

## RAMOWY PLAN

### Warsztatów dla: administratorów systemu i personelu bezpieczeństwa

<b>ŚRODA</b>		
<b>09:00-10:30</b>	Podstawowe wymagania i zadania w zakresie bezpieczeństwa teleinformatycznego informacji niejawnych. Zasady akredytacji systemów teleinformatycznych przeznaczonych do przetwarzania informacji niejawnych: - akty prawne normujące uruchomienie systemu teleinformatycznego; - proces akredytacji systemu TI („zastrzeżone” oraz „poufne” i wyżej); - bezpieczeństwo fizyczne; - bezpieczeństwo osobowe; - bezpieczeństwo elektromagnetyczne; - bezpieczeństwo kryptograficzne.	wykład
<b>10:40-12:10</b>	Dobór środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania pomieszczeń i obszarów, w których zorganizowano system TI: - Analiza Poziomu Zagrożeń; - Zakres stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego w zależności od poziomu zagrożeń związanych z nieuprawnionym dostępem do informacji niejawnych lub ich utratą.	ćwiczenia praktyczne
<b>12:20-13:00</b>	Zadania osób funkcyjnych w zakresie BTI: - kierownik jednostki organizacyjnej; - pełnomocnik ochrony; - IBTI; - administrator systemu.	wykład
<b>13:00-13:20</b>	Zasady nadawania uprawnień do dostępu do systemu TI	wykład
<b>13:30-14:40</b>	Zasady opracowania szczególnych wymagań bezpieczeństwa oraz procedur bezpiecznej eksploatacji	wykład
<b>CZWARTEK</b>		
<b>09:00-09:45</b>	Podstawowe zadania i obowiązki wynikające z rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego	wykład
<b>09:45-10:30</b>	ETAPY funkcjonowania systemu teleinformatycznego	wykład
<b>10:40-11:10</b>	Ochrona informacji niejawnych pochodzących z wymiany międzynarodowej.	wykład
<b>11:10-12:00</b>	Dokumenty elektroniczne – metryki	wykład
<b>12:10-13:00</b>	Oznaczanie nośników i systemów TI	wykład
<b>13:00-13:30</b>	Kontrole z zakresu BTI. Organizacja, przeprowadzenie kontroli, dokumentowanie.	wykład
<b>13:40-14:40</b>	System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji.	wykład
<b>PIĄTEK</b>		
<b>09:00-09:40</b>	Normy ISO stosowane w zarządzaniu ryzykiem.	
<b>09:40-10:10</b>	Analiza zagrożeń bezpieczeństwa informacji, szacowanie i zarządzanie ryzykiem, znaczenie ciągłości działania.	wykład
<b>10:20-10:50</b>	Wybrane metody szacowania ryzyka	wykład
<b>11:00-14:25</b>	Proces szacowania ryzyka dla bezpieczeństwa informacji niejawnych przetwarzanych w tym systemie.	ćwiczenia praktyczne
<b>14:25-14:40</b>	Podsumowanie kursu. Odpowiedzi na pytania.	