



BSU/ABIEFS

Bezpieczeństwo informatyczne dla użytkowników komputerów

Szkolenie skierowane do:

Osób, które chcą poszerzyć swoją wiedzę z zakresu bezpieczeństwa systemów operacyjnych stacji roboczych oraz wykorzystywanych aplikacji użytkowych firmy Microsoft. Szkolenie ma na celu podniesienie świadomości użytkowników na temat wykorzystywanych przez nich aplikacji i dostępu do sieci Internet.

Tematy zajęć:

Dzień 1

09:00-10:30

1. Identyfikacja zagrożeń związanych z korzystaniem z zasobów Internetowych
 - zagrożenia związane z bankowością elektroniczną
 - zagrożenia związane z ochroną prywatności użytkownika w sieci oraz danych użytkownika
 - zagrożenie związane z bezpiecznym przesyłaniem danych i ściąganiem danych z Internetu.

10:45-12:30

2. Bezpieczna konfiguracja przeglądarki Internetowej
 - ustawienia zwiększające bezpieczeństwo przeglądarki
 - ochrona prywatności użytkownika w sieci
 - bezpieczne korzystanie z bankowości elektronicznej.

13:00-14:30

3. Bezpieczna konfiguracja systemu operacyjnego
 - konfiguracja oprogramowania antywirusowego
 - aktualizacja oprogramowania
 - ustawienia zwiększające bezpieczeństwo systemu.

14:45-16:00

4. Szyfrowanie danych użytkownika na stacji roboczej
 - szyfrowanie i podpisywanie wiadomości pocztowych

Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia:

Wiedza i umiejętności z zakresu bezpiecznego korzystania z zasobów Internetu, ochrony prywatności oraz bezpiecznego wykorzystywania danych firmowych.

Metoda szkolenia:

- wykład + warsztat

Czas trwania:

1 dzień

Szkolenie współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

