

**Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie**  
**Instytut Bezpieczeństwa wewnętrznego**

**Opis modułu kształcenia**

Nazwa modułu (przedmiotu)	Podstawy ochrony własności intelektualnej i przemysłowej	Kod przedmiotu	S-BW-I-P-BW-POWIP_I
Kierunek studiów	Bezpieczeństwo wewnętrzne		
Profil kształcenia	Praktyczny		
Poziom studiów	Studia pierwszego stopnia		
Specjalność	przedmiot wspólny dla wszystkich specjalności		
Forma studiów	Studia stacjonarne		
Semestr studiów	I		

Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie na ocenę			Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne	L. godz. zajęć w sem.			Całkowita	2	zajęcia kontaktowe	1,2	zajęcia praktyczne	2	Waga w %
	Całkowita	Pracy studenta	Kontaktowe							
Wykład	<input checked="" type="checkbox"/>	50	20	30	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								
<b>Razem:</b>		<b>50</b>	<b>20</b>	<b>30</b>					<b>Razem</b>	<b>100%</b>

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 własności intelektualnej i przemysłowej	Egzamin testowy	W01	S1P_W10	
	2.	Zna i rozumie zasady ochrony własności intelektualnej i przemysłowej oraz zakres jej ochrony	Egzamin testowy	W02	S1P_W11	
	3.	Ma wiedzę w zakresie podstawowych elementów z ochrony własności intelektualnej oraz podział zadań pomiędzy poszczególnymi służbami i organami publicznymi	Egzamin testowy	W03	S1P_W03	
	4.	Zna i rozumie problematykę ochrony własności intelektualnej, 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	
<b>L.p.</b>	<b>Tematyka zajęć</b>		<b>Liczba godzin</b>
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.			
<b>Razem liczba godzin:</b>			<b>30</b>

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

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

Projekt	Metody dydaktyczne		
<b>L.p.</b>	<b>Tematyka zajęć</b>		<b>Liczba godzin</b>
1.			
2.			
3.			
4.			

5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
<b>Razem liczba godzin:</b>		<b>0</b>

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

**Literatura podstawowa:**

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

**Literatura uzupełniająca:**

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

.....  
 Koordynator modułu (przedmiotu)  
 podpis

.....  
 Dyrektor Instytutu  
 pieczęć i podpis