

22 września 2015



## **II Forum Energetyczne w Targach Kielce**

O zakończonych i planowanych inwestycjach energetycznych na terenie województwa

Tekst pochodzi ze strony [www.swietokrzyskie.pro](http://www.swietokrzyskie.pro) II Forum Energetyczne w Targach Kielce |

świętokrzyskiego, a także o bezpieczeństwie energetycznym dyskutowali uczestnicy II Forum Energetycznego, które odbyło się w Targach Kielce. Wzięli w nim udział przedstawiciele jednostek samorządu terytorialnego z regionu. Samorząd Województwa reprezentował wicemarszałek Jan Maćkowiak. Organizatorem konferencji była PGE Dystrybucja oddział Skarżysko-Kamienna.

II Forum Energetyczne otworzył dyrektor generalny PGE Dystrybucja oddziału Skarżysko-Kamienna **Wojciech Kurek**, który podkreślał, że odbywające się forum jest próbą podzielenia się wiedzą na tematy związane z dystrybucją energii elektrycznej. – Widzę potrzebę wspólnego działania dostawców energii i samorządów. Spotykamy się także, aby podzielić się wiedzą dotyczącą dystrybucji energii elektrycznej i aby nawzajem się poznać – dodał dyrektor.

Uczestniczący w Forum wicemarszałek województwa świętokrzyskiego **Jan Maćkowiak** zwracał uwagę na potrzebę umożliwiania bezpośredniego kontaktu na linii: mieszkaniec gminy-obywatel, samorząd a dystrybutor energii, jaką stwarza forum energetyczne.

Uczestnicy forum dyskutowali m.in. o tym, w jaki sposób postępować w przypadku masowych awarii sieciowych, a także omawiali zasady współpracy w zakresie zaopatrzenia samorządów jako odbiorców energii elektrycznej. Przyszłością energetyki polskiej mają być bowiem nie tylko tanie usługi energetyczne, niezawodne dostawy energii gwarantujące chociażby ciągłość pracy w przedsiębiorstwach, szkołach czy szpitalach, ale także modernizacja istniejących i budowa nowych sieci napowietrznych, tworzenie tzw. inteligentnej sieci energetycznej, w której wprowadzi się nowoczesne systemy monitorowania sieci, a także łatwe i bezbłędne liczniki. Mają one być także bezpieczne dla środowiska, jak również umożliwiać jak najmniejsze straty przesyłanej energii.

[www.wrota-swietokrzyskie.pl](http://www.wrota-swietokrzyskie.pl)



