

KARTA PRZEDMIOTU								
Kod przedmiotu		BNPL501						
Nazwa przedmiotu		METODYKA PISANIA PRACY DYPLOMOWEJ						
USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW								
Kierunek studiów		BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE						
Forma studiów		niestacjonarne						
Poziom studiów		pierwszego stopnia/licencjackie						
Profil studiów		praktyczny						
Dziedzina kształcenia		dziedzina nauk społecznych/ dyscyplina naukowa: nauki o bezpieczeństwie, nauki o polityce i administracji, nauki prawne						
Jednostka prowadząca przedmiot		Bydgoska Szkoła Wyższa						
Osoby prowadzące przedmiot		prof. BSW dr hab. Adam Sudoł						
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU								
Status przedmiotu		obowiązkowy						
Przynależność do modułu		moduł kierunkowy						
Język wykładowy		polski						
Semestry, na których realizowany jest przedmiot		piąty						
Wymagania wstępne		Ogólna wiedza na temat metodologii pracy naukowej, metod gromadzenia informacji, a także elementarne umiejętności obsługi komputera (edycja i formatowanie tekstu) oraz korzystania z zasobów bibliotecznych.						
FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ								
Formy zajęć	wykład	ćwiczenia	seminarium	laboratorium	projekt/prezentacja	praktyka	samokształcenie	ECTS
Liczba godzin	10	-	-	-	-	-	15	1
Sposób realizacji zajęć		wykład						
Sposób zaliczenia zajęć		wykład: forma ustna – 3 pytania – dodatkowo przygotowanie fragmentu pracy dyplomowej w postaci strony tytułowej, spisu treści, wstępu, jednego rozdziału, zakończenia, bibliografii oraz ich omówienie						
Metody dydaktyczne		praca z tekstami źródłowymi, dyskusja, pokaz multimedialny z objaśnieniami, przygotowanie referatów, powtarzanie systematyzujące.						
Wykaz literatury								
podstawowa		1. Zenderowski R., <i>Technika pisania prac magisterskich i licencjackich</i> , Warszawa 2023. 2. Zenderowski R., Pawlik K., <i>Dyplom z internetu: jak korzystać z internetu pisząc pracę dyplomową?</i> , Warszawa 2020. 3. Pieczywok A., Gierszewski J., <i>Metodologiczne podstawy badania problemów bezpieczeństwa</i> , Warszawa 2020. 4. Dawidczyk A., Jurczak J., Łuka P., <i>Metody, techniki, narzędzia nauk o bezpieczeństwie</i> , Warszawa 2019. 5. Wisłocki K., <i>Metodologia i redakcja prac naukowych</i> . Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2013. 6. Sienkiewicz P., Marszałek M., Świeboda H., <i>Metodologia badań bezpieczeństwa narodowego</i> , Warszawa 2013-2016.						
uzupełniająca		1. Apanowicz J., <i>Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej</i> , Warszawa 2005. 2. Chodubski A. J., <i>Wstęp do badań politologicznych</i> , Gdańsk 2004.						

	3. Dudziak A., Żejmo A., <i>Redagowanie prac dyplomowych: wskazówki metodyczne dla studentów</i> , Warszawa 2008. 4. Kozłowski R., <i>Praktyczny sposób pisania prac dyplomowych. Z wykorzystaniem programu komputerowego i Internetu</i> , Warszawa 2009. 5. Kwaśniewska K., <i>Jak pisać prace dyplomowe? (wskazówki praktyczne)</i> , Bydgoszcz 2007.
--	--

CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Cele przedmiotu	
Cel 1	zapoznanie studenta z wymogami obowiązującymi podczas realizacji pracy badawczej
Cel 2	ukierunkowanie studenta w zakresie przygotowania pracy dyplomowej
Cel 3	przygotowanie do samodzielnego prowadzenia badań w zakresie przygotowanej pracy dyplomowej

Treści programowe		
FORMA WYKŁADOWA		
	Liczba godzin	Treści programowe
wykłady	10 godz.	<ul style="list-style-type: none"> — Zapoznanie z metodami badawczymi: porównawczą, historyczną, behawioralną, symulacyjną. — Metody zapoznawania się z literaturą przedmiotu, korzystanie z bibliografii. Sposoby przygotowania bibliografii na dany temat. — Rola i znaczenie oraz rodzaje przypisów; indeksy; aneksy. — Wykorzystanie zasobów internetowych w pracy dyplomowej. — Opanowanie techniki badań empirycznych: próbka reprezentacyjna, obserwacja, wywiad, ankieta, opracowanie kwestionariusza ankiety. — Przedstawienie stanu badań na określony temat. Przygotowanie planu pracy dyplomowej. Etapy pisania pracy dyplomowej. — Doskonalenie sposobów i metod prowadzenia kwerendy archiwalnej; praca w bibliotece. — Analiza różnych rodzajów źródeł.

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 zasady poprawnej konstrukcji pracy dyplomowej oraz ujęcia przedmiotu badań	K_W06	P6U_W	P6S_WG
EU2	zna metody i narzędzia badań, w tym techniki pozyskiwania danych, które zostaną wykorzystane w ramach pracy dyplomowej	K_W06	P6U_W	P6S_WG
EU3	zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	K_W10	P6U_W	P6S_WK
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI				
EU4	potrafi w sposób właściwy formułować cel pracy i wnioski końcowe	K_U10 K_U08	P6U_U	P6S_UW
EU5	potrafi opracować plan pracy dyplomowej	K_U10	P6U_U	P6S_UW
EU6	potrafi swobodnie korzystać z literatury przedmiotu w celu poszukiwania informacji, a także w sposób etyczny wykorzystuje zasoby Internetu w pracy własnej	K_U08 K_U10	P6U_U	P6S_UW
w zakresie KOMPETENCJI				
EU7	jest zdolny do automatyzowania się w celu uzyskania lepszych rezultatów wykonywanych zadań	K_K01	P6K_K	P6S_KK
EU8	jest świadomy zasad etycznych w realizowanych zadaniach	K_K06	P6K_K	P6S_KR
EU9	potrafi myśleć i działać w sposób i kreatywny	K_K04	P6K_K	P6S_KO

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.
na ocenę 3,5	61-70% - przyswojenie na średnim poziomie problematyki z zakresu metodyki pisanie prac.
na ocenę 4	71-80% - uzyskanie wiedzy co do elementów tworzących strukturę prac dyplomowych.
na ocenę 4,5	81-90% - kompleksowe opanowanie treści programowych umożliwiające opracowanie pracy dyplomowej.
na ocenę 5	91-100% - doskonałe, zaawansowane opanowanie treści programowych umożliwiające samodzielne opracowanie pracy dyplomowej na wysokim poziomie redakcyjnym.

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

METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA						
Efekt uczenia się	Forma oceny					
	wykład		ćwiczenia			
	Zaliczenie pisemne – forma opisowa	Zaliczenie ustne/ Egzamin ustny	Zaliczenie ćwiczeń – prezentacja	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					
EU 8	X					
EU 9	X					

egzamin	wykład: forma ustna – 3 pytania – dodatkowo przygotowanie fragmentu pracy dyplomowej w postaci strony tytułowej, spisu treści, wstępu, jednego rozdziału, zakończenia, bibliografii oraz ich omówienie
----------------	--

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	-	-
Razem		10	0,4
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym			
przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia końcowego/zdanie egzaminu/zaliczenia końcowego		-	
przygotowanie do kolokwium/ odpowiedzi ustnej		10	0,4

przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	-	-
przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5	0,2
Razem	15	0,6
Razem PRZEDMIOT	25	1,0

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