

XVII Konferencja Bezpieczeństwo w Internecie



CYBERODPOWIEDZIALNOŚĆ

Program obrad plenarnych 25 listopada 2025 r.

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

8.30 – 9.00	Rejestracja Gości
9.00 – 9.15	Uroczyste otwarcie obrad
9.15 - 11.30	Część I. Odpowiedzialność a cyberodpowiedzialność
9.15-10.00	Sesja 1. Modele i zakres cyberodpowiedzialności Moderator: prof. Irena Lipowicz 1. Odpowiedzialność władz publicznych za zdarzenia i zachowania w cyberprzestrzeni - dr Krzysztof Gawkowski, Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Cyfryzacji 2. Odpowiedzialność za cyberoperacje - płk Paweł Doniec, Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni 3. Cyberodpowiedzialność organów Unii Europejskiej - Katarzyna Prusak-Górniak, Stałe przedstawicielstwo RP przy UE
10.00-10.30	Sesja 2. Struktura i problemy publicznoprawnej regulacji cyberodpowiedzialności Moderator: prof. Wojciech R. Wiewiórowski 1. Problemy administracyjnoprawne - prof. Martyna Wilbrandt – Gotowicz, UKSW; 2. Problemy prawno-karne - prof. Agnieszka Gryszczyńska, UKSW, Prokuratura Krajowa
10.30 -11.15	Sesja 3. Problemy regulacji cyberodpowiedzialności w prawie prywatnym Moderator: prof. Teresa Mróz 1. Problemy cywilnoprawne - prof. Kinga Flaga-Gieruszyńska, Prorektor US

Partnerzy Wspierający



Sektorowa Rada
ds. Kompetencji
IT, Telekomunikacja
i Cyberbezpieczeństwo



Partnerzy Merytoryczni

SAMSUNG

 Meta

 Bird & Bird

	<p>2. <i>Specyfika ubezpieczeń związanych z cyberprzestrzenią - prof. Dariusz Fuchs, UKSW</i></p> <p>3. <i>Odpowiedzialność podmiotów prawa prywatnego w obszarze cyberbezpieczeństwa - prof. Katarzyna Chałubińska-Jentkiewicz, NASK, ALK</i></p>
11.15-11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 16.15	Część II. Cyberodpowiedzialność – obszar referencyjny: Zdrowie
11.30-12.45	<p>Sesja 4. Cyberodpowiedzialność administracji Moderator: prof. Dariusz A. Kosior</p> <p>1. <i>Odpowiedzialność za ochronę danych osobowych pacjentów - Mirosław Wróblewski, Prezes UODO</i></p> <p>3. <i>Współdziałanie organów i współodpowiedzialność agencji rządowych w procesach cyfryzacji systemów ochrony zdrowia - prof. Sebastian Sikorski, Prorektor UKSW</i></p> <p>4. <i>Odpowiedzialność za ochronę danych osobowych w przestrzeni danych medycznych - prof. Paweł Fajgielski, KUL</i></p>
12.45 – 13.30	Lunch
13.30 – 14.45	<p>Sesja 5. Cyberodpowiedzialność biznesu Moderator: prof. Bolesław Szafranski</p> <p>1. <i>Minimalne standardy cyberbezpieczeństwa w sektorze medycznym - dr Agnieszka Jankowska, Rada Cyfryzacji MC, T-Mobile</i></p> <p>2. <i>Certyfikacja cyberbezpieczeństwa wyrobów medycznych - dyr. Tomasz Chomicki, Samsung Electronics</i></p> <p>3. <i>Dylematy odpowiedzialności za wykorzystanie systemów AI - dr Urszula Góral, META</i></p> <p>4. <i>Przyszłość cyfrowych portfeli - dyr. Artur Miękina, Związek Cyfrowa Polska</i></p> <p>5. <i>Wpływ wymagań cyberbezpieczeństwa na funkcjonalność i koszty systemu - dr Marzenna Miłek, WAT</i></p>
14.45 – 16.30	<p>Sesja 6. Cyberodpowiedzialność zawodowa Moderator: prof. Zbigniew Doniec</p> <p>1. <i>Odpowiedzialne wykonywanie zawodów medycznych w systemach eZdrowia - prof. Bogdan Fischer, UKEN, sędzia NSA</i></p> <p>2. <i>AI a odpowiedzialność zawodowa farmaceutów – prof. Piotr Merks, UKSW</i></p> <p>3. <i>Odpowiedzialność zawodowa w telemedycynie – dr inż. Krzysztof Świtata</i></p> <p>4. <i>Odpowiedzialność za deepfakes i negatywne komentarze o lekarzach w sieci - prof. Małgorzata Ganczar, KUL</i></p> <p>5. <i>Odpowiedzialność informatyków za incydenty bezpieczeństwa a identyfikacja kompetencji - Wiesław Paluszyński, Rada Sektora ITCB, PTI</i></p> <p>6. <i>Kryptografia i kryptografia kwantowa w zabezpieczaniu danych medycznych - Kamil Grondys, Samsung Electronics</i></p> <p>7. <i>Cyberzagrożenia a kompetencje zawodowe - dr Tomasz Jeruzalski, CeZ</i></p>
16.30 - 16.45	Podsumowanie obrad - prof. Grażyna Szpor, UKSW

Wydarzenia towarzyszące:

(Na wydarzenia towarzyszące prowadzona jest odrębna rejestracja)

24 listopada 2025 r. (poniedziałek) –Rejestracja zamknięta

9.00 - 15.30 -Technologie przyszłości - Warsztaty Samsung Electronics i CLTC

Miejsce obrad: Centrum R&D Samsung Electronics, Plac Europejski 1

9.00 - 9.30 Rejestracja Gości

9.30 - 9.45 Uroczyste otwarcie – dyr. Tomasz Chomicki (Samsung Electronics), prof. Agnieszka Gryszczyńska (UKSW)

9:45 -11.00 Panel dyskusyjny: Ochrona danych osobowych w systemach sztucznej inteligencji w sektorze zdrowia

Moderator: Piotr Drobek (UODO, UKSW)

Wystąpienie wprowadzające: Marek Kubicki (Diagnostyka)

Paneliści: dr Krzysztof Światała (UKSW), Barbara Ratajczyk (Samsung), r.pr. Sebastian Szczerba.

11.00 - 11.15 Przerwa

11.15 - 12.15 Panel dyskusyjny: Wykorzystanie technologii wirtualnej rzeczywistości (VR) w nauczaniu

Moderator: dr Kamil Czaplicki (UKSW)

Wystąpienie wprowadzające: dyr. Piotr Jasion, Monika Krawczyk (Vulkan)

Paneliści: Konrad Radomiński (UKSW), Natan Gawron (Samorząd Studentów UKSW), dr Krzysztof Światała (UKSW)

12.15 - 12.30 Przerwa

12.30- 13.45 Obrona przed cyberoszustwami - Warsztaty Meta i CLTC UKSW

Moderator: dr Urszula Góral (Meta, UKSW)

- 12:30-13.00 dr Urszula Góral (Meta, UKSW) - Bezpieczeństwo dzieci i młodzieży online a prywatność
- 13:00-13:15 Adam Białas (PO Białystok) - Oszustwa popełniane na szkodę osób starszych - wybrane aspekty praktyczne
- 13:15-13:30 Katarzyna Kupka (PR Warszawa - Mokotów) - Schematy oszustw z wykorzystaniem kryptowalut
- 13:30-13.45 dr Agnieszka Besiekierska (UKSW), Julia Aleksiewicz, Julia Karwowska (Koło Naukowe Forum Prawa Publicznego, UKSW) – Kto i jak ma uczyć samoobrony przed cyberoszustwami?

13:45-14:30 Panel dyskusyjny: Jak uczyć cyberobrony i zwiększać cyberodporność niezależnie od wieku?

Moderator: prof. Agnieszka Gryszczyńska (UKSW)

Paneliści: dyr. Marcin Wysocki (MC), dr Mateusz Badowski (UKSW), Marietta Gieroń (Instytut Kościuszki)

14.30 - 15.30 Prezentacja centrum innowacji Samsung Electronics – dyr. Tomasz Chomicki, (Samsung Electronics)

Partnerzy Wspierający



Sektorowa Rada
ds. Kompetencji
IT, Telekomunikacja
i Cyberbezpieczeństwo



Partnerzy Merytoryczni

SAMSUNG

 Meta

 Bird & Bird

24 listopada 2025 r. (poniedziałek) – Zamknięta sesja ekspercka CLTC UKSW i NCPI

16.30 - 20.00 „Aktualne problemy bezpieczeństwa w Internecie” –Sesja ekspercka połączona z premierą monografii „Internet. Cyberodporność”, red. A. Gryszczyńska, G. Szpor, W.R.Wiewiórowski, C.H.Beck, Warszawa 2025 ([Internet. Cyberodporność, 2025, Agnieszka Gryszczyńska, prof. UKSW - Księgarnia.beck.pl](https://internet.beck.pl/))

26 listopada 2025 r. (środa)

9:30 - 15.15 Bezpieczne przetwarzanie danych w medycynie

Debaty Eksperckie Centrum e-Zdrowia i CLTC UKSW – streaming do szpitali

Miejsce obrad: Centrum e-Zdrowia, ul. Stanisława Dubois 5A, Warszawa

Formularz Rejestracyjny:

<https://akademiacz.gov.pl/konferencja-uksw/>

9.30 - 9.45 Uroczyste otwarcie obrad - Adam Konka (Dyrektor CeZ), prof. G. Szpor (UKSW)

9.45 - 11.15 **Panel 1. Zastosowania sztucznej inteligencji w medycynie**

Moderator: prof. Lucjan Wyrwicz, Kierownik Kliniki Onkologii i Radioterapii Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie.

Paniści: gen. broni prof. dr hab. n. med. Grzegorz Gielerak (WIM PIB); dr hab. n. med. i o.zdr. Piotr Merks (UKSW); prof. dr hab. n. med. Janina Stępińska (NIK PIB); Dariusz Szplit (UCK); Karolina Tądel (MZ).

11.15 - 11.30 Przerwa na kawę

11.30 - 13.00 **Panel 2. Wykorzystanie sztucznej inteligencji w diagnostyce obrazowej**

Moderator: Adam Konka, Dyrektor Centrum e-Zdrowia

Paniści: prof. dr hab. n. med. Jerzy Walecki (PIM MSWiA); dr. n. med. Piotr Palczewski (WUM); dr hab. n. med. Bartłomiej Mruk (PIM MSWiA); dr. n. med. Andrzej Górecki (ZOZ nr 2 Rzeszów);

prof. dr hab. n. med. Barbara Bobek-Billewicz (NIO NIB); prof. dr hab. Katarzyna Karmelita-Katuliska (PLTR); Krzysztof Gibiński (CSK ŚUM); Wojciech Steć (CeZ).

13.00 - 13.30 Lunch

13.30 - 15.00 **Panel 3. Zwiększanie odporności szpitali na cyberataki**

Moderator: prof. Agnieszka Gryszczyńska, UKSW, Dyrektor Departamentu do Spraw Cyberprzestępczości i Informatyzacji w Prokuraturze Krajowej.

Wystąpienia wprowadzające: dr Tomasz Jeruzalski (CeZ), kom. Dariusz Śpicha (CBZC)

Paniści: prof. Marlena Sakowska-Baryła (UŁ), dr Beata Konieczna-Drzewiecka (UKSW), dr Jakub Syta (AMW), Piotr Drobek (UKSW)

15.00 - 15.15 Podsumowanie obrad i zamknięcie konferencji

Partnerzy Wspierający



Sektorowa Rada
ds. Kompetencji
IT, Telekomunikacja
i Cyberbezpieczeństwo



Partnerzy Merytoryczni

SAMSUNG

 Meta

 Bird & Bird



Ministerstwo
Cyfryzacji



Komitet Organizacyjny

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

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

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

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

Koło Naukowe „Forum Prawa Publicznego”

Partnerzy Wspierający



Sektorowa Rada
ds. Kompetencji
IT, Telekomunikacja
i Cyberbezpieczeństwo



Partnerzy Merytoryczni

SAMSUNG

Meta

Bird & Bird