

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>						
1. Nazwa przedmiotu Polityka bezpieczeństwa energetycznego						
2. Nazwa kierunku Bezpieczeństwo Narodowe						
3. Poziom kształcenia studia drugiego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS 2						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
I	15					
6. Język wykładowy polski						
7. Wykładowca dr hab., prof. uczelni Piotr Gradziuk						
<b>INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE</b>						
8. Wymagania wstępne						
1. Znajomość podstaw ekonomii						
9. Cele przedmiotu						
C1 Zapoznanie studentów z podstawową problematyką bezpieczeństwa energetycznego						
C2 Przygotowanie studentów do właściwej oceny i interpretacji zjawisk zachodzących w sytuacji energetycznej Polski, UE i świata						
C3 Poznanie istoty zagrożeń dla bezpieczeństwa energetycznego						
C4 Zapoznanie studentów z podstawowymi aktami prawnymi z zakresu polityki energetycznej i bezpieczeństwa energetycznego						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
<b>WIEDZA</b>						
EU01	Zna podstawowe pojęcia z zakresu energetyki, źródła energii oraz wskazać ich zastosowanie w gospodarce				K_W13, K_W15, K_W19	
EU02	Zna podstawy formalno-prawne i instytucjonalne prowadzenia polityki bezpieczeństwa energetycznego				K_W03, K_W04, K_W12	
EU03	Zna główne uwarunkowania polityki bezpieczeństwa energetycznego w Polsce, szczególnie w kontekście członkostwa w UE				K_W14, K_W16	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>						
EU04	Potrafi wyjaśnić czynniki składowe bezpieczeństwa energetycznego, wskazać narzędzia jego zwiększenia oraz osadzić tą problematykę w kontekście polityki energetycznej				K_U01, K_U08, K_U12	

EU05	Potrafi wskazać najważniejsze wyzwania polityki bezpieczeństwa energetycznego w Polsce, UE i na świecie	K_U13, K_U17
EU06	Potrafi wymienić i omówić geopolityczny aspekt energetyki na świecie oraz wskazać wpływ polityki na handel surowcami energetycznymi	K_U14, K_U15, K_U18
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
EU07	Jest gotów pracować w zespole przygotowując raport dotyczący analizy bezpieczeństwa energetycznego Polski	K_K03, K_K07
<b>11. Treści programowe</b>		
<b>Forma zajęć – wykłady</b>		
1) Pojęcie i istota polityki bezpieczeństwa energetycznego 2) Rola energii w procesach gospodarowania – zasoby, nośniki i przemiany energii 3) Uwarunkowania polityki bezpieczeństwa energetycznego 4) Zagrożenia dla bezpieczeństwa energetycznego 5) Kryzysy i konflikty energetyczne 6) Metody zwiększania bezpieczeństwa energetycznego 7) Polityka bezpieczeństwa energetycznego UE 8) Problemy bezpieczeństwa energetycznego Polski 9) Założenia polityki energetycznej Polski		
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>		
1. Metody i techniki kształcenia na odległość		
2. Wykład konwencjonalny		
3. Dyskusja oraz analiza zjawisk gospodarczych		
<b>13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe )</b>		
1. Zaliczenie pisemne		
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		23
2. Nakład pracy studenta		27
suma		50
liczba punktów ECTS		2
<b>15. Literatura</b>		
Literatura podstawowa:		
1. Paweł Soroka: Bezpieczeństwo energetyczne: między teorią a praktyką. Dom wydawniczy Elipsa, Warszawa, 2015		
2. Polityka energetyczna Polski do roku 2030, Ministerstwo Gospodarki, Warszawa, 2009		
3. Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko perspektywa do 2020 r, Załącznik do uchwały nr 58 Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2014 r. (poz. 469).		
Literatura uzupełniająca:		
1. Gerhard Bartodziej, Michał Tomaszewski: Polityka energetyczna i bezpieczeństwo energetyczne, Wydawnictwo Federacji Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych Energetyka i Środowisko, Warszawa, 2009		
2. Erhard Cziomer: Międzynarodowe bezpieczeństwo energetyczne XXI wieku, Krakowska Szkoła Wyższa im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, 2009 r.		
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>		
<i>Weryfikacja treści wykładowych nastąpi w trakcie pisemnego zaliczenia w formie testowej.            Ocena końcowa będzie uzależniona od liczby zdobytych punktów za odpowiedzi z przyjętej skali punktowej.</i>		
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>		

1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w Akademii Bialskiej
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem