



## Cyberbezpieczeństwo w dobie dyrektywy NIS2 oraz Ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa.

Numer usługi 2024/06/26/11942/2199121

📍 Toruń / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 10.09.2024 do 10.09.2024

1 500,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

187,50 PLN brutto/h

187,50 PLN netto/h

Dorota Urbańska



## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Szkolenie skierowane jest do pracowników i kierowników mikro, małych, średnich i dużych przedsiębiorstw, osób odpowiedzialnych za cyberbezpieczeństwo w organizacji, a także do osób zajmujących się ochroną danych oraz obsługą informatyczną.</li><li>Ze szkolenia mogą skorzystać pracownicy administracji publicznej</li><li>Ze szkolenia mogą skorzystać wszystkie osoby chcące zapoznać się z tematyką cyberbezpieczeństwa w swojej firmie.</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	8

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje i podnosi świadomość w zakresie cyberbezpieczeństwa a także wektorów ataku na organizację. Każdy uczestnik będzie potrafił zidentyfikować zagrożenie oraz właściwie na nie zareagować oraz wdrożyć i zrealizować plany naprawcze. Kadra kierownicza zdobędzie wymaganą przepisami Ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa i dyrektywy NIS2 wiedzę na temat procedur i prewencji w zakresie ochrony cybernetycznej.

### Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uczestnik rozróżnia rodzaje zagrożeń w cyberprzestrzeni.</li> <li>- Uczestnik stosuje procedury reakcji na zidentyfikowane zagrożenia.</li> <li>- Uczestnik planuje działania naprawcze powstałe w wyniku zaistnienia cyberzagrożenia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uczestnik definiuje zagrożenia ochrony danych i informacji.</li> <li>- Uczestnik planuje działania związane z notyfikacją odpowiednich podmiotów i osób w procesie obsługi naruszenia.</li> <li>- Uczestnik ustala plany naprawcze w organizacji.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Test teoretyczny</p>

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Tak zawiera.

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

Tak potwierdza.

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

Tak potwierdza.

# Program

Dzień 1

Część pierwsza

1. Główne założenia Ustawy o KSC oraz dyrektywy NIS2.
2. Kogo obejmuje dyrektywa NIS2 (podmioty kluczowe i podmioty ważne)
3. Przepisy dotyczące nakładania kar pieniężnych i sankcji za naruszenie dyrektywy
4. Obowiązki wynikające z dyrektywy NIS2
5. Na co zwrócić uwagę

Cześć druga

1. Aktualne trendy i wektory ataku
2. Procedury bezpieczeństwa i audytu
3. Cyberhigiena
4. Socjotechnika i phishing jako najczęstrzy wektor ataku
5. Wycieki danych i zabezpieczanie danych prywatnych i służbowych

Przeprowadzenie walidacji na koniec szkolenia.

Godzina szkolenia to godzina lekcyjna.

Przerwy są wliczone w program szkolenia.

Sła szkoleniowa przygotowana, aby każdy uczestnik mógł swobodnie siedzieć i dokonywać notatki.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 4</b> Dzień 1 część pierwsza	Piotr Oleksiak	10-09-2024	09:00	12:30	03:30
<b>2 z 4</b> Przerwa	Piotr Oleksiak	10-09-2024	12:30	13:00	00:30
<b>3 z 4</b> Dzień 1 część druga	Piotr Oleksiak	10-09-2024	13:00	15:00	02:00
<b>4 z 4</b> Przeprowadzenie walidacji	Dorota Urbańska	10-09-2024	15:00	15:30	00:30

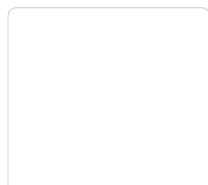
# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	187,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	187,50 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



**1 z 2**

**Dorota Urbańska**

Specjalizuję się w tematach: motywacji, skutecznej komunikacji, budowaniu zespołów, wyznaczaniu strategii, obsługi klienta.

Od 10 lat prowadząca własną firmę szkoleniowo-konsultingową.

Głównie zajmująca się przeprowadzaniem procesów zmian w firmach, w tym procesów szkoleniowych, coachingowych.

Wcześniej prowadząca i realizująca przez ponad 8 lat projekty dotyczące rozwoju zawodowego, kompetencji społecznych. Trener kompetencji społecznych, doradca zawodowy prowadzący spotkania grupowe i indywidualne.

Certyfikowany Reiss Profile Master - konsultant

Certyfikacja International Coach Federation - ACC

Pedagogika ogólna i szkolna; Trener Biznesu; Specjalizacja: Doradztwo zawodowe -

Wyższa Szkoła Humanistyczna SZCZECIN

Socjologia, specjalizacja: Antropologia Kulturowa

- UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI Filozofia,

specjalizacja: Komunikacja interpersonalna -

UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI

Od ponad 15 lat prowadząca warsztaty, szkolenia i spotkania indywidualne. Przeprowadzonych ponad 2000 godzin szkoleniowych.



2 z 2

## Piotr Oleksiak

- Założyciel i prezes Fundacji CIIG – Cyber Intelligence and Investigation Group
- Trener OSINT i Cyberbezpieczeństwa w CTS Solutions, LABA IT oraz nFLO.
- Emerytowany operator HUMINT
- Przewodniczący Sekcji Bezpieczeństwa Przedsiębiorcy.pl
- Prezes agencji detektywistycznej HIIT Group sp. z o.o. oraz dyrektor regionu Ogólnopolskiej Federacji Przedsiębiorców i Pracodawców na Warmii i Mazurach
- Laureat Orlów Polskiej Przedsiębiorczości w dziedzinie „Usługi Detektywistyczne i Wywiadowcze” oraz zdobywca kobaltowej odznaki ATII za deanonimizację przestępców zajmujących się handlem ludźmi w sieci Darknet
- Dyrektor wykonawczy w OSINTownia.pl Prosta Spółka Akcyjna oraz Argos Vision
- Posiada certyfikat OSINT Coach – Search Party CTF
- Certyfikowany śledczy kryptowalut (CCI)

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach szkolenia zapewniamy:

materiały w formie skryptu opracowanego przez prowadzącego notatnik i długopis

wyżywienie (przerwa kawowa i obiadowa)

Na zakończenie usługi każdy z uczestników otrzyma zaświadczenie potwierdzające udział w szkoleniu.

### Warunki uczestnictwa

W szkoleniu mogą wziąć udział wszystkie osoby chcące zapoznać się z tematyką cyberbezpieczeństwa.

# Adres

ul. Juliusza Słowackiego 63/2  
87-100 Toruń  
woj. kujawsko-pomorskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

# Kontakt



**Dorota Urbańska**

**E-mail** [d.urbanska@my-solution.com.pl](mailto:d.urbanska@my-solution.com.pl)

**Telefon** (+48) 509 081 305