



# Zabezpieczenia witryny przed złośliwym kodem

Autor: Sławomir Machul

UMK 2014



# Plan:

- Wprowadzenie
- Działanie złośliwego kodu(XSS)
- Zabezpieczenie pliku konfiguracyjnego
- Podsumowanie

# Wprowadzenie:

- Brak zabezpieczeń w przeglądarce
- Wykorzystanie komponentów na danej stronie
- Wyłudzanie danych
- Złośliwe skrypty

# Działanie złośliwego kodu:

- XSS (ang. cross-site scripting)
- Przykład braku zabezpieczeń przed atakami XSS

# Zabezpieczenie pliku konfiguracyjnego:

- Plik konfiguracyjny (krytyczne dane)
- Mechanizmy szyfrujące (Klasy:
  - DpapiProtectedConfigurationProvider – Windows Data Protection API
  - RsaProtectedConfigurationProvider – algorytm RSA
- Klasa ConfigurationSection



# Podsumowanie:

- Zabezpieczenia witryny
- Konfiguracja aplikacji
- Informacje o połączeniu z bazą !->plik konfiguracyjny

Dziękuję za Uwagę!