



## Agenda

09:00 – 09:30 – **Rejestracja uczestników**

09:30 – 10:10 – **Wstęp – PLC Doradztwo Informatyczne - Ciągłość działania i bezpieczeństwo biznesu**

*(Jurek- Kierownik ds. projektów - Konsultant z wieloletnim doświadczeniem projektowania rozwiązań długoterminowych, standaryzacji infrastruktury, oraz zarządzania ciągłością działania)*

- Po co chronić dorobek cyfrowy, czy IT i Business mówią wspólnym językiem?
- Czy bezpieczeństwo to inwestycja ? - dwa stany umysłu organizacji
- Zagadnienia warsztatowe z PLC Doradztwo Informatyczne ( polityka bezpieczeństwa informacji, diagnostyka i cyberbezpieczeństwo, polityka odtwarzalności biznesu, zasada czystego biurka)

10:15 – 10:55 - **Active Directory – założenia, wdrożenie i audyt, czyli jak bezpiecznie udostępniać zasoby pracownikom – PLC Shared Folder**

*(Mateusz, IT Security & Microsoft Engineer)*

- Jak zbudować Active Directory i na co zwracać uwagę przy stawianiu założeń
- Jak audytować AD oraz jak w bezpieczny sposób udostępniać zasoby pracownikom
- Aplikacja PLC Shared Folder - system regulacji dostępu do danych

11:55 - 12:10 - **Analiza ryzyka i zarządzanie bezpieczeństwem IT**

*(Jakub, Certified Ethical Hacker/ISO 27001 Lead Auditor)*

- Analiza ryzyka jako element planowania
- Jakie błędy najczęściej popełniają administratorzy systemów
- Przykłady ciekawych luk w bezpieczeństwie systemów

12:10 – 12:40 **Lunch**

12:40 – 13:40 - **Jak skutecznie odtwarzać dane po incydentach**

*(Zbyszek, Backup Systems Engineer)*

- Polityka backupu i polityka odtworzeniowa podstawą każdego systemu backupu - czyli jak zbudować skuteczne założenia bezpieczeństwa IT dostosowane do wymagań firmy
- Kopie migawkowe a backup – czyli jak wzmocnić systemy bezpieczeństwa
- Skuteczne narzędzia do ochrony i przywracania danych – czyli jak uzyskać 150% z posiadanych rozwiązań

13:40 – 14:25 – **EDR czyli automatyczne wykrywanie i reagowanie na incydenty bezpieczeństwa.**

*(Joanna, Sales Engineer)*

Interaktywna sesja z demonstracją konsoli podczas której inżynier producenta omówi:

- ideę synchronizacji produktów odpowiadających za bezpieczeństwo
- zagadnienia uczenia maszynowego i system EDR (=automatycznego wykrywania i reagowania na incydenty bezpieczeństwa)
- konfigurację ochrony całej sieci przed atakami ransomware np. „NotPetya”