

KARTA PRZEDMIOTU								
Kod przedmiotu		BNPM109						
Nazwa przedmiotu		AKTUALNE PROBLEMY OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH						
USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW								
Kierunek studiów		BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE						
Forma studiów		niestacjonarne						
Poziom studiów		drugiego stopnia/magisterskie						
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						
Osoba odpowiedzialna za przedmiot		mgr Sławomir Rzepecki						
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU								
Status przedmiotu		obowiązkowy						
Przynależność do modułu		moduł podstawowy						
Język wykładowy		polski						
Semestry, na których realizowany jest przedmiot		pierwszy						
Wymagania wstępne		Wykład i ćwiczenia - podstawowe zagadnienia z zakresu ochrony danych osobowych						
FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ								
Formy zajęć	wykład	ćwiczenia	seminarium	praca kliniczna	laboratorium	projekt/prez entacja	samoksz tałcenie	ECTS
Liczba godzin	10	10	---	---	---	---	55	3
Sposób realizacji zajęć		wykład /ćwiczenia						
Sposób zaliczenia zajęć		wykład : zaliczenie końcowe – forma odpowiedzi pisemna ćwiczenia – kolokwium						
Metody dydaktyczne		wykład – wykład problemowy/ wykład konwersatoryjny ćwiczenia – ćwiczeniowa / studium przypadku						

Wykaz literatury	
podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Litwiński P., <i>ODO. Compliance. Praktyczny komentarz z przykładami i orzecznictwem</i>. Praxis, 2025. 2. Śmiałek K., Kominek A. (red.), <i>Ochrona informacji niejawnych w perspektywie krajowej i międzynarodowej</i>, 2021. 3. Wybrane akty normatywne międzynarodowe oraz krajowe w zakresie analizowanej problematyki. 4. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych). 5. <i>Ochrona danych osobowych pracowników w świetle rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679</i>, Warszawa 2018. 6. Kawecki M., Osiej T., <i>Ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych. Wybrane zagadnienia</i>, 2018. 7. Nowakowski B., Jędruszczak A., Gałach A., <i>Ochrona danych osobowych, informacji niejawnych i systemów teleinformatycznych w sektorze publicznym</i>, 2013;
uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lubasz D., <i>RODO dla AI</i>, 2025. 2. Piskorz-Ryń A., Sakowska-Baryła M., <i>Rozporządzenie w sprawie europejskiego zarządzania danymi. Komentarz</i>, 2025.

CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Cele przedmiotu	
Cel 1	Zajęcia mają na celu przedstawienie studentom najbardziej aktualnej problematyki związanej z ochroną danych osobowych w obowiązującym stanie prawnym. Wykłady i ćwiczenia obejmuje przedstawienie zagadnień związanych z wprowadzeniem 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.

Treści programowe		
FORMA WYKŁADOWA		
	Liczba godzin	Treści programowe
Wykład	10 godz.	<ul style="list-style-type: none"> — zasady dotyczące przetwarzania danych osobowych — ogólne podstawy dopuszczalności przetwarzania danych — Zgodność przetwarzania danych z prawem. Wyrażenie zgody na przetwarzanie danych — szczególne kategorie danych osobowych – dane sensytywne (wrażliwe) — uprawnienia osoby, której dane dotyczą — sprostowanie i usuwanie danych, w tym „prawo do bycia zapomnianym” — podmioty certyfikujące – warunki i tryb udzielania akredytacji, a następnie warunki i tryb dokonywania certyfikacji – stan aktualny — Podmioty ochrony danych – administrator, podmiot przetwarzający, inspektor ochrony danych – stan aktualny
FORMA ĆWICZENIOWA		
ćwiczenia	10 godz.	<ul style="list-style-type: none"> — postępowanie w sprawie naruszenia przepisów o ochronie danych osobowych – odpowiedzialność i sankcje za niezgodne z prawem przetwarzanie danych – ćwiczenia praktyczne, case study — zautomatyzowane podejmowanie decyzji przez organy administracji publicznej a ochrona danych jednostek – ćwiczenia praktyczne, case study — ochrona danych osobowych w czasie zagrożenia – prawo do prywatności a ochrona interesu publicznego – ćwiczenia praktyczne, case study

Efekty uczenia się				
	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do efektów uczenia się		
	w zakresie WIEDZY	dla kierunku	UCh I st. PRK poziom 7	Ch II st. PRK poziom 7
EU1	Zna w stopniu pogłębionym aktualne 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_W01 K_W04 K_W09	P7U_W	P7S_WG P7S_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_W01 K_W04 K_W09	P7U_W	P7S_WG P7S_WK
EU3	Zna zasady ochrony danych osobowych, w tym dokumentowania procesów przetwarzania danych z uwzględnieniem najbardziej aktualnych regulacji prawnych	K_W01 K_W04 K_W09	P7U_W	P7S_WG P7S_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_U02 K_U04 K_U06	P7U_U	P7S_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;	K_U02 K_U04 K_U06	P7U_U	P7S_UW
EU6	Rozumie znaczenie przetwarzania danych osobowych dla procesu identyfikacji i klasyfikacji danych, z uwzględnieniem aspektów bezpieczeństwa w analizowanym zakresie. Zadania zawodowe w analizowanym zakresie realizuje indywidualnie lub wykazuje umiejętności przywódcze pracując w zespołach.	K_U02 K_U04 K_U06 K_U09 K_U11	P7U_U	P7S_UW P7S_UO P7S_UU
w zakresie KOMPETENCJI				
EU7	Identyfikuje najważniejsze pojęcia z zakresu ochrony danych osobowych; rozpoznaje zagrożenia dla autonomii informacyjnej jednostki i tajemnicy informacyjnej podmiotów zbiorowych; identyfikuje naruszenia prawa do prywatności i informacji objętych ochroną;	K_K01 K_K05	P7U_K	P7S_KK P7S_KR
EU8	Weryfikuje przesłanki przedmiotowe i podmiotowe stosowania przepisów o ochronie danych osobowych; ocenia zasady przetwarzania i ochrony danych osobowych; ocenia rolę instytucji ochrony danych osobowych, w tym kompetencje UODO;	K_K01 K_K05	P7U_K	P7S_KK P7S_KR

Kryteria oceny osiągniętych efektów	
na ocenę 2	Opanowanie wiedzy na poziomie poniżej zadowalającego (poniżej 51%), brak podstawowej wiedzy w zakresie realizowanej tematyki.
na ocenę 3	Opanowanie na poziomie zadowalającym podstawowych kwestii wynikających z treści programowych (51-60%).
na ocenę 3,5	Przyswojenie na średnim poziomie problematyki aktualnych problemów ochrony danych osobowych w obszarze bezpieczeństwa (61-70%).
na ocenę 4	Uzyskanie wiedzy co do czynników kształtujących podstawowe zjawiska z zakresu aktualnych problemów ochrony danych osobowych w obszarze bezpieczeństwa (71-80%).
na ocenę 4,5	Kompleksowe opanowanie treści programowych umożliwiające identyfikację zasad funkcjonowania aktualnych problemów ochrony danych osobowych bezpieczeństwa (81-90%).
na ocenę 5	Doskonale opanowanie materii programowej w tym części dotyczącej rozwiązywania problemów aktualnych problemów ochrony danych osobowych występujących we współczesnym systemie z ich wpływem na kształtowanie bezpieczeństwa (91-100%).

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

METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA						
Efekt uczenia się	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Zaliczenie pisemne – forma ustna/ wykład	Zaliczenie pisemne – forma testu/ ćwiczenia	rozwiązywanie zadań praktycznych	sprawozdanie	inne
EU 1		X				
EU 2		X				
EU 3		X				
EU 4			X			X
EU 5			X			X
EU 6			X			X
EU 7		X	X			
EU 8		X	X			

Zaliczenie pisemne	100% (na zakończenie wykładu), Test jednokrotnego wyboru Egzamin pisemny. 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,
test	80% (na zakończenie ćwiczeń) forma testu o wyborze zawierającego 15 pytań z zakresu materiału realizowanego podczas zajęć dydaktycznych
inne	20 % - obecność na zajęciach

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
	inne	---	---
Razem		20	0,8
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym			
Przygotowanie do egzaminu/zdawanie egzaminu		10	0,4
Przygotowanie do kolokwίων / odpowiedzi ustnej		10	0,4
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury		10	0,4
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji		---	---
Razem		30	1,2
Razem PRZEDMIOT		50	2,0

Bilans punktów ECTS					
ECTS/ WYKŁAD	ECTS/ ĆWICZENIA	ECTS/ LABORATORIUM	ECTS/ PRACOWNIA/ PROJEKT	ECTS/ SEMINARIUM	ECTS/ SUMA
1	1	---	---	---	2