

# Beata Molo

---

## Wstęp

---

Bezpieczeństwo : teoria i praktyka : czasopismo Krakowskiej Szkoły Wyższej  
im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego 10/1, 11-13

---

2016

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej [bazhum.muzhp.pl](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



## Wstęp

Problematyka niniejszego numeru koncentruje się wokół aktualnych zagadnień związanych z praktycznymi aspektami bezpieczeństwa energetycznego zarówno w ujęciu przedmiotowym, jak i narodowym, regionalnym czy globalnym.

Dział „Artykuły i materiały” otwiera tekst Tomasza Młynarskiego *Energetyka jądrowa wobec globalnych problemów bezpieczeństwa energetycznego i zmian klimatu w XXI w.* Użytkowanie energii jądrowej wpisuje się w międzynarodowe działania na rzecz zapobiegania globalnemu ociepleniu i może odegrać ważną rolę w transformacji energetycznej w kierunku gospodarki zero- lub niskoemisyjnej.

Marcin Tarnawski w opracowaniu *Wpływ kształtowania się cen na wybranych rynkach gazu ziemnego na bezpieczeństwo energetyczne* charakteryzuje mechanizmy kształtowania cen na wybranych regionalnych rynkach gazu, jak również wskazuje podstawowe różnice między nimi. Szersza dostępność LNG oraz inne dodatkowe czynniki powodują ewolucję mechanizmów kształtowania cen, co powinno przyczynić się do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego.

Kolejne trzy artykuły tej części numeru dotyczą aspektów bezpieczeństwa energetycznego Niemiec, jak również znaczenia zrównoważonego użytkowania energii w polityce rozwojowej tego państwa.

Beata Molo w artykule *Bezpieczeństwo zaopatrzenia energetycznego Niemiec w kontekście unii energetycznej Unii Europejskiej* analizuje problem zapewnienia bezpieczeństwa zaopatrzenia energetycznego Niemiec w procesie konceptualizacji i realizacji strategii unii energetycznej Unii Europejskiej. Integracja na rynku energii elektrycznej produkowanej ze źródeł odnawialnych, zwłaszcza rozbudowa sieci przesyłowych na duże odległości, oraz reforma sektora elektrowni konwencjonalnych to główne wyzwania stojące przed Niemcami w procesie transformacji energetycznej (*Energiewende*) i tworzenia unii energetycznej UE.

Współpracy energetycznej Norwegii i Niemiec, ze szczególnym uwzględnieniem znaczenia integracji elektroenergetycznej, poświęcone jest opracowanie Mariusza Ruszela *Polityczne i ekonomiczne znaczenie integracji energetycznej pomiędzy Norwegią a Niemcami*. Norwegia pozostaje strategicznym partnerem energetycznym Niemiec. Jej znaczenie wynika z wysokiego udziału w niemieckim imporcie gazu

ziemnego i ropy naftowej. Współpraca wykracza jednak poza sektor naftowo-gazowy, a planowane połączenie systemów przesyłowych energii elektrycznej Niemiec i Norwegii – NordLink – przyczyni się bez wątpienia do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego Niemiec, a także wzmocni pozycję tego państwa na wspólnym rynku energii UE.

Anna Paterek w artykule *Zrównoważony rozwój energetyczny w polityce współpracy rozwojowej Republiki Federalnej Niemiec* poddaje analizie proces forsowania zrównoważonego wykorzystania energii w niemieckiej współpracy rozwojowej. Sektor energetyczny należy bowiem do jej priorytetowych obszarów. Zrównoważony rozwój energetyczny jest elementem współpracy rozwojowej Niemiec w wymiarze bi- i multilateralnym. Jej zasadniczym celem jest wspieranie rozwoju odnawialnych źródeł energii i zwiększanie efektywności energetycznej w państwach rozwijających się, służące ochronie klimatu i uniezależnianiu od paliw kopalnych.

Ryszard Czarny w artykule *Dynamika zmian energetyki Królestwa Norwegii* przedstawia zmiany w bilansie paliwowo-energetycznym tego państwa polegające m.in. na zmniejszeniu produkcji ropy naftowej, a zwiększeniu produkcji gazu. Jest to istotny element nowej polityki rządu i jego ambitnych planów zmniejszenia zależności gospodarki Norwegii od wydobycia paliw kopalnych.

Natomiast w artykule autorstwa Magdaleny Tomali *Energia odnawialna jako kluczowy element bezpieczeństwa zaopatrzenia energetycznego i środowiskowego państw nordyckich* analizie poddane zostały czynniki wpływające na rozwój odnawialnych źródeł energii jako kluczowego elementu zapewnienia bezpieczeństwa państwa. Zeroemisyjne technologie energetyczne są niezbędne do zwalczania ubóstwa i promowania zrównoważonego rozwoju, jak również utrzymania jakości środowiska.

Ostatnie cztery artykuły tej części numeru koncentrują się wokół różnych problemów polityki i bezpieczeństwa energetycznego Polski. W pierwszym spośród nich (*Subregion bałtycki w założeniach polityki energetycznej Rzeczypospolitej Polskiej*) Piotr Mickiewicz dokonuje oceny prowadzonych w subregionie bałtyckim inwestycji energetycznych w kontekście założeń i celów polityki energetycznej Polski, a zwłaszcza zwiększania poziomu bezpieczeństwa energetycznego państwa. Część spośród tych inwestycji oddziałuje negatywnie na możliwości wykorzystania polskich terminali gazowego i naftowego, a w efekcie obniża, pośrednio lub bezpośrednio, poziom bezpieczeństwa energetycznego naszego państwa.

Polityka rządów Ewy Kopacz i Beaty Szydło w zakresie restrukturyzacji Kompanii Węglowej SA, największego koncernu węglowego w Polsce i Europie, i jej efekty są przedmiotem analizy w artykule Małgorzaty Kamoli-Cieslik *Bezpieczeństwo energetyczne Polski a sytuacja ekonomiczna Kompanii Węglowej SA po 2014 r.* Problem ten jest ukazany w kontekście protestów społecznych przeciwko skutkom restrukturyzacji górnictwa węgla kamiennego, jak i niskich cen węgla na światowym rynku oraz możliwości pozyskania inwestorów zainteresowanych nabyciem kopalń.

W artykule Anny Piziak-Rapacz *Bezpieczeństwo energetyczne w polityce rządu koalicji PiS, LPR i Samoobrony (2005–2007) oraz rządu Beaty Szydło – analiza porównawcza ocena polityki rządu RP w latach 2005–2007 wobec sektora energetycznego* stanowi punkt wyjścia do analizy polityki energetycznej rządu wyłonionego po wyborach parlamentarnych w październiku 2015 r. W opracowaniu przedstawiono założenia polityki energetycznej porównywanych rządów, jak również wyszczególniono

## Wstęp

różnice i podobieństwa w procesie realizacji projektów służących wzmocnieniu bezpieczeństwa energetycznego Polski.

Tę część numeru zamyka artykuł Macieja Golarza *Bezpieczeństwo energetyczne Polski na przykładzie zaopatrzenia w gaz ziemny, ropę naftową i energię elektryczną*. W opracowaniu zdiagnozowano kluczowe problemy i wyzwania bezpieczeństwa energetycznego Polski w odniesieniu do zaopatrzenia w surowce energetyczne.

W dziale „Z kart historii” Paweł Sękowski w artykule *Narodziny i pierwsze lata polityki imigracyjnej Francji (1945–1952)* przedstawia proces kształtowania polityki imigracyjnej Francji w pierwszych latach po drugiej wojnie światowej. Ówczesna francuska polityka imigracyjna wpisywała się w logikę uzupełniania strat demograficznych i ekonomicznych państwa. Ponadto miała regulować zasady imigracji, a następnie pobytu cudzoziemców we Francji, podejmowania i wykonywania przez nich pracy, jak również promować integrację imigrantów.

W kolejnym dziale („Recenzje”) zostały omówione cztery publikacje naukowe poświęcone wybranym problemom bezpieczeństwa: *Źródła energii i ich znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego w XXI wieku* (Anna Wrońska), *Bezpieczeństwo Europy. Kontekst gospodarczy* (Dominika Gawron), *The Arab Spring and the Geopolitics of the Middle East. Emerging Security Threats and Revolutionary Change* (Anna Diawoł-Sitko) i *„Nowa” Turcja. Aspekty polityczne, gospodarcze i społeczne* (Paulina Stępniewska).

Numer zamyka dział „Komunikaty, sprawozdania, varia”, w którym Anna Piział-Rapacz przedstawia relację ze Zjazdu Geopolityków Polskich, który odbył się 12 i 13 grudnia 2015 r. w Krakowie. W konferencji uczestniczyli naukowcy i eksperci z wiodących ośrodków uniwersyteckich w Polsce, jak również goście ze Słowacji.

Na koniec składam podziękowania wszystkim autorom, recenzentom i pracownikom Oficyny Wydawniczej AFM za wysiłek merytoryczny i organizacyjny włożony w przygotowanie niniejszego numeru czasopisma „Bezpieczeństwo. Teoria i Praktyka”.

*Beata Molo*