Dr 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, 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, *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** https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html

**World Energy Balances 2018: Overview** https://webstore.iea.org/world-energy-balances-2018-overview

**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 główny 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:

G. Gromadzki, W. Konończuk, *Energetyczna gra. Ukraina, Mołdawia i Białoruś między Unią a Rosją*, Fundacja im. Stefana Batorego, Warszawa 2007, http://www.batory.org.pl/doc/energetyczna\_gra\_pl.pdf

*Energy Strategy of the Russian Federation for the Period till 2020*, <http://www.minprom.gov.ru/docs/strateg/1>.

J. Ćwiek-Karpowicz, *Polityka energetyczna Rosji – szanse i wyzwania dla Polski i Unii Europejskiej*,

Raport Polskiego Instytutu Spraw Międzynarodowych, Warszawa 2011, http://www.pism.pl/files/?id\_plik=8135

*CIA The World Factbook, Russia, Oil,* [*natural gas - proved reserves*](natural%20gas%20-%20proved%20reserves), <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/rs.html>

*Ukraińsko-rosyjski spór gazowy*, „[Tydzień na Wschodzie](http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie)” 2011, nr 9, <http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie/2011-09-07/ukrainskorosyjski-spor-gazowy>

*Flota za gaz – Ukraina wiąże się z Rosją*, „[Tydzień na Wschodzie](http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie)” 2010, nr 4, [http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie/2010-04-28/flota-za-gaz-ukraina-wiaze-sie-z-rosja](URL:%3chttp://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie/2010-04-28/flota-za-gaz-ukraina-wiaze-sie-z-rosja)

*Azerski gaz dla ukraińskiego gazoportu?*, „[Tydzień na Wschodzie](http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie)” 2011, nr 2, [http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie/2011-02-02/azerski-gaz-dla-ukrainskiego-gazoportu](URL:%3chttp://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie/2011-02-02/azerski-gaz-dla-ukrainskiego-gazoportu)

*Rosja–Białoruś: decydująca faza rozgrywki o aktywa w białoruskiej energetyce?,* „[Tydzień na Wschodzie](http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie)” 2010, nr 1, <http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie/2010-01-06/rosja-bialorus-decydujaca-faza-rozgrywki-o-aktywa-w-bialo>

*Rosja i Białoruś nie mogą uzgodnić ceny ropy*, „[Tydzień na Wschodzie](http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie)” 2011, nr 1, [http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie/2011-01-12/rosja-i-bialorus-nie-moga-uzgodnic-ceny-ropy](URL:%3chttp://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie/2011-01-12/rosja-i-bialorus-nie-moga-uzgodnic-ceny-ropy)

*Druzhba Pipeline*, “Pipelines International” 2009, nr 9, [http://pipelinesinternational.com/news/druzhba\_pipeline/008045/#](URL:%3chttp://pipelinesinternational.com/news/druzhba_pipeline/008045/)

*Gazociąg jamalski*, [http://szczesniak.pl/node/259](URL:%3chttp://szczesniak.pl/node/259)

[*South Stream - nowe porozumienia, stare wątpliwości*](http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/tydzien-na-wschodzie/2009-05-20/south-stream-nowe-porozumienia-stare-watpliwosci), „Best OSW” 2009, nr 19, s. 4, [http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/best/2009-05-20/numer-1994](URL:%3chttp://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/best/2009-05-20/numer-1994)

*Zapewnione finansowanie drugiej nitki gazociągu Nord Stream*, „Best OSW” 2010, nr 12, [http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/best/2010-12-29/zapewnione-finansowanie-drugiej-nitki-gazociagu-nord-stream](URL:%3chttp://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/best/2010-12-29/zapewnione-finansowanie-drugiej-nitki-gazociagu-nord-stream)

[*Podpisanie umowy międzyrządowej w sprawie Nabucco,*](http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/best/2009-07-15/podpisanie-umowy-miedzyrzadowej-w-sprawie-nabucco) „Best OSW” 2009 nr 25, s. 2, [http://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/best/2009-07-15/numer-25100](URL:%3chttp://www.osw.waw.pl/pl/publikacje/best/2009-07-15/numer-25100)

**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*, Załącznik do uchwały nr 202/2009 Rady Ministrów Z dnia 10 listopada 2009 r.Warszawa, 10 listopada 2009 r.

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).

***Literatura:***

* S. Frączek, *Próba oceny bezpieczeństwa energetycznego krajów UE*, <http://www.univ.rzeszow.pl/nauka/konferencje/rl_most/40-Fraczek.pdf>
* M. Kaczmarski, *Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej*, Warszawa 2010.

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

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

***Literatura:***

A. Demirbas, *Energy issues and energy priorities*, „Energy Sources” 2008, Part B, nr 3.

A. M. Koknar, *The epidemic of energy terrorism*, w: *Energy Security Challenges …op. cit.*

D. J. Nincic, *Troubled Waters: energy security as maritime security*, w: *Energy Security Challenges …op. cit.*

C. J. Fettweis, *No blood for oil: why resource wars are obsolete*, w: *Energy Security Challenges …op. cit.*

D. Lovaas, *Balancing energy security and the environment*, w: *Energy Security Challenges …op. cit.*

**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, zwłaszcza podczas zajęć 9,10,11.
* Każdy student ma prawo do nieusprawiedliwionej nieobecności na dwóch zajęciach.