

# Rabbit wspiera projekt Ciemne Niebo

W dniach 6-8 października firma Rabbit wspólnie ze Stowarzyszeniem Polaris – OPP uczestniczyła w XI Europejskim Sympozjum Ochrony Ciemnego Nieba (11<sup>th</sup> European Symposium for the Protection of the Night Sky), które odbyło się w miasteczku Osnabrück w Niemczech.

Firma Rabbit podpisała ze Stowarzyszeniem Polaris – OPP umowę o ściślejszej współpracy w ramach projektu „Ciemne niebo”. Na mocy tego porozumienia urządzenie firmy Rabbit umożliwi realizację założeń projektu.

– Podczas sympozjum zaprezentowaliśmy możliwości naszego systemu CPAnet oraz reduktora mocy serii GreenBoX. Nasze urządzenia doskonale nadają się do realizacji projek-

tu „Ciemne Niebo”, ponieważ pozwalają władzom lokalnym na monitorowanie stanu oświetlenia oraz racjonalne nim zarządzanie poprzez stronę internetową z poziomu dowolnego urządzenia z dostępem do internetu. System CPAnet posiada funkcję „włącz/wyłącz oświetlenie SMS-em”, dzięki której mieszkańcy mogą włączyć oświetlenie uliczne wtedy, gdy jest to potrzebne. Natomiast fani astronomii mogą wyłączyć oświetlenie, aby móc podziwiać niebo pełne gwiazd – wyjaśnia Janusz Kobylak, prezes spółki Rabbit.

Organizatorem przyszłorocznej, XII edycji Europejskiego Sympozjum Ochrony Ciemnego Nieba będzie Polska. Sympozjum odbędzie się w dniach 13-

15 września 2012 roku w Białymstoku-Białej.

Projekt „Ciemne Niebo” zainicjowany przez Solaris – OPP ma na celu walkę z tzw. zjawiskiem zaśmiecania światłem. Główne postulaty i idee programu obejmują m.in.: opracowanie odpowiednich wzorów latarni do oświetlania ulic; stworzenie ewidencji miejscowości, w których prowadzi się systematyczne obserwacje nieba; nawiązywanie porozumień z lokalnymi władzami w kwestii czasowego wygaszania oświetlenia ulicznego; wymianę tradycyjnych latarni na inteligentne oświetlenie ulic w miejscach, gdzie prowadzi się np. systematyczne obserwacje astronomiczne z udziałem dużych grup zainteresowanych. □

# PSEW chce w rządzie pełnomocnika ds. OZE

Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej (PSEW) zwróciło się do premiera o powołanie Pełnomocnika Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii oraz utworzenie Departamentu Odnawialnych Źródeł Energii.

Według przedstawicieli branży zrzeszonych w Stowarzyszeniu, rosnące znaczenie i złożoność poszczególnych sektorów energii odnawialnej wymaga koordynacji na poziomie co najmniej podsekretarza stanu. Bez pełnomocnika rządu przygotowanie i wdrażanie podstawowych dokumentów (takich jak np. Krajowy Plan Działań czy ustawa o OZE) odbywa się ze znacznym opóźnieniem.

W ocenie PSEW podejmowane przez urzędników próby dostosowania obowiązujących aktów prawnych i procedur administracyjnych do błyskawicznie zmieniającego się i ulegającego głębokim przeobrażeniom sektora energetycznego są często spóźnione. Jako przykład Stowarzyszenie podaje próbę dostosowania prawa dla rozwoju morskich farm wiatrowych, która zatrzymała się po wielomiesięcznych dyskusjach na problemie planowania przestrzennego, nie dotykając tak kluczowych zagadnień jak energetyka czy środowisko.

W tej chwili za rozwój OZE odpowiada ministerstwo gospodarki, a także częściowo ministerstwo środowiska, rolnictwa czy infrastruktury oraz

instytucje im podległe. W każdym z tych resortów tworzone są specjalne komórki czy zespoły zajmujące się tą tematyką – zwraca uwagę organizacja.

W ocenie PSEW powołanie pełnomocnika ma szansę dodatkowo wesprzeć naturalne mechanizmy stymulujące gospodarkę i rozwój przemysłu w obszarach takich jak produkcja komponentów, rozwój technologiczny, generowanie miejsc pracy itp. Stowarzyszenie oprócz apelu przygotowało też projekt rozporządzenia w sprawie powołania Pełnomocnika Rządu ds. OZE opracowany na podstawie rozporządzenia określającego powołanie Pełnomocnika Rządu ds. Energetyki Jądrowej. □

## ZAGRANICA

### EDF zapłaci 2 mln euro za szpiegowanie Greenpeace

Decyzją sądu francuski koncern energetyczny EDF został skazany za szpiegowanie Greenpeace oraz ukrywanie wykradzionych z organizacji dokumentów. Firma została ukarana grzywną w wysokości 1,5 mln euro, dodatkowo sąd nakazał EDF wypłatę 500 tys. euro odszkodowania na rzecz Greenpeace. W 2006 r. EDF wynajęło hakera, który monitorował działalność francuskiego oddziału Greenpeace. Działo się to w związku z prowadzoną przez ekologów kampanią przeciwko planom budowy nowych elektrowni atomowych przez EDF. W wyniku działań włamawcy z komputera dyrektora Greenpeace Francja zostało wykradzionych ponad 1,4 tys. dokumentów. Greenpeace od lat prowadzi kampanię przeciwko projektom jądrowym EDF. Obecnie ponad trzy czwarte energii elektrycznej we Francji pochodzi z elektrowni atomowych.

### O EDP powalczą cztery koncerny

Portugalski rząd wybrał cztery koncerny, które staną do przetargu o państwowy pakiet akcji koncernu energetycznego EDP. O zakup 24,9% udziałów w EDP powalczą: niemiecki E.ON, chiński China Three Gorges, a także brazylijskie Electrobras i Cemig. Transakcja sprzedaży akcji głównego dostawcy energii elektrycznej w Portugalii została przewidziana w porozumieniu o pomocy kredytowej, jakie Portugalia zawarła z Unią Europejską i Międzynarodowym Funduszem Walutowym w maju bieżącego roku. Rząd Portugalii wycenia firmę EDP na około 2 mld euro, portugalscy ekonomiści twierdzą jednak, że jej wartość jest niższa, szacując ją na około 1,8 mld euro.

### Gielda w Amsterdamie będzie handlować biomasą

Gielda APX-Endex, która koncentruje się na kojarzeniu transakcji branży energetycznej z Holandii, Wielkiej Brytanii i Belgii, uruchomiła w Amsterdamie handel pelletami z drewna, wykorzystywanymi do produkcji zielonej energii. Gielda biomasy została uruchomiona przy udziale Portu w Rotterdamie, do którego przypluwa coraz więcej biomasy importowanej do Europy m.in. z USA czy Brazylii. Odbiorcami tego surowca są elektrownie należące do europejskich koncernów energetycznych, m.in. francuskiego EDF czy niemieckiego RWE.