

XI Konferencja Naukowa Bezpieczeństwo w Internecie ANALITYKA DANYCH

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Auditorium Maximum, Aula im. Roberta Schumana

ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa

6-7 czerwca 2019 r.

PROGRAM

Czwartek, 6 czerwca 2019 r.

- 8.30 – 9.30 Rejestracja
- 9.30 – 10.00 Uroczyste otwarcie obrad
- 10.00 – 11.00 Sesja 1. ANALITYKA DANYCH - ZAGADNIENIA PODSTAWOWE
Istota i znaczenie analityki danych- dr W. R. Wiewiórowski Z-ca Europejskiego Inspektora Ochrony Danych, UG;
Informatyczne narzędzia analityki danych – prof. M. Niezgódka UKSW,
Zawód analityka danych – Prezes PTI W. Marciński,
- 11.00 – 11.15 Przerwa
- 11.15 – 12.15 Sesja 2. POZYSKIWANIE DANYCH DO ANALIZY
Statystyka publiczna –Prezes GUS Dominik Rozkrut,
Cookies jako podstawa analiz - mec. M. Olszewska UKSW,
Pozyskiwanie danych przez Hacking – A. Haertle z3s,
Anonimizacja danych do analizydr inż. M. Kiedrowicz WAT,
- 12.15 – 13.15 Sesja 3. PRAWNE I ETYCZNE OGRANICZENIA ANALIZY DANYCH
Etyczne problemy analizy wielkich zbiorów danych - prof. J. Cytowski UKSW,
Prawne ograniczenia dotyczące zautomatyzowanego podejmowania decyzji -prof. P. Fajgielski KUL,
Metody zwalczania bezprawnych treści w Internecie- prof. P. Polański, ALK.
- 13.15 – 13.45 Lunch
- 13.45 – 15.15 Sesja 4. ANALITYKA DANYCH W SŁUŻBIE ZDROWIA – WYZWANIA MEDYCZNE, EKONOMICZNE I PRAWNE.
dr n. med. M. Florczak WUM, dr S. Sikorski UKSW – Nowe perspektywy analizy danych pacjentów w obszarze telemedycyny.
prof. dr hab. E. Nojszewska SGH – Problem dostępności danych do analizy ekonomicznej w ochronie zdrowia.
prof. M. Świerczyński UKSW – Analityka danych w farmacji – w ujęciu prawnym.
dr K. Światała, UKSW, Interoperacyjność i bezpieczeństwo danych w związku z analizą danych medycznych.
dr inż. K. Wojsyk CSIOZ, NCPI - Otwarte dane w ochronie zdrowia
- 15.15 – 15.30 Przerwa
- 15 30 – 17. 00 Sesja 5. ANALITYKA DANYCH W BANKOWOŚCI I UBEZPIECZENIACH
Analityka danych w bankowości Przedstawiciel ZBP i doc. dr Arwid Mednis UW,
Analityka danych w ubezpieczeniach gospodarczych – dr Dariusz Fuchs,
Analityka danych w ubezpieczeniach społecznych dr K. Roszewska UKSW,
- 17.00 – 17.30 Dyskusja
- 18.00 – 24.00 Sesja ekspercka „Forum IOD-y” i uroczysta kolacja.

Piątek, 7 czerwca 2019 r.

- 9.30 – 11.00 Sesja 6. ANALITYKA DANYCH W ADMINISTRACJI
Analityka danych publicznych dla diagnoz i prognoz:
-Dane dotyczące szkolnictwa wyższego w bazie POLon – dr B. Zbarachewicz UKSW
-Dane o przedsiębiorcach - dr M.Ganczar KUL JP II,
Analityka dla optymalizacji e-usług publicznych- MC,
Analityka dla cyberbezpieczeństwa – P. Wiszniewski BBN,
Kształcenie analityków danych sektora publicznego – prof. G. Szpor, UKSW
- 11.00 – 11.15 Przerwa
- 11.15 – 12.45 Sesja 7. ANALITYKA DANYCH A CYBERPRZESTĘPCZOŚĆ
Gromadzenie materiału dowodowego w postępowaniach w sprawie ataków na użytkowników Internetu - dr inż. A.Gryszczyńska UKSW
Analiza dużej ilości danych w sprawach z zakresu cyberprzestępczości Kom. D. Rozdziałowski KWP,
Wykorzystanie modeli sieciowych w analizach danych - ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk WAT
Problemy „bezpiecznika” z phishingiem, A. Lange
- 12.45 - 13.15 Lunch
- 13.15 – 14.45 Sesja 7. ANALITYKA DANYCH A OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH
prof. B. Fischer UJ, Analityka danych osobowych a ich przekazywanie za granice
P. Drobek PUODO UKSW, Analityka danych a ochrona danych w Kościele
Analityka danych a zasada celowości przetwarzania danych osobowych- dr P. Litwiński
- 14.45 – 15.15 Uroczyste wręczenie dyplomów absolwentom Studiów Podyplomowych „Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych“
- 15.15 – 16.30 Dyskusja