

SYLABUS

Kod przedmiotu	16-9-BW2PN-Bbeen0116	Nazwa przedmiotu	Bezpieczeństwo energetyczne i socjalne							
Nazwa przedmiotu w języku angielskim			Energy and social security							
Wydział			Prawa i Bezpieczeństwa							
Kierunek			Bezpieczeństwo wewnętrzne							
Forma studiów			stacjonarna							
Poziom uczenia się			Studia drugiego stopnia							
Profil kształcenia			Praktyczny							
Przynależność do grupy przedmiotów			Kierunkowy							
Przedmioty do wyboru w zakresie:			Obowiązkowy							
Osoba odpowiedzialna za przedmiot			dr Dariusz Buras							
Osoby prowadzące zajęcia			dr Dariusz Buras							
Forma prowadzenia zajęć			W	Zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne (ZKUP)						
				Ć	K	L	ZP	Wa	Pr	Inne- jakie:
Liczba godzin zajęć w semestrze			40	40						
Legenda: W– wykład, Ć– ćwiczenia, K- konwersatorium, L– laboratorium, ZP– zajęcia praktyczne, Wa– warsztaty, Pr– praktyka										
Semestr(y) zajęć dla kierunku kształcenia			II			Liczba punktów ECTS za przedmiot		8		
Status przedmiotu			Obowiązkowy			Język wykładowy		polski		
Wymagania wstępne			Znajomość geografii z zakresu występowania oraz wydobycia surowców w Polsce i na świecie. Ogólna wiedza z zakresu organizacji UE. Podstawowa znajomość problematyki społecznej.							
Cele uczenia się										
Zapoznanie studentów z podstawową problematyką bezpieczeństwa energetycznego, w tym głównymi uwarunkowaniami, celami, środkami i kierunkami działań polskiej i UE polityki energetycznej w kontekście bezpieczeństwa energetycznego. Zapoznanie ze znaczeniem bezpieczeństwa społecznego oraz pokazania roli jaką odgrywa ono w kształtowaniu bezpieczeństwa narodowego.										
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu										
Symbole kierunkowych efektów uczenia się	Efekt uczenia się	Student, który zaliczył przedmiot wie/umie/potrafi:							SYMBOL (odniesienie kierunkowych efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia dla: poziomu 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji)*	
WIEDZA										
K_W04	W1	Zna i rozumie pojęcia o charakterze interdyscyplinarnym odnoszące się do przeciwdziałania zagrożeniom w obszarze bezpieczeństwa wewnętrznego.							P7S_WG	
K_W08	W2	Posiada pogłębioną wiedzę dotyczącą relacji między strukturami i instytucjami społecznymi odpowiedzialnymi za bezpieczne funkcjonowanie państwa.							P7S_WG	
K_W15	W3	Ma pogłębioną wiedzę dotyczącą przebiegu i skutków zjawisk społecznych determinujących bezpieczeństwo wewnętrzne oraz zna prawidłowości							P7S_WG	

		rzządzące procesami zmian zachodzącymi we współczesnym systemie bezpieczeństwa.							
UMIEJĘTNOŚCI									
K_U01	U1	Potrafi prawidłowo interpretować zjawiska społeczne i relacje między nimi zachodzące wpływające na poziom bezpieczeństwa wewnętrznego.	P7S_UW						
K_U02	U2	Potrafi wykorzystać wiedzę teoretyczną do szczegółowego opisu i praktycznego analizowania przyczyn i przebiegu procesów oraz zjawisk społecznych determinujących bezpieczeństwo.	P7S_UW						
K_U04	U3	Potrafi właściwie analizować przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych kształtujących poziom bezpieczeństwa wewnętrznego, formułować własne opinie na ten temat oraz stawiać proste hipotezy badawcze i je weryfikować	P7S_UW						
KOMPETENCJE SPOŁECZNE									
K_K01	K1	Rozumie potrzebę uczenia się i permanentnej aktualizacji wiedzy .	P7S_KK						
K_K03	K2	Prawidłowo określa priorytety w realizowanych przez siebie lub zespół zadaniach.	P7S_KR						
K_K07	K3	Potrafi samodzielnie uzupełniać wiedzę i doskonalić umiejętności.	P7S_KK						
Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do form zajęć									
Efekt uczenia się	Forma zajęć dydaktycznych								
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Częstkowa praca pisemna	Praca pisemna końcowa (np. esej)	Kolokwium	Prezentacja	Sprawozdanie	Aktywność na zajęciach	inne ...
WIEDZA									
W1					x			x	
W2					x			x	
W1					x			x	
UMIEJĘTNOŚCI									
U1					x			x	
U2					x			x	
U2					x			x	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE									
K1					x			x	
K2					x			x	
K3					x			x	
Kryteria oceniania kompetencji studenta									
Poniżej w formie syntetycznej przedstawiono wymagania minimalne dla trzech grup efektów uczenia się, jakie Student musi uzyskać, aby zaliczyć dany przedmiot. Aby Student zaliczył dany przedmiot wszystkie efekty uczenia się opisane w sylabusie muszą być pozytywnie zweryfikowane przez osobę(y) prowadzącą(e) zajęcia w ramach danego przedmiotu									
W - WIEDZA									
Ocena:									
Dostateczny/Dostateczny + – Student zapamiętuje i odtwarza wiedzę przewidzianą do opanowania w ramach przedmiotu									
Dobry/Dobry + – Student dodatkowo interpretuje zjawiska/problemy i potrafi rozwiązać typowy problem									
Bardzo dobry –Student potrafi rozwiązywać nawet złożone problemy z danej dziedziny, potrafi dokonać syntezy, przeprowadzić wszechstronną ocenę, stworzyć dzieło oryginalne, inspirujące innych.									
U - UMIEJĘTNOŚCI									
Ocena:									
Dostateczny/Dostateczny + – Student orientuje się w charakterze czynności, potrafi pod kierunkiem nauczyciela akademickiego wykonać czynności/rozwiązać problemy dotyczące treści przedmiotu									
Dobry/Dobry + – Student potrafi samodzielnie wykonać czynności/zadania/rozwiązać typowe problemy dotyczące treści przedmiotu									
Bardzo dobry – Student posiada w pełni opanowaną umiejętność/zdolność wykonania przewidzianych w treściach									

<p>przedmiotu czynności/zadań/problemów także w bardziej złożonych przypadkach.</p> <p>K - KOMPETENCJE SPOŁECZNE</p> <p>Ocena:</p> <p>Dostateczny/Dostateczny + – Student biernie przyswaja treści przedmiotu z wykazaniem zdolności do koncentracji uwagi i słuchania</p> <p>Dobry/Dobry + – Student aktywnie uczestniczy w zajęciach, dokonuje ocen wartościujących według kryteriów przyjętych w danej dziedzinie, potrafi aktywnie współdziałać w obrębie grupy</p> <p>Bardzo dobry – Student dokonuje integracji postawy zgodnie z sugerowanym wzorcem, rozwija własny system wartości zawodowych i społecznych, potrafi przyjąć odpowiedzialność za działanie grupy, obejmując w niej przewodnictwo.</p>		
Treść przedmiotu uczenia się (program wykładów i pozostałych zajęć)		Odniesienie do efektów uczenia się
<p>Wykład</p> <p>Pojęcie bezpieczeństwa energetycznego państwa</p> <p>Zagrożenia dla bezpieczeństwa energetycznego</p> <p>Wyzwania dla bezpieczeństwa energetycznego państw</p> <p>Strategia bezpieczeństwa energetycznego</p> <p>Istota bezpieczeństwa socjalnego</p> <p>Podmioty kształtujące bezpieczeństwo socjalne w państwie</p> <p>Ćwiczenia</p> <p>Geografia surowcowa – rodzaje, położenie i wydobywanie surowców</p> <p>Handel surowcami i rynki surowców</p> <p>Bezpieczeństwo energetyczne Polski</p> <p>Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej</p> <p>Doktryny bezpieczeństwa socjalnego</p> <p>Modele bezpieczeństwa socjalnego w krajach Unii Europejskiej</p> <p>Problemy bezpieczeństwa socjalnego w Polsce</p>		<p>W1 U1 K1</p> <p>W2 U2 K2</p> <p>W3 U3 K3</p>
Zalecana literatura i pomoce naukowe		
<p>Literatura podstawowa:</p> <p>P. Soroka, <i>Bezpieczeństwo energetyczne. Między teorią a praktyką</i>, Warszawa 2015</p> <p>M. Kaczmarek, <i>Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej</i>, Warszawa 2010</p> <p>B. Jagusiak, <i>Bezpieczeństwo socjalne współczesnego państwa</i>, Warszawa 2015</p> <p>M. Rewizorski, <i>Wybrane aspekty bezpieczeństwa energetycznego Unii Europejskiej</i>, Warszawa 2013.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>A. Mitrega, <i>Polityka bezpieczeństwa energetycznego Rzeczypospolitej Polskiej w świetle uwarunkowań gospodarczych i politycznych początku XXI wieku</i>, Kielce 2017</p> <p>A. Skrabacz, <i>Bezpieczeństwo społeczne. Podstawy teoretyczne i praktyczne</i>, Warszawa 2012</p> <p><i>Bezpieczeństwo energetyczne Polski w ujęciu autonomicznym i zintegrowanym z Unią Europejską</i>, red. P. Bożyk.- Warszawa 2013.</p>		
Bilans punktów ECTS		
<p>Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)</p>		Obciążenie studenta [h]
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego		
1.1	Udział w wykładach	40
1.2	Udział w konwersatoriach	
1.3	Udział w ćwiczeniach	40
1.4	Udział w zajęciach laboratoryjnych	
1.5	Udział w konsultacjach	2
1.6	Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym przedmiotu	2
1.7	Inne – jakie?	
1.8	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego (suma pozycji 1.1 – 1.7)	84
1.9	Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta podczas zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego)	3,36

	(1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)	
Samodzielna praca studenta		
2.1	Przygotowanie do wykładów, ćwiczeń, kolokwium, sprawozdań, raportów, prac semestralnych, itp.	40
2.2	Realizacja samodzielnie wykonywanych zadań zleczanych przez prowadzącego	30
2.3	Przygotowanie do kolokwium końcowego z ćwiczeń/laboratorium	30
2.4	Przygotowanie do egzaminu/kolokwium końcowego z wykładów	16
2.5	Inne – jakie?	
2.6	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta (suma 2.1 – 2.5)	116
2.7	Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta w ramach samodzielnej pracy (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)	4,64
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (suma 1.8+2.6)		200
Punkty ECTS za przedmiot (suma 1.9+2.7)		8
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne, w tym:		
Zajęcia praktyczne (Wydział Nauk Medycznych)		
Zajęcia o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne (1.2 – 1.4, 2.2 i 2.5)		
Praktyka zawodowa		
Łączny nakład pracy związany z zajęciami o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne		
Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta w ramach zajęć o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)		
Uwagi		
Strona internetowa przedmiotu:		

* odniesienie kierunkowych efektów uczenia się zgodnych z Ustawą z dnia 22 grudnia 2015 roku *o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji*, t.j. Dz. U. 2018, poz. 2153 oraz z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 roku w sprawie *charakterystyk drugiego stopnia uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji*, Dz. U. 2018, poz. 2218.