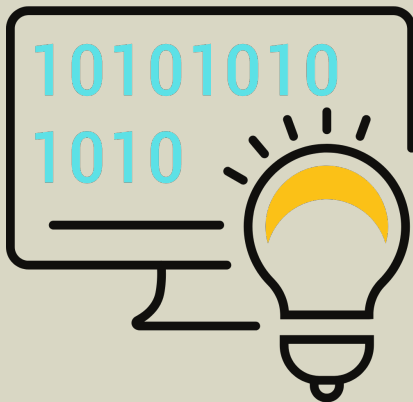
Badane statystyki
○○●

Prezentacja kodu
○

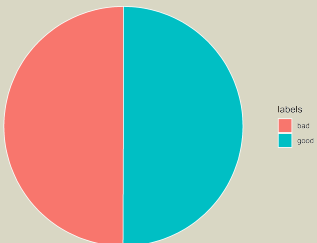
Analiza wyników
○○○○○○○○○

Wnioski
○

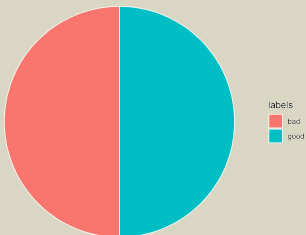
Prezentacja kodu.

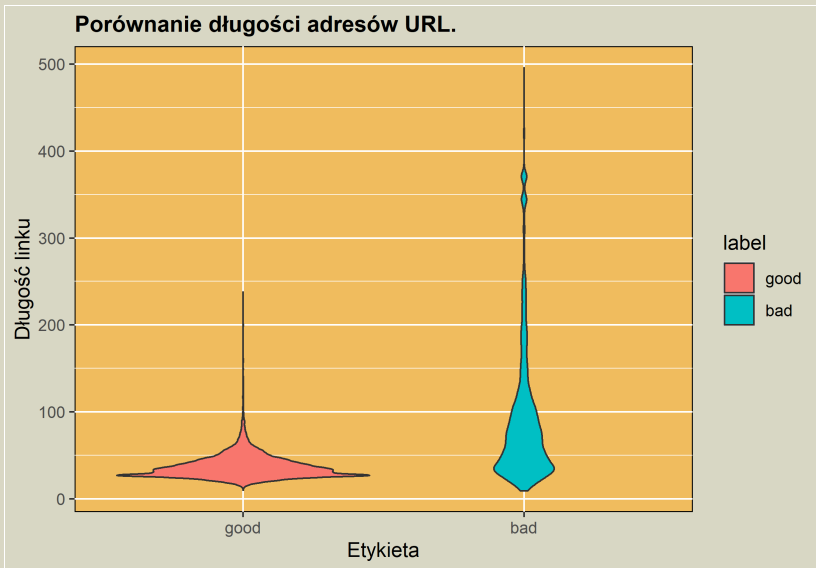


Porównanie bezpieczeństwa domen w zbiorze danych "PhishStorm".



Porównanie bezpieczeństwa domen w poprzednio przygotowanym zbiorze danych "Mendeley Data".

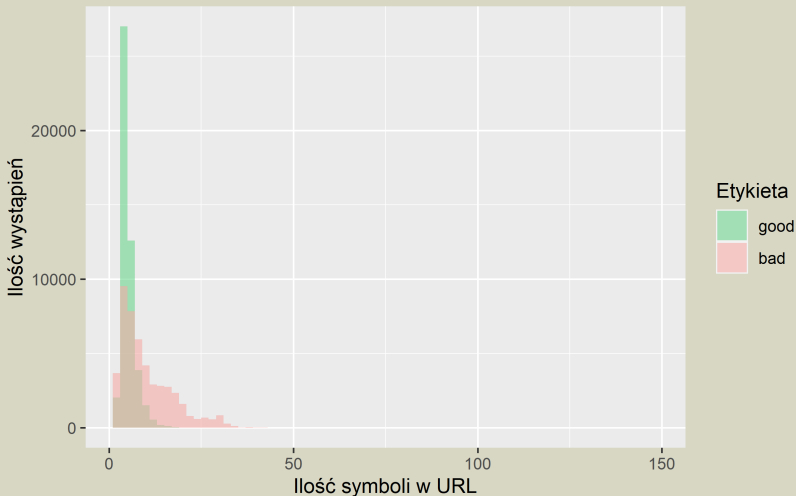


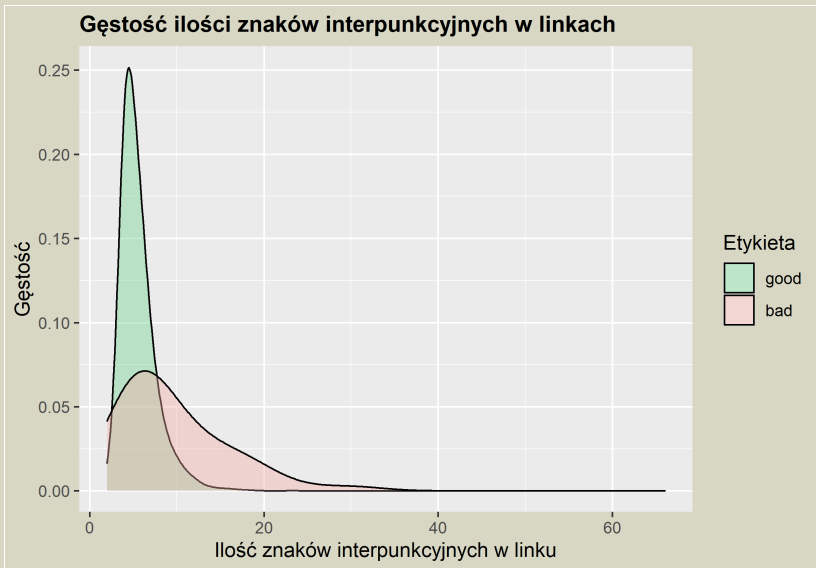


Rozkład symboli w hoscie adresu URL.

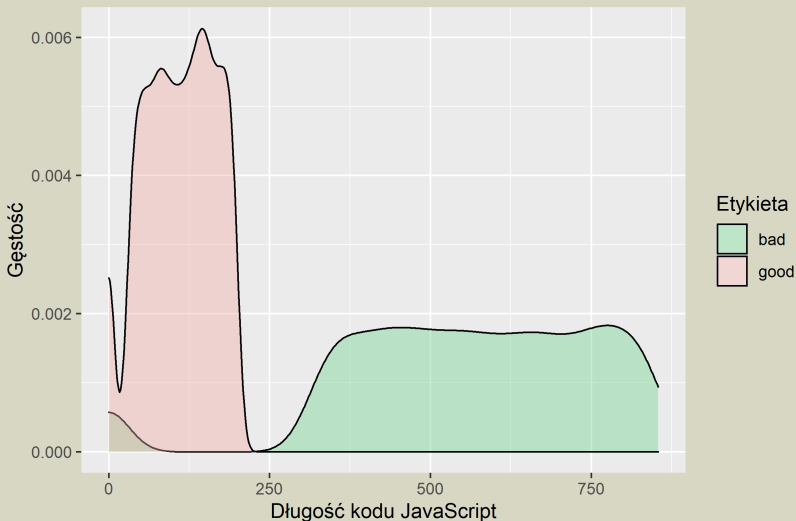


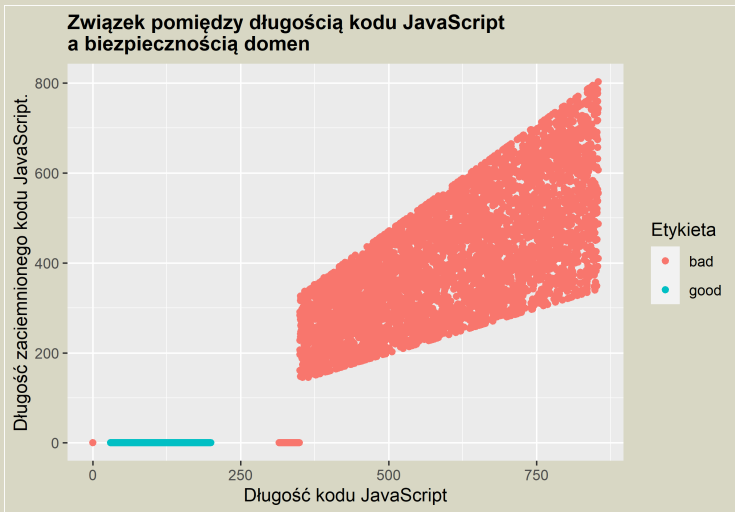
Porównanie liczba znaków interpunkcyjnych w dobrych i złych domenach

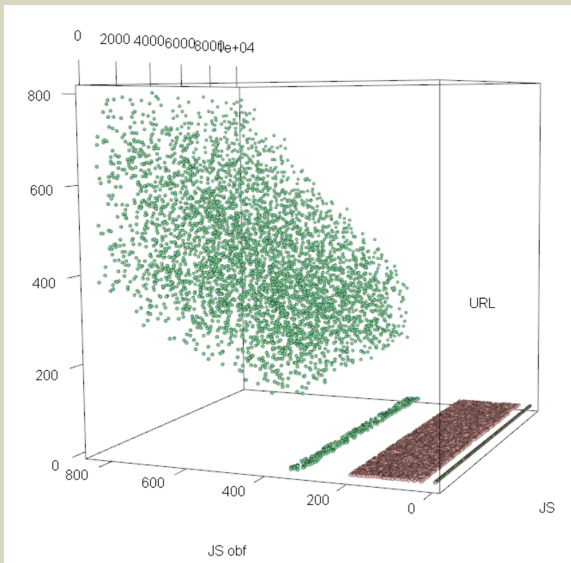




Gęstość długości kodu JavaScript na stronach internetowych.







Dostałeś/łaś podejrzanego maila?

Nie otwieraj żadnych linków!

