

# GLOBALNY DZIEŃ WIATRU 15 CZERWCA



**Dzień Wiatru będzie w tym roku świętowany globalnie - 15 czerwca 2009 roku**

## **Komunikat prasowy**

Szczecin, 27 maja 2009 roku

Europejski Dzień Wiatru będzie świętowany globalnie w 2009r. 15 czerwca na 5 kontynentach odbędą się imprezy, konferencje, wydarzenia i konkursy promujące to czyste, niewyczerpane źródło energii. Celem Dnia Wiatru, jest zwiększenie świadomości środowisk decyzyjnych oraz społeczeństwa w kwestii potencjału jaki posiada wiatr.

Setki imprez organizowanych 15 czerwca z okazji Globalnego Dnia Wiatru są przedstawione na nowej, [interaktywnej mapie Google](#), pokazującej wszystkie wydarzenia odbywające się w dowolnym miejscu na świecie. Wycieczki po farmach wiatrowych, konferencje, wystawy, warsztaty, dni otwarte, inauguracje nowych farm wiatrowych, regaty, maratony, przedstawienia teatralne to tylko niektóre z imprez oferowanych z okazji Globalnego Dnia Wiatru!

Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej koordynuje działania związane z Dniem Wiatru w Polsce.

Dnia 15 czerwca 2009r, w Szczecinie zaplanowano konferencję prasową z udziałem Sekretarza Stanu w Ministerstwie Środowiska, Pana Stanisława Gawłowskiego.

Tematem przewodnim spotkania będzie Globalny Dzień Wiatru i jego znaczenie w podnoszeniu świadomości i akceptacji społecznej w zakresie energetyki wiatrowej. Ponadto, przedstawicielom mediów zostaną przedstawione najbardziej aktualne dane związane z rozwojem rynku energetyki wiatrowej w Polsce.

## **Energetyka wiatrowa w Polsce.**

W grudniu 2008 Komisja Europejska przyjęła nowy pakiet legislacyjny tzw. "3x20" dotyczący: 20% poprawy efektywności energetycznej, 20% wzrostu udziału w produkcji energii ze źródeł odnawialnych, 20% obniżenia emisji gazów cieplarnianych w obrębie całej Wspólnoty.

Komisja Europejska zatwierdziła także obligatoryjne cele w zakresie udziału energii odnawialnej w produkcji energii poszczególnych krajów członkowskich na rok 2020. Cel dla Polski, to 15%. Pozostałym państwom członkowskim wyznaczone zostały w większości przypadków wyższe cele.

Energetyka wiatrowa w Polsce rozwija się zdecydowanie poniżej oczekiwań i możliwości. Łączna moc zainstalowana w kraju wynosi ok. 451 MW (31.12.2008) i choć dynamika rozwoju rynku jest wciąż bardzo wysoka (przyłączenie ok. 171 MW megawatów w 2008 roku), to zdecydowanie daleko nam jeszcze do liderów europejskich. Obecnie łącznie w Polsce posadowionych jest 227 koncesjonowanych elektrowni wiatrowych, co oznacza, że średnio zainstalowana turbina ma moc blisko 2MW. Nasylenie elektrowniami wiatrowymi na km<sup>2</sup> powierzchni należy w Polsce do najniższych w Europie. Moc zainstalowana w energetyce wiatrowej na mieszkańca, to 0,012 kW, a na km<sup>2</sup> obszaru lądowego przypada 1,44 kW. Produkcja z energii wiatru w 2008 roku osiągnęła poziom 790 GWh.



EWEA © 2009 Keith Flamée



EWEA © 2009 David Depasse

Powyższe zdjęcia są zwycięskimi fotografiami w konkursie zorganizowanym w ramach obchodów Globalnego Dnia Wiatru przez Europejskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej. Fotografia Keitha Flamée przedstawiająca największą farmę wiatrową w Anglii została wybrana przez użytkowników portalu Fotki. Fotografia Davida Depasse została wybrana przez panel ekspertów Europejskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej (EWEA).

Więcej informacji:

e-mail: [biuro@psew.pl](mailto:biuro@psew.pl), [www.psew.pl](http://www.psew.pl)

tel.: 091/ 48 62 530.

[www.globalwindday.org](http://www.globalwindday.org)

**Kontakt z mediami:**

Anna Pasławska-Misztal, Krzysztof Prasątek, Jarosław Mroczek

Tel. +48 91 48 62 530 (rozmowy umawianie poprzez sekretariat PSEW)

fax: +48 91 48 62 538

e-mail: [biuro@psew.pl](mailto:biuro@psew.pl)



**Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej** założone w 1999 roku (jako Towarzystwo Wspierania Elektrowni Wiatrowych Vis Venti), to organizacja pozarządowa wspierająca i promująca rozwój odnawialnych źródeł energii w Polsce, a w szczególności energetyki wiatrowej. Celem Stowarzyszenia jest praca na rzecz poprawy istniejących i tworzenia nowych zapisów prawnych oraz zwiększenia politycznej i społecznej świadomości w zakresie energetyki wiatrowej, jak również systematyczny wzrost wykorzystania energii wiatru jako czystego źródła generacji energii elektrycznej.

Stowarzyszenie skupia czołowe firmy działające na rynku energetyki wiatrowej w Polsce: deweloperów, inwestorów, producentów turbin i podzespołów do elektrowni, firmy obrotu energią elektryczną, firmy zajmujące się usługami dla sektora: logistyka, doradztwo, konsulting, zarówno z Polski, jak i z zagranicy.

Obecnie do PSEW należy ponad 70 członków wspierających oraz ponad 70 członków zwyczajnych.

### **Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej**

**Al. Wojska Polskiego 154, 71-324 Szczecin**

**tel. +48 91/48-62-530, fax. +48 91/48-62-538**

**[www.psew.pl](http://www.psew.pl)**

**e-mail: [biuro@psew.pl](mailto:biuro@psew.pl)**

