



Projekt Badawczo- Rozwojowy
realizowany na rzecz bezpieczeństwa i obronności Państwa
„MODEL REGULACJI JAWNOŚCI I JEJ OGRANICZEŃ W DEMOKRATYCZNYM PAŃSTWIE PRAWNYM”
współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

VII Konferencja naukowa „Bezpieczeństwo w Internecie”
INTERNET RZECZY. BEZPIECZEŃSTWO SMART CITY.
Warszawa, 14 -15 maja 2015 r.

Organizatorzy:

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych

Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego

Urząd Komunikacji Elektronicznej

Naukowe Centrum Prawno – Informatyczne

Komitet Naukowy Konferencji:

min. dr Alicja Adamczak, Prezes Urzędu Patentowego; prof. dr hab. Tomasz Bąkowski Prodziekan WPIA UG i Członek Rady Legislacyjnej przy Prezesie Rady Ministrów; min. dr Edyta Bielak-Jomaa, Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych; dr Adam Bodnar, Członek Zarządu Fundacji Helsińskiej; dr Borys Budka, Minister sprawiedliwości, UE w Katowicach, Poseł na Sejm, Wiceprzewodniczący Komisji Ustawodawczej, członek Komisji Sprawiedliwości i Praw Człowieka i Nadzwyczajnej Komisji d/s Zmian w Kodyfikacjach; prof. dr hab. Wojciech Cellary, Kierownik Katedry Technologii Informatycznych UE w Poznaniu; Jego Magnificencja ks. prof. dr hab. Stanisław Dziekoński Rektor UKSW; min. Magdalena Gaj, Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej; dr inż. Wacław Iszkowski, Prezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji; dr Maciej Jankowski, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej; dr Tomasz Jordan Kruk, dyrektor operacyjny NASK; min. Kazimierz Mordaszewski, Zastępca Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego; prof. dr hab. Marek Niezgódka, Dyrektor Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW; prof. dr hab. Bolesław Szafrński, Wydział Cybernetyki WAT; prof. UKSW dr hab. Grażyna Szpor; mec. Agata Wacławik-Wejman, Google Polska oraz dr Wojciech Rafał Wiewiórowski, Zastępca Europejskiego Inspektora Ochrony Danych.

Patroni medialni:



Biuro Projektu :
ul. Wóycickiego 1/3, bud. 21 pok. 313, 01-938 Warszawa. Tel. 22 569 96 27
adres e-mail: a.zubrycka@uksw.edu.pl

Program ramowy konferencji:

14 maja 2015 r.

16.00 – 19.00

Innowacyjność a interdyscyplinarność - sesja ekspercka Komitetu Naukowego Konferencji

15 maja 2015 r.

Obrady Plenarne

9.00 – 9.30

Rejestracja uczestników/ briefing prasowy

9.30 – 10.00

Uroczyste otwarcie obrad

10.00 – 11.00

Sesja 1 Techniczne, społeczne i prawne aspekty rozwoju Internetu rzeczy w smart city.

Moderacja: prof. Jerzy Cytowski, Prorektor UKSW i prof. Marek Michalski, Dziekan WPIA UKSW

11.20 – 13.30

Sesja 2. Szanse i zagrożenia związane z Internetem rzeczy w smart city.

Moderacja: prof. Wojciech Cellary, UE w Poznaniu i prof. Czesław Martysz, Dziekan WPIA UŚ, Członek Kolegium NIK

14.15 – 16.45

Sesja 3. Prawne wyzwania związane z modelem regulacji jawności i jej ograniczeń dla zapewnienia bezpieczeństwa w polskich smart cities.

Moderacja: prof. Paweł Fajgielski, KUL i prof. Bolesław Szafrński, WAT

17.10 – 18.00

Dyskusja

Miejsce obrad sesji plenarnych: Aula Roberta Schumana, AM , UKSW, Warszawa, ul. Wóycickiego 1/3 budynek 21

Biuro Projektu :

ul. Wóycickiego 1/3, bud. 21 pok. 313, 01-938 Warszawa. Tel. 22 569 96 27

adres e-mail: a.zubrycka@uksw.edu.pl

Program szczegółowy konferencji
15 maja 2015 r. Obrady Plenarne

9.00 – 9.30 Rejestracja uczestników/ briefing prasowy

9.30 – 10.00 Uroczyste otwarcie obrad

10.00 – 11.00 Sesja 1 Techniczne, społeczne i prawne aspekty rozwoju Internetu rzeczy w smart city.

Moderacja: prof. Jerzy Cytowski, Prorektor UKSW i prof. Marek Michalski, Dziekan WPIA UKSW

- Techniczne aspekty Internetu rzeczy w smart city, prof. M. Niezgódka, UW
- Rzecz o internecie rzeczy, dr inż. W. Iszkowski, Prezes PIIT
- Internet rzeczy w smart city – aspekty społeczne, prof. J. Rykowski, UE w Poznaniu
- Przetwarzanie danych w Internecie rzeczy - aspekty prawne, dr W. Wiewiórowski, UG Zastępca EIOD

11.00 – 11.20 Przerwa kawowa

11.20 – 13.30 Sesja 2. Szanse i zagrożenia związane z Internetem rzeczy w smart city.

Moderacja: prof. Wojciech Cellary, UE w Poznaniu i prof. Czesław Martysz, Dziekan WPIA UŚ, Członek Kolegium NIK

- Europejska strategia rozwoju internetu rzeczy w smart cities – Piotr Drobek, UKSW
- Telekomunikacja a Internet rzeczy, prof. S. Piątek, UW
- Konsumenci usług internetowych w smart city - J.Kowalski, UKSW, BEREC Office
- Komunikacja w smart city, dr A. Bodnar UW, Zarząd Fundacji Helsińskiej,
- Praca w smart city, dr E. Bielak-Jomaa, UŁ, GIODO
- Energetyka w smart city, dr Leszek Karski UKSW, Społeczna Rada ds. Zrównoważonego Rozwoju Energetyki
- Zdrowie w smart city, dr inż. K. Wojsyk CSIOZ, dyr. K. Mączewski, Geodeta Mazowiecki
- Zarządzanie kryzysowe i obrona smart city, prof. A. Tyburska i prof. S. Zalewski WSPol
- Patent jednolity a Internet rzeczy – szanse i zagrożenia, prof. M. Świerczyński UKSW
- Modelowanie kontekstu w architekturze Internetu rzeczy, prof. M. Pańkowska UE w Katowicach.
- Globalna mitologia Internetu – pozorne korzyści i rzeczywiste straty, prof. J. Janowski UMCS
- Internet rzeczy – analiza ryzyka, dr T.J. Kruk, NASK, PW

13.30 – 14.15 przerwa na lunch

14.15 – 16.45 Sesja 3. Prawne wyzwania związane z modelem regulacji jawności i jej ograniczeń dla zapewnienia bezpieczeństwa w polskich smart cities.

Moderacja: prof. Paweł Fajgielski, KUL i prof. Bolesław Szafranski, WAT

- Chmura nad smart city prof. A. Monarcha-Matlak USz
- Uwarunkowania prawne poprawy bezpieczeństwa usług elektronicznych, prof. M. Karpiuk, UWM
- „Otwarte dane” w smart city - aspekty prawne dr G. Sibiga INP PAN
- Prawna regulacja tajemnic, dr inż. A. Gryszczyńska UKSW
- Prawo ochrony danych osobowych, dr M. Sakowska-Baryła UMŁ
- Przetwarzanie danych przestrzennych a bezpieczeństwo publiczne, M. Badowski Uniwersytet w Osnabruck
- Inteligentna energia a bezpieczeństwo, dr M. Szyrski, UKSW,
- Inteligentne opomiarowanie energii elektrycznej a prawa konsumentów, dr M. Czarnecka, UE w Katowicach
- Wpływ Internetu rzeczy na podnoszenie konkurencyjności przedsiębiorstw, dr D. Benduch, UE w Katowicach

15.45-16.00 przerwa kawowa

- Prawo lotnicze a drony, B. Konieczna, MSW
- Problemy prywatności w rozwiązaniach e-Zdrowia w smart city, K. Światała, UKSW, B. Michalak, NCPI
- Prawna regulacja monitoringu, dr J. Kurek, dr B. Zbarachewicz, UKSW
- Zagrożenia bezpieczeństwa Internetu rzeczy, dr J. Kosiński WSPol
- Identyfikacja i autentyfikacja w smart city, K. Czaplicki, UKSW
- Normy techniczne dla smart cities a normy prawne, dr B. Fischer, UJ
- Ponowne wykorzystanie publicznych zasobów informacyjnych w smart cities dr A. Piskorz-Ryń, UKSW

17.10– 18.00 Dyskusja

Miejsce obrad sesji plenarnych: Aula Roberta Schumana, Auditorium Maximum UKSW, Warszawa, ul. Wóycickiego 1/3 budynek 21

Biuro Projektu :
ul. Wóycickiego 1/3, bud. 21 pok. 313, 01-938 Warszawa. Tel. 22 569 96 27
adres e-mail: a.zubrycka@uksw.edu.pl