



KREATOR  
Przemysław  
Oszczapiński



## CYBERBEZPIECZEŃSTWO-szkolenie.

Numer usługi 2024/05/28/26483/2164081

📍 Toruń / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 9 h  
📅 27.09.2024 do 27.09.2024

1 080,00 PLN brutto

1 080,00 PLN netto

120,00 PLN brutto/h

120,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pracownicy administracji rządowej i samorządowej</li><li>Przedstawiciele innych instytucji publicznych</li><li>Osoby w instytucjach odpowiedzialne za bezpieczeństwo danych</li><li>Szkolenie jest skierowane do użytkowników komputerów i innych urządzeń podłączonych do Internetu, a nie do specjalistów od bezpieczeństwa IT</li><li>Osoby, które są zainteresowane tematyką bezpieczeństwa w sieci.</li><li><b>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój.</b></li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	9
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do samodzielnej obrony przed cyberatakami, a także pozwala rozpoznawać najczęściej praktykowane oszustwa. Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z podstawowymi problemami zabezpieczeń sieci komputerowych, systemów komputerowych i aplikacji. Uczestnik pozna znaczenie i istotność haseł, zasady poruszania się po sieciach publicznych oraz cechy oszustwa mailowego i w social mediach.

\* Kompetencja związana z cyfrową transformacją.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po zakończeniu szkolenia uczestnik posługuje się wiedzą na temat:	Charakteryzuje socjotechniki wykorzystywane przez cyberprzestępców;	Test teoretyczny
	Charakteryzuje różne typy cyberataków i wie, jak się przed nimi chronić;	Test teoretyczny
	Zna najlepsze praktyki dotyczące tworzenia silnych haseł i ochrony danych osobowych;	Test teoretyczny
	Identyfikuje podejrzane aktywności online;	Test teoretyczny
Po zakończeniu szkolenia uczestnik posiada umiejętności:	Umiejętnie korzysta z bezpiecznych praktyk online, takich jak tworzenie silnych haseł i korzystanie z szyfrowania;	Test teoretyczny
	Omawia zagrożenia związane z cyberprzestępczością;	Test teoretyczny
	Podejmuje odpowiednie działania oraz zabezpieczenia w przypadku usiłowania cyberataku;	Test teoretyczny
	Umiejętnie korzysta z bezpiecznych praktyk w mediach społecznościowych;	Test teoretyczny
Po ukończeniu szkolenia uczestnik prezentuje postawę społeczną (nabywa i stosuje kompetencje społeczne):	Pracuje ze świadomością poziomu swojej wiedzy i umiejętności;	Test teoretyczny
	Definiuje swoje potrzeby w zakresie samokształcenia;	Test teoretyczny
	Korzysta z technologii w sposób odpowiedzialny i etyczny.	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Zaświadczenie o zakończeniu udziału w usłudze rozwojowej zawiera informacje na temat zakresu usługi rozwojowej oraz opisu efektów uczenia się po ukończeniu usługi rozwojowej.

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

Zaświadczenie o zakończeniu udziału w usłudze rozwojowej zawiera informacje dotyczące spełnienia określonych wymagań.

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

Zaświadczenie o zakończeniu udziału w usłudze rozwojowej potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

### 1. 1. PODSTAWOWE ZAGADNIENIA BEZPIECZEŃSTWA INFORMACJI

- Bezpieczeństwo informacji w organizacji
- Prawne aspekty związane z bezpieczeństwem informacji, np. wymagania RODO, aktualne akty prawne
- Tworzenie kultury ochrony informacji

### 1. 2. ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA INFORMACJI

- Cyberzagrożenia
- Przykłady kradzieży i wycieku danych
- Zagrożenia przy korzystaniu z internetu: poczta e-mail, strony www, serwisy społecznościowe

### 1. 3. HASŁO POWINNO BYĆ BEZPIECZNE

- Czy Twoje hasło do systemów informatycznych jest bezpieczne?
- Jak stworzyć silne hasło i łatwo je zapamiętać?
- Jak bezpiecznie chronić hasła?

### 1. 4. ATAKI HACKERSKIE / SOCJOTECHNICZNE

- Przykłady ataków socjotechnicznych: spoofing / phishing (testy na żywo)
- Podejrzane e-maile, czyli przykłady realnych zagrożeń, np. ransomware
- Informacje o podmiocie świadczącym usługę
- Cel usługi
- Szczegółowe informacje o usłudze
- Czy pendrive od znajomego może być niebezpieczny?
- Etyczny hacking, czyli jak skutecznie sprawdzić naszą organizację
- Skuteczne metody ochrony przed atakami

### 1. 5. POLITYKA BEZPIECZEŃSTWA

- Polityka Bezpieczeństwa Informacji jako skuteczne narzędzie ochrony informacji
- Skuteczne procedury ochrony danych

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> PODSTAWOWE ZAGADNIENIA BEZPIECZEŃSTWA INFORMACJI.	Przemysław Oszczapiński	27-09-2024	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 7</b> ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA INFORMACJI.	Przemysław Oszczapiński	27-09-2024	11:00	13:30	02:30
<b>3 z 7</b> Przerwa.	Przemysław Oszczapiński	27-09-2024	13:30	14:00	00:30
<b>4 z 7</b> HASŁO POWINNO BYĆ BEZPIECZNE.	Przemysław Oszczapiński	27-09-2024	14:00	15:30	01:30
<b>5 z 7</b> ATAKI HACKERSKIE / SOCJOTECHNICZNE.	Przemysław Oszczapiński	27-09-2024	15:30	17:00	01:30
<b>6 z 7</b> POLITYKA BEZPIECZEŃSTWA.	Przemysław Oszczapiński	27-09-2024	17:00	17:30	00:30
<b>7 z 7</b> Walidacja efektów uczenia się.	-	27-09-2024	17:30	18:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 080,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 080,00 PLN

---

Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
---------------------------	------------

---

Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN
--------------------------	------------

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Przemysław Oszczapiński

Specjalizacja to informatyka, bezpieczeństwo, szkolenia z zakresu informatyki, Druk 3D  
Od 11.2005 – do chwili obecnej - Własna działalność gospodarcza "KREATOR" - obsługa informatyczna firm, szkolenia , doradztwo, wdrożenia.

Od 2010 – do 2016 Sygnity S.A. – Inżynier Serwisu – wsparcie i obsługa informatyczna placówek bankowych

Szkolenia i wdrożenia Informatyczne

Szkolenia i wdrożenia Social Media

Szkolenia i wdrożenia Druk 3D – egzaminator

Szkolenia i wdrożenia z zakresu bezpieczeństwa informacji – RODO

Szkolenia i wdrożenia z zakresu informatycznych systemów zarządzania.

Analizy szkoleniowe przedsiębiorstw.

Analizy finansowe przedsiębiorstw.

Wykształcenie wyższe: inż. informatyk

Wieloletnie doświadczenie w zakresie szkoleń i wdrożeń z zakresu informatyki, druku 3d, bezpieczeństwa danych i innych.

Od 2005 roku w ramach własnej działalności gospodarczej oraz na zlecenie wielu firm m.in.

Sygnity S.A., Asseco BS , oraz jednostek samorządu terytorialnego, sektora bankowego, rządowego, szkolnego, medycznego, biznesowego, a w szczególności szkół z terenu powiatu Ełckiego zajmuje się: wykonywaniem zleceń obsługi i szkoleń z zakresu informatyki, rozwiązywaniem problemów informatycznych, nawiązywaniem relacji i kontaktów z klientami, prowadzenia negocjacji, budowania wizerunku marki wśród klientów, bezpieczeństwa i ochrony danych osobowych, analizą marketingową, analizą przedsiębiorstwa, sprzedaży bezpośredniej, marketingu internetowego, marketingu bezpośredniego, i wielu innych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja, materiały szkoleniowe w formie skryptu.

### Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój.

Kompetencja związana z cyfrową transformacją.

# Adres

Toruń

Toruń

woj. kujawsko-pomorskie

# Kontakt



**Ewa Malinowska**

**E-mail** [kontakt4@szkolniakreator.pl](mailto:kontakt4@szkolniakreator.pl)

**Telefon** (+48) 797 747 077