



## BYDGOSKA SZKOŁA WYŻSZA

ul. Unii Lubelskiej 4C  
85-059 Bydgoszcz  
[www.bsw.edu.pl](http://www.bsw.edu.pl)

tel. 52 584 11 43

[biuro.rektora@bsw.edu.pl](mailto:biuro.rektora@bsw.edu.pl)

KARTA PRZEDMIOTU								
Kod przedmiotu			BNPL403					
Nazwa przedmiotu			OCHRONA INFORMACJI NIEJAWNYCH I DANYCH OSOBOWYCH W SYSTEMIE BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO					
USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW								
Kierunek studiów			BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE					
Forma studiów			niestacjonarne					
Poziom studiów			pierwszego stopnia/licencjackie					
Profil studiów			praktyczny					
dziedzina nauki/ dyscyplina naukowa			dziedzina nauk społecznych/ dyscyplina naukowa: nauki o bezpieczeństwie, nauki o polityce i administracji, nauki prawne					
Jednostka prowadząca przedmiot			Bydgoska Szkoła Wyższa					
Osoby prowadzące przedmiot			mgr Sławomir Rzepecki					
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU								
Status przedmiotu			obowiązkowy					
Przynależność do modułu			moduł podstawowy					
Język wykładowy			polski					
Semestry, na których realizowany jest przedmiot			czwarty					
Wymagania wstępne			wykład – podstawowa wiedza z zakresu prawoznawstwa ćwiczenia – brak wymagań wstępnych					
FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ								
Formy zajęć	wykład	ćwiczenia	seminarium	laboratorium	projekt	praktyka	samoksz tałcenie	ECTS
Liczba godzin	10	10	-	-	-	-	30	2
Sposób realizacji zajęć		wykład/ ćwiczenia						
Sposób zaliczenia zajęć		wykład : egzamin pisemny ćwiczenia : test						
Metody dydaktyczne		wykład – wykład informacyjny/ wykład problemowy ćwiczenia – ćwiczeniowa, oparta na wykorzystaniu różnych źródeł wiedzy (teksty źródłowe, dokumenty)/ metoda projektu/ dyskusji						
Wykaz literatury								
podstawowa		1. Litwiński P., <i>ODO. Compliance. Praktyczny komentarz z przykładami i orzecznictwem. Praxis</i> , Wydawnictwo CH BECK, 2025. 2. Śmiałek K., Kominek A. (red.), <i>Ochrona informacji niejawnych w perspektywie krajowej i międzynarodowej</i> , Wydawnictwo FNCE, 2021. 3. Wybrane akty normatywne międzynarodowe oraz krajowe w zakresie analizowanej problematyki.						
uzupełniająca		1. Lubasz D., <i>RODO dla AI</i> , Wydawnictwo Wolters Kluwer, 2025. 2. Piskorz-Ryń A., Sakowska-Baryła M., <i>Rozporządzenie w sprawie europejskiego zarządzania danymi. Komentarz</i> , Wydawnictwo Wolters Kluwer, 2025.						

CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Cele przedmiotu	
Cel 1	Zajęcia mają na celu przedstawienie studentom problematyki związanej z ochroną danych osobowych w obowiązującym stanie prawnym. Wykłady i ćwiczenia obejmuje przedstawienie zagadnień związanych z wprowadzonym w dn. 25.05.2018 r. Unijnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych RODO.

	Zaprezentowane zostaną treści programowe obejmujące teoretyczne i praktyczne aspekty funkcjonowania RODO w Polsce. Analizie zostanie poddana problematyka danych osobowych, w tym zasady ich przetwarzania. Zajęcia mają na celu zapoznanie studentów z materiałem normatywnym w przedmiotowym zakresie. Pozwolą na stosowanie i wykorzystanie w praktyce zdobytej wiedzy z zakresu ochrony danych osobowych. Dodatkowo obejmować będą najnowsze regulacje prawne obejmujące rolę AI w RODO.
--	--

Treści programowe		
FORMA WYKŁADOWA		
	Liczba godzin	Treści programowe
wykłady	10 godz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— historia ochrony danych i informacji w Polsce</li> <li>— dane osobowe - (pojęcie, prawa osoby, której dane dotyczą, zakres podmiotowy i przedmiotowy ustawy o ochronie danych osobowych)</li> <li>— zasady przetwarzania danych osobowych</li> <li>— nowe obowiązki administratorów danych oraz podmiotów przetwarzających</li> <li>— Inspektor Ochrony Danych</li> <li>— podstawowe zadania osób realizujących ochronę danych osobowych</li> <li>— problematyka przekazywanie danych osobowych do państwa trzeciego</li> <li>— ochrona informacji niejawnych a bezpieczeństwo</li> <li>— AI a ochrona danych osobowych i informacji niejawnych</li> </ul>
FORMA ĆWICZENIOWA		
ćwiczenia	10 godz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— podstawowe zadania osób realizujących ochronę danych osobowych – zajęcia praktyczne</li> <li>— dokumentowanie realizacji zadań z zakresu ochrony danych osobowych - ćwiczenia praktyczne</li> <li>— analiza ryzyka w bezpieczeństwie – audyt ochrony danych osobowych – ćwiczenie praktyczne</li> </ul>

Efekty uczenia się				
	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do efektów uczenia się		
	w zakresie WIEDZY	dla kierunku	UCh I st. PRK poziom 6	Ch II st. PRK poziom 6
EU1	zna pojęcia z zakresu ochrony danych osobowych; identyfikuje zagrożenia dla autonomii informacyjnej jednostki i tajemnicy informacyjnej podmiotów zbiorowych; rozumie konsekwencje naruszenia prawa do prywatności i informacji objętych ochroną	K_W09	P6U_W	P6S_WK
EU2	porządkuje przesłanki przedmiotowe i podmiotowe stosowania przepisów o ochronie danych osobowych; zna zasady przetwarzania i ochrony danych osobowych i instytucje ochrony danych osobowych ze szczególnym uwzględnieniem roli UODO	K_W10	P6U_W	P6S_WK
EU3	zna zasady prowadzenia działalności w obszarze ochrony danych osobowych, w tym dokumentowania procesów przetwarzania danych	K_W11	P6U_W	P6S_WK
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI				
EU4	wyjaśnia znaczenie pojęć z zakresu ochrony danych osobowych; przewiduje zagrożenia dla autonomii informacyjnej jednostki i tajemnicy informacyjnej podmiotów zbiorowych; ocenia następstwa naruszenia prawa do prywatności i informacji objętych ochroną	K_U04 K_U05 K_U06	P6U_U	P6S_UW
EU5	interpretuje oraz porządkuje przesłanki przedmiotowe i podmiotowe stosowania przepisów o ochronie danych osobowych; analizuje zasady przetwarzania i ochrony danych osobowych; rozpoznaje obowiązki instytucji ochrony danych osobowych, w tym uprawnienia i rolę UODO, wdraża do praktyki proponowane rozwiązania	K_U07	P6U_U	P6S_UW
EU6	Rozumie znaczenie przetwarzania pojęcia z zakresu ochrony danych, dostrzega potrzebę rozwijania swoich kompetencji w analizowanym zakresie.	K_U13	P6U_U	P6S_UU
w zakresie KOMPETENCJI				
EU7	jest ukierunkowany na realizację własnych celów, potrafi zoptymalizować własną działalność zawodową w zależności od analizowanych sytuacji indywidualnych	K_U05	P6K_K	P6S_KR

Kryteria oceny osiągniętych efektów	
na ocenę 2	poniżej 51% - opanowanie wiedzy na poziomie poniżej zadowalającego, brak podstawowej wiedzy w zakresie realizowanej tematyki
na ocenę 3	51-60% - opanowanie na poziomie zadowalającym podstawowych kwestii wynikających z treści programowych z zakresu ochrony informacji niejawnych i danych osobowych w systemie bezpieczeństwa narodowego
na ocenę 3,5	61-70% - przyswojenie na średnim poziomie problematyki dotyczącej funkcjonowania ochrony informacji niejawnych i danych osobowych w systemie bezpieczeństwa narodowego

<b>na ocenę 4</b>	71-80% - uzyskanie wiedzy co do czynników kształtujących podstawowe zjawiska z zakresu ochrony informacji niejawnych i danych osobowych w systemie bezpieczeństwa narodowego
<b>na ocenę 4,5</b>	81-90% - kompleksowe opanowanie treści programowych umożliwiające identyfikację zasad teoretycznych i praktycznych aspektów funkcjonowania ochrony informacji niejawnych i danych osobowych w systemie bezpieczeństwa narodowego
<b>na ocenę 5</b>	91-100% - doskonale, zaawansowane opanowanie treści programowych w tym części dotyczącej rozwiązywania problemów związanych z zastosowaniem aktów normatywnych regulujących funkcjonowanie ochrony informacji niejawnych i danych osobowych w systemie bezpieczeństwa narodowego

Metody oceny	
<b>Ocena formułująca</b>	
F1. Wypowiedzi studenta świadczące o zrozumieniu lub braku w zrozumieniu treści omawianych	
F2. Pytania zadawane przez studenta świadczące o poziomie wiedzy i zainteresowania problematyką	
F3. Aktywność poznawcza studenta- znajomość literatury przedmiotu, samodzielne wyciąganie wniosków	
F4. Przygotowanie wcześniejsze materiału i zaprezentowanie go przez studenta na zajęciach	
F5. Bieżąca ocena postępów uczenia się – sprawdziany wiedzy, kolokwia	
<b>Ocena podsumowująca P</b>	
P1. Ocena z wypowiedzi zaliczającej ćwiczenia (ćwiczenia)	
P2. Ocena z kolokwium kończącego przedmiot (wykład)	
P3. Ocena z przygotowanych prezentacji (ćwiczenia)	
P4. Ocena z egzaminu (wykład)	

METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA						
Efekt uczenia się	Forma oceny					
	wykład		ćwiczenia			
	Zaliczenie końcowe/ egzamin pisemny/ wykład	Zaliczenie ustne/ Egzamin ustny	Zaliczenia pisemne ćwiczeń	rozwiązywanie zadań / ćwiczenia – case study	Kolokwia/ ćwiczenia	Obecność i aktywność na zajęciach / ćwiczenia
EU 1	X					
EU 2	X					
EU 3	X					
EU 4			X			
EU 5			X			
EU 6			X			
EU 7	X		X			

<b>egzamin</b>	egzamin pisemny
<b>zaliczenie końcowe</b>	Test jednokrotnego - test składa się z 20 pytań ocenianych po 1 pkt każde pytanie. Na ocenę 3 Należy uzyskać od 12 do 14, 5 pkt. Na ocenę 3.5 , Należy uzyskać od 15 do 15, 5 pkt. Na ocenę 4. Należy uzyskać od 16 do 17 pkt. Na ocenę 4.5. Należy uzyskać od 17, 5 do 18 pkt . Na ocenę 5 należy uzyskać od 18, 5 do 20 pkt

Obciążenie pracą studenta - bilans punktów ECTS			
Forma aktywności		Obciążenie studenta	
		Godziny	ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:			
Godziny wynikające z planu studiów	wykłady	10	0,4
	ćwiczenia	10	0,4
	ćwiczenia projektowe	-	-
	laboratorium	-	-
	inne	-	-
Razem		20	0,8

<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym</b>		
przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia końcowego/zdawanie egzaminu/zaliczenia końcowego	5	<b>0,2</b>
przygotowanie do kolokwii/ odpowiedzi ustnej	10	<b>0,4</b>
przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10	<b>0,4</b>
przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5	<b>0,2</b>
<b>Razem</b>	<b>30</b>	<b>1,2</b>
<b>Razem PRZEDMIOT</b>	<b>50</b>	<b>2,0</b>

<b>Bilans punktów ECTS</b>					
<b>ECTS/ WYKŁAD</b>	<b>ECTS/ ĆWICZENIA</b>	<b>ECTS/ LABORATORIUM</b>	<b>ECTS/ PROJEKT</b>	<b>ECTS/ SEMINARIUM</b>	<b>ECTS/ SUMA</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>