



SEKURAK.ACADEMY

SPIS ARCHIWALNYCH NAGRAŃ, KTÓRE OTRZYMUJE UCZESTNIK W RAMACH SEKURAK.ACADEMY

Szkolenia podzielone są na takie kategorie jak:

admin ai blockchain blueteam cyber awareness hardware IoT linux monitoring narzędzia
osint prawo programowanie redteam sieci socjotechnika testowanie web windows wireless

- ★ – poziom dla początkujących
- ★★ – poziom dla adeptów [średnio-zaawansowany]
- ★★★ – poziom dla zaawansowanych

2023

TYTUŁ SZKOLENIA	TRENER	POZIOM	KATEGORIA SZKOLENIA
Praktyczny OSSEC	<i>Tomasz Turba</i>	★★	BLUETEAM, MONITORING, NARZĘDZIA
Hackowanie vs. AI	<i>Tomasz Turba</i>	★★	REDTEAM, AI
Czy Pythonem można hackować wszystko?	<i>Mateusz Lewczak</i>	★★★	REDTEAM, PROGRAMOWANIE, NARZĘDZIA
RODO okiem eksperta	<i>dr Paweł Litwiński, Tomek Turba</i>	★	PRAWO
Nie daj się cyberzbójcom v4	<i>Michał Sajdak</i>	★	CYBER AWARENESS
Poznaj bezpieczeństwo Windows: Tajniki Group Policy	<i>Grzegorz Tworek</i>	★★★	ADMIN, WINDOWS
Wstęp do niskopoziomowego hackingu: operowanie na bitach i bajtach	<i>Gynvael Coldwind</i>	★★	PROGRAMOWANIE
Narzędzia oraz praktycznie techniki OSINT	<i>Krzysztof Wosiński</i>	★★	OSINT, WEB
Bezpieczeństwo Windows od czego zacząć? Cz. I	<i>Grzegorz Tworek</i>	★★	ADMIN, WINDOWS
Bezpieczeństwo Windows od czego zacząć? Cz. II	<i>Grzegorz Tworek</i>	★★	ADMIN, WINDOWS
Wprowadzenie do bezpieczeństwa Active Directory	<i>Robert Przybylski</i>	★★	ADMIN, WINDOWS
Dlaczego hackowanie aplikacji webowych jest proste?	<i>Michał Sajdak</i>	★★	REDTEAM, SIECI
Praktyczny Wireshark	<i>Tomasz Turba</i>	★★	MONITORING, SIECI, BLUETEAM
Wprowadzenie do bezpieczeństwa aplikacji WWW	<i>Michał Bentkowski</i>	★★	WEB
Wprowadzenie do OWASP Top Ten	<i>Michał Sajdak, Michał Bentkowski</i>	★★	WEB
Radio SDR podstawy i zastosowanie	<i>Piotr Rzeszut</i>	★★★	HARDWARE, WIRELESS

- ★ – poziom dla początkujących
- ★★ – poziom dla adeptów [średnio-zaawansowany]
- ★★★ – poziom dla zaawansowanych

2024 – Semestr I

TYTUŁ SZKOLENIA	TRENER	POZIOM	KATEGORIA SZKOLENIA
Bezpieczeństwo Active Directory II	<i>Robert Przybylski</i>	★★	ADMIN, WINDOWS
Wprowadzenie do bezpieczeństwa Linux	<i>Karol Szafrąński</i>	★★	ADMIN, LINUX
Miałem incydent, analiza powłamaniamiowa w Linuksie	<i>Tomasz Turba</i>	★★	ADMIN, LINUX, BLUETEAM
Atak cold boot na żywo	<i>Mateusz Lewczak</i>	★★	HARDWARE, REDTEAM
Wazuh w praktyce	<i>Tomasz Turba</i>	★★	BLUETEAM, MONITORING, NARZĘDZIA
Infrastruktura klucza publicznego w Windows #1	<i>Grzegorz Tworek</i>	★★★	ADMIN, WINDOWS
Infrastruktura klucza publicznego w Windows #2	<i>Grzegorz Tworek</i>	★★★	ADMIN, WINDOWS
Recon Master. Praktyczny rekonesans infrastruktury IT	<i>Michał Sajdak</i>	★	REDTEAM, SIECI
Socjotechnika w praktyce	<i>Robert Kruczek</i>	★	SOCJOTECHNIKA
Zastrzeżenie numeru PESEL	<i>dr Paweł Litwiński</i>	★	PRAWO
OSINTowanie na żywo	<i>Krzysztof Wosiński, Tomasz Turba</i>	★★	OSINT
Hackowanie smart kontraktów I	<i>Grzegorz Trawiński</i>	★★	BLOCKCHAIN, PROGRAMOWANIE, WEB

- ★ – poziom dla początkujących
- ★★ – poziom dla adeptów [średnio-zaawansowany]
- ★★★ – poziom dla zaawansowanych

2024 – Semestr II

TYTUŁ SZKOLENIA	TRENER	POZIOM	KATEGORIA SZKOLENIA
Model bezpieczeństwa przeglądarek	<i>Michał Bentkowski</i>	★★★	PROGRAMOWANIE, WEB
Hackowanie vs AI II	<i>Tomasz Turba</i>	★★	REDTEAM, AI
Hackowanie smart kontraktów II	<i>Grzegorz Trawiński</i>	★★	BLOCKCHAIN, PROGRAMOWANIE, WEB
Bezpieczeństwo Active Directory III	<i>Robert Przybylski</i>	★★	ADMIN, WINDOWS
Sekrety niebezpieczeństwa TPM	<i>Mateusz Lewczak</i>	★★	HARDWARE
Bezpieczeństwo kontenerów	<i>Tomasz Turba</i>	★★★	ADMIN, LINUX, BLUETEAM
Wprowadzenie do bezpieczeństwa Linux II	<i>Karol Szafrąński</i>	★★	ADMIN, LINUX
Bezpieczeństwo aplikacji mobilnych – Android	<i>Marek Rzepecki</i>	★★	MOBILE, TESTOWANIE
Bezpieczeństwo aplikacji mobilnych – iOS	<i>Marek Rzepecki</i>	★★	MOBILE, TESTOWANIE
Architektura i działanie Internet Information Service	<i>Grzegorz Tworek</i>	★★	ADMIN, WINDOWS, BLUETEAM
Wprowadzenie do bezpieczeństwa SQL Server	<i>Piotr Walczuk</i>	★	ADMIN, WINDOWS
Miałem incydent. Analiza powłamaniowa w Windows	<i>Tomasz Turba</i>	★★★	ADMIN, BLUETEAM, WINDOWS
Praktyczne wprowadzenie do hackowania sprzętu	<i>Piotr Rzeszut</i>	★★	HARDWARE
Wprowadzenie do tematyki ataków DDoS	<i>Marek Rzepecki</i>	★★	REDTEAM, TESTOWANIE, BLUETEAM
Wprowadzenie do narzędzia Metasploit część 1	<i>Piotr Ptaszek</i>	★	NARZĘDZIA, REDTEAM, LINUX
Zasady ochrony wizerunku, RODO w praktyce	<i>Paweł Litwiński</i>	★	PRAWO
Zabezpieczanie Internet Information Service	<i>Grzegorz Tworek</i>	★★	WINDOWS, ADMIN, BLUETEAM

- ★ – poziom dla początkujących
- ★★ – poziom dla adeptów (średnio-zaawansowany)
- ★★★ – poziom dla zaawansowanych

Szkolenie bonusowe

TYTUŁ SZKOLENIA	TRENER	POZIOM	KATEGORIA SZKOLENIA
Zabezpieczanie sieci domowej	<i>Patryk Siańkiewicz</i>	★	SIECI
Licencje open source: co z nimi robić, jak z nimi żyć?	<i>Bohdan Widła</i>	★	PRAWO