

XVI Konferencja Bezpieczeństwo w Internecie



CYBERODPORNOŚĆ

5 grudnia 2024 r.

Organizatorzy:

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Ministerstwo Cyfryzacji

Naukowe Centrum Prawno-Informatyczne

Partnerzy merytoryczni:

Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy
Samsung Electronics

Program

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Kampus przy ul. Wóycickiego 1/3 w Warszawie,
Auditorium Maximum (budynek nr 21), Aula Roberta Schumana, 01-938 Warszawa

8.30 – 9.00	Rejestracja Gości
9.00 – 9.15	Uroczyste otwarcie obrad. Wystąpienia wprowadzające
9.15-10.45	Sesja I: Aktualne zagrożenia i ich przewyżczenie <i>Moderator: prof. Irena Lipowicz, UKSW</i> <ol style="list-style-type: none">1. Strategiczne działania Ministra Cyfryzacji w przewyżczeniu cyberzagrożeń - Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Cyfryzacji dr Krzysztof Gawkowski2. Zagrożenia dla cyberodporności w czasie wojny hybrydowej - prof. Dominika Kaspróicz, UJ, MS; prof. Agnieszka Demczuk, UMCS, MS3. Skuteczność zwalczania nadużyć w komunikacji elektronicznej – Sebastian Kondraszuk, Kierownik CERT Polska4. Standardy cyberodporności na rynku finansowym – dyr. Krzysztof Zieliński, CSIRT KNF5. Determinanty skutecznej karnoprawnej reakcji na cyberzagrożenia - prof. Agnieszka Gryszczyńska, UKSW, Prokuratura Krajowa6. Prawne problemy skutecznego zwalczania cyberprzestępczości - nadinsp. Adam Cieślak, Komendant CBZC
11.00 – 11.15	Przerwa kawowa

11.15– 12.45	<p>Sesja II: Ramy regulacyjne cyberodporności Moderator: prof. Jerzy Kosiński, AMW</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cyberodporność w CRA i NIS2 – Krzysztof Silicki, NASK-PIB 2. Cyberodporność podmiotów krytycznych – dyr. Marcin Wysocki, MC 3. Zadania CERT Polska związane z identyfikacją i katalogowaniem publicznie ujawnionych podatności - Michał Dondajewski, NASK-PIB 4. Obowiązki dostawców sprzętu– dyr. Tomasz Chomicki, Samsung Electronics 5. Krajowy system certyfikacji cyberbezpieczeństwa – dyr. Paweł Kostkiewicz, NASK-PIB 6. Rola CSIRT MON i DKWOC w przewyżnianiu zagrożeń - Jarosław Wacko, DKWOC, CSIRT MON
12.45– 13.15	Przerwa obiadowa
13.15 – 14.30	<p>Sesja III: Cyberodporność systemów ochrony zdrowia Moderator: prof. Grażyna Szpor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Interoperacyjność dokumentacji medycznej, prof. Sebastian Sikorski UKSW 2. CSIRT sektorowy ochrony zdrowia- dr Małgorzata Olszewska, Dyrektor Centrum e-Zdrowia 3. Normatywny kontekst cyberodporności w rozwiązaniach e-Zdrowia – dr inż. Krzysztof Światała, Bartłomiej Michalak, UKSW 4. Wpływ dyrektywy NIS2 na technologiczne bezpieczeństwo w placówkach ochrony zdrowia - dr Marzenna Miłek, WAT 5. Sztuczna Inteligencja i prawo pacjenta do świadomej zgody- dr Kamil Strzępek, UKSW
14.30-15.30	<p>Sesja IV: Cyberodporność systemów sztucznej inteligencji Moderator: prof. Bolesław Szafranski, WAT</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cyberbezpieczeństwo generatywnej sztucznej inteligencji na przykładzie dużych modeli językowych (LLM)- prof. Jerzy Surma, SGH 2. DeepFake a odporność systemów opartych na wideoweryfikacji tożsamości - dr Agnieszka Besiekierska, dr Kamil Czaplicki, UKSW 3. Ocena skutków systemów AI dla praw podstawowych a ocena skutków dla ochrony danych, Piotr Drobek, UKSW 4. Wykorzystanie sztucznej inteligencji do zapewnienia cyberbezpieczeństwa obrotu i zarządzania nieruchomościami, dr Mateusz Badowski, UKSW
15.30 – 15.45	Przerwa kawowa
15.45 – 17.00	<p>Sesja V: Cyberodporność danych osobowych Moderator: prof. Mariusz Maciejewski, ALK</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cyberodporność instytucji unijnych a cyberbezpieczeństwo systemów informacyjnych wykorzystywanych przez instytucje – dr hab. W. R. Wiewiórowski, UG, EIOD 2. Prawna regulacja cyberodporności - uwagi z perspektywy organu ochrony danych - r.pr. Mirosław Wróblewski, Prezes UODO 3. Proceduralne instrumenty cyberodporności danych osobowych – prof. Marlena Sakowska – Baryła, UŁ 4. Znaczenie analizy ryzyka i planu reagowania na incydenty w utrzymaniu cyberodporności, prof. Małgorzata Ganczar, KUL 5. Cyberodporność danych z sądowych systemów informacyjnych- dr Sylwia Kotecka-Kral, UW
17.00 – 17.45	Sesja młodych naukowców

	<i>Moderator: Konrad Radomiński</i>
	<i>Wystąpienia członków KN Forum Prawa Publicznego</i>
<i>17.45-18.00</i>	<i>Podsumowanie i zamknięcie obrad – prof. Grażyna Szpor, UKSW</i>

Wydarzenia towarzyszące:

- Sesja ekspercka „Aktualne problemy bezpieczeństwa w Internecie”
- Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa wewnętrznego i cyberbezpieczeństwa UKSW w wykonaniu decyzji Rektora UKSW nr 183/2024.

Komitet Naukowo-Programowy

prof. K. Flaga-Gieruszyńska, US; prof. M. Ganczar, KUL; prof. J. Gotaczyński, UW; prof. A. Gryszczyńska, UKSW; prof. D. Kasprowicz, UJ; prof. J. Kosiński AMW; prof. I. Lipowicz, UKSW; prof. A. Mednis UW; prof. Z. Mikołajczyk, UKSW; Prezes W. Paluszyński, PTI, PIIT; prof. S. Sikorski, UKSW; prof. B. Szafrąński, WAT; prof. G. Szpor, CLTC UKSW, prof. W.R. Wiewiórowski, EDPS, UG.

Komitet Organizacyjny

dr M. Badowski UKSW: m.badowski@uksw.edu.pl

dr K. Czaplicki NCPI: k.czaplicki@uksw.edu.pl

dr inż. K. Świtąła UKSW: k.switala@uksw.edu.pl

mgr inż. K. Radomiński UKSW: K.radominski@uksw.edu.pl