



RENEXPO[®]
Poland

Międzynarodowe Targi
Energii Odnawialnej i
Efektywności Energetycznej

19 - 21 października 2016
EXPO XXI, Warszawa
www.renexpo-warsaw.com



W dniu 19.10.2016r. w trakcie targów RENEXPO 2016 odbyła się w Warszawie „6 Międzynarodowa Konferencja: FOTOWOLTAIKA W POLSCE”. W trakcie konferencji wystąpiło szereg osób reprezentujących organizacje i ruchy pro-fotowoltaiczne z kraju i zagranicy. Niestety zabrakło oficjalnych przedstawicieli rządu, ministerstw i parlamentu. Wygłoszono szereg krytycznych uwag pod adresem tworzących obecnie prawo, zauważono brak aktów wy-

konawczych do znowelizowanej ustawy OZE, pomimo, że terminy ich wydania już minęły, ponadto jest już zapowiedź kolejnej nowelizacji ustawy na początku przyszłego roku. Nie wiadomo, czego miałyby dotyczyć ta nowelizacja, trwają konsultacje. Jednak pomimo takiego stanu prawnego fotowoltaika w Polsce się rozwija. Podkreślono ważną rolę, jaką może ona odegrać w zabezpieczeniu energii w krajowym systemie energetycznym w czasie „szczytów”, które obecnie występują latem w godzinach południowych, co dobitnie pokazał ub. rok (20 stopień zasilania). Jak wiadomo w tym okresie produkcja energii elektrycznej ze słońca jest największa. Dużą rolę zaczynają odgrywać magazyny energii, co pozwala z fotowoltaiki zrobić źródło energii w pełni sterowalne. Problemem są przestarzałe sieci i linie przesyłowe, które w niektórych przypadkach nie mogą przyjąć wyprodukowanej energii.

Zwrócono uwagę na złą politykę informacyjną, antagonizującą społeczeństwo poprzez hasła głoszące, że do fotowoltaiki trzeba dopłacać, całkowicie nie zauważając ciągłych dopłat do sektora górniczego, a tym samym energetyki opartej na węglu. Powinno się podkreślać, że te dwa rodzaje produkcji energii elektrycznej się uzupełniają i mogą doskonale współistnieć.

Z nowinek technicznych zaprezentowano stale doskonalone systemy optymalizacji produkcji prądu w poszczególnych modułach fotowoltaicznych, obecnie poza pełnym monitorowaniem pracy modułu, sterowaniem jego produkcją, mogą one również wyłączyć napięcie na zaciskach modułu, co jest szczególnie pożądane w przypadku pożarów.

Konferencja cieszyła się zainteresowaniem, wzięło w niej udział około 70 osób.