

BEZPIECZEŃSTWO DANYCH W PRAKTYCE



Kategoria	Czas trwania	Termin	Cena
Security	24h / 3 dni	ustalamy indywidualnie	ustalamy indywidualnie

Program szkolenia:

Poniżej przedstawiamy przykładowy program szkolenia, który może zostać zmodyfikowany zgodnie z oczekiwaniami oraz poziomem grupy szkoleniowej. Przed przygotowaniem docelowego programu szkolenia, przeprowadzamy rozmowę techniczną, w której bierze udział trener oraz osoba techniczna lub cały zespół developerów reprezentujący klienta, w celu ustalenia szczegółów szkolenia.

■ Dzień 1:

Podstawy bezpieczeństwa danych i zagrożenia

■ Teoria: Kluczowe pojęcia bezpieczeństwa danych

- Znaczenie bezpieczeństwa danych i wprowadzenie do najważniejszych pojęć
- Przegląd aktualnych zagrożeń dla danych i metod ich atakowania

■ Warsztaty: Ochrona przed zagrożeniami

- Praktyczne techniki szyfrowania i zarządzania kluczami
- Symulacja ataków phishingowych i obrona przed nimi

■ Dzień 2:

Narzędzia i strategie ochrony danych

■ Teoria: Standardy i praktyki ochrony danych

- Omówienie standardów bezpieczeństwa danych (np. GDPR, ISO/IEC 27001)
- Zrozumienie polityk bezpieczeństwa i zarządzania ryzykiem

■ Warsztaty: Implementacja zabezpieczeń

- Konfiguracja firewalli i systemów wykrywania/nadzoru
- Praktyczne zastosowanie narzędzi do zarządzania bezpieczeństwem (SIEM)

■ Dzień 3:

Zaawansowane techniki obrony i reagowanie na incydenty

■ Teoria: Zaawansowane strategie obrony

- Przegląd zaawansowanych technologii obronnych, w tym sandboxing i honeypots
- Planowanie reagowania na incydenty i zarządzanie kryzysowe

■ Warsztaty: Symulacja reagowania na incydenty

- Przygotowanie planów reagowania na incydenty bezpieczeństwa
- Przeprowadzenie symulacji ataku i reagowanie na niego w kontrolowanym środowisku

infoShareAcademy.com/szkolenia-it-dla-firm

KONTAKT

Jesteś zainteresowany kursem wieczorowym
lub dedykowanym szkoleniem dla Twojej firmy?

Skontaktuj się z Bartkiem!



BARTOSZ (BART) MARCINIAK

Head of Sales and Marketing



bart.marciniak@infohareacademy.com



(+48) 530 186 263