

Quo vadis polska fotowoltaika?



A może prosument reaktywacja?

Na COP 24 Polska ukazała się światu ze swojej „ciemnej” węglowej strony. Poziom smogu jest tak wysoki w niektórych miastach, że ich mieszkańcy są narażeni na obciążenie dla zdrowia w ciągu 12 miesięcy, tak jakby palili 25 000 papierosów. Polska energia elektryczna to nadal w ponad 80% węgiel a fotowoltaika stanowi mniej niż jeden procent miksu energetycznego.

Przejsie na energie odnawialne, ogromy potencjał i duży opór

Węgiel dostarcza energię elektryczną, ciepło i miejsca pracy. Jest tani, a energia elektryczna również pochodzi z niego. Dla każdego rządu, bez względu na orientację polityczną, nie jest to łatwe zadanie, przejść na OZE ze świata energetycznego napędzanego węglem.

Presja wywierana jest głównie przez UE, która domaga się większej ilości energii odnawialnej i odejścia od węgla, jako źródła energii. W dłuższej perspektywie jest to droga najlepsza, jednak polityka niestety często kieruje się innymi kryteriami. Potencjał energii odnawialnej jest ogromny, trzeba go tylko wykorzystać.

Czy Polska odkryje Słońce?

Dr Stanisław Pietruszko, Prezes Polskiego Towarzystwa Fotowoltaiki mówi: - "Polski rynek znajduje się we wczesnej fazie rozwoju. Zainstalowana moc fotowoltaiczna wynosiła 282 MW w 2017 roku i oczekuje się, że całkowita moc zainstalowana w roku 2018 wyniesie ok. 430 megawatów. Prognozy przewidują przekroczenie 600 MW w 2019. Proponowanym przez PTPV celem jest osiągnięcie 1% energii elektrycznej w mikście energetycznym Polski w 2020 co odpowiada zainstalowaniu 1,4 gigawata.

Polska ma ogromny potencjał dla fotowoltaiki i magazynowania energii elektrycznej. Należy mieć na uwadze cele unijnej polityki klimatycznej a także podwyżki cen energii elektrycznej, które w efekcie końcowym dotkną wszystkich. Ten ostatni argument może się okazać tym decydującym o rozwoju fotowoltaiki w Polsce.

13.01.2019 Minister Przedsiębiorczości i Technologii Jadwiga Emilewicz zapowiedziała program

Energia Plus, który byłby dostępny dla każdego. Program miałby być lekarstwem na podwyżki cen, ale również przyczynić się do osiągnięcia przez Polskę unijnych celów na rok 2020. Pani Minister zapowiedziała uproszczenie procedur i likwidację barier prawnych jak również uproszczenie kategorii „prosument”. Na dobrą zmianę nigdy nie jest za późno i jeśli program Energia Plus miałby szanse zaistnieć i funkcjonować to pomógłby Polsce w realizacji celów unijnych, w przeciwdziałaniu podwyżkom cen a równocześnie przyczyniłby się do poprawy jakości powietrza, bo czysta energia to i czyste powietrze.

Fotowoltaika to temat przewodni kolejnej edycji Międzynarodowych Targów Energii Odnawialnej RE-energy, które odbędą się w dniach 10-11 września 2019 w Warszawskim Centrum EXPO XXI. Targom będzie towarzyszyć szereg wydarzeń towarzyszących. Fotowoltaice będzie poświęcona IX Międzynarodowa Konferencja Fotowoltaika w Polsce oraz Forum „ Jak nie instalować, jakich błędów unikać”. Konferencja organizowana jest we współpracy z Polskim Towarzystwem Fotowoltaiki. W ramach targów odbędzie się także IV Kongres Magazynowania Energii w Polsce organizowany we współpracy z ADM Poland.

„Na RE-energy nie może zabraknąć nikogo, dla kogo ważny jest rozwój OZE w Polsce” tak na targi zaprasza Malgorzata Bartkowski, Project Manager RE-energy.

Szczegółowe informacje: www.reenergyexpo.pl