

**INFORMACJA**  
**o wspólnym posiedzeniu**

**Komisji Środowiska**

**oraz**

**Komisji Gospodarki Narodowej  
i Innowacyjności**

**nr posiedzenia: 59**

**nr posiedzenia: 83**

**data posiedzenia: 26 kwietnia 2017 r.**

**Porządek posiedzenia:**

1. Informacja PGE Polskiej Grupy Energetycznej SA na temat bieżącej sytuacji sektora elektroenergetycznego.
2. Czynniki zewnętrzne, w tym unijna polityka klimatyczna, wpływające na przyszły kształt polskiej energetyki.

**Posiedzeniu przewodniczył:**

przewodniczący Komisji Środowiska Zdzisław Pupa.

**W posiedzeniu uczestniczyli:**

**senatorowie członkowie Komisji Środowiska:**

Maciej Łuczak, Marian Poślednik, Krystian Probierz, Zdzisław Pupa, Jadwiga Rotnicka, Czesław Ryszka, Jerzy Wcisła, Alicja Zajęc,

**senatorowie członkowie Komisji Gospodarki Narodowej i Innowacyjności:**

Mieczysław Augustyn, Wiesław Dobkowski, Kazimierz Kleina, Władysław Komarnicki, Grzegorz Peczkis, Krystian Probierz, Andrzej Stanisławek,

**goście, m.in.:**

**Ministerstwo Energii:**

dyrektor Departamentu Nadzoru Małgorzata Niezgoda,  
zastępca dyrektora Departamentu Energetyki Waldemar Łagoda,

**Ministerstwo Środowiska:**

dyrektor Departamentu Ochrony Powietrza i Klimatu Agnieszka Sosnowska ze współpracownikami,

**PGE Polska Grupa Energetyczna SA:**

prezes zarządu Henryk Baranowski,  
kierownik Wydziału Administracji Publicznej Krzysztof Kępa,  
ekspert w Wydziale Zarządzania Regulacyjnego Agnieszka Radzimowska,  
główny specjalista w Wydziale Organizacji Łukasz Skrzyński,  
główny specjalista w Wydziale Administracji Publicznej Monika Gruzlewska.

## **Ad 1.**

Informację na temat bieżącej sytuacji sektora elektroenergetycznego zaprezentowali przedstawiciele PGE Polskiej Grupy Energetycznej SA: prezes zarządu Henryk Baranowski oraz kierownik Wydziału Administracji Publicznej Krzysztof Kępa. Omówili pozycję GK PGE w krajowym systemie elektroenergetycznym (1/3 mocy zainstalowanej w systemie krajowym). Grupa PGE posiada 4 elektrownie konwencjonalne, 1 fotowoltaiczną, 29 wodnych przepływowych, 4 wodne pompowo-szczytowe, 8 elektrociepłowni, 14 farm wiatrowych oraz 2 kopalnie węgla brunatnego. Działalność grupy stymuluje rozwój lokalnego biznesu, zapewnia zatrudnienie oraz zasila budżet państwa kwotą ok. 400 mln podatków.

## **Ad 2.**

Informację przedstawiła ekspert w Wydziale Zarządzania Regulacyjnego PGE Polskiej Grupy Energetycznej SA Agnieszka Radzimowska. Omówiła wpływ polityki zewnętrznej, w szczególności polityki klimatycznej Unii Europejskiej, na bezpieczeństwo energetyczne, przedstawiła trendy technologiczne i rynkowe sektora energetycznego. Podkreśliła, że trendy zewnętrzne stanowią wyzwanie dla bezpieczeństwa energetycznego państwa, ale generują ogromne koszty dla sektora. Dodała, że regulacje unijne wpływają na miks energetyczny państw członkowskich, ale nie biorą pod uwagę narodowych zasobów surowcowych, co powoduje poważne skutki społeczno-gospodarcze i wymusza wysokie wydatki inwestycyjne. Energetyka krajowa, aby sprostać wymaganiom, tworzy tzw. rynek mocy. Sektor energetyczny potrzebuje zarówno inwestycji, jak i odpowiedzialnej, długofalowej polityki tworzonej w dobrej współpracy z rządem i parlamentem. W związku z tym zagadnienia związane z rynkiem mocy zawarte zostaną w projekcie ustawy, który wkrótce trafi do parlamentu.

Nad informacją przeprowadzono dyskusję. W dyskusji zabrali głos senatorowie oraz goście.

Przewodniczący obradom senator Zdzisław Pupa w imieniu członków komisji zadeklarował pomoc i współpracę w przygotowaniu aktów prawnych mających na celu realizację polityki energetycznej państwa.