

UKSW **UNIWERSYTET KARDYNAŁA
STEFANA WYSZYŃSKIEGO
W WARSZAWIE**



 **Sektorowa Rada
ds. Kompetencji
Telekomunikacja
i Cyberbezpieczeństwo**

 **NASK**
Naukowe Centrum
Prawno-informatyczne



XIV Konferencja Bezpieczeństwo w Internecie

HACKING

25 czerwca 2022 r.

Kampus UKSW przy ul. Wóycickiego 1/3 w Warszawie, Auditorium Maximum (budynek nr 21), Aula Roberta Schumana.

Organizatorzy:

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy,
Akademia Leona Koźmińskiego, Naukowe Centrum Prawno-Informatyczne.

Partner merytoryczny

Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo

Projekt „Utworzenie i funkcjonowanie Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo” jest realizowany w ramach Osi priorytetowej II. Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji Działania 2.12 Zwiększenie wiedzy o potrzebach kwalifikacyjno-zawodowych w poszczególnych sektorach gospodarki. jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Program

8.00-8.30	Rejestracja Gości	
8.30 - 9.00	Uroczyste otwarcie obrad	
9.00- 11.00	Sesja 1 A: Certification in cybersecurity Moderator: Paweł Kostkiewicz, Head of Standardization and Certification Body, NASK	Sesja 1 B: Pomiędzy wojną a pokojem Moderator: prof. Grzegorz Krasnodębski, AMW

	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Kai Rannenberg, Goethe University Frankfurt - TBC • Prof. Mirosław Kutyłowski, PWr - Contemporary Democles sword: cryptographic tools facing anamorphic schemes • Katarzyna Prusak-Górniak, MSZ - The challenges of European cyber security certification in the light of new legislative initiatives • Dr Agnieszka Besiekierska, UKSW – Changes in the normative regulation of cybersecurity certification in Poland • Piotr Drobek, UKSW - Certification under GDPR • Tomasz Chomicki, Kamil Grondys, Samsung – Advantages of standardisation and certification of mobile solutions 	<ul style="list-style-type: none"> • Gen. bryg. Karol Molenda, Dowódca Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni – Wojska Obrony Cyberprzestrzeni • Insp. Adam Cieślak, Komendant CBZC – Koncepcja funkcjonowania Centralnego Biura Zwalczenia Cyberprzestępczości • Płk dr hab. inż. Piotr Dela, AMW - Kooperacja negatywna w cyberprzestrzeni - kwestie terminologiczne • Dr Robert Janczewski, AMW - Działania obronne w cyberprzestrzeni – wyzwania • Ppłk. Łukasz Jędrzejczak, NCBC - Rola CSIRT MON w Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa na przykładzie obsługi wybranych incydentów • Prof. Jerzy Kosiński, AMW - Cyberwojna czy cyberprzestępczość?
11.00-11.15	Przerwa kawowa	
11.15-13.15	Sesja 2 A: Ochrona danych osobowych przed naruszeniami Moderator: prof. Wojciech R. Wiewiórowski, UG	Sesja 2 B: Aktualne ataki i przeciwdziałanie cyberprzestępczości Moderator: Prezes PTI Wiesław Paluszyński
	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Paweł Fajgielski, KUL JP II - Naruszenie ochrony danych osobowych • Tomasz Izydorczyk - Ocena ryzyka na podstawie decyzji PUODO • Dr Krzysztof Wygoda, UW r - Jak zhażkować system odpowiedzialności cywilnej za naruszenia ochrony danych osobowych • Dr Arleta Nerka, ALK - Naruszenia ochrony danych osobowych w stosunku zatrudnienia • Prof. Mariusz Szyski, UKSW - Ochrona danych osobowych przed naruszeniami w start –up 	<ul style="list-style-type: none"> • Adam Haertle, Z3S.pl – Incydent Solarwinds czyli dlaczego hakerzy kochają chmurę • Adam Lange, Standard Chartered Bank - Aktualne ataki na użytkowników Internetu w Polsce • PKO BP – Prezentacja merytoryczna sponsora, TBC • Przemysław Dęba, Orange Polska – CallerID Spoofing – metody działania sprawców nadużyć • Dr Witold Sobolewski, VS Data – Zabezpieczanie śladów cyfrowych na przykładzie ataków ransomware • Marcin Bednarz, Zastępcza Komendanta CBZC - Współpraca międzynarodowa w sprawach z zakresu cyberprzestępczości

	<ul style="list-style-type: none"> • Maksymilian Kuźmicz, Stockholm University - Inspiracje z prawa finansowego UE dla ochrony prywatności poprzez obowiązki informacyjne w technologiach aktywnego i wspomaganego życia • Mateusz Jakubik i Karol Witas, UJ - Data governance i Systemy Data Loss Prevention 	
13.15-13.45	Przerwa obiadowa	
13.45-15.15	Sesja 3 A: Cyfrowa tożsamość i jej ochrona Moderator: prof. Kinga Flaga-Gieruszyńska, US	Sesja 3 B: Sztuczna inteligencja Moderator: prof. Jacek Gończyński, UW
	<ul style="list-style-type: none"> • Dr Kamil Czaplicki, UKSW – Tożsamość cyfrowa i przeciwdziałanie jej kradzieży • Mateusz Badowski, UKSW – Ochrona tożsamości cyfrowej w Niemczech • Dr Patryk Kuzior, Akademia WSB - Program e-rezydencji a bezpieczeństwo funkcjonowania administracji publicznej w Estonii • Małgorzata Michniewicz, WAT - Tożsamość cyfrowa na blockchain • Dr inż. Krzysztof Światała, Bartłomiej Michalak, UKSW - Ochrona przed hackingiem w usługach medycznych • Anna Zubrycka, UKSW - Monitoring wizyjny – między prywatnością a bezpieczeństwem 	<ul style="list-style-type: none"> • Dr Jarosław Greser, UAM w Poznaniu - Wyzwania prawne regulacji cyberbezpieczeństwa sztucznej inteligencji • Monika Adamczyk, ENISA - Krajobraz zagrożeń i mechanizmy bezpieczeństwa w sztucznej inteligencji • Prof. Bogdan Fischer, UP, UJ - White hacking sztucznej inteligencji • Prof. Jerzy Cytowski, UKSW - Przystępcze i złośliwe wykorzystanie sztucznej inteligencji • Prof. Anna Fabijańska, PŁ - DeepFakes – czym są, jak powstają i dlaczego są groźne • Michał Kanownik, Prezes Związku Cyfrowa Polska - Wdrożenia sztucznej inteligencji w Polsce
15.15-15.30	Przerwa kawowa	
15.30-17.00	Sesja 4 A: Dezinformacja Moderator: prof. Aleksandra Syryt, UKSW	Sesja 4 B: Zarządzanie incydentami Moderator: prof. Bolesław Szafranski, WAT
	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Artur Kotowski, UKSW - Polityka „open data” a dezinformacja • Prof. Grażyna Szpor, UKSW – Regulacja prawna dezinformacji 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Przemysław Polański, ALK - Aktualne zagrożenia według OWASP • Mariola Więckowska – Plan ciągłości działania

	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Małgorzata Ganczar, KUL JP11 - Zagrożenia ciągłości działania administracji publicznej atakami w cyberprzestrzeni • Dr inż. Kajetan Wojsyk, NCPI - Problemy misinformacji w administracji publicznej • Dr Marena Sakowska – Baryła – Profilowanie użytkowników a dystrybucja fake news w mediach społecznościowych • Wawrzyniec Święcicki, UKSW- Wykorzystanie infografiki w kształtowaniu cyberhigieny użytkowników przestrzeni cyfrowej • Konrad Radomiński, UKSW - Edukacyjne gry wideo w kształtowaniu cyberhigieny dzieci. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dr inż. Jakub Syta, AMW – Wnioski wynikające z obsługi incydentów • Kamil Pakalski -Testy bezpieczeństwa, testy penetracyjne – namierz błędy bezpieczeństwa w swojej infrastrukturze zanim zrobią to prawdziwi włamywacze • Dr Beata Konieczna – Drzewiecka - Rola inspektora ochrony danych w dokumentowaniu naruszeń • Dr Roman Bieda, ALK - “Mir komputerowy” - Odpowiedzialność cywilnoprawna za naruszenie poufności danych • Prof. Agnieszka Gryszczyńska, UKSW - Karnoprawna odpowiedzialność za naruszenia poufności danych
17.00-17.15	Uroczyste podsumowanie i zamknięcie obrad. Wręczenie nagród zwycięskim drużynom gry Cyber Twierdza.	

Komitet Naukowo-Programowy:

prof. Jerzy Cytowski, UKSW, NCPI; prof. Paweł Fajgielski, KUL; prof. Bogdan Fischer, UP, UJ, prof. Jerzy Kosiński, AMW; prof. Przemysław Polański, ALK;
 dyr. Krzysztof Silicki, NASK; prof. Grażyna Szpor, UKSW, NCPI; prof. Wojciech R. Wiewiórowski, UG, prof. Bolesław Szafranski, WAT.

Komitet organizacyjny:

prof. Agnieszka Gryszczyńska, dr Agnieszka Besiekierska, dr Kamil Czaplicki, dr Beata Konieczna – Drzewiecka, dr inż. Krzysztof Świtata, Mateusz Badowski, Piotr Drobek, Konrad Radomiński, Wawrzyniec Święcicki.

Sponsorzy:



Fundacja

SAMSUNG

Partnerzy wspierający:



Rejestracja na konferencję za pośrednictwem formularza:

https://wpia.uksw.edu.pl/hacking_22

Kontakt:

dr Kamil Czaplicki, [k.czaplicki\[at\]uksw.edu.pl](mailto:k.czaplicki@uksw.edu.pl)

Podczas konferencji od godz. 13.45 odbędzie się turniej gry Cyber Twierdza.

Zgłoszenia zespołów do udziału w grze **Cyber Twierdza** przyjmuje Piotr Drobek na adres [p.drobek\[at\]uksw.edu.pl](mailto:p.drobek@uksw.edu.pl)