

UKSW **UNIWERSYTET KARDYNAŁA
STEFANA WYSZYŃSKIEGO
W WARSZAWIE**



Sektorowa Rada
ds. Kompetencji
Telekomunikacja
i Cyberbezpieczeństwo



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 (sala A) ks. prof. ucz. dr. hab. Marek Stokłosa, UKSW Dyr. Krzysztof Silicki, NASK Dr Rafał Pasternak, ALK Prof. dr hab. Grażyna Szpor, UKSW, NCPI	
9.00- 11.00	Sesja 1 A: Certification in cybersecurity Moderator: Paweł Kostkiewicz, Head of Standardization and Certification Body, NASK	Sesja 1 B: Pomędzy wojną a pokojem Moderator: prof. Grzegorz Krasnodębski, AMW

	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Kai Rannenberg, Goethe University Frankfurt - What can IT Security Certification learn from Safety Certification – and what not? • Prof. Mirosław Kutylowski, 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 Zwalczania Cyberprzestępczości • Płk dr hab. inż. Piotr Dela, AMW - Kooperacja negatywna w cyberprzestrzeni - kwestie terminologiczne • Dr Robert Janczewski, AMW - Działania obronne w cyberprzestrzeni – wyzwania • Płk. Łukasz Jędrzejczak, Szef CSIRT MON - 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	<p>Sesja 2 A: Ochrona danych osobowych przed naruszeniami Moderator: prof. Wojciech R. Wiewiórowski, UG</p>	<p>Sesja 2 B: Aktualne ataki i przeciwdziałanie cyberprzestępczości Moderator: Wiesław Paluszyński, Przewodniczący Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo, Prezes PTI</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Dr Prokopios Drogkaris, ENISA –Security of personal data processing • Prof. Paweł Fajgielski, KUL JPPII - Naruszenie ochrony danych osobowych • Tomasz Izydorczyk - Ocena ryzyka na podstawie decyzji PUODO • Dr Krzysztof Wygoda, UW r - Jak zlikwidować odpowiedzialność cywilną za naruszenia ochrony danych osobowych 	<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 • Paweł Olszar, PKO BP - 10 zasad cyberbezpieczeństwa • Przemysław Dęba, Orange Polska – CallerID Spoofing – metody działania sprawców nadużyć • Dr Witold Sobolewski, VS Data – Zabezpieczanie śladów cyfrowych na przykładzie ataków ransomware

	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Mariusz Szyrski, UKSW – Ochrona danych osobowych w sektorze energetyki - szanse i zagrożenia • Mateusz Jakubik i Karol Witas, UJ - Data governance i Systemy Data Loss Prevention • <i>Maksymilian Kuźmicz, Stockholm University - Inspiracje z prawa finansowego UE dla ochrony prywatności poprzez obowiązki informacyjne w technologiach aktywnego i wspomagane go życia (nagranie wystąpienia będzie dostępne na stronie ncpi.org.pl)</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Marcin Bednarz, Zastępca Komendanta CBZC - Współpraca międzynarodowa w sprawach z zakresu cyberprzestępczości
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 Gołaczyński, UW r
	<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 - Przestępcze i złośliwe wykorzystanie sztucznej inteligencji • Michał Kanownik, Prezes Związku Cyfrowa Polska - Wdrożenia sztucznej inteligencji w Polsce • <i>Prof. Anna Fabijańska, PŁ - DeepFakes – czym są, jak powstają i dlaczego są groźne (nagranie wystąpienia będzie dostępne na stronie ncpi.org.pl).</i>
15.15-15.30	Przerwa kawowa	
15.30-16.45	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 • Prof. Małgorzata Ganczar, KUL JPII - Zagrożenia ciągłości działania administracji publicznej atakami w cyberprzestrzeni • Marcin Wysocki, KPRM, Zwalczanie nadużyć w komunikacji elektronicznej • Wawrzyniec Świąćicki, UKSW- Wykorzystanie infografiki w kształtowaniu cyberhigieny użytkowników przestrzeni cyfrowej • Konrad Radomiński, UKSW - Edukacyjne gry wideo w kształtowaniu cyberhigieny dzieci • <i>Dr inż. Kajetan Wojsyk, NCPI - Problemy misinformacji w administracji publicznej (nagranie wystąpienia będzie dostępne na stronie ncpi.org.pl)</i> • <i>Dr Marlena Sakowska – Baryła – Profilowanie użytkowników a dystrybucja fake news w mediach społecznościowych (nagranie wystąpienia będzie dostępne na stronie ncpi.org.pl).</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mariola Więckowska – Plan ciągłości działania • 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, UKSW - Rola inspektora ochrony danych w dokumentowaniu naruszeń • Dr Roman Bieda, ALK - “Mir komputerowy” - Odpowiedzialność cywilnoprawna za naruszenie poufności danych • Prof. Agnieszka Gryszczyńska, UKSW, PK- Karnoprawna odpowiedzialność za naruszenia poufności danych • <i>Prof. Przemysław Polański, ALK - Aktualne zagrożenia według OWASP (nagranie wystąpienia będzie dostępne na stronie ncpi.org.pl).</i>
16.45-17.00	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 Szafrąński, WAT.

Komitet organizacyjny:

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

Rejestracja na konferencję za pośrednictwem formularza: https://wpia.uksw.edu.pl/hacking_22, kontakt: dr Kamil Czaplicki, k.czaplicki@uksw.edu.pl

Podczas konferencji od godz. 13.45 w sali 202 odbędzie się turniej gry Cyber Twierdza.

Zgłoszenia zespołów do udziału w grze Cyber Twierdza przyjmuje Piotr Drobek na adres p.drobek@uksw.edu.pl

Sponsorzy:

SAMSUNG

Partnerzy wspierający:



Fundacja



FUNDACJA
bezpieczna
cyberprzestrzeń