

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Bezpieczeństwo energetyczne (Ćw. audytoryjne), PG_00205522						
Kierunek studiów	Bezpieczeństwo narodowe (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym - profil praktyczny		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Politologii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Marek Rewizorski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		2.0		68.0	100
Cel przedmiotu	Celem zajęć jest przybliżenie studentom zagadnień związanych z wymiarem politycznym, ekonomicznym i społecznym bezpieczeństwa energetycznego. Student pozna wymiary, poziomy definiowania (międzynarodowy/państwowy/regionalny/lokalny) oraz najważniejsze wyzwania i zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BNMU2_U07] Identyfikuje i wyjaśnia uwarunkowania bezpieczeństwa państwa oraz prognozuje wpływ procesów społecznych na bezpieczeństwo w szczególności w odniesieniu do zależności w jakich uczestniczy Polska.	Potrafi nakreślić kontekst bezpieczeństwa energetycznego Polski a także prognozować stan procesów społecznych, które wpływają na bezpieczeństwo.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNMU2_U06] Potrafi porządkować oraz analizować przyczyny i skutki zagrożeń bezpieczeństwa a także wskazuje istotne środki zaradcze, umiejętnie argumentując i wykorzystując zdobytą wiedzę do przekazywania posiadanej wiedzy w wypowiedziach ustnych lub/i pisemnych z zakresu bezpieczeństwa.	Ma umiejętność myślenia przyczynowo-skutkowego a także wskazywania konkretnych instrumentów zapewniania bezpieczeństwa. Potrafi przyjmować różne role i wykorzystywać umiejętności miękkie w celu realizacji określonego zadania.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNMU2_U03] Analizuje przyczyny i przebieg procesów oraz ich ewolucji odnoszących się do bezpieczeństwa, prognozuje wyzwania, trendy i zagrożenia dla społecznego, politycznego, prawnego, ekonomicznego i etycznego środowiska z wykorzystaniem narzędzi i metod właściwych naukom o bezpieczeństwie.	Ma wiedzę konieczną do rozwiązywania praktycznych problemów w zakresie bezpieczeństwa.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNMU2_K02] Jest przygotowana do efektywnego reagowania na zmieniające się uwarunkowania w obszarze bezpieczeństwa, potrafi identyfikować potrzeby różnych interesariuszy oraz dostosowywać swoje działania do wymogów instytucjonalnych i społecznych.	Deklaruje gotowość do podjęcia pracy w organizacjach i instytucjach publicznych, w tym organach administracji publicznej, partiach politycznych oraz innych organizacjach krajowych i międzynarodowych	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNMU2_U11] Potrafi umiejętnie argumentować, wykorzystując zdobytą wiedzę. Analizuje zjawiska, trendy i zagrożenia dla porządku społecznego, politycznego, prawnego, ekonomicznego i etycznego oraz wykorzystuje narzędzia i metody właściwe naukom o bezpieczeństwie w projektach interdyscyplinarnych.	Posiada umiejętność analizy i syntezy w odniesieniu do bezpieczeństwa energetycznego.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNMU2_W03] Ma pogłębioną wiedzę o interdyscyplinarnym charakterze społecznych, kulturowych, historycznych, etycznych, prawnych i ekonomicznych uwarunkowań bezpieczeństwa oraz zna zastosowanie wielowymiarowych podejść do wiedzy w dziedzinie bezpieczeństwa.	Dzięki szerokiej wiedzy potrafi łączyć różne szkoły myślenia dzięki czemu jest w stanie dokonać wszechstronnej analizy uwarunkowań bezpieczeństwa.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja

Treści przedmiotu	<p>Bezpieczeństwo energetyczne jako przedmiot badań</p> <p>Istota bezpieczeństwa energetycznego (wymiar międzynarodowy/państwowy/regionalny/lokalny)</p> <p>Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej</p> <p>Bezpieczeństwo energetyczne w polityce bezpieczeństwa państwa</p> <p>Polska polityka bezpieczeństwa energetycznego</p> <p>Transformacje energetyczne</p> <p>Determinanty zmian na rynkach energetycznych</p> <p>Strategie rozwoju spółek energetycznych</p> <p>Społeczna percepcja źródeł energii</p> <p>Wyzwania i zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe												
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>egzamin pisemny (dłuższa wypowiedź pisemna/rozwiązanie problemu)</td> <td>51.0%</td> <td>80.0%</td> </tr> <tr> <td>aktywność studenta</td> <td>20.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	egzamin pisemny (dłuższa wypowiedź pisemna/rozwiązanie problemu)	51.0%	80.0%	aktywność studenta	20.0%	20.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
egzamin pisemny (dłuższa wypowiedź pisemna/rozwiązanie problemu)	51.0%	80.0%										
aktywność studenta	20.0%	20.0%										
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Adresy eZasobów</p>	<p>Literatura podstawowa: M. Kaczmarek, Bezpieczeństwo energetyczne w Unii Europejskiej, Warszawa 2010. P. Soroka, Bezpieczeństwo energetyczne: między teorią a praktyką, Warszawa 2015. S. Mrozowska, Polityka energetyczna Unii Europejskiej. Pomiędzy strategią, lobbingiem a partycypacją, Kraków 2016. M. Rewizorski, R. Rosicki, W. Ostant, Wybrane aspekty bezpieczeństwa energetycznego Unii Europejskiej, Difin, Warszawa 2013.</p> <p>Dokumenty, strategie, raporty z zakresu polityki energetycznej, analizy think tanków Oficjalne strony internetowe ministerstw, instytucji międzynarodowych, państwowych</p>										
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Scharakteryzuj i porównaj znane tobie definicje bezpieczeństwa energetycznego											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.