



Słodczyk Andrzej
ASA Consulting

Brak ocen dla tego dostawcy

Cyberbezpieczeństwo oparte na analizie ryzyka dla pracowników medycznych w jednostce służby zdrowia

Numer usługi 2026/03/26/41863/3437680

- 📍 Tychy
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 08:00 h
- 📅 04.09.2026 do 04.09.2026

984,00 PLN brutto
800,00 PLN netto
123,00 PLN brutto/h
100,00 PLN netto/h
261,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Grupa docelowa usługi	Cyberbezpieczeństwo dotyczy każdego pracownika biurowego w dzisiejszych czasach, a szczególnie pracowników firm podlegających pod NIS2/UKSC, do jakich należy służba zdrowia. Analiza ryzyka jest jednym z kluczowych elementów cyberbezpieczeństwa i wymaga zrozumienia w jaki sposób należy ją przeprowadzać.
Minimalna liczba uczestników	20
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	28-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie zapewnia zrozumienie czym jest cyberbezpieczeństwo i jak się obronić przed powszechnymi atakami w cyberprzestrzeni. Szkolenie pozwala także na zrozumienie pojęcia "analiza ryzyka" i udowadnia że prawny obowiązek

rzetelnego przeprowadzenia analizy ryzyka jest w pełni uzasadniony. Dużo uwagi zwraca się na nowe technologie i nowe pojawiające się wraz z nimi ryzyka, w tym głównie sztuczna inteligencja.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętność przeprowadzenia analizy ryzyka w obszarze cyberbezpieczeństwa na własnym stanowisku pracy, świadome przestrzeganie wszelkich instrukcji i procedur związanych z bezpieczeństwem IT, zrozumienie problemu globalnego bezpieczeństwa danych i pojawiających się cyberzagrożeń	Scenariusze zadań praktycznych i wywiady z uczestnikami szkolenia w trakcie ich realizacji	Test teoretyczny

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

Temat	Termin	Godzina od	Godzina do	Ilość godzin
Podstawy zarządzania ryzykiem i metodyki analizy ryzyka cyberbezpieczeństwa	28-05-2026	8.30	10.30	2

Atrybuty bezpieczeństwa informacji, podatności, ryzyka, normy	28-05-2026	10.30	12.30	2
Przykłady ataków i jak się przed nimi bronić - znaczenie przestrzegania procedur wewnętrznych	28-05-2026	12.30	14.30	2
Podsumowanie, przypomnienie pojęć, test	28-05-2026	14.30	16.30	2

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	984,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	123,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w wersji wydrukowanej, w tym wzorce dokumentów do analizy ryzyka

Adres

ul. Stefana Grota-Roweckiego 42/OIPH

43-100 Tychy

woj. śląskie

Sala konferencyjno-szkoleniowa wynajmowana na podstawie umowy, wyposażona w sprzęt szkoleniowy

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



ANNA SŁODCZYK

E-mail anna.slodczyk@asa.tychy.pl

Telefon (+48) 604 122 278