Dr hab. Justyna Misiągiewicz

E-mail: [justyna.misiagiewicz@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:justyna.misiagiewicz@poczta.umcs.lublin.pl)

**Polityka bezpieczeństwa energetycznego UE**

**1. Zajęcia organizacyjne**

**2. Bezpieczeństwo energetyczne jako obszar badań bezpieczeństwa międzynarodowego**

* Istota i specyfikabezpieczeństwa energetycznego
* Pojęcie i zakres bezpieczeństwa energetycznego w kontekście dynamiki zjawiska bezpieczeństwa w stosunkach międzynarodowych
* Bezpieczeństwo energetyczne jako jeden z wymiarów międzynarodowego bezpieczeństwa ekonomicznego

***Literatura:***

M. Pietraś, *Autonomiczność bezpieczeństwa energetycznego w stosunkach międzynarodowych*, w: *Bezpieczeństwo energetycznewe współczesnych stosunkach międzynarodowych*, red. M. Pietraś, J. Misiągiewicz, Lublin 2017.

J. Misiągiewicz, *Polityki bezpieczeństwa energetycznego w regionie kaspijskim*, Roz. 1, Lublin 2021.

J. Misiągiewicz, *Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej. Implikacje nowych projektów infrastruktury gazociągowej w Europie*, Lublin 2019.

J. Misiągiewicz, *Teoria sekurytyzacji w analizie energetycznego wymiaru bezpieczeństwa międzynarodowego*, w: *Normy, wartości i instytucje we współczesnych stosunkach międzynarodowych*, Warszawa 2015, http://ptsm.edu.pl/wp-content/uploads/2016/01/ptsm-4-tom-2-misiagiewicz.pdf

J. Misiągiewicz, *Bezpieczeństwo energetyczne we współczesnych stosunkach międzynarodowych*, w: *W kręgu nauki o państwie, prawie i polityce.* *Księga Jubileuszowa Profesora Marka Żmigrodzkiego*, B. Dziemnidok-Olszewska, W. Sokół, T. Bichta, Lublin 2012, ss. 719-745.

T. Młynarski, *Bezpieczeństwo energetyczne w pierwszej dekadzie XXI wieku. Mozaika interesów i geostrategii*, Kraków 2011, s. 23- 36.

A. Gradziuk, W. Lach, E. Posel – Częścik, K. Sochacka, *Co to jest Bezpieczeństwo energetyczne państwa* ?, w: *Kryteria bezpieczeństwa międzynarodowego państwa*, red. S. Dębski, B. Górka – Winter, Warszawa 2003.

*Układ sił na międzynarodowym rynku surowców energetycznych*, „Rocznik Strategiczny” 2007/2008.

M. T. Klare, *Energy Security*, w: *Security Studies: an Introduction*, red. P. D. Williams, London, New York 2008, ss. 483–496.

F. Ciuta, *Conceptual notes on energy security: Total Or banal security?*, “Security Dialogue” 2010, t. 41, nr 2

A. Correlje, C. van der Linde, *Energy Supply Security and Geopolitics: A European Perspective*, “Energy Policy” 2006, nr 34(5), ss. 532-534.

G. Luft, A. Korin, *Energy Security: In the eyes of the beholder,* w: *Energy Security Challenges for 21st Century*, red. G. Luft, A. Korin, Santa Barbara 2009.

4. **Uwarunkowania polityki bezpieczeństwa energetycznego UE**

* Podmioty bezpieczeństwa energetycznego
* Bilans światowych zasobów surowcowych
* Główne zagrożenia i wyzwania dla międzynarodowego rynku energetycznego

***Literatura:***

J. Misiągiewicz, *Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej. Implikacje nowych projektów infrastruktury gazociągowej w Europie*, Lublin 2019.

J. Misiągiewicz, *Polityki bezpieczeństwa energetycznego w regionie kaspijskim*, Roz. 1, Lublin 2021.

J. Misiągiewicz, *Bilans światowych zasobów surowcowych – główne wyzwania dla międzynarodowego bezpieczeństwa energetycznego*, w: *Bezpieczeństwo energetyczne we współczesnych stosunkach międzynarodowych. Wyzwania, zagrożenia, perspektywy.* *Energy security in the contemporary international relations. Challenges, threats, perspectives,* red. M. Pietraś, J. Misiągiewicz, Lublin 2017.

BP Statistical Review of World Energy, IEA World Energy Balances, Index Mundi, CIRE

**5. Koncepcja polityki bezpieczeństwa energetycznego UE**

* Bilans energetyczny UE
* Podstawy normatywne polityki energetycznej UE

***Literatura:***

J. Misiągiewicz, *Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej. Implikacje nowych projektów infrastruktury gazociągowej w Europie*, Lublin 2019.

EU Energy in figures: https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/99fc30eb-c06d-11e8-9893-01aa75ed71a1/language-en

J. Misiągiewicz, *Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej*, w: *Poziomy analizy stosunków Międzynarodowych,* red. M. Pietraś, E. Haliżak, Warszawa 2013, http://ptsm.edu.pl/wp-content/uploads/publikacje/poziomy-analizy-stosunkow-miedzynarodowych/Misiagiewicz.pdf

J. Misiągiewicz, *Strategia bezpieczeństwa energetycznego Unii Europejskiej*, w: *Bezpieczeństwo energetyczne. Koncepcje, wyzwania, interesy*, J. Gryz, A. Podraza, M. Ruszel, PWN, Warszawa 2018.

T. Młynarski, *Bezpieczeństwo energetyczne w pierwszej dekadzie XXI wieku. Mozaika interesów i geostrategii*, Kraków 2011, s. 133-156.

J. Misiągiewicz, *EU and the energy security challenges,* w: *European Integration. Models, Challenges, Perspectives,* red. H. Chałupczak, J. Misiągiewicz, P. Tosiek, Zamość 2012, ss. 202 – 223.

**6. Realizacja polityki bezpieczeństwa UE**

* Infrastruktura transportowa
* Dywersyfikacja dostaw
* Znaczenie regionu kaspijskiego dla europejskiego rynku energetycznego

***Literatura:***

J. Misiągiewicz, *Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej. Implikacje nowych projektów infrastruktury gazociągowej w Europie*, Lublin 2019.

* J. Misiągiewicz, *Turkey as a energy transit state between Asia and the European Union,* w: *Europejska Polityka Sąsiedztwa Unii Europejskiej,* red. M. Pietraś, J. Misiągiewicz, K. Stachurska-Szczesiak, Lublin 2012
* J. Misiągiewicz, *Energy Security of Turkey in the Late-Westphalian International System*, w: *Turkey – Poland 600 Years of Friendship*, Ankara 2014.
* J. Misiągiewicz, *Boundaries and energy security under dispute in the Caspian region, w: Border Conflicts in the Contemporary World*, Lublin 2014.
* J. Misiągiewicz, *Geopolitics and energy security in the Caspian region*, „TEKA Komisji Politologii i Stosunków Międzynarodowych” t. 7, 2012 (2013), ss. 61-79.
* J. Misiągiewicz, *Energy security in the Caspian region*, w: *Globalization and Security in Black Sea and Caspian Seas Region*, Tbilisi-Batumi 2012, http://silkroad.ibsu.edu.ge/previous/sixth.html

**7. Rosja, jako dostawca surowców energetycznych do UE**

* Rola Rosji na rynku energetycznym
* Zależności na rynku energetycznym Europy Wschodniej
* Główne projekty infrastruktury przesyłowej surowców energetycznych

***Literatura:***

J. Misiągiewicz, *Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej. Implikacje nowych projektów infrastruktury gazociągowej w Europie*, Lublin 2019.

* E. Wyciszkiewicz, *Rosyjski sektor naftowo – gazowy – uwarunkowania wewnętrzne i perspektywy rozwoju,* w: *Geopolityka Rurociągów. Współzależność energetyczna a stosunki międzypaństwowe na obszarze postsowieckim*, red. E Wyciszkiewicz, Warszawa 2008.
* J. Misiągiewicz, *Bezpieczeństwo energetyczne współczesnych państw Europy Wschodniej*, w: Europa Środkowo - wschodnia w procesie transformacji i integracji. Wymiar bezpieczeństwa, H. Chałupczak, M. Pietraś, J. Misiągiewicz, Zamość 2016.
* J. Misiągiewicz, *Oil an gas pipeline infrastructure and its significance for the international relations in Eastern Europe*, w: *New Technologies as a factor of international relations*, Cambridge 2016.
* J. Misiągiewicz, *The Caspian states perception of the conflict between the Ukraine and Russia,* w: *'Neighbourhood Perceptions of the Ukraine Crisis*, K. Stokłosa , G. Besier (red.) Ashgate Dania 2017.
* Cohen, *Russia: the flawed energy superpower*, w: *Energy Security Challenges …op. cit.*
* G. Bahgat, *Russia’s oil and gas policy*, „OPEC Energy Review” 2010.

Strony www:

OSW, PISM, CIRE

**8. Polityka bezpieczeństwa energetycznego RP**

* Główne wyzwania dla polskiego sektora energetycznego
* Scenariusze rozwoju polskiego sektora energetycznego

***Literatura:***

Ministerstwo Gospodarki, *Polityka Energetyczna Polski do 2030 roku*.

Ministerstwo Gospodarki, *Polityka Energetyczna Polski do 2034 roku*.

J. Misiągiewicz, Strategia i scenariusze bezpieczeństwa energetycznego współczesnej Polski, w: *Europa Środkowo-Wschodnia w procesie transformacji i integracji. Wymiar gospodarczy*, red. H. Chałupczak, M. Pietraś, Ł. Potocki, Zamość 2018

**9 - 11. Polityka bezpieczeństwa energetycznego wybranych państw UE** (prezentacje Studentów).

**12. Wyzwania i zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego w XXI wieku**

* Terroryzm międzynarodowy
* Wzrost zapotrzebowania na surowce energetyczne
* Alternatywne źródła energii
* Wyzwania ekologiczne

**13. Zaliczenie**

***Uwagi:***

* Literatura dostępna jest: w bibliotece, na stronach www, w segregatorze.
* Zaliczenie odbędzie się w formie ustnej (studenci wykazujący merytoryczną aktywność podczas zajęć, nie będą musieli przystępować do zaliczenia)
* Studenci mają możliwość wygłoszenia referatów – prezentacji
* Każdy student ma prawo do nieusprawiedliwionej nieobecności na dwóch zajęciach.