

RES-Chains **AKTUALNOŚCI**

• **O projekcie:** Projekt Zrównoważonych Łańcuchów OZE w Regionie Południowego Bałtyku (RES-CHAINS) jest współfinansowany z Programu Współpracy Transgranicznej Południowy Bałtyk. Głównym założeniem jest promocja odnawialnych źródeł energii oraz zrównoważonego charakteru wytworzonej przy ich pomocy energii – od momentu wytworzenia do konsumpcji. [Więcej...](#)

• **Problem z wydawaniem pozwoleń na budowę farm wiatrowych na Bałtyku:** Jak informuje dziennik Rzeczpospolita, Ministerstwo Infrastruktury ma problem z interpretacją przepisów dotyczących wznoszenia sztucznych wysp w obszarze morza Bałtyckiego. Według dziennika, problemy na etapie wydawania pozwoleń mogą odstraszyć potencjalnych zagranicznych inwestorów, którzy widząc spory potencjał morza Bałtyckiego w zakresie morskich farm wiatrowych planują budowę wież oraz zlecenia dla polskich stoczni. [Więcej...](#)

• **Ministerstwo Gospodarki: Nowy projekt ustawy o OZE w czerwcu:** 15 maja b.r. w Warszawie odbyła się konferencja Resortu Gospodarki. Przedstawiciele Ministerstwa zapowiedzieli, że nowy projekt ustawy o OZE zostanie zaprezentowany w czerwcu br. W tym samym czasie opublikowane zostaną również nowe projekty Prawa energetycznego oraz Prawa gazowego. [Więcej...](#)

• **NFOŚiGW: dofinansowanie za budowę domów energooszczędnych:** Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zapowiada uruchomienie pierwszego w Polsce programu dopłat do kredytów na budowę domów energooszczędnych. NFOŚiGW nie zdradził jeszcze szczegółów dofinansowania, ale można domniemywać, że zostanie w tym wypadku powtórzony mechanizm sprawdzony już przez Fundusz w zakresie funkcjonującego od września 2010 roku programu kredytów z 45-procentową dopłatą na zakup i montaż kolektorów słonecznych. [Więcej...](#)

• **Wzrost popularności przewozów biomasy transportem kolejowym:** W 2011 roku przewoźnicy kolejowi zanotowali ogromny, ponad 79 procentowy wzrost przewozu biomasy w porównaniu z rokiem uprzednim. Łącznie przetransportowano ok. 1,18 mln ton biomasy, czyli o 517 tys. ton więcej niż w 2010 roku. [Więcej...](#)

• **NFOŚiGW: Ruszył nowy nabór wniosków. 147,6 mln zł dotacji na biogazownie:** Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił nowy nabór wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć w ramach II konkursu Programu priorytetowego p.n.: System zielonych inwestycji (GIS – Green Investment Scheme) Część 2 - Biogazownie rolnicze. Nabór wniosku rozpoczął się 4 maja i potrwa do końca lipca b.r. [Więcej...](#)

RES-Chains **KALENDARIUM**

28-29.05, Warszawa - Przyłączanie Farm wiatrowych do sieci elektroenergetycznych [Więcej...](#)

29-31.05, Jönköping (SE) - World Bioenergy 2012 [Więcej...](#)

29-31.05, Bydgoszcz - 10 Międzynarodowe Targi Urządzeń, Technologii do Wytwarzania i Zastosowania Pelletu i Brykietu „PELLETS-EXPO & BRYKIET-EXPO” [Więcej...](#)

5-6.06, Kraków - I edycja targów technik kotłowych, procesów cieplnych i wody przemysłowej WATER&HEAT 2012 [Więcej...](#)


6.07, Warszawa - VIII Międzynarodowa Konferencja NEUF [Więcej...](#)

12-14.06, Kolonia (DE) - Renewable Energy World Conference & Expo Europe [Więcej...](#)



Vattenfall, flickr.com

RES-Chains **PARTNER PROJEKTU****Energy Agency for Southeast Sweden**

 **Energikontor Sydost** Agencja Energii dla południowo-wschodniej Szwecji, powstała w 1999 roku jako wynik projektu UE w ramach Stowarzyszenia Władz Lokalnych i Regionalnych w Kronoberg. Główną przyczyną był globalny i europejski nacisk na zmiany klimatyczne, czego konsekwencją był popyt na wykwalifikowanych specjalistów w dziedzinie energii i transportu.

Agencja Energii inicjuje, koordynuje i realizuje projekty mające na celu poprawę efektywności energetycznej i wzrost zastosowalności energii odnawialnej we wszystkich sektorach społecznych. Agencja systematycznie pracuje nad połączeniem projektów na szczeblu lokalnym i regionalnym z projektami o zasięgu europejskim i międzynarodowym.

Agencja Energii dla południowo-wschodniej Szwecji jest liderem projektu RES-Chains.

<http://energikontorsydost.se/>

PARTNERZY PROJEKTU: Energy Agency for Southeast Sweden, POMCERT (University of Gdansk), Linnaeus University, Krinova Science Park AB, Skånes Energy Agency, Administrative District Nord-West Mecklenburg, University of Rostock (Faculty of Agricultural and Environmental Sciences), Baltic Windenergy Association, Public Institution Strategic Self-management Institute, Guldborgsund Municipality, Roskilde University.