



DYPLOM

UKOŃCZENIA SEKURAK.ACADEMY 2024

SEMESTR II: Czerwiec – Grudzień 2024

DLA:

Marcin Kołodziejczyk

PROGRAM ZAJĘĆ OBEJMOWAŁ SZKOLENIA:

- Model bezpieczeństwa przeglądarki – Michał Bentkowski
- Hackowanie vs. AI – część II – Tomasz Turba
- Hackowanie smart kontraktów – część II – Grzegorz Trawiński
- Bezpieczeństwo Active Directory – część III – Robert Przybylski
- Sekrety (nie)bezpieczeństwa TPM – Mateusz Lewczak
- Bezpieczeństwo aplikacji mobilnych (Android) – Marek Rzepecki
- Architektura i działanie IIS – Grzegorz Tworek
- Nowoczesny firewall – Piotr Wojciechowski
- Bezpieczeństwo systemu iOS – Marek Rzepecki
- Oprogramowanie jako produkt niebezpieczny – dr Bohdan Widła
- Wprowadzenie do bezpieczeństwa Linux – część II – Karol Szafrański
- Wprowadzenie do bezpieczeństwa SQL Server – Piotr Walczuk
- Miałem incydent! Analiza powłamaniowa w Windows – Tomasz Turba
- Praktyczne wprowadzenie do hackowania sprzętu – część I – Piotr Rzeszut
- Jak działają grupy APT – Sebastian Jeż
- Praktyczne wprowadzenie do narzędzia Metasploit – część I – Piotr Ptaszek
- Wprowadzenie do tematyki ataków DDoS – Marek Rzepecki
- Zabezpieczanie Internet Information Server – Grzegorz Tworek
- Bezpieczeństwo kontenerów (Docker, Podman, Kubernetes) – Tomasz Turba

PUNKTY CPE/ECE: 43

ŁĄCZNY CZAS: 43 GODZINY

securITUM

SZKOLENIA.SECURITUM.PL