

## newsletter

Nr 13 (21)/2007

21 grudnia 2007



*Z okazji nadchodzących Świąt pragniemy złożyć Państwu  
życzenia przeżywania Bożego Narodzenia w zdrowiu oraz radości.*

*Niech będzie to czas pełen spokoju,  
spędzony bez pośpiechu, trosk i zmartwień.*

*Zaś wraz z kolejnym Nowym Rokiem życzymy dużo szczęścia, sukcesów  
oraz spełnienia osobistych zamierzeń.*

*Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej*

## newsletter

**III Konferencja PSEW „Rynek energetyki wiatrowej w Polsce”****Konkurs na referaty!**

Wszystkich chętnych, którzy chcą podzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem **ZAPRASZAMY DO PRZESYŁANIA ABSTRAKTÓW REFERATÓW na III Doroczną Konferencję „Rynek energetyki wiatrowej w Polsce”**, która odbędzie się w dniach 11–12.03.2008 r. w centrum konferencyjno-kongresowym MCC Mazurkas Conference Centre (Ożarów Mazowiecki).

Konferencja poświęcona będzie podsumowaniu rozwoju sektora energetyki wiatrowej w Polsce w 2007 roku oraz nakreśleniu perspektyw rozwoju branży w perspektywie długo- i krótkookresowej. W trakcie dwudniowego spotkania odbędzie się **sesja plenarna** oraz **6 paneli tematycznych: Środowisko, Technologia i IT, Infrastruktura, Usługi dla Sektora, Ekonomia i Finanse**, podczas których omówione zostaną różne aspekty rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce. Zakres tematyczny poszczególnych paneli oraz wymogi dotyczące abstraktów dostępne są na stronie [www.konferencja2008.psew.pl/konkurs.htm](http://www.konferencja2008.psew.pl/konkurs.htm)

Abstrakty referatów zgodnych z zakresem tematycznym konferencji prosimy przesyłać do dnia 28.12.2007 r. za pomocą formularza na stronie konferencji.

Autorzy najciekawszych prac zaproszeni zostaną do przedstawienia prezentacji w trakcie konferencji! **Rozstrzygnięcie konkursu w dniu 10.01.2008!**

**Jednocześnie przypominamy, iż do dnia 15.01.2008 obowiązuje wczesna rejestracja – nie czekaj do ostatniej chwili! Formularz rejestracyjny oraz program ramowy konferencji dostępne są na stronie [www.konferencja2008.psew.pl](http://www.konferencja2008.psew.pl)**

Dodatkowych informacji udziela: Ewa Kurdyła, tel. (091) 48-77-535, fax. (091) 48-75-238, e-mail: [biuro@psew.pl](mailto:biuro@psew.pl)

**ZAPRASZAMY!**

III Doroczna Konferencja PSEW .....	2
BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW .....	3
PRAWO I POLITYKA .....	4
RYNKI .....	11

# newsletter

## IX Forum Energetyki Wiatrowej



W dniu 21 listopada 2008 r., w Warszawie, w Hotelu Marriott, odbyło się IX Forum Energetyki Wiatrowej, którego tematem przewodnim był „Rozwój energetyki wiatrowej a kwestie środowiskowe”. Wydarzenie zgromadziło rekordową liczbę uczestników – blisko 190 osób!

W trakcie Forum przedstawiony został projekt kompleksowych wytycznych odnośnie monitoringu wpływu elektrowni wiatrowych na ptaki, przygotowany przez OTOP i PSEW. Dokument stanowić ma rodzaj dobrych praktyk w zakresie poszukiwania nowych lokalizacji, przeprowadzania monitoringu przedrealizacyjnego i poinwestycyjnego przez deweloperów i inwestorów zainteresowanych realizacją projektów wiatrowych onshore. „Projekt wytycznych w zakresie oceny oddziaływania projektowanych farm wiatrowych na ptaki” poddany zostanie konsultacjom w ramach paneli eksperckich, które zostaną w najbliższym czasie powołane przez PSEW i OTOP. Do współpracy nad wytycznymi zaproszeni zostaną ornitolodzy, organizacje ekologiczne, inwestorzy oraz deweloperzy projektów wiatrowych. Uzgodniona wersja dokumentu zostanie przedstawiona na dorocznej konferencji PSEW w marcu 2008 r.

PSEW jest szczególnie zadowolone z faktu, że na jednej sali spotkali się reprezentanci służb ochrony przyrody, przedstawiciele organizacji ekologicznych, ornitolodzy, wykonawcy raportów środowiskowych oraz przedstawiciele sektora energetyki wiatrowej. PSEW ma nadzieję, że wytyczne pozwolą na uporządkowanie procedur w zakresie OOS, w tym przede wszystkim ułatwią inwestorom poszukiwanie dobrych środowiskowo lokalizacji, a także usprawnią wydawanie decyzji środowiskowych dla przygotowywanych projektów. Stowarzyszenie jest przekonane, że wytyczne takie powstać mogą jedynie we współpracy z ornitologami i przyrodnikami, a także że muszą być skonsultowane z organizacjami ekologicznymi, instytucjami finansowymi i służbami ochrony przyrody.

## **BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW**

### Polsko-niemieckie warsztaty robocze na temat energetyki wiatrowej

Przedstawiciel PSEW, p. Tomasz Düring, wraz z przedstawicielami Zachodniopomorskiego Urzędu Marszałkowskiego, wziął udział w polsko-niemieckich warsztatach roboczych na temat energetyki wiatrowej w Lebus k. Frankfurtu nad Odrą. Spotkanie, zorganizowane przez Ministerstwo Rozwoju Wiejskiego, Ochrony Środowiska i Konsumentów Kraju Związkowego Brandenburgii, dotyczyło stanu rozwoju energetyki wiatrowej w województwach oraz procedur związanych z realizacją projektów wiatrowych po obu stronach granicy. Dzięki udziałowi administracji niemieckiej bezpośrednio zaangażowanej w procedury budowy farm, udało się uzyskać dużo informacji na temat obowiązujących procedur i przepisów oraz nawiązać kontakty, które z pewnością okażą się pomocne przy pracach nad polskimi procedurami w zakresie oddziaływania projektów wiatrowych na środowisko, prowadzonymi przez PSEW.

## Wizyta na targach i konferencji European Offshore Wind 2007

W dniu 5 grudnia przedstawiciele PSEW (p. Ewa Kurdyła i p. Tomasz Düring) odwiedzili konferencję EOW2007 w Berlinie oraz odbywające się przy jej okazji targi. Tematyka konferencji obejmowała całość zagadnień związanych z realizacją projektów wiatrowych na morzu (wybór lokalizacji, budowa, użytkowanie, monitoring). Przedstawiono dotychczasowe doświadczenia w zakresie realizacji projektów offshore oraz wyniki programów badawczych (w tym m. in. akceptacji społecznej dla tej gałęzi energetyki wiatrowej). Konferencja zbiegła się w czasie z ogłoszeniem przez Komisję Europejską planu działania dla energetyki wiatrowej na morzu. Eksploatacja potencjału w zakresie projektów offshore wydaje się być kluczowym zagadnieniem w kontekście realizacji celu odnośnie udziału energii generowanej przez źródła odnawialne na poziomie 20% w roku 2020. Nie bez znaczenia pozostaje także podpisanie przez Szwecję, Danię oraz Niemcy deklaracji o wspólnej współpracy badawczej na rzecz sektora offshore.

W trakcie konferencji zaprezentowano również wyniki pracy utworzonej 4 lata temu platformy badawczej na rzecz offshore, FINO1. Platforma, zlokalizowana na Morzu Północnym, dysponuje ponad 100-metrowym masztem pomiarowym wyposażonym w 15 urządzeń pomiarowych, umożliwiających długo- i krótkoterminowe pomiary wietrzności (zarówno poziome jak i pionowe). Dzięki temu FINO1 jest źródłem jednych z najdokładniejszych i najbardziej rzetelnych wyników pomiarów na świecie. Prowadzone są także pomiary temperatury (na dwóch wysokościach) oraz nasłonecznienia.

W chwili obecnej w Europie Północnej funkcjonuje 26 farm offshore (włączając w to projekty złożone z turbin o mocy poniżej 1 MW), kolejnych 7 projektów znajduje się w fazie budowy. Na koniec roku 2006, na europejskich wodach zainstalowanych było blisko 900 MW, co stanowi 2% całkowitej mocy zainstalowanej w Europie. Kraje, w których energetyka wiatrowa jest mocno rozwinięta, pomimo wyższych kosztów inwestycyjnych, obrały lokalizowanie farm wiatrowych na morzu jako główny kierunek dalszego rozwoju sektora – ze względu na wyższą produktywność projektów offshore oraz potencjał powierzchniowy obszarów morskich. W perspektywie roku 2010-2020, Niemcy czy Dania planują budowę 3000-4000 MW w farmach offshore.

Zdaniem PSEW, Polska ma ogromny potencjał w zakresie rozwoju projektów wiatrowych offshore. Mając na uwadze wysoką dynamikę wzrostu rynku energetyki wiatrowej, powinno się dążyć do udroźnienia krajowych procedur związanych z lokalizacją sztucznych wysp na morzu oraz przede wszystkim rozbudowywać sieć przesyłową i dystrybucyjną na północy Polaki pod kątem możliwości przyłączenia farm morskich

źródło: PSEW, [www.dewi.de](http://www.dewi.de)

## Nowi członkowie PSEW

Z przyjemnością informujemy, iż do Stowarzyszenia przyjęci zostali nowi członkowie:

- Kornelius Sp. z o.o. jako członek wspierający zwykły;
- Sarens Polska Sp. z o.o. jako członek wspierający zwykły;
- Pan Bartłomiej Karbowy jako członek zwyczajny (przedstawiciel firmy Kornelius Sp. z o.o.);
- Pan Paweł Tarczewski jako członek zwyczajny (przedstawiciel firmy Acciona Energy Poland Sp. z o.o.).

Informujemy także, że dnia 6 listopada 2007 r. zmianie uległa nazwa spółki EHN – Poland Sp. z o.o. (członka wspierającego zwykłego PSEW) na Acciona Energy Poland Sp. z o.o.

## **PRAWO I POLITYKA**

### Rząd Donalda Tuska

W dniu 16.11.2007 r. zaprzysiężony został rząd Donalda Tuska. Ważne dla rozwoju sektora energetyki wiatrowej resorty objęli:

- Ministerstwo Ochrony Środowiska – prof. Maciej Nowicki;
- Ministerstwo Gospodarki – Waldemar Pawlak
- Ministerstwo Finansów – Jacek Vincent-Rostowski;
- Ministerstwo Skarbu Państwa – Aleksander Grad;
- Ministerstwo Infrastruktury – Cezary Grabarczyk;
- Ministerstwo Rozwoju Regionalnego – Elżbieta Bieńkowska;

Podsekretarze stanu odpowiedzialni za działania na polu energetyki i ochrony środowiska:

- Andrzej Markowiak – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Ochrony Środowiska, odpowiedzialny za gospodarkę odpadami oraz ochronę klimatu i powietrza;
- Eugeniusz Postolski – Wiceminister Gospodarki odpowiedzialny za politykę energetyczną.

źródło: [www.kprm.gov.pl](http://www.kprm.gov.pl), [www.mg.gov.pl](http://www.mg.gov.pl)

## **PRAWO I POLITYKA**

### **Urząd Regulacji Energetyki utrzyma pod kontrolą tylko ceny dla gospodarstw domowych**

Z końcem 2007 roku Enionowi Energia, EnergiiPro Gigawat, Enerdze Obrót i ZE Łódź Teren Obrót, jak twierdzi URE, wygasają taryfy cenowe i jeśli nie zastąpią je nowymi, to z początkiem 2008 roku nie będą miały podstaw prawnych do rozliczania odbiorców (ponad 7 mln klientów). Dlatego sprzedawcy energii, chociaż złożyli zażalenia na decyzję o wstrzymaniu decyzji o uwolnieniu cen energii, to wystąpili też do URE o zatwierdzenie taryf cenowych na 2008 rok. Enion Energia oszacowała, że zatwierdzenie wniosku, przy założeniu, że ceny dystrybucji nie wzrosną, oznaczałoby, że średnia płatność dla odbiorców indywidualnych wzrosłaby o ok. 8,6 proc., a średnio ogółem o ok. 12 proc. Enion Energia otrzymała odpowiedź z Urzędu Regulacji Energetyki., w której Prezes Urzędu Regulacji Energetyki uznał, że można taryfować tylko odbiorców indywidualnych (grupa taryfowa G), a w pozostałych grupach ceny mogą być wolne.

**źródło: Gazeta Prawna**

### **Parlamentarny Zespół ds. Energetyki funkcjonuje**

Ukonstytuował się nowy Parlamentarny Zespół ds. Energetyki przy Sejmie VI kadencji. Jego przewodniczącym został Andrzej Czerwiński, poseł PO. W skład zespołu ds. energetyki weszło 29 osób. Celem funkcjonowania zespołu jest wspieranie procesu przemian w polskiej energetyce w interesie odbiorców energii dla zapewnienia rozwoju gospodarczego kraju i bezpieczeństwa energetycznego państwa. Parlamentarny zespół realizuje swoje cele poprzez współpracę z komisjami Sejmu i Senatu RP, rządem Rzeczypospolitej oraz administracją szczebla centralnego i wojewódzkiego, a także organizacjami pozarządowymi i środowiskami opiniotwórczymi. Do zadań zespołu ds. energetyki należy m.in. opiniowanie materiałów oraz propozycji, decyzji i rozwiązań prawnych, stwarzanie możliwości prezentowania i ścierania się poglądów środowiska opiniotwórczych, a w szczególności energetyki i odbiorców energii. Zespół może występować z wnioskami do komisji sejmowych i senackich.

**źródło: [www.cire.pl](http://www.cire.pl), [www.moja-ostroleka.pl](http://www.moja-ostroleka.pl)**

### **Pełnomocnik do spraw promocji OZE odwołany**

Premier Donald Tusk odwołał w dniu 19 listopada 2007 r., Krzysztofa Zarębę ze stanowiska sekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska.

**źródło: [www.kprm.gov.pl](http://www.kprm.gov.pl)**

### **Konferencja prasowa nowego Ministra Środowiska**

W dniu 20 listopada br., podczas Międzynarodowych Targów Ekologicznych POLEKO 2007, odbyła się konferencja prasowa Macieja Nowickiego, Ministra Środowiska. Podczas spotkania minister poinformował o priorytetach pracy resortu środowiska, jakimi są m.in. wykorzystanie środków unijnych na ochronę środowiska, gospodarka odpadami, gospodarka wodna i odnawialne źródła energii. "Odnawialne źródła energii są najważniejszymi inwestycjami w ochronie atmosfery, chciałbym dużą wagę przykładac również do kwestii oszczędności energii, chciałbym aby powstał Narodowy Program Oszczędności Energii, między innymi dlatego, że w Polsce istnieje ogromna niegospodarność w tym zakresie" – powiedział minister. Podkreślił także, że sieć NATURA 2000 jest bardzo istotną europejską siecią ekologiczną, zaznaczył, że jest to dobra forma ochrony przyrody, która nie wyklucza inwestycji, ale żąda aby były one połączone z kompensacją i nie szkodziły wartościom przyrodniczym. Zaznaczył także, iż Polska powinna zrobić wszystko, aby uporządkować stan prawny dotyczący obszarów NATURA 2000 w Polsce, tak żeby inwestycje infrastrukturalne z nimi nie kolidowały.

źródło: [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl)

### **Minister Skarbu Państwa o prywatyzacji energetyki**

Ministerstwo Skarbu Państwa rozważy udział inwestorów branżowych w prywatyzacji firm energetycznych oprócz ścieżki giełdowej i wspólnie z Ministerstwem Gospodarki zastanowi się, czy - a jeśli tak, to jakich - korekt dokonać w rządowym programie dla sektora energetycznego, poinformował minister skarbu Aleksander Grad. "Na pewno będziemy prywatyzować spółki energetyczne poprzez giełdę, ale też rozważymy, czy w kolejnych etapach, w niektórych przypadkach nie wprowadzić inwestorów branżowych".

Plany wobec energetyki rząd chce wpisać do swojego czteroletniego programu prywatyzacyjnego, który ma powstać w ciągu 3-6 miesięcy. Obecny program dla sektora energetycznego przewiduje, że powstałe w wyniku konsolidacji pionowej cztery grupy energetyczne - PGE, Tauron, Enea i Energia - trafią na giełdę, a Skarb Państwa zachowa w nich docelowo pakiety większościowe. Nie przewiduje się natomiast udziału inwestorów branżowych.

źródło: [www.ydy.com.pl](http://www.ydy.com.pl)

### **„Unbundling” na razie niemożliwy**

Podczas spotkania ministrów 27 krajów UE odpowiedzialnych za energetykę, w dniu 3 grudnia br., propozycje komisarza ds. energii Andrisa Piebalgsa w sprawie „unbundlingu” nie otrzymały akceptacji.

Zdecydowanymi przeciwnikami propozycji KE są Francja i Niemcy, swoje zastrzeżenia wyraziły też Luksemburg, Austria, Belgia oraz kraje nordyckie. W tej sytuacji propozycje Komisji nie mają szans na pozytywny rezultat podczas głosowania w Radzie Europy. Francja i Niemcy zostały wezwane do pilnego

# newsletter

przedstawienia alternatywnych pomysłów na to, jak zapewnić swobodny dostęp do sieci przesyłowych. Ponieważ jednak pozostają przy swoich stanowiskach, nie jest wykluczone że dopiero marcowy szczyt europejski w 2008 r. rozstrzygnie sprawę unbundlingu. Finału prac legislacyjnych można się spodziewać podczas francuskiego przewodnictwa w UE w drugiej połowie 2008 roku.

źródło: [www.pb.com.pl](http://www.pb.com.pl)

## Polska nie wycofa skargi do ETS w sprawie limitów emisji CO<sub>2</sub>

Polska nie zamierza wycofać skargi skierowanej przez rząd Jarosława Kaczyńskiego o Trybunału Sprawiedliwości (ETS) w sprawie ograniczenia przez Komisję Europejską limitów emisji CO<sub>2</sub> na lata 2008-2012. Zdaniem rządu, są w Polsce takie branże, jak np. przemysł cementowy, które nie mogą inaczej obniżyć emisji CO<sub>2</sub>, niż ograniczając produkcję. To oznacza, że globalnie emisja CO<sub>2</sub> i tak będzie wyższa, ponieważ będziemy zmuszeni sprowadzać cement z krajów, które nie stosują nowoczesnych technologii do jego produkcji.

Pod koniec maja br. Polska złożyła do ETS skargę przeciwko decyzji KE dotyczącej sposobu rozdziału kwot emisji dwutlenku węgla na lata 2008-2012. Wraz ze skargą wysłano wniosek o przyspieszenie procedury rozpatrywania, co daje szansę, aby sprawa została rozstrzygnięta w ciągu 6 miesięcy. 26 marca br. KE przyznała Polsce 208,5 mln ton rocznego limitu emisji CO<sub>2</sub> na lata 2008-2012. Polski rząd oczekiwał tymczasem limitu 284,6 mln ton - takiego, jaki zapisano w II Krajowym Planie Rozdziału Uprawnień do Emisji CO<sub>2</sub> (KPRUII).

źródło: PAP

## PO Infrastruktura i Środowisko zatwierdzony Komisję Europejską

Komisarz ds. polityki regionalnej, Danuta Hubner, podpisała 5 grudnia decyzję Komisji Europejskiej przyjmującą do realizacji Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013. To zwieńczenie wielomiesięcznych prac nad przygotowaniem największego w historii Unii Europejskiej programu. Wielkość środków unijnych zaangażowanych w realizację programu wynosi prawie 28 miliardów euro. Budżet całego programu łącznie z wkładem krajowym to 37,6 mld euro. Celem programu jest poprawa atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Program stanowi jeden z programów operacyjnych będących podstawowym narzędziem do osiągnięcia założonych w nich celów przy wykorzystaniu środków Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko jest również ważnym instrumentem realizacji odnowionej Strategii Lizbońskiej.

źródło: [www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)

### Europejska Agencja Środowiska opublikowała raport w zakresie prognozowanych emisji gazów cieplarnianych w Europie

Według raportu opublikowanego w dniu 29 listopada w Kopenhadze, kraje UE-15 mogą osiągnąć, a nawet przekroczyć cel z Kioto na 2012 r. dotyczący ograniczenia emisji gazów cieplarnianych o 8 % w stosunku do poziomu z 1990 r., o ile wdrożą wszystkie planowane dodatkowe założenia polityczne. Raport „Tendencje i prognozy w zakresie emisji gazów cieplarnianych w Europie na 2007 r.” przedstawia ocenę danych za okres 1990–2005. Dokument zawiera ocenę prognoz państw członkowskich dotyczących emisji w przyszłości i stanowi dobry wskaźnik postępu w kierunku osiągnięcia celów z Kioto. Autorzy raportu, opierając się na prognozach państw członkowskich, stwierdzają, że obowiązująca polityka krajowa i stosowane środki spowodują ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w UE-15 o 4,0% netto w stosunku do poziomu roku referencyjnego. Przy wprowadzeniu dodatkowych krajowych założeń politycznych i dalszych środków (tj. planowanych, ale dotychczas nie wdrożonych) emisja w UE-15 może zostać zmniejszona o kolejne 3,9%. Przewidywane wykorzystanie mechanizmów z Kioto przez dziesięć krajów z UE-15 spowoduje ograniczenie emisji o dalsze 2,5 %. Rządy tych krajów przeznaczyły na ten cel 2,9 mld EUR.

źródło: [www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu)

### Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Lublinie w sprawie akcyzy od energii elektrycznej

Podatek akcyzowy nie jest należny od producentów energii elektrycznej, a dyrektywę energetyczną należy w tym względzie stosować bezpośrednio. Przepisy unijne obowiązują bezpośrednio od 1 stycznia 2006 r., bo od tego momentu krajowe regulacje są niezgodne ze wspólnotowymi. Tak uznał Wojewódzki Sąd Administracyjny w Lublinie (sygn. akt I SA/Lu 522/07). Oznacza to, iż producenci energii mogą nie płacić podatku akcyzowego, gdyż obowiązek zapłaty akcyzy powstaje z chwilą dostawy energii elektrycznej do odbiorcy końcowego (konsumenta), a nie z chwilą wydania energii elektrycznej.

Zgodnie z przepisami wspólnotowymi obowiązek podatkowy w akcyzie nie powstanie tak długo, jak energia elektryczna nie zostanie dostarczona odbiorcom finalnym. Energia i gaz ziemny podlegają podatkowi, które stają się wymagalne w momencie dostawy przez dystrybutora. W Polsce podatek od energii nadal jest pobierany od producentów zamiast od dystrybutorów. Dyrektywa Energetyczna (Dyrektywa Rady 2003/96/WE z 27 października 2003 r. w sprawie restrukturyzacji ram wspólnotowych dotyczących opodatkowania produktów energetycznych oraz energii elektrycznej) mówi, iż energia elektryczna podlega opodatkowaniu akcyzą w momencie dostawy przez dystrybutora lub redystrybutora do odbiorcy końcowego.

źródło: [Gazeta Prawna](#)

## RYNKI

### Amerykański Kongres nie przedłużył obowiązywania kredytu podatkowego dla energetyki odnawialnej

Tylko jednego głosu zabrakło podczas głosowania w dniu 13 grudnia br., aby na kolejne dwa lata przedłużyć okres obowiązywania PTC (Production Tax Credit) i wprowadzić kredyt podatkowy dla małych projektów wiatrowych. Obowiązująca regulacja (1,9 centa na kWh dla energii generowanej przez pierwszych 10 lat funkcjonowania projektu) wygasa w dniu 31 grudnia br. Jej zniesienie może oznaczać zasadnicze zahamowanie rozwoju w sektorze wiatrowym w USA oraz brak stabilnego systemu wsparcia dla technologii związanych z odnawialnymi źródłami energii. Zdaniem Amerykańskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej, zniesienie kredytu spowoduje także utratę możliwości tworzenia wielu nowych miejsc pracy w przemyśle wiatrowym.

źródło: [www.awea.org](http://www.awea.org)

### Vattenfall integruje działalność w Polsce i Niemczech

Vattenfall połączy swoją działalność prowadzoną w Polsce i Niemczech. W tym celu zostanie utworzona nowa jednostka organizacyjna – Business Group Central Europe. Na jej czele stanie Tuomo Hatakka, obecny szef polskiego oddziału firmy, który 7 grudnia br. został również mianowany prezesem zarządu niemieckiej spółki Vattenfall Europe AG. Stanowisko obejmie od 1 stycznia 2008 r. Działalność w Polsce będzie prowadzona w ramach oddzielnej organizacji krajowej. Na jej czele stanie dyrektor krajowy, który zostanie mianowany w najbliższym czasie. Nie przewiduje się połączenia spółek – osób prawnych.

źródło: Vattenfall, [www.cire.pl](http://www.cire.pl)

### Renewable Energy inwestuje w farmę wiatrową Kobylany

Brytyjska spółka Renewable Energy Holdings zawarła porozumienie na dzierżawę gruntów pod projekt „Kobylany – Farma Wiatrowa”. Zawarte porozumienie przewiduje dzierżawę terenu farmy przez 25 lat z możliwością przedłużenia jej o taki sam okres. W ubiegłym roku firma powołała do życia spółkę joint venture, które przygotowuje projekt i będzie zarządzać farmą. Farma będzie złożona z 15 turbin o mocy 2 MW każda i będzie zlokalizowana na pograniczu powiatów Jasło i Krosno w województwie podkarpackim.

źródło: [www.pb.pl](http://www.pb.pl)

# newsletter

## Przyłączenia elektrowni wiatrowych w Polsce

Energia-Operator posiada podpisanych 29 umów na przyłączenia o łącznej mocy ok. 1300 MW. Ich realizacja powinna zakończyć się w 2011 roku. Ważne warunki przyłączenia przygotowano dla 56 farm wiatrowych, których łączna moc wynosi ok. 1100 MW. Dla dalszych 1300 MW warunki przyłączenia są w trakcie opracowywania. Poza tym 127 projektów farm wiatrowych o łącznej mocy ok. 7600 MW ma uzgodniony zakres i warunki wykonania ekspertyz oddziaływania na krajowy system elektroenergetyczny.

W sieci RWE Stoen Operator nie ma odnawialnych źródeł energii. Nie złożono też wniosków o takie przyłączenia.

Trwa opracowywanie warunków przyłączenia do sieci Vattenfall Distribution Poland dla sześciu farm wiatrowych o łącznej mocy kilkudziesięciu megawatów.

Do sieci 110 kV należącej do Enei przyłączone są dwie farmy wiatrowe o mocy ok. 60 MW. Firma ma też podpisanych 71 umów przyłączeniowych dotyczących nowych odnawialnych źródeł energii o łącznej mocy 240 MW. Najwięcej wniosków w sprawie farm wiatrowych trafia do oddziałów Enei w Szczecinie, Poznaniu (głównie małe instalacje przyłączane do sieci średniego napięcia) i Gorzowie Wielkopolskim.

**źródło: Gazeta Prawna**

## Cena baryłki ropy zbliża się do 100\$

Za baryłkę surowca z dostawą w listopadzie trzeba było zapłacić 90,07 \$ - pierwszy raz w historii cena ropy przekroczyła próg 90 \$. Poprzedni próg 80 \$ został pokonany w połowie września, a 70 \$ jeszcze ponad rok wcześniej po huraganach, które zniszczyły rafinerie nad Zatoką Meksykańską. Chociaż cena ropy jest już rekordowo wysoka, to wciąż tylko nominalnie. Jeśli uwzględnić inflację, to najdrożej za ropę świat płacił w kwietniu 1980 r. Rekord z tamtych czasów po przeliczeniu na obecną wartość amerykańskiej waluty wynosi 101,7 \$. W dniu 21 listopada br. cena baryłki ropy naftowej na nowojorskiej giełdzie Nymex wyniosła nawet do 99,29 \$.

**źródło: [www.gospodarka.gazeta.pl](http://www.gospodarka.gazeta.pl), [www.cire.pl](http://www.cire.pl)**

## Podział spółki PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.

W dniu 05.12.2007 r. odbyły się Nadzwyczajne Walne Zgromadzenia Spółek PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. oraz PSE-Operator S.A. Przedmiotem obrad, których był podział spółki PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. Istotą czynności będzie podział spółki PGE S.A. w drodze przeniesienia części jej majątku do spółki PSE-Operator S.A. W toku podziału nastąpi wyłączenie z majątku Spółki Dzielonej materialnych i niematerialnych składników majątkowych potrzebnych do realizacji zadań Operatora Systemu Przesyłowego.



# newsletter



Przedmiotowa operacja stanowi jednocześnie realizację "Programu dla elektroenergetyki", przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 27.03.2006 r. oraz ma spełnić funkcję rozdzielenia działalności Operatora Systemu Przesyłowego od innych rodzajów działalności niezwiązanych z przesyłem energii elektrycznej oraz zapewnić niezależność podejmowania przez Operatora Systemu Przesyłowego decyzji.

źródło: [www.cire.pl](http://www.cire.pl)

