

How to Effectively Analyze and Forecast Geopolitics? Workshop and Critical Introduction

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Zajęcia ogólnouczelniane w języku angielskim</p> <p>Ścieżka -</p> <p>Jednostka organizacyjna Zajęcia ogólnouczelniane</p> <p>Poziom kształcenia dowolny poziom</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> <p>Obligatoryjność fakultatywny</p>		<p>Cykl kształcenia 2023/24</p> <p>Kod przedmiotu ZOOENS.D2000000.65951547b099f.23</p> <p>Języki wykładowe angielski</p> <p>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak</p> <p>Dyscypliny Nauki o bezpieczeństwie</p> <p>Klasyfikacja ISCED 1030 Ochrona i bezpieczeństwo nieokreślone dalej</p> <p>Kod USOS ZO-113-P</p>	
Koordinator przedmiotu	Błażej Sajduk		
Prowadzący zajęcia	Błażej Sajduk		
Okres Semestr letni	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się egzamin	Liczba punktów ECTS 2.0	
	Sposób realizacji i godziny zajęć konwersatorium: 30		

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem jest przekazanie wiedzy na temat wyzwań związanych z procesem prowadzenia prognoz geopolitycznych i stosunków międzynarodowych.
C2	Celem kursu jest rozwinięcie praktycznych umiejętności potrzebnych do przeprowadzenia procesu analizy informacji, który może posłużyć za punkt wyjścia dla prognoz o naturze geopolitycznej.
C3	Celem jest również prezentacja oraz przećwiczenie technik, metod oraz narzędzi służących prowadzeniu analizy różnych wariantów przyszłości.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	wyzwania związane z procesem analizy i prognozy geopolitycznej.		prezentacja
W2	po zakończeniu modułu student będzie posiadał wiedzę o tym, jakie cechy posiada prawidłowo skonstruowany produkt analityczny.		projekt
W3	po zakończeniu modułu student będzie posiadał wiedzę na temat aktualnych trendów kształtujących międzynarodową sytuację geopolityczną oraz wiedzę o tym, jak je analizować.		prezentacja
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	po zakończeniu modułu student będzie posiadał umiejętności samodzielnego gromadzenia, selekcjonowania, porządkowania, weryfikacji i wykorzystywania danych i informacji, tak by przetworzyć je w wartościową wiedzę.		raport
U2	zaplanować i przeprowadzić proces analityczny obejmujący prognozy geopolityczne.		raport
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	podejmowania współpracy w ramach zespołu analitycznego w celu opracowania dokumentu z zakresu analizy i prognozy geopolitycznych.		projekt, raport, prezentacja

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
konwersatorium	30
przygotowanie do ćwiczeń	10
przygotowanie raportu	10
Przygotowanie prac pisemnych	10

Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
-------------------------------------	----------------------------	--------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	I. część o charakterze konwersatoryjnym (obejmująca od 3 do 4 spotkań): wprowadzenie do teorii pracy z informacją i analizy geopolitycznej.	W1, W2, W3
2.	II. część o charakterze warsztatowo-konwersatoryjnym (obejmująca od 3 do 4 spotkań): warsztaty z wykorzystaniem technik analitycznych i prognostycznych.	U1, U2, K1
3.	III. część o charakterze konwersatoryjno-warsztatowym (od 3 do 4 spotkań) część analityczna, w tym omówienie wyników prac zespołów analitycznych.	U1, U2, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

dyskusja, wykład z prezentacją multimedialną, metoda projektów, analiza tekstów

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
konwersatorium	projekt, raport, prezentacja	Student/ka uzyska zaliczenie na podstawie oceny aktywności na zajęciach, znajomości zadanych lektur, pięciu krótkich zadań oraz zadania końcowego w formie analizy na ustalony temat z prowadzącym. Analiza będzie w formie prezentacji tekstu liczącego około do 10 stron, opracowana w grupie kilku osób. Dodatkowo każdy uczestnik uzyska indywidualny feedback. dst: 51 55 dst+: 56 65 db: 66 76 db+: 77 87 bdb: 88 100 (decyduje aktywność) Dopuszczalna jest jedna nieobecność

Wymagania wstępne i dodatkowe

Interest in international politics and geopolitics, a desire to broaden horizons. Openness to teamwork within an analytical group, and the practical application of theoretical knowledge in analytical processes, leveraging IT tools as well.

Literatura

Obowiązkowa

1. Tetlock, P. E., & Gardner, D. (2015). Superforecasting: The art and science of prediction. Crown Publishers/Random House.

Dodatkowa

1. Zeihan P. (2023) The Accidental Superpower: Ten Years On. Twelve.