



SEKURAK.ACADEMY

DYPLOM

UKOŃCZENIA SEKURAK.ACADEMY 2025

SEMESTR II: LIPIEC 2025-STYCZEŃ 2026

DLA

Kamil Iskra

PROGRAM ZAJĘĆ OBEJMOWAŁ SZKOLENIA:

Bezpieczna architektura sieci w małej firmie i mikroprzedsiębiorstwie – Piotr Wojciechowski
Bezpieczna architektura sieci w średniej firmie – Piotr Wojciechowski
Bezpieczna architektura sieci Data Center – Piotr Wojciechowski
BONUS: Wazuh – integracja z MikroTikiem – Tomasz Turba
Wykorzystanie kodowań znaków do ataków na webaplikacje – Michał Bentkowski
Naruszenie ochrony danych osobowych, czyli jak postępować w przypadku wycieku (nie tylko) danych osobowych? – Paweł Litwiński
Zawód: pentester. Przegląd ciekawych podatności zlokalizowanych w polskich firmach. Jak rozpocząć swoją karierę w testach bezpieczeństwa? – Maciej Szymczak
Wprowadzenie do bezpieczeństwa API REST – Kamil Jarosiński
Planowanie testów penetracyjnych – Marek Rzepecki
OSINTowanie na żywo III – łapiemy scammera na żywo – Tomasz Turba
Kiedy państwo mówi „To oni”: USA kontra Chiny w cyberprzestrzeni – Sebastian Jeż
Prawo, normy, standardy – Michał Zajączkowski
Cyberspiegostwo – wstęp / przykłady / ciekawostki – Maciej Góra
Czym są 0-day i dlaczego ich użycie zmienia reguły gry? – Sebastian Jeż
Planowanie testów penetracyjnych – Marcin Piosek
Compliance – ale po co? – Michał Zajączkowski
Audyt bezpieczeństwa – z czym to się je? – Michał Zajączkowski
Łowcy cyberzagrożeń – poznaj SOC mBanku. XSS w praktyce – więcej niż alert(1) – Szymon Paszun
Przegląd narzędzi red team (Linux) – Paweł Maziarz
Przegląd narzędzi red team (Windows) – Paweł Maziarz
Przegląd narzędzi red team (sprzęt) – Paweł Maziarz
Narzędziownik administratora Windows – Grzegorz Tworek
Narzędzie Sysmon – Grzegorz Tworek
DNS w systemach Windows – Grzegorz Tworek
Z dwóch perspektyw: red teaming w praktyce – Andrzej Bonawenturczak, Szymon Paszun, Kamil Bernasiński
Dlaczego hackowanie aplikacji webowych jest proste? Przegląd najnowszych / najciekawszych luk bezpieczeństwa w aplikacjach z ostatnich 6 miesięcy – Michał Sajdak
DLP – jak wdrożyć i „nie zabić” organizacji – Maciej Pyśka
BONUS: Dzień Otwarty Sekurak.Academy – Tomasz Turba, Robert Kruczek, Kamil Szczurowski
Nowości w OWASP Top Ten 2025 (szkolenie dostępne po wydaniu najnowszej wersji dokumentu od OWASP) – Kamil Jarosiński
Wprowadzenie do bezpieczeństwa frontendu aplikacji webowych – Kamil Jarosiński

PUNKTY CPE/ECE: 50

securITUM

ŁĄCZNY CZAS: 50 GODZIN

SZKOLENIA.SECURITUM.PL