

KARTA KURSU

Nazwa	Wojny przyszłości w obliczu nowego globalnego pola bitwy.
Nazwa w j. ang.	Future wars and the new global battlefield.

Koordynator	dr Danuta Kaźmierczak	Zespół dydaktyczny:
-------------	-----------------------	---------------------

Punktacja ECTS*	1
-----------------	---

Opis kursu (cele kształcenia)

Celem kursu jest opisanie przemian zachodzących w środowisku bezpieczeństwa, zmian charakteru współczesnych konfliktów zbrojnych, pola walki, sił i środków i metod prowadzenia walki.

Warunki wstępne

Wiedza	Podstawowa wiedza na temat współczesnych konfliktów zbrojnych.
Umiejętności	Potrafi zidentyfikować podstawowe cechy współczesnych konfliktów zbrojnych .
Kursy	

Efekty uczenia się:

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01 Dysponuje wiedzą w zakresie relacji zachodzących między instytucjami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo państwa, również w cyberprzestrzeni, zmian uwarunkowań środowiska bezpieczeństwa, form i metod walki i odpowiadającym im form zapewnienia pokoju.	K1_W02
Umiejętności	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych

	U01 Potrafi identyfikować i interpretować zjawiska w zakresie bezpieczeństwa państwa (zmian charakteru pola walki) przez pryzmat procesów: historycznych, politycznych, społecznych, gospodarczych, militarnych.	K1_U01
--	---	--------

Kompetencje społeczne	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
	K01 Potrafi profesjonalnie wykorzystywać podstawową wiedzę teoretyczną i rzetelnie pozyskiwać dane do analizowania konkretnych procesów i zjawisk społecznych w tym dotyczących bezpieczeństwa militarnego. K02 Potrafi zidentyfikować, interpretować, oceniać i prognozować zagrożenia występujące w różnych obszarach życia społecznego (ekonomicznym, ekologicznym, bezpieczeństwa) na poziomie państw, grup społecznych i jednostek mających wpływ na charakter przyszłego pola walki.	K1_K01, K1_K02

Organizacja												
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach										
		A		K		L		S		P		E
Liczba godzin		10										
		10										

Opis metod prowadzenia zajęć

prezentacja multimedialna + dyskusja

Formy sprawdzania efektów kształcenia

E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Seminarium
--------------	-----------------	--------------------	------------------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	---------	----------------------	---------------	-----------------	------------

W01							X	X					
U01							X	X					
K01							X	X					
K02							X	X					

Kryteria oceny	Frekwencja – 40 % Aktywność – 60%
----------------	--------------------------------------

Uwagi	
-------	--

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Nowe oblicze wojny 2. Narzędzia i instrumenty walki (broń biologiczna, geofizyczna, skierowanej energii, bionika, platformy bezzałogowe, medycyna genetyczna, odczytywanie ludzkich myśli) 3. Inne wojny (wojna psychologiczna, operacje sieciocentryczne, cyberwojny) 4. Wojsko a społeczeństwo.

Wykaz literatury podstawowej

M. Wrzosek, Wojny przyszłości, doktryna, technika, operacje militarne, Warszawa 2018. R.H. Latiff, Wojna przyszłości w obliczu nowego globalnego pola bitwy, Warszawa 2018.
--

Wykaz literatury uzupełniającej

R. Kurtzweil, Nadchodzi osobliwość, Warszawa 2014.
--

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

Liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	10

	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	
Liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	10
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	10
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	
Ogółem bilans czasu pracy		30
Ilość punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		1