

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie
Instytut Bezpieczeństwa wewnętrznego

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)	Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych	Kod przedmiotu	S-BW-I-P-BW-ODOIN_III
Kierunek studiów	Bezpieczeństwo wewnętrzne		
Profil kształcenia	Praktyczny		
Poziom studiów	Studia pierwszego stopnia		
Specjalność	przedmiot wspólny dla wszystkich specjalności		
Forma studiów	Studia stacjonarne		
Semestr studiów	III		

Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie na ocenę			Zajęcia z zakresu nauk podstawowych				T	
Formy zajęć i inne	L. godz. zajęć w sem.			Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
	Całkowita	Pracy studenta	Kontaktowe	Całkowita	2	zajęcia kontaktowe	0,6		zajęcia praktyczne	1,6
Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć										
										Waga w %
Wykład	<input checked="" type="checkbox"/>	40	25	15	test jednokrotnego wyboru					100%
Ćwiczenia	<input type="checkbox"/>	0								
Ćwiczenia praktyczne	<input type="checkbox"/>	0								
Projekt	<input type="checkbox"/>	0								
Seminarium	<input type="checkbox"/>	0								
		0								
		0								
		0								
		0								
Razem:		40	25	15					Razem	100%

Kategoria efektów	L.p.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)	Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
Wiedza	1.	Ma wiedzę w zakresie podstawowych pojęć z ochrony danych osobowych i ochrony informacji niejawnych	Egzamin testowy	W01	S1P_W10	
	2.	Zna i rozumie zasady ochrony danych osobowych oraz zakres jej ochrony	Egzamin testowy	W02	S1P_W11	
	3.	Ma wiedzę w zakresie podstawowych elementów z ochrony danych osobowych oraz podział zadań pomiędzy poszczególnymi służbami i organami publicznymi w zakresie ochrony danych osobowych i informacji niejawnych, w tym role GIODO i EIDO	Egzamin testowy	W03	S1P_W03	
	4.	Zna i rozumie problematykę ochrony danych osobowych, jego miejsce w systemie nauk i relacjach do innych nauk	Egzamin testowy	W04	S1P_W01	
Umiejętności	1.	Potrafi rozpoznać jakie dane są objęte poszczególnymi klauzulami tajności i na jaki okres są one nadawane	Egzamin testowy	U01	S1P_U03	
	2.	Potrafi prawidłowo wskazać jakie organy dbają o bezpieczeństwo gromadzenia i przekazywania danych osobowych oraz najważniejszych danych dotyczących interesu państwa lub bezpieczeństwa państwa	Egzamin testowy	U02	S1P_U05	
	3.					
	4.					
Kompetencje społeczne	1.	Potrafi rozpoznać zagrożenia wynikające z braku ochrony danych osobowych i rozpoznać w jakich okolicznościach należy zgodnie z prawem podawać swoje dane a kiedy nie (lub mniej niż się wymaga)	Egzamin testowy	K01	S1P_K07	
	2.					
	3.					
	4.					

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	DR GRZEGORZ CHMIELEWSKI
Ćwiczenia	
Laboratorium	
Projekt	
Seminarium	

--	--

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	wykład połączony z konwersacjami oraz prezentacjami audiowizualnymi	
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Pojęcie danych osobowych. Bezpieczeństwo danych osobowych. Dane wrażliwe		4
2.	Podstawowe pojęcia związane z danymi osobowymi. Administrator danych, przechowywanie danych i inne.		2
3.	Pojęcie ochrony danych osobowych. Źródła ochrony danych osobowych. Konstytucyjne i ustawowe ujęcie ochrony danych osobowych. Sposoby zabezpieczeń. Gromadzenie danych osobowych. Zabezpieczenie zbiorów danych osobowych		6
4.	Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych		2
5.	Europejski Inspektor Danych Osobowych. Ochrona danych osobowych w Unii Europejskiej		2
6.	Pojęcie informacji niejawnych		2
7.	Klasyfikacja informacji niejawnych.		2
8.	Sposób weryfikacji i przyznawanie dostępu do odpowiedniej klauzuli. Poświadczenie bezpieczeństwa		4
9.	Zasady przetwarzania danych osobowych. Prawa osoby, której dane dotyczą		2
10.	Tajemnica bankowa i inne tajemnice w niektórych zawodach (tajemnica lekarska, tajemnica adwokacka itd..)		4
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
Razem liczba godzin:			30

Ćwiczenia	Metody dydaktyczne		
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
Razem liczba godzin:			0

Ćwiczenia praktyczne	Metody dydaktyczne		
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
Razem liczba godzin:			0

Projekt	Metody dydaktyczne		
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.			
2.			
3.			

4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
Razem liczba godzin:		0

Seminarium	Metody dydaktyczne		
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
Razem liczba godzin:			0

Literatura podstawowa:

1	N. Ferguson, B. Schneier, Kryptografia w praktyce., Helion, 2004.
2	ustawa o ochronie danych osobowych
3	ustawa o ochronie informacji niejawnych
4	
5	
6	
7	
8	

Literatura uzupełniająca:

1	Stokłosa J., Ochrona danych w systemach komputerowych. Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 1997.
2	W. Stallings, Network Security Essentials. Prentice Hall, 2003.
3	
4	
5	
6	
7	
8	

.....
 Koordynator modułu (przedmiotu)
 podpis

.....
 Dyrektor Instytutu
 pieczęć i podpis