

22.06.2023 „CYBERpoligon ISAC-GIG”

08:30 - 09:00	Przywitanie uczestników CYBERpoligonu
09:00 -12:00	Rozpoczęcie warsztatów CYBERpoligon część I
12:00-13:00	Lunch
13:00-16:00	Rozpoczęcie warsztatów CYBERpoligon część II
16:00-17:00	Rozstrzygnięcie - wyniki CYBERpoligonu
Konferencja: „Cyfrowy, Bezpieczny Śląsk 2030 - strategia zarządzania cyberbezpieczeństwem w dobie transformacji cywilizacyjnej”	
13:00 -13:10	Przywitanie zaproszonych gości i uczestników konferencji Prof. dr hab. inż. Franciszek Plewa – Dziekan Wydziału Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej
13:10 -13:20	Uroczyste otwarcie obrad konferencji Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk – Rektor Politechniki Śląskiej Prof. dr hab. inż. Stanisław Prusek – Dyrektor Instytutu GIG
13:20 -13:40	Centrum Wymiany i Analizy Informacji ISAC GIG rok działania w zakresie zarządzania cyberbezpieczeństwem w spółkach sektora wydobywczego-energetycznego - Piotr Toś – Prezes JSW IT Systems Sp. z o.o., Przewodniczący Komitetu Zarządzającego ISAC GIG

13:40 - 14:00	Cyfrowy, Bezpieczny Śląsk 2030 – strategia zarządzania cyberbezpieczeństwem w dobie transformacji cywilizacyjnej - Prof. dr hab. inż. Stanisław Prusek – Dyrektor Instytutu GIG
14:00 – 14:20	Cyberbezpieczeństwo systemów przemysłowych dla sektora wydobywczego za rok 2022” – prezentacja głównych tez RAPORTU ISAC GIG i Politechniki Śląskiej Piotr Toś – Prezes JSW IT Systems Sp. z o.o., Przewodniczący Komitetu Zarządzającego ISAC GIG dr hab. inż. Jarosław Joostberens, Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej
14:20 – 14:30	Uroczyste przyjęcie jako członka do ISAC-GIG: – Polska Grupa Energetyczna Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna, – Tauron Wydobywie.
14:30 – 14:35	Podpisanie porozumienia o współpracy pomiędzy Wydziałem Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej a SUSE Polska Sp. z o.o. w zakresie kształcenia cyberbezpieczeństwa systemów przemysłowych i zarządzania środowiskiem skonteneryzowanym.
14:35 – 14:40	Podpisanie porozumienia o współpracy pomiędzy Wydziałem Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej a BALASYS IT Zrt. w zakresie w zakresie kształcenia w obszarze cyberbezpieczeństwa systemów teleinformatycznych ze szczególnym uwzględnieniem systemów przemysłowych.
14:40 – 14:45	Podpisanie porozumienia o współpracy pomiędzy Wydziałem Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej a Hewlett Packard Enterprise Polska Sp. z o.o. w zakresie wzajemnego prezentowania i propagowania osiągnięć w zakresie nowych technologii i wymiany doświadczeń w zakresie praktycznych elementów kształcenia.
14:45 – 14:50	Wręczenie nagród dla zwycięzców Silesian CYBERhackathon 2023 – pierwszych na Śląsku zawodów skierowanych do młodzieży szkół średnich zainteresowanej informatyką i automatyką przemysłową w tym rozwojem programowania. Inicjatywa Franciszka Plewy, Dziekana Wydziału Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej ma na celu budowania świadomości cyfrowej oraz rozwoju kompetencji w zakresie cyberbezpieczeństwa wśród młodzieży.
14:50 – 15:00	PRZERWA KAWOWA

Panel I - Bezpieczeństwo Informacji jako kluczowy element transformacji cyfrowej Śląska

Moderator dyskusji: Roman Bratek – Ekspert ds. cyberbezpieczeństwa, GK PGE

15:00 - 15:20

HPE – „Wielopoziomowe bezpieczeństwo infrastruktury IT od serwera aż po sieć”



Maciej Kalisiak - HPE Compute and Data Services Sales Manager

15:20 – 15:40

Extreme Networks „Bezpieczeństwo i automatyzacja dostępu do sieci”,



Adam Minowski Senior Systems Engineer Extreme Networks

15:40 – 16:00

FCA, Forcepoint „DLP anywhere – jak chronić dane swojej organizacji w dobie pracy zdalnej.” *Julian Kujawski – FCA S.A., Dyrektor Rynku, Dział Sprzedaży Krajowej,*



Aleksander Raczyński – Forcepoint, Sales Engineering EEUR – EMEA,



Łukasz Leszkiewicz – FCA S.A., Product Manager

Panel II - Konsolidacja w cyberbezpieczeństwie. Przyjaciół, czy wróg?

16:00 – 16:20

SUSE, „Bezpieczeństwo w środowiskach Open Source”,



Marcin Madey, Prezes Zarządu SUSE Polska

16:20 – 16:40

SafeProject, Zarządzanie politykami bezpieczeństwa na firewallach i urządzeniach sieciowych na przykładzie rozwiązania Firemon oraz Cyberbezpieczeństwo IT i OT. Rozwiązania: Logsign, LiveAction.



Jarosław Paszke, Wiceprezes Safe Project P.S.A.



Adam Książek Prianto Polska



Aleksander Turewicz, Business Development Manager – Poland

Balasy, „From Zero Trust to NIS2 and CER”

16:40 – 17:00



Patrik SZALAI - lider Zespołu Przedprzedażowego (ang. Pre-sales Team Leader), firma Balasy

Panel III - „Strategia zarządzania cyberbezpieczeństwem”

17:00 – 17:20

Trend Micro „Automatyzacja procesów w cyber bezpieczeństwie - Platforma Trend Micro Vision One” - *Joanna Dąbrowska Trend Micro*

17:20 – 17:40

ITSS „Praktyczne podejście do całościowej ochrony przed zagrożeniami na przykładzie produktów Trend Micro i doświadczenia integratora – firmy IT Systems and Solutions Sp. z o.o.”



Łukasz Miązek/Grzegorz Łazęcki – IT Systems and Solutions Sp. z o.o.

17:40 – 18:00

TXOne i ITSS: "Ochrona środowisk ICS za pomocą systemu zabezpieczeń klasy przemysłowej TXOne"



Sebastian Mazurczyk - TXOne Networks

18:00 - 24:00

**Wielka GALA Konkursowa
Ogłoszenie wyników CYBERpoligonu ISAC GIG**

23.06.2023

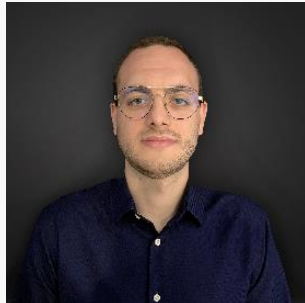
Spotkanie Komitetu Zarządzającego ISAC-GIG oraz podpisanie porozumienia PGE GIEK.

Konferencja: Cyfrowy, Bezpieczny Śląsk 2030 - strategia zarządzania cyberbezpieczeństwem w dobie transformacji cywilizacyjnej

Panel IV - Szkolenia w obszarze cyberbezpieczeństwa w ramach OUK wraz elementami ryzyka i forensic w bezpieczeństwie

10:00 – 10:25

ITSS – „Zarządzanie podatnościami, a Bezpieczeństwo Informacji”



Łukasz Miązek - IT Systems and Solutions Sp. z o.o

10:25 – 10:45

TrendMicro – „Zabezpieczenie materiału dowodowego”, *Joanna Dąbrowska Trend Micro*

TrendMicro, ITSS – „Czy musimy budować Security Operations Center?”

10:45 – 11:05



Sławomir Dec - Trend Micro

Panel V - Systemy bezpieczeństwa i ich automatyzacja

11:05 – 11:25

Extreme Networks – „Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowych”,



Adam Minowski Senior Systems Engineer Extreme Networks

11:25 – 11:45

Stinet sp. z o.o., Arrow ECS – „Cyberbezpieczeństwo systemów sterowania przemysłowego”, Marcin Filipiak – Presales Engineer w Arrow ECS

11:45 – 12:05

Stinet sp. z o.o., GRC Advisory - „Integracja informacji o bezpieczeństwie i podatnościach w kontekście ryzyka”,



Maciej Wieliczko – *Archer Engineer* w *GRC Advisory*