



NT Group Systemy  
Informatyczne Sp. z  
o.o.



## Cyberbezpieczeństwo w pracy z systemami teleinformatycznymi

Numer usługi 2024/07/05/5395/2210572

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 16.09.2024 do 16.09.2024

1 050,00 PLN brutto

1 050,00 PLN netto

150,00 PLN brutto/h

150,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do wszystkich użytkowników komputerów i innych urządzeń z dostępem do Internetu, nie będących specjalistami z zakresu bezpieczeństwa IT.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	7
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do bezpiecznego korzystania z cyberprzestrzeni w miejscu pracy i poza nim.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętność zabezpieczenia danych. Umiejętność tworzenia silnych haseł i zarządzania nimi.	Zabezpieczanie danych. Zarządzać hasłami i dostępem.	Test teoretyczny
Umiejętność bezpiecznej pracy w systemach teleinformatycznych.  Umiejętność rozpoznawania technik socjotechnicznych i odpowiedniego reagowania na nie.	Rozpoznawanie zagrożeń w systemach teleinformatycznych i odpowiedniego reagowania na nie.	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, dokument zawiera opis efektów uczenia się.

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

Walidacja w oparciu o test teoretyczny.

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

Dokument zawiera informacje o walidacji w formie testu oraz obserwacji przez prowadzącego.

## Program

1. Kategorie, źródła, cele i skutki ataków cybernetycznych. Człowiek najsłabszym ogniwem w systemie zabezpieczeń.
2. Zagrożenia społeczne oraz ataki wykorzystujące technologie informatyczne skierowane do użytkowników serwisów w oparciu o szereg praktycznych przykładów.
3. Złośliwe oprogramowanie. Jak nie paść ofiarą oszustów?
4. Bezpieczne hasło dla systemów bankowych. Metody tworzenia.
5. Ochrona systemu urządzeń - podstawowe zasady, filary bezpieczeństwa, szyfrowanie danych, zabezpieczenia biometryczne.
6. Piractwo komputerowe. Jak do niego nie dopuścić?
7. Pliki multimedialne. Co można przechowywać na urządzeniach?
8. Kluczowe zasady bezpieczeństwa w sieci podczas pracy na komputerze w sieci internetowej.
9. Zgłaszanie naruszeń oraz podejrzanych zdarzeń

10. Prawa osób, których dane są przetwarzane i ich wykonywanie przez różne serwisy.

11. Zasady bezpiecznej pracy na danych osobowych.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>1 z 1</span> Cyberbezpieczeństwo	Jakub Kochaniak	16-09-2024	09:00	16:00	07:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	150,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	150,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Jakub Kochaniak**

Prowadzenie szkoleń z zakresu bezpieczeństwa pracy w systemach teleinformatycznych; ochrony danych osobowych. Wykonywanie audytów bezpieczeństwa, audytów legalności oprogramowania - certyfikowany audytor Microsoft. Wykształcenie: wyższe

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje materiały w wersji elektronicznej.

## Warunki uczestnictwa

### Jak skorzystać z usług dofinansowanych?

Krok 1: Założenie konta indywidualnego i instytucjonalnego w Bazie Usług Rozwojowych.

Krok 2: Złożenie wniosku do Operatora, który rozdziela środki w Twoim województwie.

Krok 3: Uzyskanie dofinansowania.

Krok 4: Zapisanie na szkolenie poprzez platformę BUR.

## Informacje dodatkowe

Szkolenie obejmuje część teoretyczną oraz ćwiczenia.

---

### W cenę szkolenia wliczono:

- Certyfikat NTG
- Kontakt z trenerem po szkoleniu

## Warunki techniczne

Szkolenie będzie realizowane za pośrednictwem aplikacji Microsoft Teams (nie jest wymagana instalacja aplikacji). Link do spotkania można otworzyć za pomocą przeglądarki i jest aktywny podczas trwania usługi.

Do poprawnego udziału w usłudze uczestnik powinien posiadać komputer z kamerą, mikrofonem, dostępem do Internetu; szybkością pobierania i przesyłania 500 kb/s; aktualną wersję przeglądarki Microsoft Edge, Internet Explorer, Safari lub Chrome. Zalecamy posiadanie systemu operacyjnego Windows 10 oraz min. 2 GB RAM pamięci.

## Kontakt



**Monika Wiktorko**

**E-mail** [mwiktorko@ntg.pl](mailto:mwiktorko@ntg.pl)

**Telefon** (+48) 505 096 602