

PRAWO I POLITYKA

Unia Europejska przyjęła wiążący cel udziału energii ze źródeł odnawialnych na poziomie 20%

W dniach 8-9 marca br., w Brukseli odbył się szczyt Unii Europejskiej, podczas którego przywódcy 27 Państw Członkowskich dyskutowali m.in. o energii oraz działaniach mających na celu zapobieganie dalszym zmianom klimatycznym.

Rada Unii Europejskiej potwierdziła długofalowe zaangażowanie Wspólnoty w rozwój produkcji energii ze źródeł odnawialnych w całej UE po roku 2010 i przyjęła wiążący cel, jakim jest udział energii ze źródeł odnawialnych wynoszący 20% całkowitego zużycia energii w UE do roku 2020.

Więcej na www.psew.pl

Źródło: <http://consilium.europa.eu>

Nowy sekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki

2 marca br. Prezes Rady Ministrów Jarosław Kaczyński powołał na stanowisko Sekretarza Stanu w Ministerstwie Gospodarki, Pana Krzysztofa Tchórzewskiego.

Nowy Wiceminister będzie się zajmować m.in. zagadnieniami związanymi z elektroenergetyką i przemysłem w zakresie negocjacji nad projektem „Strategii działalności górnictwa węgla kamiennego w Polsce w latach 2007-2015”.

Źródło: www.mg.gov.pl

Indykatywny wykaz kluczowych i dużych projektów dla PO Infrastruktura i Środowisko

27 lutego br. Rada Ministrów przyjęła Indykatywny wykaz indywidualnych projektów kluczowych, w tym dużych, w ramach Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007-13 dla Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko”.

Projekty kluczowe to przedsięwzięcia inwestycyjne, których realizacja jest istotna z punktu widzenia osiągnięcia strategicznych celów rozwojowych dla danego sektora gospodarki bądź regionu, zaś projekty duże to inwestycje o wartości powyżej 25 mln Euro w przypadku sektora ochrony środowiska oraz 50 mln Euro w pozostałych sektorach gospodarki.

Wykaz indywidualnych projektów kluczowych, w tym dużych, zawiera 516 projektów o łącznym całkowitym koszcie 49,35 mld Euro. Wykaz ma charakter wyłącznie indykatywny (przykładowy) i nie przesądza o wsparciu umieszczonych w nim inwestycji.

Źródło: www.mrr.gov.pl

PRAWO I POLITYKA	2
RYNKI	6
TECHNOLOGIA.....	8
WYDARZENIA	9
BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW	10
CZŁONKOWIE.....	10

Nowe obszary ochrony siedlisk w ramach sieci Natura 2000

Ministerstwo Środowiska przygotowało projekt listy nowych specjalnych obszarów ochrony siedlisk w ramach sieci Natura 2000.

Listy proponowanych obszarów w regionie kontynentalnym oraz alpejskim, przekazane do uzgodnień międzyresortowych, znajdują się na stronach internetowych Ministerstwa Środowiska.

Źródło: www.mos.gov.pl

System handlu emisjami w Polsce

Od stycznia 2008 roku Polskę obowiązywać będzie Dyrektywa 2001/80/WE w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza z dużych źródeł spalania paliw (LCP). Dyrektywa zawiera regulacje dla źródeł spalania paliw, których nominalna moc cieplna jest równa lub większa od 50 MW i dotyczy źródeł przeznaczonych do wytwarzania energii, przede wszystkim elektrowni, ciepłowni i elektrociepłowni. Zgodnie z Dyrektywą ograniczenie emisji może nastąpić poprzez nałożenie na wszystkie źródła indywidualnych standardów emisji lub wprowadzenie Krajowego Planu Redukcji Emisji (KPRE).

Więcej na www.psew.pl

Posiedzenie Rady Unii Europejskiej ds. Środowiska

20 lutego br. w Brukseli odbyło się posiedzenie Rady Unii Europejskiej do spraw Środowiska. W obradach, których głównym tematem były cele Unii Europejskiej w zakresie rozwiązań dotyczących zmian klimatu po roku 2012, udział wzięli Minister Środowiska, prof. Jan Szyszko.

Unijni ministrowie przyjęli propozycję Komisji Europejskiej, by do 2020 roku zredukować emisję CO₂ o 20%.

Strona polska poparła propozycję mówiącą o dalszych krokach mających na celu konsekwentne ograniczanie emisji gazów cieplarnianych, a w wyniku jej działań ustalono, iż w realizacji przyszłego celu redukcyjnego uwzględniany będzie zróżnicowany udział krajów członkowskich, co oznacza, iż rok 1988 będzie uznawany za rok bazowy, od którego należy liczyć redukcje.

Źródło: www.mos.gov.pl

newsletter

System wdrażania unijnych funduszy 2007-2013

W systemie realizacji krajowych programów operacyjnych przewiduje się utworzenie 5 instytucji zarządzających, 32 instytucji pośredniczących w zarządzaniu oraz 56 instytucji wdrażających. Zarządzanie programami regionalnymi będzie należało do samorządów województw. W większości regionów nie przewiduje się utworzenia instytucji pośredniczących, a za całość zadań związanych z zarządzaniem odpowiadać będą odpowiednie komórki w urzędach marszałkowskich.

Zgodnie z unijnymi przepisami wszystkie instytucje uczestniczące w realizacji programów muszą uzyskać certyfikat zgodności z wymogami wspólnotowymi, dlatego też Ministerstwo Finansów przeprowadza obecnie pre-audyt instytucji, którego wyniki muszą zostać przedstawione w ciągu 12 miesięcy od momentu akceptacji programu przez Komisję Europejską. Jeśli jedna z instytucji zaangażowanych w realizację priorytetu nie uzyska certyfikatu, to Komisja ma prawo wstrzymać refundację środków dla całego priorytetu, natomiast, gdy certyfikatu nie uzyskają dwie instytucje, mogą być wstrzymane refundacje dla całego programu operacyjnego.

Ponadto, w latach 2007-13 system wdrażania funduszy będzie regulowany przez wytyczne horyzontalne - wspólne dla wszystkich programów operacyjnych oraz wytyczne dla poszczególnych programów operacyjnych związane np. z wyborem projektów, kwalifikowalnością wydatków czy monitorowaniem. Obecnie obowiązują pierwsze wytyczne dotyczące prowadzenia negocjacji z Komisją Europejską, a Ministerstwo Rozwoju Regionalnego planuje, że do końca sierpnia br. zostaną przygotowane wszystkie pozostałe wytyczne dotyczące funkcjonowania całego systemu.

Źródło: www.mrr.gov.pl

Stanowisko ws. zwolnienia przedsiębiorstw wytwarzających energię elektryczną w OZE z obowiązku przedstawiania informacji o przychodach z działalności objętej koncesją

Zgodnie z ustawą Prawo energetyczne przedsiębiorstwa energetyczne wytwarzające energię elektryczną w źródłach odnawialnych mają obowiązek uzyskania koncesji oraz muszą spełniać szereg warunków mających na celu dostosowanie ich działalności do zasad określonych w ustawie i zasad gospodarki rynkowej. Warunki te dotyczą m.in. sprawozdawczości i udzielania informacji przez przedsiębiorstwa koncesjonowane, jak również zobowiązują koncesjonariuszy do przedstawiania Prezesowi URE do dnia 1 marca każdego roku informacji o rozmiarze i przychodach z działalności objętej koncesją osiągniętych w roku poprzednim.

Więcej na www.psew.pl

Zespół Sterujący ds. Realizacji „Programu dla elektroenergetyki”

Kontynuowane są prace Zespołu Sterującego do Spraw Realizacji „Programu dla elektroenergetyki”. Podczas kolejnych spotkań ustalono m.in. iż zarządy spółek konsolidowanych są zobowiązane do przekazywania stronie społecznej informacji o przyjętych sposobach konsolidacji oraz postępie prac na poziomie spółek.

Przedmiotem konsultacji ze stroną społeczną są: tryb wydania pracownikom akcji spółki konsolidującej, model wydzielenia operatorów systemów dystrybucyjnych oraz realizacja dotychczas zawartych umów społecznych. Przewidywane są dalsze spotkania ze stroną społeczną spółek konsolidowanych na poziomie grup, także z udziałem Ministra Gospodarki.

Zespół Sterujący ustalił również, iż siedzibami konsolidowanych grup spółek energetycznych będą: Lublin – dla grupy PGE; Poznań - grupa Centrum; Katowice - grupa Południowa oraz Gdańsk - grupa Północna. Ponadto, w najbliższym czasie sprawa sposobu wydzielenia operatorów systemów dystrybucyjnych zostanie przedstawiona właściwym organom spółek, które dokonają wydzielenia zgodnie z przepisami prawa.

Źródło: www.mgip.gov.pl

II rocznica Protokołu z Kioto

16 lutego br. minęły dwa lata od wejścia w życie Protokołu z Kioto do Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu. Protokół został podpisany w Kioto dnia 11 grudnia 1997r., lecz wszedł w życie dopiero 16 lutego 2005 r., kiedy ratyfikowała go Rosja, przez co dokument uzyskał odpowiednią liczbę sygnatariuszy – 141 państw. W sumie Protokół ratyfikowało już 169 krajów z całego świata.

Więcej na www.psew.pl

Energetyka odnawialna skuteczna w walce przeciwko zmianom klimatycznym

Energetyka odnawialna okazuje się być skutecznym narzędziem zapobiegania dalszym zmianom klimatu. Anomalie pogodowe i zmiany takie jak podnoszenie się poziomu mórz czy topnienie lodowców, będące skutkiem efektu cieplarnianego, postępują w dramatycznym tempie. Najczęściej wymienianą przyczyną negatywnych zmian klimatycznych jest spalanie paliw kopalnych. W 2006 roku emisja CO₂ w sektorze energii na świecie wyniosła około 27 miliardów ton.

Więcej na www.psew.pl

newsletter

Europejskie Warsztaty dotyczące Energetyki Wiatrowej Offshore

W dniach 22-23 lutego br. w Berlinie, ponad 100 przedstawicieli europejskich rządów, Komisji Europejskiej, uczestników rynku energetyki wiatrowej oraz reprezentantów środowisk naukowych z 12 Krajów Członkowskich wzięło udział w trzech Europejskich Warsztatach dotyczących Energetyki Wiatrowej Offshore.

Uczestnicy spotkania wezwali Komisję Europejską do stworzenia strategii rozwoju energetyki wiatrowej offshore, w formie Planu Działań, którego integralną część stanowiłoby utworzenie europejskiej „super sieci”, umożliwiającej przyłączenie dużej liczby parków wiatrowych offshore.

Ponadto, uczestnicy wyrazili pozytywną opinię odnośnie Pakietu Energetycznego KE, aczkolwiek podkreślili fakt, iż energetyka wiatrowa offshore jest w niej promowana w stopniu niewystarczającym.

Podczas spotkania wyrażono również poparcie dla inicjatywy związanej z powołaniem europejskiego koordynatora sieci, do której przyłączane byłyby parki wiatrowe offshore zlokalizowane w Europie Północnej. Uczestnicy konferencji wezwali również KE do zidentyfikowania zagrożeń i barier rozwoju energetyki wiatrowej offshore na dużą skalę w Europie.

Źródło: www.ewea.org

Spotkanie National Association Network

28 lutego br., w Brukseli odbyło się 10 spotkanie National Association Network – NAN, podczas którego dyskutowano m.in. o aktualnej polityce Unii Europejskiej w zakresie dotyczącym energetyki wiatrowej, Zielonej Księdze "W kierunku przyszłej unijnej polityki morskiej: europejska wizja oceanów i mórz" oraz pakiecie energetycznym zaproponowanym przez KE w styczniu br. Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej reprezentował Prezes, Pan Jarosław Mroczek.

Więcej na www.psew.pl

Źródła odnawialne mogą zaspokoić 100% zapotrzebowania na energię

Udział energii odnawialnych w produkcji energii w Niemczech wynosi obecnie 12% i przewiduje się, iż do roku 2030 poziom ten wzrośnie do około 30%. Tymczasem na przykładzie Danii można stwierdzić, iż źródła odnawialne mogą zaspokoić 100% zapotrzebowania na energię. Warunkiem jednakże jest otwarcie sieci i jej przebudowa pozwalająca na przyłączenie nowych mocy.

Kwestia możliwości przyłączania do sieci jest niezwykle istotna, gdyż ich brak może stanowić skuteczną barierę rozwoju branży energii odnawialnych. Obecnie wiadomo, iż energetyka wiatrowa nie zakłóca pracy sieci, a wręcz przeciwnie. Przykład stanowi blackout, który miał miejsce 4 listopada 2006 r., kiedy to elektrownie wiatrowe przyczyniły się do stabilizacji systemu elektroenergetycznego.

Źródło: www.unendlich-viel-energie.de

RYNKI

Wielka Brytania – ponad 2 GW zainstalowanej mocy w energetyce wiatrowej

Wielka Brytania to 7 kraj na świecie, w którym moc zainstalowana w energetyce wiatrowej wynosi ponad 2 GW. Taki potencjał pozwala na zaopatrzenie w energię 4% gospodarstw domowych w kraju, czyli ok. 1,1 miliona.

Tempo rozwoju energetyki wiatrowej w Wielkiej Brytanii jest stosunkowo duże. W czerwcu 2005 roku, 14 lat po tym jak oddano do użytku pierwszą farmę wiatrową - Delabole, Wielka Brytania przekroczyła granicę 1 GW. Zaledwie 20 miesięcy później zainstalowana moc wynosiła już 2 GW, a liczba projektów zlokalizowanych na terenie kraju to 137.

Do 2010 roku Wielka Brytania jest zobowiązana pozyskiwać 10% energii z odnawialnych źródeł. Obecnie w budowie znajdują się projekty o łącznej mocy 771 MW.

Źródło: www.bwea.com

Powstaje największa farma wiatrowa w Szwecji

W Lillgrund w Cieśninie Sund, spółka Vattenfall zakończyła budowę fundamentów pod największą farmę wiatrową w Szwecji.

Budowa parku zostanie ukończona prawdopodobnie pod koniec 2007 roku, a energia elektryczna produkowana w Lillgrund będzie mogła zaspokoić potrzeby ponad 60 000 gospodarstw domowych.

Źródło: www.ekologika.pl

Arktyczna stacja badawcza zasilana w 98% ze źródeł odnawialnych

W ciągu najbliższych dwóch lat na Antarktydzie powstanie stacja badawcza, która zostanie wyposażona w 8 turbin wiatrowych, które zastąpią generatory diesla stanowiące obecnie główne źródło zasilania. Oprócz turbin wiatrowych, energię dla stacji będą dostarczać systemy skupiające światło słoneczne, a łącznie źródła odnawialne będą zapewniać 98% zapotrzebowania na energię stacji.

Stacja będzie wyposażona w turbiny o mocy 6 kW, które zostały zaprojektowane specjalnie do pracy w ekstremalnych warunkach pogodowych. Turbiny posiadają jeden z najlepszych wskaźników sprawności, który rocznie pozwala wytworzyć od 6 do 12 MWh energii.

Do tej pory elektrownie wiatrowe nie były brane pod uwagę jako wyposażenie stacji badawczych na biegunie południowym, gdyż nie były przystosowane do pracy w warunkach, gdzie średnia prędkość wiatru wynosi 85 km/h (w porywach nawet do 320 km/h) a eksploatację dodatkowo utrudnia temperatura spadająca nawet do -60 stopni Celsjusza.

Źródło: www.energetyka.xtech.pl

Farma wiatrowa Suffolk uzyskała pozwolenie na budowę

W odległości 25 km od wybrzeży Suffolk powstanie przybrzeżna farma wiatrowa o mocy 500 MW. Inwestycja firmy Airricity oraz amerykańskiej firmy Fluor składać się będzie ze 140 turbin wiatrowych posadowionych na obszarze 150 km kwadratowych, które dostarczą energię dla ponad 415 tys. gospodarstw domowych. Energia dostarczona przez turbiny pozwoli na zredukowanie emisji dwutlenku węgla o 1,5 mln ton rocznie. Koszt inwestycji to ok. 1,2 mld funtów, a przewidywany termin oddania farmy do użytku to 2009 rok.

Moc zainstalowana w energetyce wiatrowej typu offshore wszystkich przybrzeżnych farm wiatrowych przewidzianych do budowy przez Brytyjczyków ma wynieść 10 GW. Tak duże inwestycje są konieczne, aby Wielka Brytania mogła spełnić postawiony sobie cel zredukowania emisji dwutlenku węgla o 60% do 2050 roku.

Źródło: www.energetyka.xtech.pl

Elektrownie wiatrowe bezpieczne dla ptaków

Według najnowszych badań duńskich naukowców przybrzeżne elektrownie wiatrowe nie zagrażają ptakom, gdyż te omijają turbiny. Monitoring został przeprowadzony przy pomocy kamery zamontowanej na przybrzeżnej turbinie wiatrowej w Danii. Urządzenie, opracowane przez duńską instytucję badawczą - National Environmental Research Institute, za pomocą specjalnego systemu, tzw. Thermal Animal Detection System (TADS), reagującego na ciepło, jest w stanie zarejestrować ewentualne zderzenia ptaków z turbiną.

Pierwsze wyniki badań pokazują, że ptaki morskie unikają przybrzeżnych instalacji. Podczas 2400 godzin nagrań, przeprowadzonych jesienią ubiegłego roku na turbinie umieszczonej na jednym z najbardziej popularnych szlaków wędrowniczych ptaków na Bałtyku, zarejestrowano w pobliżu urządzenia jedynie 15 ptaków i nietoperzy, w tym jedno zderzenie z turbiną z udziałem małego ptaka albo nietoperza.

Dzięki zastosowaniu radaru i monitoringu wizualnego naukowcy zaobserwowali, że większość ptaków unika nie tylko pojedynczych turbin, ale i całych zespołów elektrowni wiatrowych. W badanej lokalizacji ptaki przelatywały z reguły poza zasięgiem łopaty, w szerokim na pół kilometra pasie pomiędzy turbinami.

Źródło: www.energetyka.xtech.pl

W Kanadzie powstanie jedna z największych na świecie farm wiatrowych

W Kanadzie na północno-zachodnim wybrzeżu Kolumbii Brytyjskiej powstanie farma wiatrowa o mocy 3000 MW. W pierwszym etapie inwestycji postawione zostaną turbiny o łącznej mocy 700 MW, a ich uruchomienie planowane jest na początek 2009 roku. Całkowity koszt przedsięwzięcia ma wynieść około 4 mld Euro.

Warunki wietrzne występujące w regionie realizacji przedsięwzięcia należą do jednych z najlepszych na świecie i są porównywalne z tymi występującymi w strefie przybrzeżnej.

Źródło: www.energetyka.xtech.pl

Chiny – przyszły lider energetyki wiatrowej?

Zgodnie z raportem dotyczącym rynku energii w Chinach przewiduje się, iż do roku 2020 kraj ten stanie się nowym liderem energetyki wiatrowej na świecie. Średnioroczny wzrost rynku to ok. 30%. W 2000 roku moc zainstalowana w energetyce wiatrowej wynosiła 350 MW, w 2005 - już 1260 MW. Ponadto, według raportu potencjał w obszarze energetyki wiatrowej w Chinach wynosi 3200 GW.

W Chinach znajduje się ponad 60 profesjonalnych parków wiatrowych. Zgodnie z planem rozwoju energetyki wiatrowej, do 2010 roku moc zainstalowana w energetyce wiatrowej ma wynosić 5000 MW, a do 2020 - 30 GW. W ramach 11-go pięcioletniego planu rozwoju w latach 2006-2010 Chiny zainstalują 30 dużych parków wiatrowych o mocy ok. 100 MW.

Źródło: GWEC

Hiszpański rynek energetyki wiatrowej

Według stanu na dzień 1 stycznia br. w Hiszpanii w energetyce wiatrowej zainstalowana jest moc 11615 MW. W 2006 roku zainstalowano 1587 MW, co oznacza 15,5% wzrost rynku.

Liczby te potwierdzają wzrostową tendencję ok. 1550 MW na rok, co według Hiszpańskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej jest ilością niewystarczającą, by osiągnąć cel 20155 MW zainstalowanych do końca 2010.

Podczas 2006 roku farmy wiatrowe w Hiszpanii wygenerowały 22198,67 GWh energii, czyli 6,5% więcej niż w 2005 roku, co zaspokaja 9% krajowego zapotrzebowania na energię.

Źródło: GWEC

TECHNOLOGIA

Nowa konstrukcja łopaty turbiny wiatrowej

W Sandia National Laboratories we współpracy z producentem łopat dla turbin wiatrowych, firmą Knight & Carter, opracowano nowy kształt łopaty przystosowany do pracy przy mniejszych prędkościach wiatru.

Nową konstrukcję nazwano STAR (Sweet Twist Adaptive Rotor), powinna ona znacznie obniżyć koszt jednostkowy energii wytwarzanej przez turbiny wiatrowe, pracujące przy niskich prędkościach wiatru.

Nowa łopata turbiny wiatrowej charakteryzuje się lepszą tolerancją na silne podmuchy wiatru, co pozwoliło na wydłużenie jej długości do 27,1 m, czyli o prawie 3 m więcej od klasycznych łopat montowanych na takim samym jak nowa konstrukcja wirniku. Łopata znajduje się jeszcze w fazie testów sprawdzających jej zachowanie w warunkach naturalnych w porównaniu z wynikami symulacji komputerowych.

Źródło: www.energetyka.xtech.pl

WYDARZENIA

Konferencja: Europejski rynek energetyki wiatrowej offshore

W dniach 4-6 grudnia br. w Berlinie odbędzie się pierwsza europejska konferencja poświęcona energetyce wiatrowej offshore, która w przyszłych latach organizowana będzie w krajach ze znacznym potencjałem w obszarze energetyki wiatrowej offshore.

Podczas spotkania omawiane będą istotne kwestie związane z rynkiem offshore, technologią i siecią.

Zamysłem organizatorów jest zainicjowanie międzynarodowej współpracy w ramach strategii, planowania, finansów i rozwoju technologii.

Źródło: www.eow2007.info

EXPOPOWER 2007 - targi energetyczne w Poznaniu

22-24 maja br. w Poznaniu odbędzie się pierwsza edycja Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER. Wśród wystawców znajdują się wiodące firmy reprezentujące sektor energetyczny i elektrotechniczny.

Patronat nad targami EXPOPOWER objęły: Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska, Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej, Stowarzyszenie Elektryków Polskich oraz Polska Izba Urzędzeń i Usług na Rzecz Kolei. Honorowym patronem targów EXPOPOWER jest Minister Gospodarki.

Podczas targów odbędzie się kilka konferencji i seminariów poświęconych najnowszym rozwiązaniom technologicznym z zakresu energetyki i elektrotechniki.

Źródło: www.expopower.pl

BIEŻĄCA DZIAŁALNOŚĆ PSEW

Nasza działalność w lutym i marcu:

Dnia 15.02.2007 odbyło się Walne Zebranie członków PSEW, podczas którego m.in.: przyjęto Sprawozdanie z Działalności Stowarzyszenia za rok 2006 oraz Sprawozdanie Finansowe za rok 2006, przedstawiono i przyjęto Plan Działań oraz Plan Finansowy na rok 2007, omówiono stan przygotowań do konferencji „Rynek energetyki wiatrowej w Polsce” oraz przeprowadzono wybory uzupełniające do Władz Stowarzyszenia, w wyniku których powołano na wiceprezesów przedstawicieli firm Vattenfall Poland sp. z o.o., E-ON Energy Projects, Electrabel Zielona Energia sp. z o.o. oraz Gamesa Wind GmbH.

PSEW wystosowało pismo do Prezesa Rady Ministrów, Pana Jarosława Kaczyńskiego oraz Ministra Spraw Zagranicznych, Pani Anny Fotygi, Ministra Gospodarki, Pana Piotra Grzegorza Woźniaka i Ministra Środowiska, Pana Jana Szyszko, z prośbą o poparcie ustanowienia wiążącego celu dla Unii Europejskiej w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych na rok 2020.

Przedstawiciel PSEW weźmie udział w pracach Komitetu Sterującego TPWind

19 października 2006 r. działalność rozpoczęła Europejska Platforma ds. Energetyki Wiatrowej (European Wind Energy Technology Platform – TPWind). TPWind zajmować się będzie m.in.: polityką regulującą funkcjonowanie rynku energetyki wiatrowej, technologią w zakresie energetyki wiatrowej oraz ścieżkami rozwoju sektora. Platformę tworzą firmy działające na rynku energetyki wiatrowej, przedstawiciele administracji rządowej krajów członkowskich UE, instytutów badawczych oraz instytucji finansowych. Przedstawicielem Stowarzyszenia w pracach Platformy będzie Pan Grzegorz Skarżyński, Wiceprezes PSEW.

Więcej na www.psew.pl

CZŁONKOWIE

Z przyjemnością informujemy, iż do PSEW przystąpili nowi członkowie:

1. Electrabel Zielona Energia sp. z o.o. - członek wspierający sponsor.
2. E.ON Energy Projects GmbH - członek wspierający sponsor.
3. ExxonMobil Poland Sp. z o.o. – członek wspierający zwykły.
4. Pan Andrzej Jastrząb - członek zwyczajny (przedstawiciel firmy Electrabel Zielona Energia sp. z o.o.), wydelegowany do pracy w Zarządzie PSEW.
5. Pan Marian Kokoschka - członek zwyczajny (przedstawiciel firmy E.ON Energy Projects GmbH), wydelegowany do pracy w Zarządzie PSEW.

Obecnie do PSEW należy 31 członków zwyczajnych oraz 25 członków wspierających, w tym 12 sponsorów i 13 zwykłych.