

## **Program Konferencji Warsztatowej\***

### **I dzień - 5.09.2023**

9.00-10.00 Rejestracja gości / kawa powitalna

#### **10.00 Otwarcie Konferencji**

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”

**Moderator Konferencji:** Michał Kibil, Senior Partner, Adwokat, DGTL Kibil Piecuch i Wspólnicy S.K.A.

#### **10.10-11.40 I PANEL WPROWADZAJĄCY**

- **Wyzwania stojące przed sektorem energii w kontekście dyrektywy NIS2 i przyszłych regulacji prawnych w cyberbezpieczeństwie** - Klaudia Waśkiewicz, Starszy Specjalista, Wydział ds. Cyberbezpieczeństwa Sektora Energii, Departament Informatyzacji, Ministerstwo Klimatu i Środowiska (20 min)

- **Cyberbezpieczeństwo - aktualny stan prawny** - Michał Kibil, Senior Partner, Adwokat, DGTL Kibil Piecuch i Wspólnicy S.K.A. (20 min)

- **Stan cyberwojny - skuteczne szanse obrony systemów OT i IT** - Cezar Cichocki, Szef Centrum Kompetencyjnego, Tenable Guardian, OpenBiz (20 min)

Po kwietniu 2022 zmieniło się wszystko. Wcześniej agresorzy z Federacji Rosyjskiej i jej krajów satelickich atakowali systemy żeby uzyskać środki z okupu. Teraz skupili się w głównej mierze na sianiu chaosu i zniszczenie, a ransomware i pochodne stały się środkiem działań sabotażowo-dywersyjnych. Celem ataków są zarówno małe organizacje, jak i duże firmy o znaczeniu strategicznym, nikt nie jest bezpieczny. W trakcie prezentacji pokażemy, jak chronić się przed atakami na obie grupy systemów.

- **Jak w 5 minut zabezpieczyć silnym uwierzytelnianiem MFA dowolną aplikację i stać się zgodnym z NIS 2** - Krzysztof Gózdź, Sales Manager, Secfense Sp. z o.o. (20 min)

Pytania

11.40-12.00 Przerwa kawowa - rozmowy biznesowe

#### **12.00-13:50 II PANEL WARSZTATOWY**

- **Wiarygodność i bezpieczeństwo urządzeń Internetu Rzeczy w kontekście rozwoju Przemysłu 4.0** - Paweł Pisarczyk, Przewodniczący Sekcji Inteligentnych Sieci - Smart Grids, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji (20 min)

- **Hakowanie systemów czy personelu. Kilka uwag o dylematach efektywnej cyberobrony i skuteczności hakera** - Dr inż. Andrzej Kozak, University Vistula (40 min)

Zaproponowany tytuł jest parafrazą sentencji Bruce'a Schneier'a „amatorzy hakuja systemy, a profesjonaliści hakuja ludzi”. Wykład będzie ilustrowany przykładami z życia codziennego m. in. wyciekiem tajnych dokumentów wywiadowczych z Pentagonu (USA)

- **Wdrożenie systemów cyberbezpieczeństwa w infrastrukturze krytycznej systemów OT**
- **doświadczenia i wyzwania** - Miłosz Brzozowski, Administrator Bezpieczeństwa Dcs, Wydział Automatyki, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)
- **Skradzione pomysły, utracone miliony - jak chronić dane i know-how przed wyciekami?**
- Dawid Dziobek, Junior Product Manager Safetica, Dagma Bezpieczeństwo IT (20 min)

Pytania

13.50-14.30 Obiad

### 14:30-16:30 III PANEL WARSZTATOWY

- **Edukacja o cyberbezpieczeństwie i niezawodności w ramach europejskich kwalifikacji zawodowych. Jak wykorzystanie nowoczesnych symulatorów i narzędzi edukacyjnych może ograniczyć ryzyko i skutki przestoju spowodowanego (nie tylko) cyberatakami** - Adam Paturej, Dyrektor Programu Cyberbezpieczeństwa, Fundacja Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (20 min)
- **EPEC - Rok po cyberataku: wnioski i podjęte działania** - Andrzej Kuliński, Prezes Zarządu; Marcei Mielczarek, Administrator Systemów Informatycznych - Koordynator, ELBLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ" Sp. z o.o. (40 min)
- **Usługa łączności dyspozytorskiej TETRA gwarantem ciągłości pracy Infrastruktury Krytycznej i Przemysłowej** - Andrzej Skrzeczkowski, Główny Specjalista ds. Handlowych, Enspirion Sp. z o.o. (15 min)
- **Cichy zabójca ciągłości produkcyjnych, czyli co w protokołach piszczy - case study**
- Agnieszka Kornacka, Sales Executive, ICsec S.A. (15 min)

Pytania

Podsumowanie I dnia Konferencji

16.30-16.50 Przerwa kawowa - rozmowy biznesowe

18.30-22.00 Kolacja biznesowa połączona z degustacją i prezentacją produktów regionalnych

## II dzień - 6.09.2023

7.00-8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

### 9:00-12:30 IV PANEL WARSZTATOWY

- **Przeciwdziałanie, aktywne zabezpieczanie i kontrwywiad w systemach OT i IT w praktyce**
  - Cezar Cichocki, Szef Centrum Kompetencyjnego, Tenable Guardian, OpenBiz (60 min)
- Cyberbezpieczeństwo jako takie, a szczególnie w wersji dla systemów przemysłowych, nie może w aktualnej sytuacji geopolitycznej sprowadzać się wyłącznie do stworzonego raz na dwa lata pliku PDF z raportem podatności lub garstki alarmów w systemie SIEM - takie podejście należy traktować jako rażący błąd w sztuce. Cyberbezpieczeństwo nie jest bowiem stanem, lub zestawem stanów – jest procesem! W dodatku nie jest cyklem samoistnym, ale stanowiącym integralną część porządku funkcjonowania przedsiębiorstwa. Skuteczny atak na jeden z elementów może spowodować trwałą dysfunkcję pozostałych. Jak zatem zapewnić bezpieczeństwo oraz ochronę kontrwywiadowczą zasobów, jednocześnie podchodząc procesowo do cyberbezpieczeństwa systemów OT? Jak zgrabnie wpisać je w całościowy model zarządzania ryzykiem funkcjonujący w organizacji? I wreszcie: jak to zaimplementować w taki sposób, aby było zrozumiałe i użyteczne dla wszystkich odbiorców – poczynając od służb utrzymania ruchu i automatyków, a na członkach Zarządów kończąc? W trakcie warsztatów przedstawiony zostanie praktyczny pokaz implementacji takiego rozwiązania.

10:00-10.10 Przerwa kawowa

- **Rozwinięcie prezentacji z dnia pierwszego. W ramach warsztatów użytkownicy będą mieli możliwość wybrania aplikacji webowej i zabezpieczenia jej dowolną metodą MFA (biometria, klucze U2F lub TOTP) - Krzysztof Gózdź, Sales Manager, Secfense Sp. z o.o. (60 min)**

**11:10-11.20 Przerwa kawowa**

- **Orange LAB OT: MATRIX na dłoni** - Andrzej Maciejak, Senior Solutions Architect, Marketing i Rozwój Produktów Cyberbezpieczeństwa, Orange Polska S.A. (60 min)

Pytania

Podsumowanie II dnia Konferencji

**12:30-13.30 Obiad**

\*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie. Program jest programem autorskim. Kopiowanie i powielanie bez zgody Wydawnictwa jest zabronione

Partner Główny:



Partner:



Partner Merytoryczny:



KIBIL PIECUCH I WSPÓLNICY

Partner Technologiczny:



Współpraca:



Patronat Medialny:



Organizator:



<https://konferencje.nowa-energia.com.pl/cyber/2023/>