

# KATALOG SZKOLEŃ

## Sieci i bezpieczeństwo

Kod szkolenia	Nazwa szkolenia	Czas trwania
PHP/SEC	Bezpieczeństwo aplikacji internetowych w PHP	2
J/CERT	Bezpieczny kod Java w praktyce w oparciu o wytyczne CERT i Oracle	3
QUORUM	Blockchain i poufność w praktyce na przykładzie Quorum	2
BLOCK	Działanie i wykorzystanie blockchain	1
PKI	Infrastruktura Klucza Publicznego (PKI)	3
NDS	Kompleksowa diagnostyka i zabezpieczanie sieci IT	4
SSL/TLS/CNF	Konfiguracja protokołu SSL/TLS	2
MALWARE/ANA	Malware analysis - analiza oraz zabezpieczanie przed szkodliwym kodem w praktyce	2
HACGAM	Metody i narzędzia weryfikacji bezpieczeństwa sieciowego	1
SEC/TOOLS	Narzędzia ochrony danych w organizacji	1
PHP/FUN	PHP 7 od podstaw	3
KRYPT/F	Praktyczne aspekty stosowania kryptografii w systemach komputerowych	5
ETHER	Praktyczne wykorzystanie blockchain na przykładzie Ethereum	3
SSL/TLS	Protokół SSL/TLS	4
IDS	Systemy wykrywania włamań	1
SEC/IOT	Testowanie bezpieczeństwa rozwiązań IoT	2
SEC/INTRO	Wprowadzenie do bezpieczeństwa informacji	1
VPN	Zabezpieczenie transmisji danych w sieci	2
FW	Zapory ogniowe	1
J/SEC	Zasady bezpiecznego tworzenia i utrzymywania aplikacji internetowych na platformie Java Enterprise	2