

**Newsletter analityczny nr 28 (19 – 25.05.2015)**

**Program „Bezpieczeństwo Energetyczne i Polityka Klimatyczna” Ośrodka Analiz Politologicznych Uniwersytetu Warszawskiego**

**Najważniejsze wydarzenia dotyczące bezpieczeństwa energetycznego i klimatu  
19 – 25 maja 2015r.**

Niewątpliwie najważniejszym wydarzeniem minionego tygodnia była II tura wyborów prezydenckich, w której Andrzej Duda pokonał urzędującego prezydenta Bronisława Komorowskiego.

**Komentarz:**

Kampanie polityczne, odwołujące się do emocji, symboli i narracji zwykle nie sprzyjają podejmowaniu merytorycznej dyskusji na skomplikowane tematy. Z tego też powodu kwestie klimatyczno-energetyczne nie zajęły istotnego miejsca, ani w programach politycznych, ani w wystąpieniach publicznych kandydatów na urząd prezydenta. W II turze wyborów te zagadnienia sprowadzono do określenia się „za” lub „przeciw” dekarbonizacji, rozumianej jako poszukiwanie alternatyw dla źródeł energii opartych na węglu. Wątek ten pojawił się choćby w debatach przedwyborczych, jednak stosunek do dekarbonizacji został wykorzystany raczej jako narzędzie dyskredytacji politycznego oponenta niżli temat do dyskusji programowej. Można założyć, iż głównym celem tych ataków, zainicjowanych przez ustępującego prezydenta, Bronisława Komorowskiego, była walka o głosy śląskich wyborców.

II tura potwierdza przedstawioną tezę zawartą w komentarzu opublikowanym po I turze wyborów, iż w jesiennej kampanii wyborczej do parlamentu, powrócą do dyskursu publicznego kwestie Unii Energetycznej, budowy niskoemisyjnej gospodarki, dekarbonizacji oraz odnawialnych źródeł energii. Obaj kandydaci w pierwszej i drugiej debacie telewizyjnej podnosili ten temat. Można się więc spodziewać, że także kandydaci na premiera – liderzy partyjni również będą angażować się w tą tematykę.

Równocześnie warto dodać, iż jest prawdopodobne, że wyniki wyborów prezydenckich, w tym przede wszystkim duża liczba niezadowolonych wyborców, słabość Platformy Obywatelskiej w postaci braku jasnego przekazu oraz stosunkowo niska frekwencja zachęcą do pojawienia się nowych partii np. nurtu „liberalnego ekonomicznie”, który będzie postulował ograniczenie dotacji do węgla, zniesienie przywilejów związkowych oraz modernizację gospodarki w kierunku zwiększenia efektywności energetycznej, prosumenckich odnawialnych źródłach energii i zwiększonej konkurencji na rynku energii elektrycznej.

Tak więc wybory do parlamentu z racji kompetencji rządu w zakresie polityki klimatycznej i energetycznej powinny stać się dyskusją o przyszłości Polski w tym sferach tym bardziej, iż funkcjonujący od 2005 układ sceny politycznej na naszych oczach ulega zmianie.

#### **Inne istotne wydarzenia dotyczące bezpieczeństwa energetycznego i klimatu 19 – 25 maja 2015r.:**

##### **Europa i świat:**

19.05 – Niemiecki rząd może złagodzić wymagania odnoszące się do emisji CO<sub>2</sub> w starszych elektrowniach węglowych na terenie kraju.

19.05 – Kanclerz Niemiec, Angela Merkel zadeklarowała podwojenie wkładu finansowego Niemiec do funduszu ochrony klimatu ONZ.

19.05 – Rosja poinformowała o postępie w rozmowach ta tematu ugody z Unią Europejską w sprawie skargi do WTO w sprawie trzeciego pakietu energetycznego.

20.05 – Amerykańskie Stowarzyszenie Branży Solarnej (SEIA) ogłosiło, że w stosunku do 2013, w 2014 roku zanotowano 30-procentowe zwiększenie inwestycji w instalacje fotowoltaiczne w USA.

21.05 – Podczas Konferencji Ministrów ds. Energii w Hadze podpisano Międzynarodową Kartę Energetyczną.

21.05 – Największe na świecie firmy naftowe planują utworzenie think tanku, który ma włączyć się w prace nad nową polityką klimatyczną.

25.05 – Z raportu Rosyjskiego Instytutu Koniunktur wynika, że w ostatnich latach zanotowano wzrost uzależnienia gospodarki rosyjskiej od eksportu surowców, co wystawia kraj na ryzyko wahan cen i koniunktury oraz groźbę ataków spekulacyjnych.

**Polska:**

19.05 – Próbną aukcja dla OZE pokazała, że przed uruchomieniem systemu, konieczne jest wprowadzenie mechanizmu zapobiegającego składaniu niskich ofert.

24.05 – Odbyła się II tura wyborów prezydenckich, w której zwyciężył Andrzej Duda.

Warszawa, 25 maja 2015r.

dr Krzysztof M. Książkowski – Szef Programu „Bezpieczeństwo Energetyczne i Polityka Klimatyczna” OAP UW, autor książek „Ekonomiczne zagrożenia bezpieczeństwa państw” (2004), „Bezpieczeństwo ekonomiczne” (2011), redaktor naukowy publikacji „Bezpieczeństwo ekonomiczne w perspektywie politologicznej” (2012) i „Odnawialne źródła energii w Polsce. Wybrane problemy bezpieczeństwa, polityki i administracji” (2013), współautor podręcznika „Ekonomika bezpieczeństwa państwa w zarysie” (2014), autor wielu artykułów poświęconych zagadnieniu bezpieczeństwa i klimatu.