

KARTA KURSU

Nazwa	Wstęp do analizy bezpieczeństwa energetycznego III RP
Nazwa w j. ang.	Introduction to the analysis of the energy security of the III RP

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

Koordinator	dr Paweł Skorut	Zespół dydaktyczny	
-------------	-----------------	--------------------	--

Opis kursu (cele kształcenia)

Celem kursu jest przybliżenie studentom wieloaspektową problematykę bezpieczeństwa energetycznego w III RP. Podczas wykładów studenci zostaną zapoznani z podstawowym zakresem terminologii, trendami europejskimi oraz determinantami geopolitycznymi oddziałyującymi - bezpośrednio i pośrednio - na bezpieczeństwo energetyczne III RP. Poprzez omówienie rodzajów źródeł surowcowych, jakie stanowią podstawę polskiej egzystencji energetycznej, zarysowany zostanie współczesny obraz bolączek oraz wyzwań dla III RP w temacie bezpieczeństwa energetycznego.

Warunki wstępne

Wiedza	Posiada podstawowe informacje z zakresu wiedzy o państwie oraz o zależności między bezpieczeństwem a energią.
Umiejętności	Posługuje się wiedzą z historii, wiedzy o społeczeństwie oraz geografii z zakresu szkoły średniej.
Kursy	Wykład ogólnouczelniany.

Efekty kształcenia

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	<p>W 01 Wie jaka jest zależność bezpieczeństwa państwa a energetyką.</p> <p>W 02 Wie i rozumie, jaki wpływ na bezpieczeństwo energetyczne ma polityka państw makro i mikroregionu.</p> <p>W 03 Zna potrzeby energetyczne III RP.</p> <p>W 04 Zna znaczenie źródeł odnawialnych dla potrzeb energetycznych III RP.</p>	W01, ...

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	<p>U 01 Potrafi ocenić krytycznie politykę energetyczną znaczących mocarstw świata.</p> <p>U 02 Potrafi wyjaśnić czynniki składowe bezpieczeństwa energetycznego, wskazać narzędzia jego zwiększenia oraz osadzić tą problematykę w kontekście polityki energetycznej.</p> <p>U 03 Potrafi ocenić politykę energetyczną III RP i jej zagrożenia.</p>	U01, ...

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Kompetencje społeczne	<p>K01 Rozwija własne zainteresowania.</p> <p>K02 Posiada świadomość i odpowiedzialność za sprawy bezpieczeństwa.</p> <p>K 03 Wykazuje krytycyzm w pozyskiwanej wiedzy z mass mediów.</p>	K01, ...

Organizacja												
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach										
		A		K		L		S		P		E
Liczba godzin	15											

Opis metod prowadzenia zajęć

Zajęcia prowadzone są w formie wykładu, w ramach którego przewidziana jest dyskusja merytoryczna oraz wykorzystanie środków multimedialnych.

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	Inne
W01								x					X
W02								x					X
W03								x					X
W04								x					X
U01								x					X
U02								x					X
K01								x					X
K02								x					X

Kryteria oceny

Warunkiem zaliczenia jest obecność na zajęciach oraz aktywny udział w zajęciach.

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

Wykłady:

1. Energia i jej źródła, jako determinant bezpieczeństwa i geopolitycznego oddziaływania państw na świecie i UE.
2. Bezpieczeństwo energetyczne III RP – zarys problematyki prawno-politycznej.
3. Węgiel – podstawowy nośnik energii w III RP.
4. Gaz ziemny: pomiędzy ekologią a suwerenną polską polityką energetyczną.
5. Wykorzystanie ropy naftowej w polskiej energetyce.
6. Energia jądrowa w Polsce. Jeżeli nie to co?
7. Alternatywne, odnawialne źródła energii.

Wykaz literatury podstawowej

1. *Mała Konstytucja RP z 1992 r. z komentarzem*, red. Maria Kruk, Warszawa 1994.
2. *Konstytucja RP z 2 kwietnia 1997 r. z komentarzem*, red. W. Skrzydło, Kraków 1998.
3. *Strategia bezpieczeństwa RP z 2007 r.*, www.bbn.gov.pl/download/1/1048/SBNRP.pdf
4. *Strategia bezpieczeństwa RP z 2014 r.*,
www.prezydent.pl/gfx/prezydent/userfiles2/files/2014
5. A. Jeziński, C. Leszczyńska, *Historia gospodarcza Polski*, Warszawa 1997.
6. S. Otok, *Geografia polityczna*, Warszawa 2004.
7. E. Halizak, R. Kuźniar, *Stosunki międzynarodowe. Geneza, struktura, dynamika*, Warszawa 2006.
8. M. Kaczmarek, *Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej*, Warszawa 2010.
9. W. M. Lewandowski, *Proekologiczne odnawialne źródła energii*, Warszawa 2010.
10. T. Młynarski, M. Tarnawski, *Źródła energii i ich znaczenie dla bezpieczeństwa w XXI wieku*, Warszawa 2016.
11. T. Młynarski, *Energetyka jądrowa wobec globalnych wyzwań bezpieczeństwa energetycznego i reżimu nieprolifracji w erze zmian klimatu*. Wyd. UJ, 2016

Wykaz literatury uzupełniającej

1. E. Cziomer, L W. Zyblikiewicz, *Zarys współczesnych stosunków międzynarodowych*, Warszawa 2007
2. *Geopolityka rurociągów. Współzależność energetyczna a stosunki międzypaństwowe na obszarze postsowieckim*, red. E. Wyciszkiewicz, Warszawa 2008.
3. G. Jezierski, *Energia jądrowa wczoraj i dziś*, WNT 2010.
4. T. Młynarski, *Bezpieczeństwo energetyczne w pierwszej dekadzie XXI wieku. Mozaika interesów i geostrategii*, Kraków 2010.
5. R. Kłaczyński, *Ropa naftowa i gaz ziemny obszaru postradzieckiego: rola i znaczenie surowców energetycznych w polityce Kremla*, Kraków 2010.
6. T. Z. Leszczyński (red. nauk.), *Bezpieczeństwo energetyczne Polski w Unii Europejskiej - wizja czy rzeczywistość?*, Warszawa 2012.
7. P. Soroka, *Bezpieczeństwo energetyczne: między teorią a praktyką*, Warszawa 2015.

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

Ilość godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	15
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	
Ilość 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)	
	Przygotowanie do egzaminu	
Ogółem bilans czasu pracy		25
Ilość punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		1