

AKADEMIA WSB						
Kierunek studiów: Bezpieczeństwo narodowe						
Przedmiot: Metodyka pisania pracy dyplomowej						
Profil kształcenia: praktyczny						
Poziom kształcenia: studia I stopnia						
Liczba godzin w semestrze	1		2		3	
	I	II	III	IV	V	VI
Studia stacjonarne				8ćw		
Studia niestacjonarne				8ćw		
JĘZYK PROWADZENIA ZAJĘĆ	Polski					
WYKŁADOWCA	dr Paulina Polko					
FORMA ZAJĘĆ	Ćwiczenia					
CELE PRZEDMIOTU	<ol style="list-style-type: none"> zapoznanie studentów z zasadami pracy naukowej, w tym tworzenia prac dyplomowych jako szczególnego przypadku tekstów naukowych. nauczenie studentów zasad pisania prac dyplomowych w oparciu o zrealizowane badania, przy wykorzystaniu dostępnych baz danych i źródeł naukowych. 					
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się			Sposób weryfikacji efektu uczenia się	
Efekt kierunkowy	PRK					
WIEDZA						
BN_W01	P6S_WG	Student wie, w jaki sposób należy przygotować pracę dyplomową osadzoną w dyscyplinie nauk o bezpieczeństwie, gdzie szukać naukowych źródeł bibliograficznych w zakresie nauk o bezpieczeństwie oraz w jaki sposób prowadzić badania naukowe w zakresie omawianej dyscypliny;			Zadania zaliczeniowe, dyskusja w trakcie zajęć;	
UMIEJĘTNOŚCI						
BN_U01	P6S_UW	Student umie przygotować założenia metodologiczne pracy dyplomowej, osadzonej w dyscyplinie nauk o bezpieczeństwie, w prawidłowy sposób dokonać jej edycji oraz posługiwać się naukowymi źródłami w trakcie pisania pracy;			Zadania zaliczeniowe, dyskusja w trakcie zajęć;	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
BN_K01	P6S_KK	Student jest gotów do wykorzystania uzyskanej wiedzy i nabytych umiejętności w celu przygotowania pracy dyplomowej;			obserwacja studenta w trakcie zajęć;	
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**						
Stacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 8 przygotowanie do wykładu = przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 2,5 realizacja zadań projektowych = e-learning =				Niestacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 8 przygotowanie do wykładu = przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 2,5 realizacja zadań projektowych = e-learning =		

zaliczenie/egzamin =1 inne (konsultacje) =2 RAZEM: 13,5 Liczba punktów ECTS: 0,5 w tym w ramach zajęć praktycznych:	zaliczenie/egzamin = 1 inne (konsultacje) =2 RAZEM: 13,5 Liczba punktów ECTS: 0,5 w tym w ramach zajęć praktycznych:
WARUNKI WSTĘPNE	Brak
TREŚCI PRZEDMIOTU	<p>Treści realizowane w formie bezpośredniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praca dyplomowa. Uwagi ogólne. Naukowy charakter prac dyplomowych. Zadania dydaktyczne i kryteria oceny prac dyplomowych. Stadia tworzenia prac dyplomowych. Konstrukcja pracy. • Temat i plan pracy dyplomowej. • Opracowanie materiałów. Rodzaje materiałów. Zbieranie literatury. • Pisanie części zasadniczej. Kolejność prac redakcyjnych. Struktura tekstu. Styl i język pracy dyplomowej. Przypisy. Praca z cytatem. Kwestie Prawa Autorskiego. • Etap końcowy pisania pracy dyplomowej. Sporządzanie bibliografii i Aneksów. • Ocena pracy i egzamin dyplomowania. <p>Treści realizowane w formie e-learning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenie edycji tekstów, praca na źródłach, przygotowywanie bibliografii, tworzenie założeń pracy
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	<ul style="list-style-type: none"> – Wawrzusiszyn, A. (2016). (red.) Praca dyplomowa z bezpieczeństwa. Wprowadzenie do badań. Warszawa: Difin. – Janczak, J., Kowalewski, M. (2015). Poradnik wykonania pracy dyplomowej z nauk o bezpieczeństwie. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. – Gambarelli G., Łucki Z.: Jak przygotować pracę dyplomową lub doktorską: wybór tematu, pisanie, prezentowanie, publikowanie. Kraków: UNIVERSITAS, 1998.
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	<ul style="list-style-type: none"> – Stępień, B. (2016). Zasady pisania tekstów naukowych. Prace doktorskie i artykuły. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN. – Eco, U. (2019, July 8). How to Write a Thesis, According to Umberto Eco. The MIT Press Reader. https://thereader.mitpress.mit.edu/umberto-eco-how-to-write-a-thesis/ – Gewin, V. (2018, March, 16). How to write a first-class paper. <i>Nature</i>, 555, 129-130. https://doi.org/10.1038/d41586-018-02404-4
METODY NAUCZANIA	<p>W formie bezpośredniej: praca w grupach, dyskusja, analiza przypadków, samodzielne rozwiązywanie zadań przez studentów</p> <p>W formie e-learning: praca z zadaniami na platformie</p>
POMOCE NAUKOWE	Prezentacje multimedialne, przykładowe projekty prac dyplomowych
PROJEKT	Nie dotyczy
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	Ćwiczenia - zaliczenie na ocenę. Trzy zadania do wykonania na platformie on-line. 30 pkt, do zaliczenia wymagane jest uzyskanie minimum 16 pkt.