

PRAWO I POLITYKA

„Large Scale Integration of Wind Energy”

W dniach 7 – 8 listopada br. w Brukseli odbyła się konferencja „Large Scale Integration of Wind Energy” organizowana przez Europejskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej (EWEA), Stowarzyszenie Operatorów Systemów Przesyłowych (ETSO) oraz Komisję Europejską. Konferencję otworzył Pan Arthouros Zervos, Prezes EWEA i Pan Andris Piebalgs, Komisarz UE ds. Energii.

Podczas konferencji dyskutowano m.in. o europejskiej sieci i infrastrukturze energetycznej, potrzebie zmodernizowania sieci i zwiększenia powiązań między poszczególnymi sieciami oraz sposobach uwzględnienia w przyłączeniach do sieci dużych mocy z elektrowni wiatrowych. Dyskutowane były również kwestie związane z rozdzieleniem własności produkcji oraz przesyłu, jak również stworzeniem urzędu europejskiego regulatora energetyki.

W trakcie dwudniowego spotkania ustalono, iż aby usprawnić i przyspieszyć prace nad przyłączaniem farm wiatrowych do sieci, potrzebna jest bliska współpraca w sektorze energetyki wiatrowej. Ponadto, niezbędne są istotne inwestycje w zakresie sieci przesyłowej, celem poprawienia funkcjonowania wewnętrznego europejskiego rynku energii. W przyszłości sieci energetyczne powinny być zintegrowane w większym stopniu oraz przystosowane do nowych wymogów z zakresu technologii, gospodarki, środowiska oraz polityki.

W dwudniowej konferencji udział wzięło ponad 250 delegatów, przedstawicieli instytucji europejskich, sektora energetyki wiatrowej, operatorów, instytucji badawczych oraz administracji rządowej. Z ramienia PSEW udział w konferencji wzięli Prezes PSEW, Pan Jarosław Mroczek. Ponadto, w spotkaniu uczestniczyli również inni przedstawiciele polskich firm i instytucji - Pan Zbigniew Kamieński, Ministerstwo Gospodarki, Pan Piotr Wójcik i Pan Włodzimierz Mucha, PSE – Operator S.A., Pan Bogdan Sobczak, Instytut Elektroenergetyki, Oddział Gdańsk, Pan Krzysztof Prasalek i Pan Dariusz Iwanowski, EPA sp. z o.o., Pan Wojciech Matuszek, ESP oraz Pani Katarzyna Michałowska - Knapp, EC BREC.

Źródło: www.ewea.org

PRAWO I POLITYKA	1
RYNKI	10
WYDARZENIA	11
BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW	13
CZŁONKOWIE.....	13

Konferencja Klimatyczna Narodów Zjednoczonych – Nairobi 2006

Dnia 6 listopada br. rozpoczęła się w Nairobi, konferencja klimatyczna Narodów Zjednoczonych. Konferencja potrwa do 17 listopada i jest dwunastą konferencją 189 Stron Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych ws. Zmian Klimatu (United Nations Framework Convention on Climate Change – UNFCCC) oraz drugim spotkaniem 166 Stron Protokołu z Kyoto.

Podczas konferencji odbędzie się również 25 sesja Organu Pomocniczego ds. Doradztwa Naukowego, Technicznego i Technologicznego (Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice - SBSTA 25), 25 sesja Organu Doradczego ds. Implementacji (Subsidiary Body for Implementation - SBI 25) oraz druga sesja Grupy Roboczej zajmującej się zobowiązaniami z Aneksu I stron, które podpisały Protokół z Kyoto (AWG 2).

Tematem konferencji będą działania jakie można podjąć, by zapobiegać zmianom klimatycznym, które okazują się być jednym z największych zagrożeń w historii ludzkości. Sekretarz UNFCCC, Pan Yvo de Boer przekonuje, iż niezbędny jest pięcioletni plan zawierający konkretne działania w kwestii zmian klimatu. Podczas konferencji podjęte zostaną również próby ustalenia wspólnego stanowiska w kwestii Funduszu Dostosowawczego UNFCCC, który jest finansowany wpływami z Mechanizmu Czystego Rozwoju (Clean Development Mechanism – CDM), projektu powstałego na podstawie ustaleń Protokołu z Kyoto. Podczas spotkania będą dyskutowane również bariery, z którymi borykają się kraje rozwijające się, szczególnie z Afryki, w kwestii uczestniczenia w CDM.

Źródło: <http://unfccc.int/>

Pełnomocnik AZE

31 października br., prof. Jan Szyszko, Minister Środowiska, nominował Pana Krzysztofa Zarębę na stanowisko Sekretarza Stanu w Ministerstwie Środowiska i Pełnomocnika Rządu ds. Promocji Alternatywnych Źródeł Energii.

Pan Krzysztof Zaręba pełnił w latach 2001-2005 funkcję Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i jednocześnie Wiceministra Środowiska

Źródło: www.mos.gov.pl

Raport Sterna "The Economics of Climate Change"

Raport rządu brytyjskiego "The Economics of Climate Change" przygotowany przez Sir Nicholasa Sterna, rządowego doradcę ds. ekonomiki zmian klimatycznych i rozwoju, został opublikowany 30 października br. Zgodnie z raportem, globalne ocieplenie może mieć drastyczny wpływ na światową gospodarkę, powodując przynajmniej 5% spadek dochodu narodowego brutto każdego roku, a biorąc pod uwagę szerszy zakres zagrożeń, liczba ta może wzrosnąć do 20% lub więcej.

Według raportu, rozwiązanie problemu związanego ze zmianą klimatu w chwili obecnej wymagałoby kosztów rzędu 1% globalnego dochodu narodowego brutto. Ponadto, raport rekomenduje promowanie czystych technologii energetycznych, wzrost wykorzystania tzw. technologii low - carbon (niska zawartość węgla), podjęcie działań na rzecz zwiększania efektywności energetycznej oraz stworzenia międzynarodowego ramowego planu działania. W raporcie podkreśla się także potrzebę rozszerzania systemu handlu; współpracy w zakresie rozwoju technologii, która może podnieść efektywność inwestycji w innowacje na całym świecie, konieczność podjęcia działań zapobiegających wylesianiu (zmniejszanie powierzchni lasów na świecie uznane zostało za czynnik, który przyczynia się do emisji szkodliwych substancji w większym stopniu niż sektor transportu).

Raport Sterna potwierdził, iż działania w kwestii zmian klimatycznych są bardzo pilne, jeśli chcemy uniknąć katastrofy ekologicznej niosącej ze sobą poważne konsekwencje ekonomiczne. Koszty działania na chwilę obecną są minimalne w porównaniu do tych, które trzeba będzie ponieść w przyszłości, jeśli problem zostanie zignorowany.

Źródło: www.hm-treasury.gov.uk

Forum Europy Środkowoschodniej ds. Współpracy i Rozwoju Systemów i Rynków Elektroenergetycznych

30 października br. w Warszawie odbyło się Forum Europy Środkowoschodniej ds. Współpracy i Rozwoju Systemów i Rynków Elektroenergetycznych. W Forum udział wzięli przedstawiciele ministerstw właściwych ds. energii, urzędów ds. regulacji oraz operatorów systemów przesyłowych z Austrii, Czech, Litwy, Polski, Węgier oraz Krajów Związkowych RFN. Polskę reprezentował Wiceminister Gospodarki Pan Tomasz Wilczak.

Zdaniem Wiceministra Wilczaka najlepszą metodą rozwijania wewnętrznego rynku elektroenergetycznego UE jest tworzenie w pierwszej kolejności rynków regionalnych, a następnie włączanie ich w unijną strukturę. Ponadto, Wiceminister uważa, iż kwestie, które wymagają dalszych dyskusji to: rozwój sieci elektroenergetycznych, inwestycje i zwiększanie zdolności przesyłowych systemów oraz harmonizacja procedur i przepisów regulujących jednolity rynek elektroenergetyczny.

Uczestnicy Forum podpisali list intencyjny, w którym zadeklarowali podjęcie działań na rzecz współpracy nad dalszym rozwojem systemów elektroenergetycznych, wzmacnianiem połączeń międzynarodowych umożliwiających wymianę większej ilości energii elektrycznej oraz prace nad harmonizacją zasad i przepisów regulujących wewnętrzny rynek energii. Utworzono także trzy grupy robocze, które będą pracować nad zagadnieniami omawianymi w trakcie Forum.

Forum Europy Środkowoschodniej ds. Współpracy i Rozwoju Systemów i Rynków Elektroenergetycznych zostało utworzone w celu podjęcia współpracy w kwestii budowy europejskiego rynku energii. Forum stwarza możliwość wymiany informacji oraz dyskusji o perspektywach utworzenia prawnych, organizacyjnych i technicznych podstaw do sprawnego funkcjonowania regionalnych rynków energii elektrycznej.

Źródło: www.mgip.gov.pl

Powołanie nowego Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

26 października br., Prezes Rady Ministrów Pan Jarosław Kaczyński, powołał dr inż. Marka Haliniaka na stanowisko Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Na stanowisko Zastępcy Głównego Inspektora Ochrony Środowiska Minister Środowiska powołał Pana Wojciecha Stawianego.

Źródło: www.mos.gov.pl

Zatwierdzenie Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnych

26 października br. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, dr Leszek Juchniewicz zatwierdził instrukcje ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnych w zakresie bilansowania systemu i zarządzania ograniczeniami systemowymi, przedłożone przez operatorów elektroenergetycznych systemów dystrybucyjnych: Górnośląski Zakład Elektroenergetyczny S.A., Koncern Energetyczny ENERGA S.A., ENEA S.A., EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A. oraz Zakład Energetyczny Białystok S.A. Instrukcje ww. operatorów systemów dystrybucyjnych w części zatwierdzanej przez Prezesa URE wejdą w życie dnia 1 stycznia 2007 r.

Zgodnie z Prawem energetycznym operatorzy systemów dystrybucyjnych zamieszczają na swoich stronach internetowych obowiązujące instrukcje oraz udostępniają je do publicznego wglądu w swoich siedzibach.

Źródło: www.ure.gov.pl

Podsumowanie konsultacji społecznych projektu PO „Infrastruktura i Środowisko”

Dnia 25 października br. w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego odbyła się konferencja podsumowująca konsultacje Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” na lata 2007 – 2013. W spotkaniu uczestniczyli Wiceministrowie rozwoju regionalnego Pan Jerzy Kwieciński i Pan Janusz Mięka oraz przedstawiciele wszystkich ministerstw, które będą pełniły funkcję instytucji pośredniczących w realizacji Programu.

Wiceminister Jerzy Kwieciński poinformował, iż zgłaszane w procesie konsultacji uwagi dotyczyły przede wszystkim alokacji środków na poszczególne priorytety. Jednocześnie zapewnił, iż będą one uwzględniane podczas przygotowywania nowej wersji programu, szczególnie, że do zagospodarowania jest ok. 2 mld Euro z rezerwy programowej, a w wyniku indeksowania przyznanej Polsce na lata 2007 - 2013 kwoty 59,5 mld Euro o wskaźnik inflacji, zyskano dodatkowych 7,7 mld Euro.

Ponadto, Wiceminister Kwieciński zakomunikował, iż w ramach PO „Infrastruktura i Środowisko” więcej pieniędzy zostanie przeznaczonych na infrastrukturę drogową oraz bezpieczeństwo energetyczne.

Obecnie trwają prace nad opracowaniem kryteriów kwalifikowalności i zasad ubiegania się o środki w ramach poszczególnych priorytetów i działań. W Ministerstwie Rozwoju Regionalnego powołany został Zespół, którego zadaniem będzie opracowanie zasad aplikowania o fundusze w ramach działania związanego ze wzrostem wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych.

Źródło: www.mrr.gov.pl

Stanowisko MŚ na posiedzeniu Rady Unii Europejskiej ds. Środowiska

Dnia 23 października. br., w Luksemburgu odbyło się posiedzenie Rady Unii Europejskiej ds. Środowiska, w którym udział wziął Minister Środowiska prof. Jan Szyszko. Przedmiotem obrad były dwa projekty aktów prawnych, dyrektywa ws. jakości i czystości powietrza oraz dyrektywa ramowa w dziedzinie polityki środowiska morskiego, która towarzyszy strategii tematycznej ws. ochrony i zachowania środowiska morskiego.

Podczas posiedzenia Rada przyjęła m.in. konkluzje dotyczące przygotowań do Konferencji Stron Ramowej Konwencji ds. Zmian Klimatu NZ, w których uwzględniono część polskiego postulatu o konieczności podkreślenia bliskich, wzajemnych powiązań pomiędzy problemami dotyczącymi realizacji Ramowej Konwencji NZ ws. Zmian Klimatu, Konwencji o Ochronie Różnorodności Biologicznej i Konwencji ws. Przeciwdziałaniu Pustynnieniu oraz ustaliła stanowisko na Konferencję Stron Konwencji Bazylejskiej.

Prof. Jan Szyszko podkreślił, iż dla Polski istotne znaczenie mają kwestie związane ze zmniejszeniem zagrożeń dla zdrowia społeczeństwa, spowodowanych zanieczyszczeniem powietrza. Zaznaczył jednak, iż dyrektywa powinna być przyjęta w sposób odpowiedzialny, aby mogła być realistycznie wprowadzona w życie, z tego też względu nie poparł porozumienia politycznego.

Źródło: www.mos.gov.pl

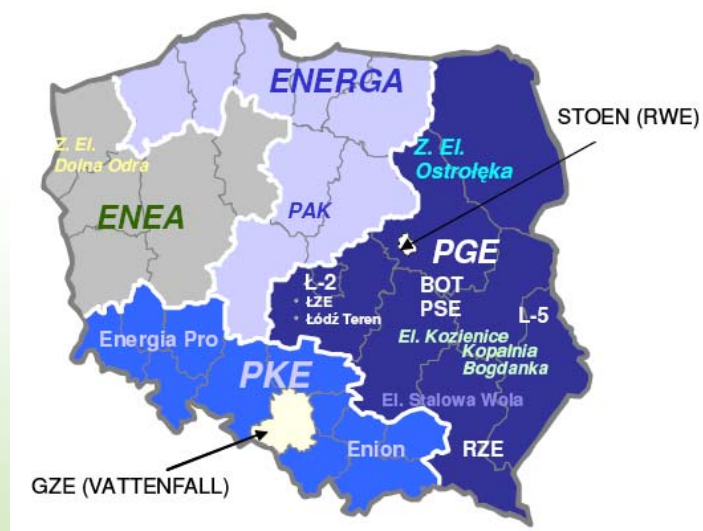


Zespół Sterujący ds. Realizacji „Programu dla Elektroenergetyki”

Kontynuowane są prace Zespołu Sterującego do Spraw Realizacji „Programu dla elektroenergetyki”. Zespół opracował kierunkowe propozycje przeprowadzenia procesu konsolidacji sektora energetycznego. Przypominamy, że „Program dla elektroenergetyki” zakłada powstanie czterech grup energetycznych (Polska Grupa Energetyczna – PGE, Grupa „Południowa”, „Centralna”, „Północna”), które będą działać na podobnych warunkach jak zagraniczni konkurenci, łącząc różnego rodzaju działalność, od wytwarzania po sprzedaż.

W PGE, która zgodnie z Programem ma być wiodącą grupą energetyczną w Polsce, zarekomendowano przeprowadzenie konsolidacji etapowo. W pierwszym etapie proponuje się wniesienie do spółki celowej akcji ZEDO S.A. (Zespół Elektrowni Dolna Odra S.A.) i ośmiu spółek dystrybucyjnych, zaś w drugim etapie do PSE S.A. zostaną wniesione akcje spółki celowej BOT Górnictwo i Energetyka S.A. 22 października br. Premier Jarosław Kaczyński ogłosił, iż siedzibą PGE będzie Lublin.

W Grupie „Południowej” (obejmującej PKE, Enion, Energię Pro i elektrownię Stalowa Wola) rekomendowana jest również etapowa konsolidacja, polegająca na utworzeniu spółki celowej, a następnie wniesieniu do niej akcji konsolidowanych podmiotów. Odnośnie Grupy „Centralnej”, Elektrownia Kozienice S.A i ENEA S.A. zaproponowały wariant polegający na założeniu spółki celowej, w której 51 % akcji miałby Skarb Państwa i na bazie której nastąpiłaby konsolidacja. Ustalono, iż przy tworzeniu Grupy „Północnej” brane będą pod uwagę warianty rekomendowane, wykorzystane w pozostałych grupach.



Źródło: www.mgip.gov.pl

KE przedstawia plan działania w sprawie efektywności energetycznej

19 października br. Komisja Europejska przedstawiła plan działania w sprawie efektywności energetycznej „Zaoszczędzenie 20% do 2020 r.” Plan przewiduje wprowadzenie ponad 75 działań, z zakresu zwiększenia wydajności urzędów i budynków, w zakresie sektora transportu oraz produkcji energii, promocji usług energetycznych oraz zapowiada wdrożenie mechanizmów finansowania zachęcających do stosowania bardziej energooszczędnych produktów.

Ponadto Komisja powoła „Porozumienie między burmistrzami” 20 - 30 pionierskich miast Europy oraz zaproponuje międzynarodową umowę w sprawie efektywności energetycznej. Pan Andris Piebalgs, Komisarz UE ds. Energii, podkreślił, iż dzięki zwiększaniu efektywności energetycznej można uniknąć wytworzenia rocznie około 780 milionów ton CO₂, a do 2020 r. koszty zużycia energii uległyby zmniejszeniu o ponad 100 miliardów Euro rocznie.

Dodatkowe informacje o planie działań są dostępne na stronie internetowej: http://ec.europa.eu/energy/action_plan_energy_efficiency/index_en.htm

Źródło: <http://ec.europa.eu>

Czy KE odrzuci polskie plany dotyczące emisji gazów cieplarnianych?

Komisja Europejska krytykuje polskie plany dotyczące emisji gazów cieplarnianych. Przyznane polskim firmom uprawnienia do emisji dwutlenku węgla w latach 2008 - 2012 są większe niż w ubiegłym roku. Podczas gdy tendencja powinna być odwrotna - z roku na rok należy ograniczać emisję gazów cieplarnianych.

Komisja wytyka też Polsce, że do tej pory nie przesłała informacji o sposobie monitorowania emisji. Polski rząd tłumaczy natomiast, że emisja dwutlenku węgla wzrosła w związku z planowanym rozwojem gospodarczym i większą konsumpcją energii.

Źródło: **Gazeta Wyborcza**

newsletter

Pakiet informacyjny dla przedsiębiorstw zamierzających prowadzić działalność gospodarczą, polegającą na wytwarzaniu energii elektrycznej w OZE

Na stronach internetowych Urzędu Regulacji Energetyki ukazał się pakiet informacyjny dla przedsiębiorstw zamierzających prowadzić działalność gospodarczą, polegającą na wytwarzaniu energii elektrycznej w odnawialnych źródłach energii.

Zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, obowiązek uzyskania koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej obejmuje wszystkie przedsiębiorstwa energetyczne produkujące energię w odnawialnych źródłach energii. Koncesji udziela się na czas oznaczony, nie krótszy niż 10 lat i nie dłuższy niż 50 lat, chyba że przedsiębiorca wnioskuje o udzielenie koncesji na czas krótszy.

Ponadto, zgodnie z Prawem energetycznym, każdy kto zamierza prowadzić działalność polegającą na: wytwarzaniu, przetwarzaniu, magazynowaniu, przesyłaniu, dystrybucji oraz obrocie paliwami i energią, podlegającą koncesjonowaniu, może ubiegać się również o wydanie promesy koncesji, która stanowi swego rodzaju przyrzeczenie udzielenia koncesji. Promesa koncesji nie daje jednak prawa do prowadzenia działalności w zakresie, w którym wymagane jest posiadanie koncesji, nie można zatem wnioskować o wydanie świadectw pochodzenia ani skutecznie żądać zakupu energii elektrycznej.

Szczegółowe informacje dotyczące warunków koniecznych, które powinien spełniać przyszły koncesjonariusz, okoliczności uniemożliwiających uzyskanie koncesji, przygotowania wniosku, opłat związanych z uzyskaniem koncesji (promesy koncesji), jak również przykładowy wniosek o udzielenie koncesji (promesy koncesji) znajdują się na stronie URE: <http://www.ure.gov.pl/index.php?dzial=236&id=784>

Źródło: www.ure.gov.pl

RYNKI

Przełom w rozwoju farm wiatrowych typu offshore

27 października br., w Niemczech przyjęto tzw. Prawo Infrastrukturalne. Zgodnie z nowymi przepisami, spółki energetyczne są zobligowane do ponoszenia kosztów przyłączenia do sieci farm wiatrowych typu offshore, którymi do chwili obecnej obciążani byli operatorzy farm. Przeniesienie kosztów na operatorów będzie obowiązywało jedynie przez określony czas, a budowa farm wiatrowych, które miałyby podlegać nowemu prawu powinna rozpocząć się przed 31 grudnia 2011 r.

Wprowadzone przepisy ujednolicają zasady w zakresie przyłączenia farm wiatrowych typu offshore i tych budowanych na lądzie. Ponadto, ponieważ koszty przyłączenia do sieci stanowią znaczną część inwestycji w projektach typu offshore (nawet do 30%), przewiduje się, iż atrakcyjność tych projektów dla inwestorów znacznie wzrośnie.

Zgodnie z szacunkami BWE (BundesVerband WindEnergie), jeśli taka tendencja rozwoju energetyki wiatrowej utrzyma się, do roku 2015 powinny zostać posadowione farmy wiatrowe o łącznej mocy 30 GW (pokryłyby to 15% niemieckiego zapotrzebowania na energię), z czego 3 GW stanowiłyby farmy offshore.

Źródło: www.wind-energie.de

Ciąg dalszy boomu energetyki wiatrowej w Stanach Zjednoczonych – 2700MW zainstalowanych w 2006

Amerykańskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej (AWEA) opublikowało trzeci kwartalny raport dotyczący sytuacji na rynku energetyki wiatrowej w USA. Zgodnie z raportem, w 2006 r. przewiduje się posadowienie turbin wiatrowych o rekordowej mocy 2700 MW. Ponadto w USA zakończono budowę projektu o mocy 735 MW (FPL Energy's Horse Hollow Wind Energy Center w Teksasie), który jest największą w kraju oraz na świecie farmą wiatrową.

Z danych AWEA wynika, że dotychczas, w bieżącym roku posadowiono turbiny wiatrowe o mocy 1345 MW. Do końca roku przewiduje się zainstalowanie jeszcze 1500 MW. Oznacza to, iż łączna moc zainstalowana w energetyce wiatrowej przekroczy poziom 10,5 GW, a farmy wiatrowe będą dostarczać energię do ponad 2,5 miliona domów. Przy zachowaniu zakładanego tempa rozwoju, na koniec roku moc zainstalowana w energetyce wiatrowej stanowić będzie od 18% do 20% mocy zainstalowanych ogółem - stając się w ten sposób drugim co do wielkości źródłem energii, za gazem naturalnym.

Zgodnie z szacunkami AWEA w roku 2007 nowe przyłączenia mocy w sektorze osiągną poziom 3000 MW – 3500 MW.

Źródło: www.awea.org

WYDARZENIA

VIII FORUM ENERGETYKI WIATROWEJ

Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej serdecznie zaprasza na VIII Forum Energetyki Wiatrowej, które odbędzie się **21 listopada 2006 r.**, w **Warszawie**, w Hotelu Marriott, o godz. 9:00, pod hasłem: **"Czy w Polsce będzie można rozwijać energetykę wiatrową?"** Głównym gościem Forum będzie **Pan Poseł Andrzej Czerwiński, Przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki**. W spotkaniu udział weźmie również **Pan Poseł Stanisław Gawłowski** - Członek Sejmowej Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa oraz Komisji Rozwoju Przedsiębiorczości.

W trakcie Forum dyskutowane będą kwestie:

- Ustanowienia długookresowych celów w zakresie OZE oraz zapewnienia gwarancji funkcjonowania systemu opartego o zbywalne prawa majątkowe po 2014 roku;
- Uproszczenia i skrócenia procedury wydawania technicznych warunków przyłączenia oraz obniżenia kosztów przyłączenia parków wiatrowych do systemu elektroenergetycznego;
- Wdrożenia dodatkowych mechanizmów wsparcia rozwoju nowych inwestycji, w tym dotacji inwestycyjnych na rozbudowę infrastruktury technicznej niezbędnej do przyłączania parków wiatrowych oraz mechanizmów fiskalnych promujących wykorzystanie energii odnawialnej;
- Ustanowienia jednoznacznych zasad realizacji inwestycji na obszarach Natura 2000 oraz opracowania jednej listy obszarów objętych ochroną w ramach sieci ekologicznej Natura 2000;
- Opracowania strategii rozwoju energetyki wiatrowej na morzu;
- Wznowienia zatwierdzania projektów w ramach Mechanizmu Wspólnych Wdrożeń (Joint Implementation) oraz transpozycji zapisów Dyrektywy 2004/101/WE do prawa krajowego.

Do udziału w Forum zapraszamy firmy działające na rynku energetyki wiatrowej oraz inwestorów zainteresowanych realizacją inwestycji budowy parków wiatrowych w Polsce, a także przedstawicieli sektora przesyłu i dystrybucji energii, administracji centralnej i samorządowej, stowarzyszeń branżowych.

VIII Forum cieszy się dużym zainteresowaniem. Dotychczas **udział w spotkaniu potwierdziło ponad 60 uczestników z kraju i zza granicy**.

Termin przesyłania zgłoszeń upływa **16 listopada br.!**

Więcej informacji na: www.psew.pl

newsletter

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 marca.2007r. 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 10.12.2006 w formie elektronicznej, e-mailem na adres biura PSEW biuro@psew.pl. Prosimy o zamieszczenie następujących danych:

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

Autorzy najciekawszych prac zaproszeni zostaną do przedstawienia prezentacji w trakcie konferencji! **Rozstrzygnięcie konkursu dnia 14.01.2007!**

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

BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW

Nasze działania w listopadzie 2006

Gros działań Stowarzyszenia związanych było z przygotowaniem VIII Forum Energetyki Wiatrowej, które odbędzie się dnia 21.11.br. w Warszawie.

Ponadto, prowadzone były prace organizacyjno-promocyjne związane z II Doroczną Konferencją „Rynek Energetyki Wiatrowej w Polsce” organizowaną w dniach 20-21.03.2007 r. w Warszawie. Imienne zaproszenia do udziału w tym wydarzeniu przesłane zostały do przedstawicieli m.in. DG Tren, DG Environment, DG for Fisheries and Maritime Affairs, EWEA, Ministerstwa Gospodarki, Urzędu Regulacji Energetyki, Towarowej Giełdy Energii S.A. oraz ekspertów. Rozpisany został także konkurs na przesyłanie referatów na Konferencję.

Przygotowany został pakiet materiałów promocyjnych, w tym folder Stowarzyszenia.

Obecnie trwają prace nad przebudową stron internetowych. Nowe strony WWW powinny zostać uruchomione do 30.11. br.

CZŁONKOWIE

Z przyjemnością informujemy, iż do PSEW przystąpili nowi członkowie:

1. Vattenfall Poland AB S.A.. - członek wspierający sponsor.
2. Pan Tadeusz Staszewski - członek zwyczajny (przedstawiciel firmy Vattenfall Poland AB S.A.), wydelegowany do pracy w Zarządzie PSEW.
3. Marcin Bruszewski - członek zwyczajny (przedstawiciel firmy Vattenfall Poland AB S.A.).