

VIII Konferencja naukowa

Bezpieczeństwo w Internecie

Strategia Cyberbezpieczeństwa dla Polski. Aspekty instytucjonalne i prawne.

20 maja 2016

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Auditorium Maximum, 01-938 Warszawa ul. Wóycickiego 1/3

Komitety Naukowy i Programowy

Prof. Andrzej Adamski – UMK; Prof. Tomasz Bąkowski – UG, Rada Legislacyjna przy Prezesie RM; Min. Edyta Bielak-Jomaa – GODO; Ks. prof. Stanisław Dziekoński, Rektor UKSW; Prof. Jerzy Cytowski – Prorektor UKSW; Prof. Paweł Fajgielski – KUL; Mec. Tomasz Grzegory, Google Polska; Dr inż. Wacław Iszkowski – Prezes PIIT; Prof. Jerzy Kosiński – WSPol; Prof. C. Martysz – UŚ, Kolegium NIK; Gen. bryg. Włodzimierz Nowak – Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji ds. Cyberbezpieczeństwa; Prof. Stanisław Piątek UW; Prezes Krzysztof Pietraszkiewicz – ZBP; Prof. Bolesław Szafranski – WAT; prof. Grażyna Szpor – UKSW; Dr Wojciech Wiewiórowski – UG, Z-ca EIOD; Tomasz Zdzikot – Wiceminister Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Program ramowy

20.05. piątek

9 30 – 9 50 Uroczyste otwarcie obrad plenarnych

9.50 - 11.00 Sesja 1 **Organizacja ochrony cyberprzestrzeni RP**

11.00 -11.30 Przerwa kawowa

11.30 – 12.30 Sesja 2 **Prawne aspekty ochrony sieci i informacji**

12.40 – 14.00 Sesja 3 **Metody i techniki zwalczania cyberprzestępczości**

14.00 – 14. 40 Lunch

14.40 – 16.20 Sesja 4 **Stan i perspektywy ochrony publicznej infrastruktury informacyjnej**

16.30 – 17.50 Sesja 5 **Terroryzm i cyberterroryzm**

18.00 – 19.00 Dyskusja

Udział w konferencji jest bezpłatny. Wymagana jest rejestracja [www.mrj.uksw.edu.pl]

Program obrad plenarnych VIII Konferencji BwI 20.05.2016

Strategia Cyberbezpieczeństwa dla Polski. Aspekty instytucjonalne i prawne.

Uroczyste otwarcie obrad: Rektor UKSW ks.prof. S. Dziekoński, Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych dr E. Bielak- Jomaa, Wiceminister Spraw Wewnętrznych i Administracji Tomasz Zdzikot.

Sesja 1 Organizacja ochrony cyberprzestrzeni RP

1. System cyberbezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej - Dyr. Piotr Januszewicz, MC
2. Bezpieczna administracja – Prof. Zbigniew Cieślak, UKSW
3. Cztery filary dopuszczalnej ingerencji w prawo do prywatności w ramach działań cyberobronnych” - Dr W. Wiewiórowski, UG, Zastępca Europejskiego Inspektora Ochrony Danych
4. Partnerstwo publiczno – prywatne na rzecz cyberbezpieczeństwa - Prezes ZBP K. Pietraszkiewicz
5. Czynniki poprawy bezpieczeństwa teleinformatycznego - Dr inż. W. Iszkowski, Prezes PIIT

Sesja 2 Prawne aspekty ochrony sieci i informacji

6. Europejskie standardy ochrony sieci i informacji oraz ich implementacja do prawa polskiego - Prof. A. Adamski, UMK
7. Ochrona sieci i informacji w normach Prawa telekomunikacyjnego - Prof. B. Fajgielski, KUL
8. Regulacja rozwoju Internetu rzeczy w prawie telekomunikacyjnym - Jacek Kowalski, Biuro BEREC, UKSW
9. Dostosowanie regulacji informatyzacji wykonywania zadań publicznych do nowych zagrożeń - Prof. C. Martysz, UŚ, NIK
10. Prawo a etos cyberprzestrzeni - Dr Karol Dobrzeński, UMK

Sesja 3 Metody i techniki zwalczania cyberprzestępczości

11. Zwalczanie cyberprzestępczości a statystyczne zastosowania baz danych - Prof. B. Szafranski, WAT
12. Neutralność sieci a bezpieczeństwo - Dyr. P. Durbajło, UKE
13. Publiczne rejestry i zasoby danych a cyberprzestępczość - Dr inż. M. Kiedrowicz, WAT
14. Kradzież tożsamości a metody jej identyfikacji - Dr K. Czaplicki, UKSW
15. Struktura cyberprzestępczości - Dr inż. A. Gryszczyńska, UKSW
16. Próba oceny zwalczania cyberprzestępczości w Polsce – Prof. J. Kosiński, WSPol

Sesja 4 Stan i perspektywy ochrony publicznej infrastruktury informacyjnej

17. Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w urzędach - M. Szmit, dr inż. D. Lisiak-Felicka, UŁ
18. Przeciwdziałanie cyberatakami przez przedsiębiorstwa - Dr Jowita Sobczak SAN.
19. Dostęp do informacji publicznej a cyberbezpieczeństwo - dr Piotr Sitniewski, KSAP
20. Nowe trendy w ochronie cyberprzestrzeni - P. Trąbiński NCSS

Sesja 5 Terroryzm i cyberterroryzm

21. Mapy zagrożenia terroryzmem - P. Niemczyk
22. Spójność karnoprawnej ochrony informacji istotnych dla bezpieczeństwa państwa – Dr M. Leciak, UMK
23. Profilowanie a cyberbezpieczeństwo - E. Niezgódka
24. Wystąpienia doktorantów i KN Forum Prawa Publicznego
25. Polski model regulacji jawności i jej ograniczeń a obronność i bezpieczeństwo państwa - Prof. G. Szpor, UKSW