

AGENDA

Kongres CyberTrust 2024 – Dzień 1

07.10.2024 r. – poniedziałek

9:00 Przywitanie

10:00 Sylvian Schellenberg:
“Cyber Resilience for the Swiss Finance Industry - an Industry example”

11:00 Agnieszka Wilk:
„AI jako budowniczy naszej Cyber Twierdzy - jak wykorzystać możliwości sztucznej inteligencji dla naszej ochrony”

11:30 Marek Ujejski:
„Problemy dowodowe w informatyce śledczej”

Sala 10ABCD
[Budynek D-20]

12:10 Lunch

Strefa Kultury
Studenckiej (SKS)
[Budynek C-18]

13:00 – 16:00 Grupy tematyczne

Szczegóły na
stronie nr 2

19:00 Sesja Networkingowa

Strefa Kultury
Studenckiej (SKS)
[Budynek C-18]

Grupy tematyczne:

GRUPA 1 - Informatyka śledcza i cyberwojny

GRUPA 2 - Zarządzanie cyberbezpieczeństwem

GRUPA 3 - Technologie przyszłości w cyberbezpieczeństwie

GRUPA 4 - Człowiek, dane i cyberbezpieczeństwo

GRUPA 5 - Analiza przypadków i badań dla cyberbezpieczeństwa

GRUPA 6 - Ścieżka praktyków

Grupy tematyczne

| | 10AC [Bud. D-20] | 10B [Bud. D-20] | 113 [Bud. D-20] | 201 [Bud. D-21] | 10D [Bud. D-20] | 007 [Bud. D-21] |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| | GRUPA 1 | GRUPA 2 | GRUPA 3 | GRUPA 4 | GRUPA 5 | GRUPA 6 |
| 13:00 | Tomasz Budziński: „Techniczna analiza kampanii dezinformacyjnej realizowanej przeciwko RP” | Wojtek Wodo: „Nowe regulacje prawne: PSD3 i jej wpływ na bankowość elektroniczną” | Prof. Surma: “Wstęp do red teaming dużych modeli językowych (LLM)” | 1) Paweł Zegarow: „Psychologiczne aspekty cyberbezpieczeństwa” 2) Paweł Fortuna: „Czy technologia może rozwijać człowieka, czy raczej jest zagrożeniem” | Monika Raulinajtys-Grzybek: „Zapewnienie bezpiecznego dostępu do danych zdrowotnych” | Ireneusz Tarnowski: „Magia analityka dla każdego, czyli czy analiza malware musi być trudna” |
| 14:00 | Tomasz Ladra: „Praktyczne zastosowanie narzędzi informatyki śledczej” | Tomasz Bujala Agnieszka Kwiecień Paulina Krakowska Dyskusja: „Krajobraz formalnoprawny z perspektywy przedstawicieli różnych organizacji - wyzwania i szanse” | Adrian Kapczyński: „Ewolucja łańcucha bloków w erze obliczeń kwantowych” | Angelina Piątkowska: „Czyli jak przeżyć incydent bez uszczerbku na zdrowiu” | Karolina Wilanowska: „AI Act jak zapewnić bezpieczeństwo wdrożeń systemów opartych na AI” | Andrzej Dyjak Krzysztof Korozej: „Mroczna strona OSS” |
| 15:00 | Konrad Kałużny: “Ransomware as a Service (RaaS): Threat Hunting Case Study” | Jerzy Judycki: „Tożsamość cyfrowa: e-Doręczenia” | Bartłomiej Skowronek: „Wyścig zbrojeń w cybersecurity” | Liwia Palus Mateusz Pękala Ryszard Piotrowski Ścibór Sobieski Dyskusja: „Ciemne strony internetu - jak darknet, grooming i przestępczość zorganizowana wpływają na bezpieczeństw o internautów” | Marek Doering: „Gdzie nie spełniamy wymagań prawnych Krajowej Rady Interoperacyjności i UoKSC na przykładach podmiotów medycznych i samorządowych” | Dawid Golak: „Red teaming w praktyce” |

AGENDA

Kongres CyberTrust 2024 – Dzień 2

08.10.2024 r. - wtorek

9:00 – Grupy tematyczne
12:00

Szczegóły na
stronie nr 4

12:00 Lunch

Strefa Kultury
Studenckiej (SKS)
[Budynek C-18]

13:00 Kamil Sutuła | Jacek Oko | Agnieszka Kwiecień
| Ryszard Piotrowski | Michał Kurek
Debata:
"NIS2 i co dalej?"

14:00 Artur Kalinowski:
"Siła automatyzacji: techniki zwiększania efektywności deserializacji.
Od ręcznego sterowania po pełną automatyzację ataków"

Sala 10ABCD
[Budynek D-20]

15:00 Rozdanie nagród | Zakończenie

Grupy tematyczne:

GRUPA 1 - Informatyka śledcza i cyberwojny

GRUPA 2 - Zarządzanie cyberbezpieczeństwem

GRUPA 3 - Technologie przyszłości w cyberbezpieczeństwie

GRUPA 4 - Człowiek, dane i cyberbezpieczeństwo

GRUPA 5 - Analiza przypadków i badań dla cyberbezpieczeństwa

GRUPA 6 - Ścieżka praktyków

Grupy tematyczne

| | 10D [Bud. D-20] | 10AC [Bud. D-20] | 113 [Bud. D-20] | 201 [Bud. D-21] | 10B [Bud. D-20] | 007 [Bud. D-21] |
|--------------|--|--|--|--|--|---|
| | GRUPA 1 | GRUPA 2 | GRUPA 3 | GRUPA 4 | GRUPA 5 | GRUPA 6 |
| 9:00 | Grzegorz Matecki: „Wywiad w epoce rewolucji cyfrowej” | Dariusz Czerniawski: „Sfederowany ISMS jako odpowiedź na złożoność organizacji” | Krzysztof Trojan: „Użyteczność Zdalnej Identyfikacji osób w usługach zaufania w obliczu wektorów ataków opartych na AI” | Wojciech Kapuściak: “Human Factor in cyberdefence, unveiling the methods of social engineering experts” | Ireneusz Tarnowski: „Bankomat z perspektywy cyberbrońców” | Łukasz Cepok: „Księżę mobilnego malware” |
| 10:00 | Marcin Ratajczyk: „Problem atrybucji cyberoperacji w kontekście stosunków międzynarodowych” | Jan Szajda: „Tożsamość cyfrowa: cyfrowe portfele tożsamości i EUDI” | Borys Łącki: „Czy szczoteczka do zębów to wektor ataku” | Adam Mizerski Adrian Kapczyński Ireneusz Tarnowski Debata: „Kariera w CyberSecurity, umiejętności, zadania i certyfikacja” | Pani Ania Kuba: „Kiedy MFA nie wystarcza, czyli o aktualnych sposobach wykradania danych uwierzytelniających” | Paweł Maziarz: „PowerShell - czy warto się z nim zakumplować?” |
| 11:00 | Mec. Marcin Serafin Pani Ania: „Skrzydlate konie i szczury na urządzeniach mobilnych, czyli o zagrożeniach dla prywatności” | Michał Tabor: „Tożsamość cyfrowa rozporządzenie eIDAS2 i co nas czeka” | Kamil Sutuła Artur Bicki Łukasz Taradejna Debata: „Technologie przyszłości a cyberbezpieczeństwo” | Martyna Wilk Piotr Czuby Ireneusz Tarnowski Debata: „Codzienność cyberodporności obywatela RP” | Paulina Krakowska Marta Struzik: „Jak utrudnić ataki oszustom - technologia czy edukacja?” | 1) Maciej Kisielewicz: „Podstawy bezpieczeństwa webowego” 2) Karol Słomczyński Mateusz Głuchowski Artur Kręgiel: „Od zera do profilera, czyli jak znaleźć informacje o wszystkim i o wszystkich” |