

## SPRAWOZDANIE

Sprawozdanie z Konferencji CyberTek Tech Festival,  
14-16 maja 2024 roku, Katowice

W dniach 14-16 maja 2024 roku w Katowicach odbyła się Konferencja CyberTek Tech Festival, której hasłem przewodnim było: ENJOY THE CYBER.

Organizatorem konferencji była firma Tekniska Polska Sp. z o.o. Partnerami merytorycznymi CyberTek zostały organizacje ICS4ICS, ICS Range, Cyber-Informed Engineering oraz ThreatGEN.

Patronat nad wydarzeniem sprawowały: AGH w Krakowie, Urząd Transportu Kolejowego, Miasto Katowice – Patronat Honorowy Prezydenta Miasta Katowice, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Województwo Śląskie, Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń, Digital Competence CYBER SCIENCE, Sekurak.pl, EMT-Systems Centrum Szkoleń Inżynierskich, ISACA Katowice Chapter, ISSA Polska, CyberDefence24, ISC2Chapter Poland, Securitum, Wydział Elektryczny Politechniki Warszawskiej, Zaufana Trzecia Strona, International Society of Automation, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Silesia Automotive, 1793c, Wydział Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego, Politechnika Śląska, Polskie Towarzystwo Informatyczne.

Dbałość o wysoki poziom zawartości merytorycznej i nadzór merytoryczny nad realizacją programu wydarzenia zapewniła Rada Doradcza w składzie:

- Marcin Dudek (Senior ICS/OT Security Researcher w CERT Polska)
- Józef Sulwiński (Prezes Zarządu, SEQRED)
- dr Łukasz Kister, (Product Cyber Security Expert | Corporate Technology Office Woodward Inc.)
- dr inż. Andrzej Bartosiewicz (CISO | CISO4U)
- Adam Mizerski (Wiceprezes, ISACA Katowice Chapter)
- Joanna Wziątek-Ladosz (Senior Security Engineer)
- dr inż. Adrian Kapczyński (Członek zarządu fundacji na rzecz cyberbezpieczeństwa 1753c)
- dr Magdalena Wrzosek (Manager NIS and Critical Entities)
- dr inż. Rafał Prabucki (Asystent w projektach MAS4AI i SHOP4CF | Uniwersytet Śląski)
- Izabela Albrycht (Dyrektor Centrum Cyberbezpieczeństwa | AGH)
- Kamil Kowalczyk (OT Security Region Manager | Ørsted)
- Dariusz Binkowski (Dyrektor Departamentu Informatyzacji / CIO/ CISA)
- Mirosław Maj (Prezes Fundacji Bezpieczna Cyberprzestrzeń / Wiceprezes | ComCERT SA)
- dr Joanna Świątkowska (COO | ECSO)

Nadzór nad częścią rozrywkową konferencji sprawował Cyber Bebok, który szybko stał się jednym z najbardziej popularnych „uczestników” imprezy.

CyberTek to spotkanie, w którym liczyła się merytoryka, konkretna wiedza i działania. Organizator skupił się nad tym, aby zawartość merytoryczna odpowiadała aktualnym (i tym które pojawią się w najbliższej

### Tekniska Polska

Przemysłowe Systemy  
Transmisji Danych Sp. z o. o.  
ul. Łabędzka 9-9A,  
44-121 Gliwice, Poland

NIP 6312631825  
KRS 0000383694

+48 32 33 111 06 ÷ 09  
tekniska@tekniska.pl

[WWW.TEKNISKA.PL](http://WWW.TEKNISKA.PL)



przyszłości) potrzebom poszczególnych grup odbiorców, a nadrzędnym celem konferencji było stworzenie wydarzenia budującego społeczność specjalistów w zakresie cyberbezpieczeństwa OT/ICS.

Konferencja miała charakter interdyscyplinarny, jej uczestnikami były przede wszystkim osoby, na których spoczywa odpowiedzialność za tworzenie, skuteczne wdrożenie lub realizację programów bezpieczeństwa obejmujących sieci i systemy przemysłowe.

W CyberTek Tech Festivalu 2024 i wydarzeniach towarzyszących wzięło łącznie udział 365 osób z ponad 10 krajów, w tym:

- przedstawiciele infrastruktury krytycznej, osoby odpowiedzialne za realizację zapisów ustawy KSC
- CISO IT/OT
- kadry zarządzające wyższego i średniego szczebla (liderzy zespołów OT i IT)
- specjaliści ds. cyberbezpieczeństwa technicznego (red / blue / purple)
- inżynierowie automatycy
- inżynierowie sieciowi odpowiedzialni za architekturę sieciową IT/OT
- audytorzy i specjaliści ds. zapewnienia zgodności, analizy ryzyka IT/OT oraz ciągłości działania
- entuzjaści cyberbezpieczeństwa i sieci OT oraz osoby, które chciałyby pokierować swoją karierą w tę stronę
- przedstawiciele dostawców rozwiązań i usług w obrębie automatyki przemysłowej i informatyki (integratorzy OT, IT)
- studenci oraz reprezentanci uczelni wyższych

Część główną Konferencji uzupełniały wydarzenia towarzyszące:

- warsztat „Adversary Emulation for OT” – prowadzony przez dr Marinę Krotofil (Kudelski Security) i Josa Wetzelsa (Midnight Blue),
- warsztat ICS Industrial Security – prowadzony przez Mikaela Vingaarda (ICS Range), Jensa Nielsena (ICS Range) i Piotra Urbańczyka (Tekniska),
- gra ThreatGEN red vs blue,
- Before Party w lokalizacji Scena54,
- Cyber Party w klubie Królestwo.

Konferencję dnia 15 maja otworzyła dr Marina Krotofil, a 16 maja Patrick C. Miller. Łączenie w dniach 14-16 maja wygłoszono 29 prelekcji, podjęto 2 dyskusje oraz przeprowadzono 29 tematycznych edukacyjno-dyskusyjnych warsztatów prowadzonych przez partnerów konferencji. Podczas całego wydarzenia, dla uczestników otwarty był również Network Playground, czyli techniczny plac zabaw pod hasłem Everything Connects, w którym można było przetestować rozwiązania dla sieci przemysłowych, takie jak: switche Ethernet, routery, MPLS-TP, firewalle, diody, SIEM, EDR, NMS, NAC, backup i wiele innych.

Każdej sesji towarzyszyło duże zainteresowanie i znakomita atmosfera, ożywione dyskusje przenosiły się w przerwach z sal wykładowych i warsztatowych do kuluarów.

Jednak CyberTek Festival to nie tylko wydarzenie biznesowe. W Tekniska, staramy się prostym rzeczom nadawać znaczenie, dlatego podczas konferencji nasi uczestnicy mogli także przygarnąć maskotkę

#### Tekniska Polska

Przemysłowe Systemy  
Transmisji Danych Sp. z o. o.  
ul. Łabędzka 9-9A,  
44-121 Gliwice, Poland

NIP 6312631825  
KRS 0000383694

+48 32 33 111 06 ÷ 09  
tekniska@tekniska.pl

[WWW.TEKNISKA.PL](http://WWW.TEKNISKA.PL)



Cyber Beboka dokonując wpłaty na organizację charytatywną. Wspólnie zabraliśmy blisko 2 tysiące złotych.

## Podsumowanie i wnioski

CyberTek Tech Festival 2024 odbił się pozytywnym echem w branży i po raz kolejny dostarczył uczestnikom ekspercką wiedzę z zakresu cyberbezpieczeństwa OT/ICS. Wysoki poziom zadowolenia z konferencji potwierdza fakt, że aż 100% osób wypełniających ankietę pokonferencyjną wskazało, że jest zadowolone z udziału w CyberTek Tech Festivalu 2024, a 94% zadeklarowało chęć partycypowania za rok.

CyberTek Tech Festival sprzyjał również współpracy specjalistów w branży oraz zgromadził ekspertów i decydentów z różnych gałęzi przemysłu w celu promowania wymiany informacji i doświadczeń w zakresie ochrony przed cyberatakami oraz utrzymania ciągłości procesów. Może o tym świadczyć fakt, iż uczestnicy w ankiecie ocenili możliwość i jakość networkingu na 4.72/5 punktów.

Konferencja spełniła swój cel - przyczyniła się do znacznego podniesienia świadomości zagrożeń i ich potencjalnego wpływu na bezpieczeństwo branży przemysłowej oraz infrastruktury krytycznej w Polsce, a także stworzyła okazję do oceny źródeł takich zagrożeń udostępniając uczestnikom agendę na wysokim merytorycznym poziomie (4.67/5 punktów według ocen z ankiety).

Podsumowując, tegoroczna edycja konferencji spotkała się ze znakomitym odbiorem ze strony uczestników, a sama jej organizacja została odebrana przez nich bardzo pozytywnie (4.83/5 punktów).

*Wasz Zespół Cyber Beboka*

### Tekniska Polska

Przemysłowe Systemy  
Transmisji Danych Sp. z o. o.  
ul. Łabędzka 9-9A,  
44-121 Gliwice, Poland

NIP 6312631825  
KRS 0000383694

+48 32 33 111 06 ÷ 09  
tekniska@tekniska.pl

[WWW.TEKNISKA.PL](http://WWW.TEKNISKA.PL)

