



*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

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

Wszystkich chętnych, którzy chcą podzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem **ZAPRASZAMY DO PRZESYŁANIA ABSTRAKTÓW REFERATÓW** na II Doroczną Konferencję „Rynek energetyki wiatrowej w Polsce”, która odbędzie się w dniach 20–21.03.2007 r. w Warszawie.

Konferencja poświęcona będzie podsumowaniu rozwoju sektora energetyki wiatrowej w Polsce w 2006 roku oraz nakreśleniu perspektyw rozwoju branży w perspektywie długo- i krótkookresowej. W trakcie dwudniowego spotkania odbędą się **2 sesje plenarne: „Rynek i polityka”, „Sieć i zasoby”** oraz **4 panele tematyczne: Offshore, Finanse, Technologia i Środowisko**, podczas których omówione zostaną różne aspekty rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce. Proponowany zakres tematyczny poszczególnych paneli dostępny jest na stronach PSEW: www.psew.pl

Abstrakty referatów zgodnych z zakresem tematycznym konferencji prosimy przesyłać do dnia 18.12.2006 r. w formie elektronicznej, e-mailem na adres biura PSEW biuro@psew.pl. Prosimy o zamieszczenie następujących danych:

Nazwa sesji	Imię i nazwisko autora	Firma/institucja	Stanowisko	Dane kontaktowe (e-mail, telefon)
Objętość abstraktu max 2500 znaków ze spacjami				

Autorzy najciekawszych prac zaproszeni zostaną do przedstawienia prezentacji w trakcie konferencji! **Rozstrzygnięcie konkursu dnia 15.01.2007!**

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: + 48 91 48 77 535 oraz na stronie internetowej PSEW: www.psew.pl

PRAWO I POLITYKA**Zmiana na stanowisku przewodniczącego Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki**

7 grudnia br. odbyło się posiedzenie Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki, podczas którego poseł Andrzej Czerwiński złożył rezygnację z funkcji przewodniczącego, pozostając jednak nadal w prezydium Zespołu.

Nowo wybranym przewodniczącym został senator Marek Waszkowiak (PiS), który obecnie pełni również funkcję przewodniczącego Komisji Gospodarki Narodowej Senatu RP.

Źródło: www.cire.pl

Powstaje Grupa „Południe”

Zgodnie z postanowieniami „Programu dla Elektroenergetyki” w ramach procesu konsolidacji polskiego sektora elektroenergetycznego powstaną cztery grupy energetyczne, w tym m.in. Grupa „Południe”.

Nad utworzeniem spółki holdingowej pod roboczą nazwą Grupa „Południe”, która ma powstać w ostatnich tygodniach 2006 r., pracuje specjalnie do tego powołana grupa robocza pod kierownictwem prezesa PKE pana Jana Kurpa.

Scenariusz konsolidacji zakłada najpierw powołanie przez Skarb Państwa oraz Enion, EnergięPro i Stalową Wolę tzw. „małej” spółki o kapitale 500 tys. zł. Następnie, po uzyskaniu zgody Rady Ministrów i UOKiK - kapitał Grupy „Południe” zostanie podniesiony o 85% walorów PKE i pozostałych trzech podmiotów. Reszta akcji trafi do załóg konsolidujących się firm.

Grupa „Południe” będzie jednym z największych podmiotów gospodarczych w kraju. Jej wartość przekroczy 12 mld złotych, roczne obroty będą wynosić ponad 10 mld złotych, zaś jej roczna sprzedaż wyniesie prawie 27 TWh energii przy produkcji we własnych elektrowniach na poziomie 21 TWh. W holdingu będzie pracować prawie 20 tys. osób.

Źródło: www.pke.pl

PRAWO I POLITYKA	3
RYNKI	8
WYDARZENIA	10
BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW	11

Nowelizacja prawa energetycznego w 2007 r.

W drugiej połowie 2007 r. rząd planuje "dogłębną" nowelizację ustawy Prawo energetyczne. W Sejmie odbyło się drugie czytanie projektu nowelizacji prawa energetycznego dotyczącej kogeneracji, która jest już 28 nowelizacją ustawy Prawo energetyczne. Jak powiedział Wiceminister Gospodarki Pan Tomasz Wilczak, przez ciągle, aczkolwiek niezbędne zmiany, Prawo Energetyczne stało się nieczytelne i skomplikowane.

Projekt nowelizacji, który został ponownie skierowany do Komisji Gospodarki oraz Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa przewiduje wprowadzenie tzw. świadectw pochodzenia z kogeneracji energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji. Sprzedawcy mogą uzyskać te świadectwa poprzez wytworzenie energii lub przez zakup na towarowej giełdzie energii. Jeśli tego nie uczynią, muszą wnieść tzw. opłatę zastępczą. Podobnie jak w przypadku świadectw pochodzenia wydawanych dla energii pochodzącej ze OZE.

Źródło: www.cire.pl

Rada Ministrów przyjęła Program Operacyjny „Infrastruktura i Środowisko” 2007 - 2013. Narodowa Strategia Spójności

Dnia 29 listopada br. Rada Ministrów przyjęła Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, Narodowa Strategia Spójności, przedłożony przez Ministra Rozwoju Regionalnego.

Głównym założeniem Programu jest podniesienie 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.

Na realizację Programu w latach 2007 - 2013 zostanie przeznaczony 36 410,3 mln Euro, w tym ze środków Unii Europejskiej będzie pochodziło 27 848,3 mln Euro. Oznacza to, iż znacząco zwiększyła się alokacja środków finansowych na PO „Infrastruktura i Środowisko” z 35,7% do 41,3% całości alokacji na Polskę. W ramach projektu Programu na sektor energetyki zostanie przeznaczony 3 204 mln Euro, zaś na ochronę środowiska 6 020 mln Euro. Na działania związane z Priorytetem X „Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku” przeznaczony zostanie z Funduszu Spójności 732,2 mln Euro.

Akceptacja Narodowej Strategii Spójności i Programów Operacyjnych przez Radę Ministrów umożliwi rozpoczęcie negocjacji z Komisją Europejską (projekt zostanie przesłany jeszcze w tym roku do zatwierdzenia). Ostateczny kształt Programu będzie uzależniony od wyniku rozmów z Komisją Europejską, które mogą potrwać parę miesięcy. Realizacja niektórych projektów może rozpocząć się wcześniej, a koszty refundowane będą od dnia przyjęcia przez KE dokumentu lub od 1 stycznia 2007 r.

Trwają także prace nad opracowaniem kryteriów oceny i zasad aplikowania o środki w ramach poszczególnych Osi Priorytetowych, Działań i Poddziałań.

Źródło: www.kprm.gov.pl; www.mrr.gov.pl

Inwestycje w sektorze elektroenergetycznym w Polsce

29 listopada br. w Ministerstwie Gospodarki odbyła się konferencja prasowa „Energetyka: inwestycje w sektorze elektroenergetycznym w Polsce”. Uczestniczący w konferencji Wiceminister Gospodarki Pan Tomasz Wilczak oświadczył podczas spotkania, iż rozwiązaniem problemów branży elektroenergetycznej jest jej konsolidacja, zaproponowana w Programie dla Elektroenergetyki.

Wiceminister Gospodarki podkreślił również, że aby sprostać coraz większemu zapotrzebowaniu na prąd, będącemu m.in. wynikiem wzrostu dochodu narodowego, niezbędne są inwestycje w sektorze. Zdaniem Ministra, w ciągu 10 lat w Polsce musimy wybudować ok. 8 000 MW nowych mocy wytwórczych. Koszt tych inwestycji szacowany jest na ok. 30 mld zł.

Ponadto, Wiceminister stwierdził, iż problemem polskiej elektroenergetyki jest także starzenie się mocy wytwórczych, z których prawie 70% ma ponad 20 lat. Koszty związane z zastąpieniem obecnego potencjału wytwórczego nowymi jednostkami produkcyjnymi Wiceminister Wilczak określił na ok. 20 mld zł, zaś koszty modernizacji systemu przesyłu i dystrybucji na ponad 10 mld zł.

Źródło: www.mgip.gov.pl

RM przyjęła projekt ustawy o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska

21 listopada br. Rada Ministrów przyjęła *projekt ustawy o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, przedłożony przez Ministra Środowiska.

Projekt nowelizacji zakłada m.in. uporządkowanie i doprecyzowanie wymogów dotyczących postępowań przeprowadzanych w celu uzyskania oceny oddziaływania na środowisko inwestycji lub innych przedsięwzięć. Ponadto m.in., wydłużono z 2 do 4 lat termin obowiązywania ważności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz określono zasady włączania się organizacji ekologicznych w procedury dotyczące realizacji przedsięwzięć mających wpływ na środowisko.

Nowością w Prawie ochrony środowiska są przepisy dotyczące Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń. Rejestr będzie miał formę elektronicznej bazy danych, do której informacje o zanieczyszczeniach będą zbierane przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska. Pozyskane w ten sposób informacje Główny Inspektor Ochrony Środowiska corocznie będzie przekazywał Komisji Europejskiej.

Źródło: www.kprm.gov.pl

Jak jest opodatkowany obrót świadectwami?

Prawa majątkowe wynikające ze świadectw pochodzenia energii są towarem giełdowym, a obrót nimi podlega VAT (stawka 22%) oraz podatki dochodowemu.

Czynność uzyskania i przedstawiania do umorzenia świadectw pochodzenia przez przedsiębiorstwa energetyczne nie jest zaś objęta podatkiem VAT, gdyż w tym przypadku nie zachodzi odpłatne świadczenie usług. Wygaśnięcie praw majątkowych, które następuje w wyniku umorzenia świadectw pochodzenia, jest czynnością administracyjną - decyzją podejmowaną przez prezesa URE.

Ponadto, mimo że przekazanie do umorzenia świadectw pochodzenia nie podlega opodatkowaniu VAT, to podatnik ma prawo do odliczenia podatku naliczonego z faktury dokumentującej zakup praw majątkowych.

Prawa majątkowe wynikające ze świadectw pochodzenia energii można również odsprzedać, a taka transakcja jest objęta podatkiem dochodowym. W przypadku odpłatnego zbycia praw majątkowych do świadectw pochodzenia przedsiębiorca ma pewną możliwość "wyboru" momentu powstania przychodu podatkowego, który - zgodnie z ustawą o podatku dochodowym od osób prawnych - następuje w dniu wystawienia faktury (rachunku), nie później jednak niż ostatniego dnia miesiąca, w którym zbyto prawo majątkowe.

W praktyce faktura dokumentująca sprzedaż praw majątkowych może być wystawiona:

- w tym samym miesiącu, w którym dokonano wpisu do rejestru prowadzonego przez TGE - wówczas przychód powstaje w momencie wystawienia faktury;
- w miesiącu późniejszym niż miesiąc, w którym dokonano wpisu do rejestru - wówczas przychód powstaje w ostatnim dniu miesiąca, w którym dokonano wpisu;
- w miesiącu poprzedzającym dokonanie wpisu do rejestru - wówczas przychód powstaje w momencie wystawienia faktury.

Źródło: www.rzeczpospolita.pl

Ostrzejsze limity emisji gazów

Komisja Europejska zamierza wprowadzić w 2012 roku obowiązkowe ograniczenie emisji dwutlenku węgla dla państw członkowskich.

Wcześniej KE informowała tylko o zalecanym ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych o 15% - 30% do 2020 roku, nie zaś o rozliczaniu państw z tego celu. W Unii Europejskiej obowiązkowe ograniczenie emisji dwutlenku węgla obejmuje już 11,4 tys. firm uczestniczących w europejskim systemie handlu prawami do emisji tego gazu. W latach 2008 - 2012 będą one mogły wyemitować do powietrza średnio o 7% mniej CO₂ niż w roku ubiegłym.

Źródło: www.rzeczpospolita.pl

Energetyka wiatrowa jest kluczowa dla UE w kwestii zaspokojenia obecnych i przyszłych potrzeb energetycznych

Ważnym krokiem w procesie definiowania wspólnej europejskiej polityki energetycznej, była Zielona Księga „Strategia na rzecz zrównoważonej, konkurencyjnej i bezpiecznej energii”. Proces konsultacji Księgi cieszył się bezprecedensowym zainteresowaniem, poinformował Pan Andris Piebalgs, Komisarz Unii Europejskiej ds. Energii, w wywiadzie dla magazynu EWEA „Wind Directions”. Do Komisji nadeszło ponad 700 odpowiedzi, odbywały się debaty w Radzie Europejskiej, krajach członkowskich oraz dyskusje w różnych komisjach Parlamentu Europejskiego.

Komisarz stwierdził, iż kolejnym krokiem w budowaniu wspólnej polityki energetycznej będzie Strategic European Energy Review, nad którym Komisja Europejska obecnie pracuje. Dokument ten będzie zawierał długoterminową politykę ramową dotyczącą kwestii energetycznych oraz jasny Plan Działania. Ponadto, będzie w nim zawarty raport dotyczący wewnętrznego rynku energii wraz z oceną procesu implementacji dyrektyw UE przez kraje członkowskie oraz analizą celów sektorowych. Mapa drogowa dla energetyki odnawialnej, zawierająca długoterminowe cele dla OZE, przegląd dyrektywy dotyczącej Zielonej Energii i biopaliw oraz analiza celów po 2010 roku, również znajdują się w dokumencie.

Zdaniem Komisarza główne bariery rozwoju energetyki wiatrowej w Europie związane są z siecią, administracją oraz samym rynkiem. Zmiany w funkcjonowaniu systemu elektroenergetycznego są niezbędne. Ponadto, wymogi dotyczące przyłączania farm wiatrowych powinny być stałe i niezawodne, a kwestia bezpieczeństwa dostaw oraz infrastruktura sieci powinna zostać zmodyfikowana. Odnośnie barier administracyjnych Komisarz Piebalgs stwierdził, iż potrzebne jest wprowadzenie m.in. klarownych wymogów środowiskowych. W przypadku zaś energetyki wiatrowej typu offshore istnieje pilna potrzeba stworzenia planu zagospodarowania obszarów morskich, co podkreślano już w nowo zaakceptowanej Zielonej Księdze „W kierunku przyszłej unijnej polityki morskiej: europejska wizja oceanów i mórz”.

Komisarz Piebalgs stwierdził również, iż grupa krajów europejskich, które w wystarczającym stopniu wspierają energetykę wiatrową (na chwilę obecną są to Niemcy, Hiszpania i Dania) musi zostać poszerzona. Wspomniane wcześniej bariery powinny być zlikwidowane, gdyż energetyka wiatrowa jest kluczowa dla UE w kwestii zaspokojenia obecnych i przyszłych potrzeb energetycznych.

Źródło: Wind Directons

Program 'Inteligentna Energia – Europa' popularny wśród polskich spółek

Program Inteligentna Energia – Europa (IEE) 2003 - 2006 cieszy się dużą popularnością wśród polskich spółek. W co czwartym, piątym międzynarodowym konsorcjum, które w minionych trzech latach składały wnioski o dotacje z budżetu IEE, średnio jeden podmiot pochodził z Polski.

Program IEE to unijny program działania, w ramach którego wspierane są inicjatywy w zakresie bezpieczeństwa dostaw energii, przeciwdziałania zmianom klimatu oraz ochrony środowiska w sektorze energetycznym i transporcie. Program ma służyć m.in. rozwiązywaniu barier prawnych, finansowych, instytucjonalnych oraz społecznych w celu wsparcia rozwoju technologii wykorzystujących OZE oraz przyczyniających się do oszczędzania energii.

Przedsięwzięcia wspierane z budżetu IEE muszą prowadzić m.in. do:

- poprawy efektywności energetycznej o ok. 1 % w skali rocznej,
- wzrostu udziału OZE w bilansie energii konsumowanej z 6 % do 12 % do 2010 r.,
- wzrostu ilości wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 22,1 % do 2010 r.

Z programu korzystać mogą przede wszystkim państwa członkowskie Unii, lecz również państwa starające się o członkostwo w UE (Bułgaria, Rumunia i Chorwacja) oraz kraje należące do EFTA (European Free Trade Association). Ponadto, w programie mogą uczestniczyć jedynie osoby prawne (publiczne i prywatne).

Źródło: http://ec.europa.eu/energy/intelligent/index_en.html
www.gazetaprawna.pl

RYNKI

Powstana elektrownie wiatrowe w regionie Podkarpacia

Inwestorzy z kraju i zagranicy, między innymi z Hiszpanii, Portugalii oraz Niemiec, są zainteresowani budową elektrowni wiatrowych na Podkarpaciu.

Gazeta Wyborcza podała, iż w gminie Bukowsko na początku 2007 r. firma Wojtech przy udziale głównego inwestora - portugalskiej spółki Bukowsko - Windenergy rozpocznie budowę pierwszej farmy wiatrowej w powiecie sanockim. Docelowo projekt zakłada budowę dziewięciu wiatraków o mocy 2 MW każdy. Projekt budowlany został już zatwierdzony, a inwestor czeka na uprawomocnienie się decyzji o pozwoleniu na budowę farmy wiatrowej.

Źródło: **Gazeta Wyborcza**

Iberdrola przejmuje Scottish Power

Hiszpański koncern energetyczny Iberdrola przejmie za 11,6 mld funtów (22,5 mld USD) brytyjski koncern Scottish Power. Po przejęciu brytyjskiej firmy, Iberdrola stanie się trzecim co do wielkości koncernem energetycznym w Europie, za Electricite de France połączonym z grupą Suez oraz niemieckim E.ON wraz z hiszpańską Endesą.

Dzięki fuzji, koncern Iberdrola zyska przede wszystkim dostęp do 5,2 miliona klientów w Wielkiej Brytanii i elektrowni o mocy ponad 6 000 MW. Ponadto, Scottish Power ma udziały w rynku Stanów Zjednoczonych i Kanady. Obecnie Iberdrola jest światowym liderem pod względem liczby posiadanych turbin wiatrowych. Scottish Power, którego zdolności produkcyjne wynoszą 6 200 MW, również część energii generuje za pomocą wiatru.

Prezes Iberdroli, Pan Ignacio Sanchez Galan, ocenia, że w 2011 r. firma powinna dysponować napędzanymi wiatrem siłowniami o łącznej mocy aż 10 GW. Obecnie spółka uczestniczy w projektach budowy elektrowni wiatrowych we Francji, Grecji i Brazylii. Prowadzi również rozmowy na temat podobnej inwestycji w Chinach.

W związku z zaplanowanym na połowę przyszłego roku całkowitym otwarciem unijnego rynku, proces konsolidacji koncernów energetycznych znacznie przyspieszył. W bieżącym roku wartość ogłoszonych przejęć w sektorze energetycznym na Starym Kontynencie wynosi już ponad 200 mld USD, czyli o jedną trzecią więcej niż w 2005 r.

Źródło: www.rzeczpospolita.pl
www.parkiet.pl

Niemiecki rząd walczy w Brukseli o nową politykę energetyczną

Niemiecki rząd wzywa Unię Europejską do ustalenia jasnych celów w kwestii dalszego rozwoju OZE.

Do 2020 roku, 25% europejskiego zapotrzebowania na energię powinno być pokrywane energią pochodzącą z odnawialnych źródeł. By to osiągnąć, niezbędne są wiążące cele dotyczące energii, ciepłownictwa oraz paliw. Bez takich celów uzależnienie UE od importu energii, które obecnie wynosi 50%, może wzrosnąć do 70%. Dlatego też konsekwentny rozwój energetyki odnawialnej jest niezbędny, aby osiągnąć cele jakie ustanowiła UE w kwestii ochrony środowiska.

Uczestnicy rynku utrzymują, podobnie jak Parlament Europejski, iż osiągnięcie 25% udziału energii odnawialnej w produkcji energii ogółem do 2020 jest możliwe. Należy jednak dodatkowo ustalić cele na rok 2020 odnośnie udziału OZE w poszczególnych sektorach - 35% w produkcji energii, 25% w produkcji ciepła i chłodzeniu, 20% w produkcji paliw.

Niemcy postulują również wyznaczenie celów długoterminowych na rok 2030 i 2050, aby zapewnić m.in. bezpieczne warunki dla inwestycji.

Źródło: www.unendlich-viel-energie.de

WYDARZENIA

Spotkanie National Association Network

Dnia 29 listopada br. odbyło się drugie spotkanie National Association Network. W trakcie spotkania przedstawiciele EWEA omówili bieżące działania w zakresie OZE na szczeblu europejskim, w tym w szczególności działania na rzecz ustanowienia długookresowych celów obligatoryjnych w zakresie wykorzystania odnawialnej energii.

Przedstawiciele stowarzyszeń branżowych przedstawili dane na temat stanu rozwoju narodowych rynków oraz omówili zmiany w zakresie polityki odnośnie OZE wprowadzone w minionym roku w ich krajach.

W trakcie spotkania dyskutowano również o:

- planie działań na rzecz rozwoju energetyki wiatrowej na szczeblach narodowych i na szczeblu europejskim, w szczególności odnośnie ustanowienia długoterminowych, obligatoryjnych celów sektorowych;
- potrzebie zacieśnienia współpracy pomiędzy stowarzyszeniami narodowymi w zakresie wymiany informacji i doświadczeń w różnych zakresach tematycznych (np.: oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki i krajobraz, realizacji inwestycji w obszarach NATURA 2000, oznakowania przeszkodowego, wpływu elektrowni wiatrowych na pracę radarów, itd.);
- projekcie utworzenia strony internetowej NAN na stronach EWEA;
- koordynacji działań w trakcie European Wind Day organizowanym 15 czerwca 2007 r.

Najprawdopodobniej tematem następnego spotkania w ramach NAN będzie RES-E Road Map.

Przypominamy, iż Polska (podobnie jak Węgry i Czechy) nie przedstawiła jasnego stanowiska w zakresie ustanowienia wiążących celów na lata 2015 i 2020, skłaniając się raczej przeciw ustanawianiu kolejnych celów. Tymczasem:

- ustanowienie wiążących celów sektorowych poparły Niemcy;
- wiążących celów narodowych - Dania i Komisja Europejska;
- narodowych celów indykatoryjnych - Szwecja, Hiszpania, Irlandia, Słowacja, Grecja, Wielka Brytania, Austria, Łotwa, Słowenia;
- narodowych celów w zakresie zrównoważonej energii lub CO₂: Francja, Holandia;
- przeciw ustanowieniu celów wypowiedziały się Włochy, Bułgaria i Litwa.

Źródło: PSEW

newsletter

Konferencja: Europejska Strategia dotycząca Odnawialnej Energii 2007

EREC - European Renewable Energy Council, której członkami są europejskie stowarzyszenia przemysłu, handlu oraz badawcze, takie jak AEBIOM, EGEC, EPIA, ESHA, ESTIF, EUBIA, EUREC Agency i EWEA, organizuje wraz z Niemieckim Ministerstwem Środowiska, Ochrony Przyrody i Bezpieczeństwa Nuklearnego (w ramach niemieckiej prezydentury UE) konferencję „Europejska Strategia dotycząca Odnawialnej Energii 2007”.

Celem konferencji jest przedstawienie i ocena najważniejszych strategii dotyczących energii odnawialnej, zaproponowanie nowych inicjatyw oraz wsparcie współpracy pomiędzy decydentami a uczestnikami rynku.

Source: www.erec-renewables.org

Konferencja: Energetyka wiatrowa w Rejonie Nordyckim oraz Morza Bałtyckiego

W dniach 8 – 9 marca 2007, w Tallinie, w Estonii, odbędzie się konferencja organizowana przez Energy Forum „Energetyka wiatrowa w Rejonie Nordyckim oraz Morza Bałtyckiego”.

Zgodnie z programem podczas konferencji odbędą się następujące sesje plenarne: Polityka a rzeczywistość; Farmy typu on- i offshore w Rejonie Bałtyckim; Rozwój w północnych częściach Skandynawii; Co nowego w kwestii wsparcia energetyki wiatrowej?; Jak osiągnąć cele?

Źródło: www.energyforum.net

BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW

Nasza działalność w listopadzie i grudniu:

1. Dnia 29.11.2006 przedstawiciele PSEW – Prezes, Pan Jarosław Mroczek oraz Dyrektor, Pani Anna Paślawska wzięli udział w drugim spotkaniu National Association Network, które skupia przedstawicieli stowarzyszeń branżowych z całej Europy.
2. Dnia 06.12.2006 odbyło się Posiedzenie Zarządu Stowarzyszenia. Na spotkaniu omawiane były m.in. działania przedstawicieli PSEW w Parlamencie (udział w posiedzeniach komisji sejmowych, wniosek o nowelizację Prawa budowlanego itd.), prace na rzecz opracowania kryteriów oceny projektów w ramach POliŚ, stan przygotowań do II Dorocznej Konferencji „Rynek energetyki wiatrowej w Polsce”.
3. Dnia 07.12.2006 Dyrektor PSEW, Pani Anna Paślawska wzięła udział w Posiedzeniu Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, poświęconym KPRU na lata 2005 - 2007 oraz na lata 2008 - 2012, biorąc udział w dyskusji na temat funkcjonowania Mechanizmu Wspólnych Wdrożeń w Polsce.