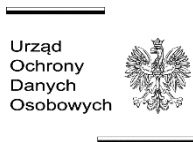


XI Konferencja Naukowa
Bezpieczeństwo w Internecie. Analityka danych
Warszawa 6-7.06.2019

Analityka dla optymalizacji e-usług publicznych

dr Maciej Kawecki MC



UKE

Dlaczego analityka publiczna jest niezbędna

Administracja publiczna jest w posiadaniu ogromnej ilości wartościowych danych, które po odpowiedniej analizie wspomogą zarządzanie polityką społeczną kraju np.:

- Służba zdrowia
- Edukacja
- Rynek pracy

Kategorie danych a analityka

Nie wszystkie kategorie danych można analizować w taki sam sposób, niektóre wymagają specjalnego traktowania.

Kategorie danych (np. imię, nazwisko, adres, rasa, pochodzenie itp.):

- Dane osobowe
- Dane nieosobowe
- Dane wrażliwe

Przykłady analityki w administracji

Dane gromadzone w rejestrach publicznych wykorzystywane są w statystyce publicznej na potrzeby np. prowadzenia spisów powszechnych, śledzenia realizacji strategii długoterminowych, wspierania decyzji np.:

- Ekonomiczne Losy Absolwentów (ELA)
- Aplikacje Krytyczne Sp. z o.o.
- Hurtownia danych systemu Core KS (KSI-ZUS)

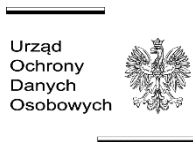
Czego brakuje

Obecny stan procesów analitycznych w administracji rządowej charakteryzuje znaczny poziom rozproszenia, zarówno pod względem liczby i struktury jednostek wykonujących zadania analityczne na potrzeby poszczególnych resortów czy jednostek administracji centralnej. Dlatego bardzo **brakuje centrum analityki lub organu**, którego zadaniem będzie koordynowanie analityki w kraju.

XI Konferencja Naukowa
Bezpieczeństwo w Internecie. Analityka danych
Warszawa 6-7.06.2019

Dziękuję za uwagę

dr Maciej Kawecki MC



UKE