

**WYDZIAŁ LOGISTYKI WAT**

**INSTYTUT SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA I OBRONNOŚCI**

**ZAPRASZA NA SZKOLENIE:**

## **CYBERBEZPIECZEŃSTWO - PODSTAWY**

**CZAS SZKOLENIA: 1 DZIEŃ / 8 H LEKCYJNYCH**

### **INFORMACJE OGÓLNE O SZKOLENIU**

Specjalnie opracowany program szkolenia pozwala na uzyskanie niezbędnej, bazowej wiedzy w obszarze cyberbezpieczeństwa w sposób przystępny, niewymagający posiadania przygotowania ani umiejętności z obszaru informatycznego.

### **ADRESACI SZKOLENIA**

Oferowane szkolenie adresowane jest w szczególności do pracowników administracji publicznej wszystkich szczebli i działów - niezależnie od zajmowanych stanowisk, którzy w swojej pracy wykorzystują systemy przetwarzania informacji.

Wskazane cele są zgodne oraz wychodzą naprzeciw założeniom wskazanym w:

1. *Polityce ochrony cyberprzestrzeni Rzeczypospolitej Polskiej - pkt. 1.3.: Zwiększenie świadomości użytkowników cyberprzestrzeni w zakresie metod i środków bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni.*
2. *Doktrynie cyberbezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej:*  
Rozdział 4. KONCEPCJA ZADAŃ PREPARACYJNYCH (...)  
W DZIEDZINIE CYBERBEZPIECZEŃSTWA (UTRZYMANIA I ROZWOJU SYSTEMU CYBERBEZPIECZEŃSTWA RP) - 4.3. PUBLICZNE I PRYWATNE OGNIWA WSPARCIA:  
54. *Należy uznać indywidualnych użytkowników, ich umiejętności i świadomość bezpieczeństwa, za jeden z filarów cyberbezpieczeństwa państwa, a co za tym idzie, kształtować mechanizmy przekazywania wiedzy oraz umiejętności w taki sposób, aby służyły zwiększeniu szans na osiągnięcie pożądanego poziomu cyberbezpieczeństwa.*

### **CELE SZKOLENIA**

Celem szkolenia jest zwiększenie świadomości oraz podniesienie kompetencji cyfrowych uczestników w zakresie rodzajów i skali zagrożeń w środowisku cyfrowym oraz możliwości minimalizacji ryzyka w tym obszarze.

### **FORMA REALIZACJI SZKOLENIA**

Szkolenie będzie prowadzone w grupach maksymalnie 20.

Absolwent szkolenia po zaliczeniu wszystkich przewidzianych w programie jednostek modułowych uzyska certyfikat ukończenia szkolenia, potwierdzające jego kwalifikacje w zakresie tematycznym szkolenia.

#### **METODY SZKOLENIOWE**

Podstawowe metody szkolenia: w zasadniczej części szkolenie będzie miało formę **wykładów** **wraz z analizą przykładów praktycznych** z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, **konwersatoria** - **w formie kierowanej dyskusji oraz ćwiczenia praktyczne**. Dobór metod szkoleniowych jest zorientowany na efekt maksymalnego przyswojenia umiejętności teoretycznych, umożliwiających skuteczne zastosowanie w pracy zawodowej.

#### **PROGRAM SZKOLENIA**

##### **TREŚCI KSZTAŁCENIA:**

W wyniku realizacji szkolenia uczestnik uzyska wiedzę na temat:

- podstawowych pojęć i terminów z dziedziny cyberbezpieczeństwa,
- dysponowania wiedzą w zakresie rodzajów cyberzagrożeń,
- praktycznych umiejętności w zakresie minimalizowania ryzyka.

##### **WYPOSAŻENIE TECHNODYDAKTYCZNE**

- Sala wykładowa wyposażona w komputer z projektorem multimedialnym,
- Sala ćwiczeniowa wyposażona w stanowiska komputerowe.

##### **SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE I ZGŁOSZENIA:**

szkolenia.wlo@wat.edu.pl