



K2 CONSULTING
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

1 397 ocen

Cyberbezpieczeństwo w procesie transformacji cyfrowej przedsiębiorstw z uwzględnieniem zagrożenia militarnego oraz zgodności z prawem krajowym i międzynarodowym - szkolenie

Numer usługi 2025/07/18/153767/2888369

📍 Puławy / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 25.08.2025 do 25.08.2025

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

Grupa docelowa usługi

Szkolenie dla pracowników, którzy w ramach świadczenia pracy mają styczność z dokumentacją w formie elektronicznej oraz, którzy mają styczność z infrastrukturą IT, a w szczególności w swojej pracy codziennej korzystają z narzędzi teleinformatycznych takich jak komputery osobiste, telefony komórkowe czy laptopy i tablety. Osoby te na bazie tych urządzeń mają dostęp do danych firmowych co wpływa na bezpieczeństwo ich przetwarzania w toku transformacji cyfrowej firm wymuszonej przez realia XXI wieku.

Wymagalny minimalny staż pracy na danym stanowisku wynoszący co najmniej 1 miesiąc.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

24-08-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

8

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie "Cyberbezpieczeństwo w procesie transformacji cyfrowej przedsiębiorstw z uwzględnieniem zagrożenia militarnego oraz zgodności z prawem krajowym i międzynarodowym - szkolenie" przygotowuje pracownika do bezpiecznego i świadomego przetwarzania danych w toku procesu cyfryzacji przedsiębiorstwa w oparciu o przepisy prawa krajowego i międzynarodowego poprzez poznanie metod ataków, mechanizmów obrony i działań zapobiegawczych przed cyber-atakami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje podstawowe zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa systemów informatycznych	Wyjaśnia pojęcia takie jak IT Security, inżynieria społeczna, oraz Open Source Intelligence	Wywiad swobodny
Uczestnik stosuje i przestrzega polityki hasel jako narzędzia wpływającego na bezpieczeństwo	Potrafi zaplanować politykę hasel w firmie, opierając się na najlepszych praktykach i standardach bezpieczeństwa	Wywiad swobodny
Uczestnik zarządza hasłami od strony formalnej i praktycznej	Stosuje metody zarządzania hasłami, w tym korzystanie z narzędzi IT wspierających zarządzanie hasłami, takich jak menedżery hasel	Wywiad swobodny
Uczestnik ocenia zagrożenia związane z funkcjonowaniem systemów poczty elektronicznej	Identyfikuje zagrożenia związane z pocztą e-mail oraz zna odpowiednie środki zapobiegawcze i zabezpieczenia	Wywiad swobodny
Uczestnik definiuje wpływ cyfryzacji komunikacji na bezpieczeństwo przedsiębiorstwa	Ocenia ryzyko związane z cyfryzacją komunikacji, w tym używanie telefonów komórkowych i komunikatorów internetowych, oraz proponuje strategie minimalizacji tego ryzyka	Wywiad swobodny
Uczestnik definiuje podstawowe mechanizmy bezpieczeństwa w kontekście oprogramowania	Wyjaśnia najlepsze praktyki dotyczące kopii zapasowych, aktualizacji oprogramowania oraz korzystania z różnych aplikacji	Wywiad swobodny
Uczestnik identyfikuje zagrożenia związane z urządzeniami mobilnymi i nośnikami zewnętrznymi	Rozpoznaje i określa potencjalne wektory ataków poprzez urządzenia mobilne i zewnętrzne nośniki danych, opisuje odpowiednie środki zaradcze	Wywiad swobodny
Uczestnik definiuje metody ochrony środków pieniężnych w kontekście bankowości internetowej	Opisuje i wie jak zastosować metody ochrony środków pieniężnych, takie jak bezpieczne korzystanie z bankowości internetowej i kart płatniczych	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik identyfikuje wpływ zagrożeń militarnych na cyberbezpieczeństwo przedsiębiorstwa	Omawia podstawowe pojęcia i modele związane z zagrożeniami militarnymi w cyberprzestrzeni oraz przywołać odpowiednie akty prawne regulujące te kwestie	Wywiad swobodny
Uczestnik rozróżnia i klasyfikuje programy złośliwe	Potrafi rozpoznać różne rodzaje programów złośliwych, takie jak wirusy, trojany, ransomware, oraz potrafi zastosować odpowiednie techniki ich neutralizacji i zapobiegania	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Moduł I - wprowadzenie do bezpieczeństwa systemów Informatycznych

- Wprowadzenie do zagadnień z zakresu IT Security
- Polityka haseł jako narzędzie wpływające na bezpieczeństwo
- Metodyka zarządzania hasłami od strony formalnej
- Narzędzia IT wspierające zarządzanie hasłami
- Wprowadzenie do zagadnienia - Inżynieria społeczna
- Wprowadzenie do zagadnienia - Open Source Intelligence tzw. "biały wywiad"
- Warsztaty praktyczne

Moduł II - sieć Internet jako zagrożenie dla przedsiębiorstwa

- Bezpieczeństwo związane z funkcjonowaniem systemów poczty elektronicznej
- Prawo krajowe i międzynarodowe w odniesieniu do cyfryzacji komunikacji w przedsiębiorstwie
- Uwarunkowania korzystania z usług hostingu stron www w odniesieniu do prawa krajowego i międzynarodowego
- Case study: poczta e-mail jako wektor ataku

- Case study: strona www przedsiębiorstwa jako wektor ataku
- Cyfryzacja komunikacji w przedsiębiorstwie jako wektor ataku w odniesieniu do telefonów komórkowych oraz komunikatorów internetowych
- Warsztaty praktyczne

Moduł III - oprogramowanie wykorzystywane w firmie jako wektor ataku

- Kopie zapasowe danych jako podstawowy mechanizm bezpieczeństwa Informatycznego przedsiębiorstwa
- Case study: najczęściej popełniane błędy w odniesieniu do logiki funkcjonowania systemu kopii bezpieczeństwa
- Niewykonanie aktualizacji oprogramowania jako wektor ataku na przedsiębiorstwo
- Bezpieczeństwo IT w odniesieniu do oprogramowania Microsoft Office 2021
- Bezpieczeństwo IT w odniesieniu do oprogramowania Mozilla Thunderbird
- Bezpieczeństwo IT w odniesieniu do przeglądarek internetowych
- Warsztaty praktyczne

Moduł IV - ochrona informacji oraz środków pieniężnych

- Urządzenia mobilne takie jak telefony, tablety, laptopy jako wektor ataku na przedsiębiorstwo
- Case study: sieci WiFi jako wektor ataku na przedsiębiorstwo
- Bezpieczeństwo danych w odniesieniu do zewnętrznych nośników danych takich jak pamięci pendrive oraz zewnętrzne dyski twarde
- Metody ochrony środków pieniężnych w odniesieniu do bankowości internetowej oraz kart płatniczych
- Warsztaty praktyczne

Moduł V - Zagrożenie militarne a cyberbezpieczeństwo przedsiębiorstwa.

- podstawowe pojęcia i modele
- przegląd aktów prawnych regulujących funkcjonowanie cyberprzestrzeni
- klasyfikacja programów złośliwych

-
- Szkolenie ma charakter praktyczny i aktywizujący w celu wypracowania najkorzystniejszego podejścia oraz rozwiązań dla organizacji.
 - Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu: Aby osiągnąć główny cel usługi, uczestnicy muszą wziąć udział w całym szkoleniu (100% frekwencji), aktywnie uczestniczyć w szkoleniu.
 - Szkolenie dla pracowników, którzy w ramach świadczenia pracy mają styczność z dokumentacją w formie elektronicznej oraz, którzy mają styczność z infrastrukturą IT, a w szczególności w swojej pracy codziennej korzystają z narzędzi teleinformatycznych takich jak komputery osobiste, telefony komórkowe czy laptopy i tablety. Osoby te na bazie tych urządzeń mają dostęp do danych firmowych co wpływa na bezpieczeństwo ich przetwarzania w toku transformacji cyfrowej firm wymuszonej przez realia XXI wieku. Wymagalny minimalny staż pracy na danym stanowisku wynoszący co najmniej 1 miesiąc.
 - Trener na bieżąco - w trakcie trwania usługi weryfikuje postępy i ocenia efekty uczenia. Po zakończonej usłudze zostaje przeprowadzona walidacja, oparta o założone kryteria weryfikacji efektów uczenia się, realizowana jest z zachowaniem rozdzielności funkcji.
 - W ramach realizacji szkolenia uczestnicy otrzymują materiały merytoryczne w formie prezentacji. Materiały wysyłane są na adresy mailowe uczestników szkolenia.
 - Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych (1 godzina zegarowa = 60 minut).
 - Przerwy wliczone są w czas trwania szkolenia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Moduł I - wprowadzenie do bezpieczeństwa systemów Informatycznych	Kamil Kamola	25-08-2025	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 6 Moduł II - sieć Internet jako zagrożenie dla przedsiębiorstwa	Kamil Kamola	25-08-2025	09:00	10:30	01:30
3 z 6 Moduł III - oprogramowanie wykorzystywane w firmie jako wektor ataku	Kamil Kamola	25-08-2025	10:30	12:00	01:30
4 z 6 Przerwa	Kamil Kamola	25-08-2025	12:00	12:15	00:15
5 z 6 Moduł IV - ochrona informacji oraz środków pieniężnych	Kamil Kamola	25-08-2025	12:15	14:30	02:15
6 z 6 Moduł V - Zagrożenie militarne a cyberbezpieczeństwo przedsiębiorstwa	Kamil Kamola	25-08-2025	14:30	16:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	250,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

1 z 1



Kamil Kamola

Przedsiębiorca posiadający 13-letnie doświadczenie zawodowe w branży IT. W trakcie swojej pracy zawodowej kładzie nacisk na rozwój praktycznych umiejętności w zakresie bezpieczeństwa systemów informatycznych pod kątem zgodności z obecnie obowiązującymi przepisami prawa międzynarodowego oraz krajowego. W swojej codziennej pracy koordynuje działania związane z funkcjonowaniem sektora IT przedsiębiorstw prywatnych jak i podmiotów publicznych, świadczy usługi z zakresu m.in. modelowania procesów biznesowych, audytów oraz analiz przedwdrożeniowych. W przeszłości zdobywał doświadczenie zawodowe na stanowisku programisty aplikacji webowych. Osoba posiadająca bogate doświadczenie zawodowe zbudowane na praktyce, a nie jedynie samej teorii. Posiada średnie wykształcenie. Posiada co najmniej 250 godzin doświadczenia w realizacji szkoleń w podobnej tematyce zrealizowanych w ostatnich pięciu latach (60 miesiącach) wstecz od dnia rozpoczęcia szkolenia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach realizacji szkolenia uczestnicy otrzymują materiały merytoryczne w formie prezentacji. Materiały wysyłane są na adresy mailowe uczestników szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Szkolenie dla pracowników, którzy w ramach świadczenia pracy mają styczność z dokumentacją w formie elektronicznej oraz, którzy mają styczność z infrastrukturą IT, a w szczególności w swojej pracy codziennej korzystają z narzędzi teleinformatycznych takich jak komputery osobiste, telefony komórkowe czy laptopy i tablety. Osoby te na bazie tych urządzeń mają dostęp do danych firmowych co wpływa na bezpieczeństwo ich przetwarzania w toku transformacji cyfrowej firm wymuszonej przez realia XXI wieku.

Wymagalny minimalny staż pracy na danym stanowisku wynoszący co najmniej 1 miesiąc.

Koszt szkolenia nie zawiera kosztów dojazdu, zakwaterowania oraz wyżywienia, a także kosztów środków trwałych.

Informacje dodatkowe

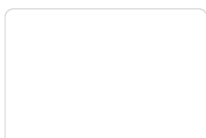
Usługa zwolniona z VAT na podstawie §3 ust.1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. z 2015 r., poz.736)

Adres

ul. Dęblińska 18
24-100 Puławy
woj. lubelskie

Szkolenie odbędzie się w siedzibie firmy Respect System.

Kontakt



Kamil Kamola



E-mail bur@k2c.com.pl

Telefon (+48) 533 552 510