

W numerze:

Wydarzenia	str. 1
Wiadomości	str. 1
Przegląd konkursów	str. 4

WIADOMOŚCI

Konkurs w ramach projektu SENERES dla doświadczonych naukowców

Instytut Energetyki ogłosił nowy konkurs na stanowiska naukowe dla doświadczonych naukowców w dziedzinie generacji energii z biomasy, czystych technologii węglowych i systemów ogniw paliwowych SOFC. Konkurs został ogłoszony w ramach projektu SENERES koordynowanego przez Centrum Integracji Badań Europejskich CENERG. Termin nadsyłania aplikacji upływa 17 lipca 2013.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/nowy-konkurs-projektu-seneres-dla-doswiadczonych-naukowcow>

Przyszłość technologii niskoemisyjnych

Stowarzyszenie *Alliance for 100% Renewable Energy*, które niedawno powołano w Europie, skrytykowało unijnych prawodawców za to, że nie stawiają agresywnych długoterminowych celów w zakresie energii odnawialnej. Członkowie stowarzyszenia wezwali przedstawicieli władz unijnych do ustanowienia nowego celu w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych w całkowitej produkcji energii na poziomie 100% do roku 2050.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/energetyczna-przyszlosc-europy>

Produkcja tańszych i bardziej elastycznych krystalicznych wafli krzemowych

Zespół naukowców z *Nanoengineering Research Centre* (CRnE) oraz z *Department of Electronic Engineering, Universitat Politècnica de Catalunya BarcelonaTech* (UPCn) znalazł sposób na szybszą i tańszą produkcję krzemowych materiałów krystalicznych.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/produkcja-tanszych-i-bardziej-elastycznych-krystalicznych-wafli-krzemowych>

Urządzenia chłodnicze zasilane elektrycznością z wytwarzanego przez nie ciepła

Generatory termoelektryczne to urządzenia, które potrzebną do pracy energię pozyskują z wytwarzanego przez siebie ciepła. Przetwarzają ciepło bezpośrednio na energię elektryczną wykorzystując "zjawisko Seebecka", które polega na tym, że różnica temperatur między dwoma różnymi przewodnikami elektrycznymi doprowadza do powstania różnicy napięcia między nimi.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/urzadzenia-chlodnicze-zasilane-elektrycznoscia-z-wytwarzanego-przez-nie-ciepla-482>

Źródło: <http://ec.europa.eu/>

Super turbiny wiatrowe przynoszą ważny przełom technologiczny

Okiełznanie energii wiatrowej to cel nowego projektu, który ma przynieść istotny przełom w przemysłowych, morskich rozwiązaniach wiatrowych. Prace prowadzone w ramach finansowanego ze środków unijnych projektu SUPRAPOWER koncentrują się na bardziej niezawodnej, lżejszej, nadprzewodzącej morskiej turbinie wiatrowej o większej mocy.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/super-turbiny-wiatrowe-przynosza-wazny-przelom-technologiczny>

Źródło: <http://ec.europa.eu/>

Urzeczywistnienie wizji rozwoju sieci elektrycznych

Europejska wizja rozwoju sieci elektrycznych, który może znacznie zredukować oddziaływanie na środowisko i umożliwić odbiorcom udział w dostosowywaniu systemu, stała się rzeczywistością, między innymi dzięki projektowi ADDRESS (Aktywna sieć dystrybucji z pełną integracją zapotrzebowania i rozproszonych zasobów energii).

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/urzeczywistnienie-wizji-rozwoju-sieci-elektrycznych>

Źródło: <http://ec.europa.eu/>

WYDARZENIA

2013-07-01 Kraków

Od wyników badań do komercjalizacji

Szkolenie dotyczące komercjalizacji wyników prac badawczych skierowane wyłącznie do pracowników naukowych szkół wyższych, instytutów badawczych, instytutów naukowych PAN oraz pracowników jednostek tworzących konsorcja naukowe.
<http://www.transfer.edu.pl/pl/szkolenie,od-wynikow-badan-do-komercjalizacji,68.html>

2013-07-08 Kraków

Czy projektem badawczym da się zarządzać?

Szkolenie dotyczące wpływu kompetencji miękkich na osiągnięcie wyników w projektach badawczych. Szkolenie skierowane wyłącznie do pracowników naukowych szkół wyższych, instytutów badawczych, instytutów naukowych PAN oraz pracowników jednostek tworzących konsorcja naukowe (z wyłączeniem przedsiębiorców).
<http://www.transfer.edu.pl/pl/szkolenie,czy-projektem-badawczym-da-sie-zarzadzac,69.html>

2013-07-10 Warszawa
Szkolenie - Inwestycja
w fotowoltaikę, czyli wszystko,
o czym powinien wiedzieć
Inwestor

Szkolenie ma na celu wprowadzenie w tematykę inwestowania w systemy fotowoltaiczne. Dostarcza niezbędnej wiedzy dotyczącej obecnej sytuacji na rynku, możliwości zysku związanego z wprowadzeniem ustawy o OZE oraz planowania inwestycji w aspekcie technicznym, prawnym i ekonomicznym.
<http://www.lumenteknik.pl/szkolenia/inwestycje>

2013-07-10 Kraków
Konsultacje Programu
Operacyjnego Polska Cyfrowa

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego zaprasza na konferencje regionalne, w trakcie których zostaną zaprezentowane założenia realizacji Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020. W czasie konferencji zostały przewidziane wystąpienia przedstawicieli Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji.
<http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/konfszkol/konferencje/Strony/Okonsultacjach.aspx>

2013-07-11 Kraków
Wynalazek i co dalej?

Tematem szkolenia będą sposoby pozyskiwania kapitału na finansowanie komercjalizacji technologii.
<http://www.transfer.edu.pl/pl/szkolenie,wynalazek-i-co-dalej,72.html>

Ogniwa fotowoltaiczne – naklejki

Naukowcy z Uniwersytetu Stanford opracowali ogniwa słoneczne, które mogą być - podobnie jak naklejki - przytwierdzone do różnorodnych powierzchni. Proces produkcji nowych ogniw polega na wytworzeniu bardzo cienkiej warstwy niklu oraz tlenu krzemku połączonych w „sandwich” oraz pokrytych tworzywem sztucznym i taśmą, oddzielającą się pod wpływem ciepła. Po zanurzeniu w wodzie, cienka warstwa ogniwa może być oddzielona i przytwierdzona do dowolnej powierzchni.
<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/ogniwa-fotowoltaiczne-naklejki>

Reforming parowy etanolu jako źródło wodoru

Podczas reformingu parowego etanolu generowany jest wodór (H₂). Dzięki temu, że reakcja zachodzi w systemie ogniw paliwowych na pokładzie samochodu możliwe jest wykorzystanie obecnie istniejącej infrastruktury paliwowej do zasilania samochodów „zielonym” paliwem. Podczas reakcji dochodzi jednak do wytwarzania toksycznego tlenu węgla oraz produktów ubocznych, które mogą niszczyć membrany ogniw paliwowych.
<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/reforming-parowy-etanolu-jako-zrodlo-wodoru>

Źródło: PAP

Klimat w parze z energią

Ramy polityki w zakresie klimatu i energii do roku 2030 – to temat debaty zorganizowanej przez Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej oraz demoesEUROPA-Centrum Strategii Europejskiej, która odbyła się 24 czerwca 2013 w Warszawie. Stanowisko Komisji Europejskiej w sprawie Zielonej Księgi przedstawił dyrektor Artur Runge-Metzger z DG CLIMA.
<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/klimat-w-parze-z-energia>

Źródło: <http://ec.europa.eu/>

Atom pod kontrolą

Komisja Europejska podnosi standardy bezpieczeństwa w elektrowniach jądrowych. Wprowadzone zostaną m.in. międzynarodowe kontrole europejskich siłowni atomowych przynajmniej raz na sześć lat. - *W Europie działają 132 reaktory jądrowe. Naszym zadaniem jest upewnienie się, że w każdym z nich bezpieczeństwo jest podstawowym priorytetem* – powiedział komisarz Günther Oettinger.
<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/atom-pod-kontrola>

Źródło: <http://ec.europa.eu/>

Spadek emisji gazów cieplarnianych, wzrost liczby uprawnień do emisji

Zgodnie z w rejestrze Unii Europejskiej w ubiegłym roku emisje gazów cieplarnianych z instalacji uczestniczących w systemie handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS) zmniejszyły się o 2%. Jednocześnie pod koniec 2012 roku skumulowana nadwyżka uprawnień do emisji wyniosła około 2 miliardy.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/spadek-emisji-gazow-cieplarnianych-wzrost-liczby-uprawnien-do-emisji-467>

Nowa metoda konwersji CO₂ do metanolu

Badacze z *Université Laval* opracowali skuteczną metodę konwersji CO₂ do metanolu, który może służyć jako niskoemisyjne paliwo do pojazdów. Wykorzystanie nowej metody konwersji pozwoliłoby zredukować emisję gazów cieplarnianych poprzez syntezę paliwa, które może zmniejszyć zależność człowieka od paliw kopalnych.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/nowa-metoda-konwersji-co2-do-metanolu>

Oszczędność energii w metrze

Metro jest podstawą miejskich systemów transportu publicznego, często jest też głównym konsumentem energii. Sieć podziemnych pociągów w Barcelonie zużywa np. około 63,11 mln kWh rocznie. Jedna trzecia tej energii używana jest do obsługi takich podsystemów na stacjach metra jak klimatyzacja, schody ruchome, windy, oświetlenie. Celem projektu unijnego SEAM4US UE jest rozwój zrównoważonych technologii zarządzania energią, które zmniejszają wymagania energetyczne podsystemów metra.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/oszczednosc-energii-w-metrze>

Największa lądowa farma wiatrowa w Europie

Największa w Europie lądowa farma wiatrowa o mocy 600 MW została uruchomiona na terenie rumuńskiej Dobrudży przez *CEZ Romania*. Farma wyposażona jest w 240 turbin, każda o mocy 2,5 MW. Dostawcą turbin była firma General Electric. Nowa farma wiatrowa w znaczący sposób zwiększa wykorzystanie energii wiatrowej w Rumunii. Przed uruchomieniem projektu całkowita zainstalowana moc energetyki wiatrowej w tym kraju wynosiła tylko 14 MW.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/najwieksza-morska-farma-wiatrowa-w-europie>

2013-07-11 Poznań
Konsultacje Programu
Operacyjnego Polska Cyfrowa

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego zaprasza na konferencje regionalne, w trakcie których zostaną zaprezentowane założenia realizacji Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020. W czasie konferencji zostały przewidziane wystąpienia przedstawicieli Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji.

<http://www.funduszeuropejskie.ov.pl/konfszkol/konferencje/Strony/Okonsultacjach.aspx>

2013-07-11 Warszawa
Reduction of CO2 and NOx
emission in energy generation
from biomass and coal

Seminarium naukowe realizowane w ramach projektu SENERES dotyczące redukcji emisji CO₂ i NO_x ze spalania biomasy i węgla.

2013-07-12 Kraków
Centrum Transferu Technologii -
Politechnika Krakowska

Spotkanie naukowców z Przemysławem Staniszem przedsiębiorcą, właścicielem i współtwórcą platformy Mintia.com, finalistą konkursu PARP na najlepszą e-usługę. Spotkanie dotyczyć będzie komercjalizacji oraz współpracy naukowców z biznesem.

<http://www.transfer.edu.pl/pl/szko/lenie,nowoczesny-marketing-w-komercjalizacji-wiedzy,74.html>

Rozwój energetyki odnawialnej w Australii

Gospodarka australijska jest jedną z bardziej uzależnionych od węgla. Zgodnie z przewidywaniami do końca tej dekady może stać się jednak jedną z gospodarek najbardziej przyjaznych środowisku. Nowa analiza danych statystycznych zebranych przez *Green Energy Markets* wykazała, że do roku 2020 Australia może osiągnąć 22-procentowy udział energii ze źródeł odnawialnych w całkowitej produkcji energii elektrycznej, zaś do roku 2050 – udział 51-procentowy.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/rozwoj-energetyki-odnawialnej-w-australii>

Czy gaz ziemny jest rzeczywiście lepszy od węgla?

Jednym ze stosowanych obecnie sposobów zapobiegania ociepleniu klimatu jest przejście ze spalania węgla na spalanie znacznie mniej emisyjnego gazu ziemnego. W ostatniej dekadzie, głównie w Stanach Zjednoczonych, rozpoczęto również wydobycie gazu łupkowego. Okazało się jednak, że z wydobyciem gazu ziemnego związane są różne zagrożenia. Przykładem są wycieki metanu – gazu, który przyczynia się do efektu cieplarnianego w znacznie większym stopniu niż CO₂.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/czy-gaz-ziemny-jest-rzeczywiscie-lepszy-od-wegla>

Raport: Działalność badawczo-rozwojowa przedsiębiorstw w Europie Środkowej 2013

Firma Deloitte przedstawiała raport „Działalność badawczo-rozwojowa przedsiębiorstw w Europie Środkowej 2013. Zestawienie zachęt motywujących przedsiębiorców do inwestycji w działalność badawczo-rozwojową w Europie Środkowej”. Opracowanie jest pierwszą w Polsce próbą określenia i oceny znaczenia czynników, które wpływają na wysokość wydatków przedsiębiorstw na działalność badawczo-rozwojową (R&D).

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/raport-dzialalnosc-badawczo-rozwojowa-przedsiębiorstw-w-europie-šrodkowej-2013>

"Wolne licencje w nauce. Instrukcja" - poradnik dla naukowców

„Wolne licencje w nauce. Instrukcja” to poradnik przeznaczony dla naukowców, którzy chcą dowiedzieć się, jakie przysługują im prawa przy publikacji swoich tekstów. Poradnik dostępny jest za darmo w Internecie. Zawiera wskazówki dotyczące czytania umów podpisanych przez naukowców z wydawnictwami, informacje jak przygotować samodzielnie do publikacji własne teksty na zasadzie tzw. wolnych licencji, definicje i rozróżnienia dotyczące różnych form wolnych licencji a także praw autorskich i majątkowych.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/wolne-licencje-w-nauce-instrukcja-poradnik-dla-naukowcow>

Źródło: PAP

Buzek: w Europie brakuje powiązania między przemysłem a nauką

Najbardziej w Europie brakuje powiązania między przemysłem a nauką - uważa były szef Parlamentu Europejskiego Jerzy Buzek. "Ważne, abyście stworzyli pomost pomiędzy biznesem a nauką" - zaapelował do uczestników II Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich, który odbył się w Warszawie.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/buzek-w-europie-brakuje-powiazania-miedzy-przemyslem-a-nauka>

Źródło: PAP

Kudrycka o likwidowaniu barier dla innowacyjności w Polsce

„Innowacyjność to stan umysłu i wyzwanie nie tylko dla polskiej gospodarki, ale także systemu edukacji” – przekonywała minister nauki i szkolnictwa wyższego, Barbara Kudrycka podczas otwarcia IV Kongresu Innowacyjności. Kongres organizowany przez Krajową Izbę Gospodarczą odbywa się 25 i 26 czerwca w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie pod hasłem „Konkuruj. Mierz wysoko. Wygrywaj!”.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/kudrycka-o-likwidowaniu-barier-dla-innowacyjnosci-w-polsce-473>

Źródło: PAP

Komisja sejmowa pozytywnie o wydatkach na naukę i szkolnictwo wyższe w 2012 r.

Pozytywną opinię o wykonaniu budżetu nauki i szkolnictwa wyższego przyjęła sejmowa Komisja Edukacji Nauki i Młodzieży. Wnioski przeszły głosami posłów koalicji; opozycji nie podobała się realizacja wydatków na szkolnictwo wyższe.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/komisja-sejmowa-pozytywnie-o-wydatkach-na-nauke-i-szkolnictwo-wyzsze-w-2012-r>

PRZEGLĄD KONKURSÓW

7. PROGRAM RAMOWY

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY IDEAS

ERC-2013-PoC

W ramach projektów *Proof of Concept* finansowane są działania prowadzące do komercjalizacji wyników badań wygenerowanych w trakcie realizacji grantów ERC. Konkurs skierowany do laureatów grantów ERC (*ERC Advanced Grant, Consolidator Grant, Starting Grant*).

Termin składania wniosków: **3.10.2013.**

http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/call_FP7?callIdentifier=ERC-2013-PoC&specificProgram=IDEAS#wlp_call_FP7

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY PEOPLE

MARIE CURIE INTRA-EUROPEAN FELLOWSHIPS FP7-PEOPLE-2013-IEF

Indywidualny projekt badawczo-szkoleniowy dla doświadczonych naukowców przebywających w krajach członkowskich UE lub stowarzyszonych (niezależnie od posiadanego obywatelstwa), zamierzających podjąć prace rozszerzające umiejętności i kompetencje w innym kraju UE lub stowarzyszonym. Granty są skierowane również do osób, które chcą powrócić do pracy badawczej po przerwie trwającej nie krócej niż 12 miesięcy, licząc do momentu zamknięcia konkursu. Budżet konkursu wynosi 134 mln euro.

Termin składania wniosków: **14.08.2013.**

http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/call_FP7?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-IEF&specificProgram=PEOPLE#wlp_call_FP7

MARIE CURIE INTERNATIONAL OUTGOING FELLOWSHIPS FP7-PEOPLE-2013-IOF

Granty dla doświadczonych naukowców zainteresowanych wzmocnieniem międzynarodowego wymiaru swojej kariery naukowej poprzez prowadzenie badań w uznanych pozaeuropejskich instytucjach badawczych w okresie od roku do dwóch lat z obowiązkową roczną fazą reintegracyjną w dowolnym kraju UE lub stowarzyszonym z 7. PR. Budżet konkursu wynosi 44,50 mln euro.

Termin składania wniosków: **14.08.2013.**

http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/call_FP7?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-IOF&specificProgram=PEOPLE#wlp_call_FP7

MARIE CURIE INTERNATIONAL INCOMING FELLOWSHIPS FP7-PEOPLE-2013-IIF

Grant na zatrudnienie doświadczonego pracownika naukowego z krajów trzecich na okres od 1 roku do 2 lat, w celu realizacji wspólnego przedsięwzięcia badawczego, najlepiej bazującego na transferze nowej wiedzy/technologii z kraju trzeciego do Europy. Budżet konkursu wynosi 44,40 mln euro.

Termin składania wniosków: **14.08.2013.**

http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/call_FP7?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-IIF&specificProgram=PEOPLE#wlp_call_FP7

FP7-PEOPLE-2013-CIG - MARIE CURIE CAREER INTEGRATION GRANTS (CIG)

2-4 letnie projekty badawcze wspierające integrację naukowca w kraju członkowskim UE lub stowarzyszonym. Granty przeznaczone dla doświadczonych naukowców niezależnie od posiadanego obywatelstwa.

Termin składania wniosków: **18.09.2013.**

http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/call_FP7?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-CIG&specificProgram=PEOPLE#wlp_call_FP7

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY CAPACITIES

FP7-CDRP-WOMEN-INNOVATORS

Konkurs dla przedsiębiorczych kobiet, które mieszkają w kraju członkowskim lub stowarzyszonym, są założycielkami lub współzałożycielkami firmy zarejestrowanej przed 1 stycznia 2011, roczny obrót spółki w roku 2011 lub 2012 wyniósł co najmniej 0,10 mln euro lub wnioskodawczyni lub firma uzyskały finansowanie z 7. Programu Ramowego, Programu na Rzecz Konkurencyjności i Innowacji lub Programu EURATOM. Przyznane zostaną 3 nagrody w wysokości 100, 50 i 25 tys. EURO.

Termin składania wniosków: **15.10.2013.**

http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/call_FP7?callIdentifier=FP7-CDRP-Women-Innovators&specificProgram=CAPACITIES#wlp_call_FP7

2013-07-15 Kraków

Wizyta w Krakowskim Parku Technologicznym

Wizyta studyjna przeznaczona wyłącznie dla pracowników naukowych szkół wyższych, instytutów badawczych, instytutów naukowych PAN oraz pracowników jednostek tworzących konsorcja naukowe.
<http://www.transfer.edu.pl/pl/szkolenie,wizyta-w-krakowskim-parku-technologicznym,73.html>

2013-07-19 Gdańsk

Konsultacje Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego zaprasza na konferencje regionalne, w trakcie których zostaną zaprezentowane założenia realizacji Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020. W czasie konferencji zostały przewidziane wystąpienia przedstawicieli Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji.
<http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/konfszkol/konferencje/Strony/Okonsultacjach.aspx>

2013-07-23 Warszawa

Konsultacje Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego zaprasza na konferencje regionalne, w trakcie których zostaną zaprezentowane założenia realizacji Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020. W czasie konferencji zostały przewidziane wystąpienia przedstawicieli Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji.
<http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/konfszkol/konferencje/Strony/Okonsultacjach.aspx>

2013-07-24 Warszawa
Szkolenie - Inwestycja
w fotowoltaikę, czyli wszystko,
o czym powinien wiedzieć
Inwestor

Szkolenie ma na celu wprowadzenie w tematykę inwestowania w systemy fotowoltaiczne. Dostarcza niezbędną wiedzę dotyczącą obecnej sytuacji na rynku, możliwości zysku związanego z wprowadzeniem ustawy o OZE oraz planowania inwestycji w aspekcie technicznym, prawnym i ekonomicznym.
<http://www.lumentech.pl/szkolenia/inwestycje>

2013-07-25 Szczecin
ZIELONE BLOKI – duże i małe
wyzwania biomasowe

Spotkanie energetyków, prawników i naukowców dotyczące właściwości i możliwości zastosowań ubocznych produktów spalania biomasy lub współspalania biomasy z węglem.
<http://scc.com.pl/konferencje/en/ftups/>

2013-08-14 Warszawa
Szkolenie - Inwestycja
w fotowoltaikę, czyli wszystko,
o czym powinien wiedzieć
Inwestor

Szkolenie ma na celu wprowadzenie w tematykę inwestowania w systemy fotowoltaiczne. Dostarcza niezbędną wiedzę dotyczącą obecnej sytuacji na rynku, możliwości zysku związanego z wprowadzeniem ustawy o OZE oraz planowania inwestycji w aspekcie technicznym, prawnym i ekonomicznym.
<http://www.lumentech.pl/szkolenia/inwestycje>

CIP-ECO-INNOVATION-2013

W ramach konkursu CIP-Eco-Innovation-2013 finansowane są projekty pilotażowe i powielania rynkowego dedykowane eko-innowacjom w różnych sektorach. Eko-innowacje mają na celu zapobieganie lub ograniczenie oddziaływania na środowisko lub przyczyniają się do optymalnego wykorzystania zasobów. Ze względu na istotny wpływ na środowisko naturalne i priorytety polityki Unii Europejskiej w sposób szczególny zwrócono uwagę na następujące obszary tematyczne: recykling materiałów, produkty dla zrównoważonego budownictwa, żywność, woda, proekologiczne firmy.

Termin składania wniosków: **5.09.2013.**

http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation/apply-funds/call-proposal/index_en.htm

FUNDUSZ BADAWCZY WĘGLA I STALI

Fundusz Badawczy Węgla i Stali wspiera projekty badawcze w sektorze węgla i stali. Zakres tematyczny projektów obejmuje procesy produkcji, zastosowania, wykorzystanie i konwersję zasobów, bezpieczeństwo pracy, ochronę środowiska, redukcję emisji CO2 związaną z wykorzystaniem węgla i produkcją stali.

Termin składania wniosków: **17.09.2013.**

http://cordis.europa.eu/coal-steel-rtd/infopack_en.html

FUNDUSZ SZWAJCARSKI – PROGRAM STYPENDIALNY SCIEX

SCIEX to program wymiany naukowej między Szwajcarią a nowymi państwami członkowskimi UE, w tym - Polską. Skierowany jest do przedstawicieli wszystkich dyscyplin akademickich bez ograniczeń wiekowych. Stypendystom (doktorantom i młodym naukowcom) program ten umożliwi wyjazd na szwajcarskie uczelnie, do instytutów naukowych i laboratoriów, gdzie mogą prowadzić własne badania.

Termin składania wniosków: **1.11.2013.**

www.sciex.pl

MIĘDZYNARODOWY FUNDUSZ WYSZEHRADZKI

Celem Funduszu jest promocja regionalnego współdziałania krajów Grupy Wyszehradzkiej poprzez wspieranie wspólnych projektów kulturalnych, naukowych i oświatowych oraz inicjatyw związanych z wymianą młodzieży i współpracą transgraniczną.

<http://visegradfund.org/>

Granty standardowe:

Termin składania wniosków: **15.09.2013,**

małe granty:

termin składania wniosków: **1.09.2013,**

projekty flagowe:

termin składania wniosków: **30.09.2013.**

EUROPEJSKI PROGRAM WSPÓŁPRACY W DZIEDZINIE BADAŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH - COST

Jeden z najstarszych instrumentów wspierania współpracy badawczej w Europie. Wspiera koordynację badań finansowanych z funduszy narodowych między innymi w obszarze fizyki, chemii, technologii materiałowych, nanotechnologii, środowiska i nauk inżynierskich. W konkursach COST preferowane są wnioski, które w stosunku do innych programów europejskich będą miały nowatorski charakter lub wnioski wychodzące od badaczy o krótkim stażu.

Termin składania wniosków wstępnych: **27.09.2013.**

Termin składania wniosków interdyscyplinarnych: **8.11.2013 (termin ich rejestracji 27.09.2013).**

<http://www.cost.eu/>

FUNADACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ (FNP)

www.fnp.org.pl

IDEE DLA POLSKI

Program dla laureatów *European Research Council (ERC) Starting Grants*, którzy zamierzają realizować projekt badawczy finansowany z grantu ERC w polskim ośrodku naukowym. Czas otrzymywania stypendium FNP i jego wysokość zależą od: specyfiki projektu badawczego, dotychczasowych osiągnięć naukowych młodego uczonego, a także od okresu, na jaki planuje on pobyt w polskiej jednostce naukowej.

Nabór ciągły.

2013-08-28 Warszawa
Szkolenie - Inwestycja
w fotowoltaikę, czyli wszystko,
o czym powinien wiedzieć
Inwestor

Szkolenie ma na celu wprowadzenie w tematykę inwestowania w systemy fotowoltaiczne. Dostarcza niezbędnej wiedzy dotyczącej obecnej sytuacji na rynku, możliwości zysku związanego z wprowadzeniem ustawy o OZE oraz planowania inwestycji w aspekcie technicznym, prawnym i ekonomicznym.
<http://www.lumentech.pl/szkolenia/inwestycje>

2013-09-02 Aalborg, Dania
The European Wave and Tidal
Energy Conference

Naukowa i techniczna konferencja poświęcona tematyce morskiej energetyki odnawialnej.
<http://www.ewtec.org/ewtec2013>

2013-09-04 Jyväskylä, Finlandia
Bioenergy 2013 Exhibition and
Conference

Tematyka konferencji i wystawy będzie koncentrować się na czynnikach wpływających na przyszłość bioenergii, technologii BIO oraz rozwiązań biznesowych, w tym na systemach logistycznych, zarządzaniu, zamówieniach, zielonym marketingu.
<http://www.bioenergyevents.fi/>

2013-09-04 Lozanna Szwajcaria
CISBAT 2013

Międzynarodowa konferencja CISBAT poświęcona czystym technologiom dla inteligentnych miast i budynków.
<http://cisbat.epfl.ch/>

START 2014

Roczne stypendia dla wybitnych młodych uczonych na początku kariery naukowej posiadających udokumentowane osiągnięcia w swojej dziedzinie badań.

Termin składania wniosków: **31.10.2013.**

<http://www.fnp.org.pl/oferta/start/>

SKILLS - SZKOLENIA

Projekt jest adresowany przede wszystkim do laureatów i stypendystów FNP. Jego podstawowymi celami są: zwiększenie skuteczności naukowców w zakresie zarządzania projektami badawczymi i zespołami naukowymi; promocji nauki; integracja; wymiana doświadczeń oraz zacieśnienie współpracy między uczestnikami projektu. Cele te są realizowane m.in. poprzez: szkolenia i warsztaty, wizyty studyjne pracowników sektora B+R w wiodących zagranicznych ośrodkach finansujących naukę, program mentoringowy, konferencje i panele dyskusyjne.

Oferta szkoleń w projekcie SKILLS:

<http://www.fnp.org.pl/oferta/skills-szkolenia/>

MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (MNIŚW)

<http://www.nauka.gov.pl/>

MOBILNOŚĆ PLUS

Celem programu jest umożliwienie młodym naukowcom, w tym uczestnikom studiów doktoranckich, udziału w badaniach naukowych prowadzonych w renomowanych zagranicznych ośrodkach naukowych pod opieką wybitnych naukowców o międzynarodowym autorytecie w danej dziedzinie nauki.

Termin składania wniosków: **31.07.2013.**

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/inicjatywy/programy-ministra/mobilnosc-plus/>

PROGRAM DAAD – PROGRAM WYMIANY OSOBOWEJ PRZY REALIZACJI POLSKO- NIEMIECKICH
PROJEKTÓW NAUKOWYCH W LATACH 2014 – 2015

Celem programu jest intensyfikacja współpracy między polskimi i niemieckimi grupami naukowców pracującymi nad określonym przedsięwzięciem naukowym. Program wspiera koszty mobilności naukowców.

Termin składania wniosków: **31.07.2013.**

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/komunikaty/artykul/zaproszenie-do-skladania-wnioskow-do-programu-z-daad-sluzacego-wspieraniu-kosztow-wymiany-osob-1/>

DUŻA INFRASTRUKTURA BADAWCZA

Wniosek składa się w terminie do **31.08** roku poprzedzającego rok, w którym ma być przyznana dotacja.

<http://www.nauka.gov.pl/finansowanie/finansowanie-nauki/formularze/formularze/artykul/zalaczniki-do-rozporzadzenia-ministra-nauki-i-szkolnictwa-wyzszego-z-dnia-13-pazdziernika-2010-1/>

INWESTYCJE BUDOWLANE

Wniosek składa się w terminie do **31.08** roku poprzedzającego rok, w którym ma być przyznana dotacja.

<http://www.nauka.gov.pl/finansowanie/finansowanie-nauki/formularze/formularze/artykul/zalaczniki-do-rozporzadzenia-ministra-nauki-i-szkolnictwa-wyzszego-z-dnia-13-pazdziernika-2010>

PROGRAM WYKONAWCZY Z REPUBLIKĄ AUSTRII NA LATA 2014 – 2016

Program służący intensyfikacji współpracy naukowej obu państw poprzez wspieranie mobilności naukowców w ramach bilateralnych projektów badawczych.

Termin składania wniosków: **30.09.2013.**

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/komunikaty/artykul/zaproszenie-do-zglaszania-tematow-na-wymiane-osobowa-do-protokolu-wykonawczego-z-republika-aus/>

NARODOWE CENTRUM NAUKI (NCN)

www.ncn.gov.pl

HARMONIA

Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych w ramach współpracy międzynarodowej.

Termin składania wniosków: **16.09.2013.**

2013-09-05 Kowno, Litwa

14. Europejska Konferencja nt. Zarządzania Wiedzą

Zdolność do gromadzenia, integracji i transferu wiedzy i innowacji do biznesu staje się wyzwaniem, które kierowane jest głównie do menadżerów wiedzy. Konferencja będzie spotkaniem europejskich i światowych menadżerów wiedzy służącym dyskusji na temat zarządzania wiedzą, badaniami i rozwojem, perspektyw zarządzania oraz ich wpływu na społeczeństwo i gospodarkę nowoczesnych państw europejskich.
<http://academic-conferences.org/eckm/eckm2013/eckm13-home.htm>

2013-09-06 Bonn, Niemcy Conference on Green Technologies - IP, Technology Transfer and Dispute Resolution in the Energy Sector

Konferencja poświęcona tematyce własności intelektualnej w sektorze energetycznym, w tym ochronie własności intelektualnej, rozwiązywaniu sporów istotnych dla transakcji handlowych i IP – licencje, fuzje i przejęcia, współpraca badawcza i rozwojowa. Przedstawione zostaną również szczegółowe informacje na temat możliwości finansowania projektów w zakresie technologii ekologicznych w nadchodzącym 8. Programie Ramowym Unii Europejskiej na rzecz Badań i Innowacji (Horyzont 2020).
<http://www.wipo.int/amc/en/events/conferences/2013/bonn/>

SONATA BIS

Konkurs na projekty badawcze mające na celu powołanie nowego zespołu naukowego, realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy lub tytuł naukowy, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie od 2 do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem.

Termin składania wniosków: **16.09.2013.**

MAESTRO

Konkurs dla doświadczonych naukowców na finansowanie projektów badawczych mających na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy i których efektem mogą być odkrycia naukowe.

Termin składania wniosków: **16.09.2013.**

OPUS

Konkurs na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów.

Termin składania wniosków: **15.12.2013.**

PRELUDIUM

Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora.

Termin składania wniosków: **15.12.2013.**

SONATA

Konkurs na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora.

Termin składania wniosków: **15.12.2013**

NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU (NCBiR)

www.ncbir.gov.pl

BRIDGE – PRZEDSIĘWZIĘCIE PILOTAŻOWE

Celem programu jest wsparcie komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych poprzez rozwijanie, testowanie i wdrażanie w praktyce nowych instrumentów interwencyjnych.

Nabór w trybie ciągłym.

<http://www.ncbir.pl/programy-krajowe/bridge/>

PATENT PLUS

Program ma na celu wsparcie finansowe jednostek naukowych oraz przedsiębiorców w procesie ubiegania się o europejską i międzynarodową ochronę patentową dla uzyskanych przez nich wyników badań naukowych lub prac rozwojowych.

Termin składania wniosków: **19.07.2013.**

<http://www.ncbir.pl/programy-krajowe/patent-plus/patent-plus-ii-konkurs/art,2077,ii-konkurs-w-ramach-programu-patent-plus.html>

Materiały ze spotkania informacyjnego dotyczącego programu Patent Plus:

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/materialy-ze-spotkania-informacyjnego-w-ramach-programu-patent-plus>

INNOTECH – ostatni konkurs

INNOTECH jest programem wsparcia nauki i przedsiębiorstw w zakresie realizacji innowacyjnych przedsięwzięć z różnych dziedzin nauki i branż przemysłu (ścieżka programowa In-Tech), ze szczególnym wskazaniem na obszar zaawansowanych technologii (ścieżka programowa Hi-Tech). Program skierowany jest do podmiotów podejmujących działania badawcze i prace przygotowawcze do wdrożenia wyników badań, ukierunkowane na opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii, produktów lub usług.

Termin składania wniosków: **30.07.2013.**

<http://www.ncbir.pl/aktualnosc/art,2127,ostatni-konkurs-innotech-135-mln-na-innowacje.html>

2013-09-09 Bruksela, Belgia
The 5th International Conference on Hydrogen Safety

Międzynarodowa konferencja dotycząca bezpieczeństwa technologii wodorowych (ICHs 2013).

<http://www.ichs2013.com/>

2013-09-15 Międzyzdroje
XVII Forum Ciepłowników Polskich

Forum Ciepłowników Polskich to największe spotkanie branżowe. Podczas tegorocznego Forum poruszone zostaną tematy związane z aktualnościami branżowymi, problemami z jakimi stykają się przedsiębiorstwa ciepłownicze, ale również podkreślona zostanie rola jaką pełnią organizacje branżowe dla wsparcia i funkcjonowania ciepłownictwa.

<http://www.cire.pl/item,76547,7.html>

2013-09-17 Bielsko-Biała
26. Międzynarodowe Energetyczne Targi Bielskie ENERGETAB 2013

Tegoroczne targi zgromadzą wielu znanych dostawców najbardziej zaawansowanych technologicznie maszyn, urządzeń i aparatów, służących niezawodnemu dostarczaniu energii elektrycznej oraz firmy, chcące zademonstrować najnowsze rozwiązania, szczególnie związane z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii czy podniesieniem efektywności energetycznej wytwarzania bądź użytkowania energii. Targom towarzyszyć będą seminaria i prezentacje.

<http://www.energetab.pl/>

ERA-NET SMART GRIDS

Działania podejmowane przez SmartGrids ERA-NET mają na celu wymianę informacji na temat priorytetów w obszarze inteligentnych sieci elektroenergetycznych, opracowanie bazy projektów dotyczących *smart grids*, identyfikację istotnych kwestii i tematów dla współpracy międzynarodowej, a także organizację wspólnych konkursów. W ramach ogłoszonego konkursu projekty mogą dotyczyć następujących tematów: *Efficient operation of active distribution networks, Smart retail and consumer technologies and services including smart metering hereunder costs & benefits, customer aspects, user behaviour and flexible demand and energy management strategies in and energy market environment, Information and communication technology (ICT) tools for smart grids, Interface between the grid and the end users including aspects related to security, privacy, regulation and business cases, Storage and balancing.*

Termin składania wniosków wstępnych: **2.09.2013.**

<http://ncbir.gov.pl/programy-miedzynarodowe/era-net/smart-grids/aktualnosci/art,2076,otwarcie-konkursu-w-ramach-smartgrids-era-net.html>

<http://www.eranet-smartgrids.eu/>

INICJATYWA CORNET

Inicjatywa CORNET jest przedsięwzięciem międzynarodowym, którego celem jest finansowanie badań konkretnych branż przemysłowych. Badania branżowe są przeprowadzane na użytek szerokiej grupy przedsiębiorstw, w szczególności małych i średnich MŚP. Ich inicjatorami są zrzeczenia firm a wykonawcami wyspecjalizowane jednostki naukowe, działające na rzecz konkretnego sektora przemysłowego.

Nabór wniosków planowany jest na **lipiec -wrzesień 2013.**

<http://www.ncbir.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-sieciowa/inicjatywa-cornet/aktualnosci/art,1632,planowany-konkurs-w-ramach-inicjatywy-cornet-oraz-spotkanie-brokerskie.html>

<http://www.cornet-era.net/>

BLUE GAS – POLSKI GAZ ŁUPKOWY

Program jest częścią wspólnego przedsięwzięcia Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Agencji Rozwoju Przemysłu S.A. Jest on ukierunkowany na wsparcie dużych zintegrowanych przedsięwzięć badawczo-rozwojowych, obejmujących przetestowanie opracowanego rozwiązania w skali pilotażowej, prowadzących do opracowania i komercjalizacji innowacyjnych technologii w obszarze związanym z wydobywaniem gazu łupkowego.

Nabór wniosków planowany jest na **sierpień - wrzesień 2013.**

<http://www.ncbir.pl/programy-krajowe/blue-gas---polski-gaz-lupkowy/>

EUREKA

Celem projektu jest opracowania i wdrożenie lub znaczące ulepszenie istniejącej technologii produkcyjnej, wdrożenie nowego produktu lub usługi; rezultaty projektu muszą mieć szansę zaistnieć na rynku międzynarodowym; projekt jest realizowany przez co najmniej 2 partnerów z 2 różnych państw członkowskich EUREKI.

Przewidywany termin składania wniosków: **lipiec – październik 2013.**

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/eureka/>

PROGRAM BADAŃ STOSOWANYCH

Program Badań Stosowanych obejmuje swoim zakresem 2 podejścia: prowadzenie prac badawczych podejmowanych w celu zdobycia wiedzy w określonej dziedzinie nauki, mającej zastosowanie praktyczne (ścieżka A) oraz podejmowanie badań pozwalających na osiągnięcie z góry założonych celów praktycznych poprzez zastosowanie nowych rozwiązań w określonych branżach (ścieżka B).

Nabór wniosków planowany jest na **wrzesień – październik 2013.**

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-krajowe/program-badan-stosowanych>

BRIDGE VC

Pilotażowe przedsięwzięcie BRIdge VC ma być pierwszym w Polsce instrumentem oferującym publiczno-prywatne wsparcie komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych z udziałem funduszy kapitałowych wysokiego ryzyka (Venture Capital) już od wczesnych etapów finansowania projektów. Jego celem jest zwiększenie skali komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych w Polsce przez współpracę podmiotów polskich i zagranicznych.

Nabór do projektów inwestycyjnych ma być uruchomiony jesienią.

<http://www.ncbir.pl/programy-krajowe/bridge-vc/>

2013-09-18 Warszawa

Międzynarodowa Konferencja i Wystawa NAFTA i GAZ 2013

Coroczne wydarzenie gromadzące, już od pierwszej edycji, najznamienitszych polskich i zagranicznych specjalistów sektora ropy, gazu i energetyki. To jedno z najważniejszych wydarzeń branży paliwowo-energetycznej, cenne źródło specjalistycznych informacji oraz forum wymiany wiedzy i doświadczeń pomiędzy przedstawicielami sfer rządowych i biznesowych.

<http://www.cire.pl/item,75913,7.html>

2013-09-20 Warszawa

Standardy obsługi odbiorców energii (gaz, energia elektryczna, energia cieplna)

Spotkanie dotyczące standardów obsługi odbiorców energii. Towarzystwo Obrotu Energią (TOE) powołało grupę zadaniową ds. standardów obsługi klienta. Jej głównym zadaniem jest opracowanie standardów obsługi odbiorców celem stosowania ich przez sprzedawców energii elektrycznej. Podstawę do przygotowania w/w standardów ma stanowić dokument „Dobre Praktyki Sprzedawców energii elektrycznej i Operatorów Systemów Dystrybucyjnych”, opracowany przez Urząd Regulacji Energetyki. Podczas konferencji promowane będą te rozwiązania.

http://www.proinwestycje.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=366&Itemid=100333&lang=pl

NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ (NFOSiGW)

<http://www.nfosigw.gov.pl/>

EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII - CZĘŚĆ 1 - DOFINANSOWANIE AUDYTÓW ENERGETYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH

Rodzaj przedsięwzięć objętych konkursem: audyty energetyczne i elektroenergetyczne w podmiotach, w których minimalna wielkość przeciętnego zużycia energii końcowej (suma energii elektrycznej i ciepłej) w roku poprzedzającym złożenie wniosku o dofinansowanie audytu, wynosiła 20 000 MWh/rok.

Planowany termin składania wniosków: **26.07.2013, 4.10.2013, 19.12.2013.**

<http://www.nfosigw.gov.pl/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/efektywne-wykorzystanie-energii/dofinansowanie-audytow-i-zadan-inwestycyjnych/>

EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII - CZĘŚĆ 2 - DOFINANSOWANIE ZADAŃ INWESTYCYJNYCH PROWADZĄCYCH DO OSZCZĘDNOŚCI ENERGII LUB WZROSTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ PRZEDSIĘBIORSTW

Celem Części 2 Programu jest dofinansowanie przedsięwzięć inwestycyjnych realizowanych przez przedsiębiorców prowadzących do efektywnego wykorzystania energii lub uzyskania wymiernych oszczędności energii.

Planowany termin składania wniosków: **9.08.2013, 25.10.2013.**

<http://www.nfosigw.gov.pl/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/efektywne-wykorzystanie-energii/dofinansowanie-audytow-i-zadan-inwestycyjnych/>

PROGRAM „KAWKA” DOTYCZĄCY LIKWIDACJI NISKIEJ EMISJI

Głównym celem programu jest zmniejszenie narażenia ludności na oddziaływanie pyłów PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu zagrażających zdrowiu i życiu ludzi w strefach, w których występują znaczące przekroczenia dopuszczalnych i docelowych poziomów stężeń tych zanieczyszczeń i dla których opracowane zostały programy ochrony powietrza, poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń.

Termin składania wniosków: **21.08.2013.**

<http://www.nfosigw.gov.pl/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/kawka/kawka---nabor-i/>

SYSTEM ZIELONYCH INWESTYCJI - CZĘŚĆ 2 - BIOGAZOWNIE ROLNICZE

Składając wniosek w ramach tego programu można uzyskać dofinansowanie na budowę bądź modernizację biogazowni rolniczych.

Planowany termin składania wniosków: **1-30.08.2013.**

<http://www.nfosigw.gov.pl/system-zielonych-inwestycji---gis/programy-priorytetowe/>

LEMUR – ENERGOOSZCZĘDNE BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Celem programu jest uniknięcie emisji CO2 w związku z projektowaniem i budową nowych energooszczędnych budynków użyteczności publicznej. Program będzie wdrażany w latach 2013 – 2020.

Termin naboru wniosków planowany jest na **koniec III kwartału 2013 r.**

<http://www.nfosigw.gov.pl/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/efektywne-wykorzystanie-energii/lemur/>

GENERATOR KONCEPCJI EKOLOGICZNYCH

Dofinansowanie przeznaczone będzie na przeprowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych oraz wdrożenie powstałych w ich wyniku innowacyjnych technologii proekologicznych w poniższych obszarach: środowiskowe aspekty pozyskiwania gazu niekonwencjonalnego; efektywność energetyczna i magazynowanie energii; ochrona i racjonalizacja wykorzystania wód; pozyskiwanie energii z czystych źródeł; nowatorskie metody otrzymywania paliw, energii i materiałów z odpadów oraz recyklingu odpadów.

Planowany termin składania wniosków: **1.10-14.10.2013.**

<http://program-gekon.pl/>

SYSTEM ZIELONYCH INWESTYCJI - CZĘŚĆ 4 - BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH W CELU PODŁĄCZENIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII WIATROWEJ

Program umożliwia uzyskanie dofinansowania dla przedsięwzięć ukierunkowanych na budowę lub modernizację sieci elektroenergetycznych w celu podłączenia nowych źródeł energii wiatrowej.

Planowany termin składania wniosków: **4-15.11.2013.**

<http://www.nfosigw.gov.pl/system-zielonych-inwestycji---gis/programy-priorytetowe/>

2013-09-23 Warszawa
Praktyczne aspekty efektywności energetycznej zgodnie ze standardem ISO 50001

Celem szkolenia jest przekazanie wiedzy na temat Systemu Zarządzania Energią wg ISO 50001 oraz metodologii wykonania audytu energetycznego w zakładzie przemysłowym i korzyści ekonomicznych z tym związanych.
http://www.pjcee.pl/index_phtml?item=szkolenia&item1=20130923_20130926_a

2013-09-26 Augsburg, Niemcy
RENEXPO

14. Międzynarodowe Targi poświęcone energii odnawialnej i efektywności energetycznej.
<http://www.renexpo.de/index.php?id=7&L=1>

2013-09-26 Warszawa
Inwestycje w energetyce w praktyce

Spotkanie ma na celu m.in. przedstawienie kluczowych zagadnień związanych z realizacją projektów inwestycyjnych w energetyce, uwzględniając aktualne przepisy prawa i trendy jak również planowane nadchodzące zmiany.
<http://scc.com.pl/konferencje/en/we/zaproszenie>

EDUKACJA EKOLOGICZNA

Podnoszenie poziomu świadomości ekologicznej i kształtowanie postaw ekologicznych społeczeństwa poprzez promowanie zasad zrównoważonego rozwoju.
Planowany termin składania wniosków: **31.12.2013.**
<http://www.nfosigw.gov.pl/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/edukacja-ekologiczna/>

INWESTYCJE ENERGOSZCZĘDNE W MAŁYCH I ŚREDNICH PRZEDSIĘBIORSTWACH – KONSULTACJE

Celem programu jest ograniczenie zużycia energii w wyniku realizacji inwestycji w zakresie efektywności energetycznej i zastosowania odnawialnych źródeł energii w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw.
<http://www.nfosigw.gov.pl/o-nfosigw/juz-wkrotce/art,24,zapraszamy-do-konsultacji-nowego-programu-priorytetowego-dla-msp.html>

MINISTERSTWO ŚRODOWISKA

<http://www.mos.gov.pl/>

OSZCZĘDZANIE ENERGII I PROMOWANIE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Celem Programu jest redukcja emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń powietrza oraz zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w ogólnym bilansie zużycia energii.
Termin składania wniosków: **12.08.2013, g. 15.00.**
http://www.mos.gov.pl/artukul/4465_aktualnosci/20656_ogloszenie_o_naborze_wnioskow_w_ramach_funduszy_eog_2009_2014_dla_programu_operacyjnego_pl04_oszczedzanie_energii_i_promowanie_odnawialnych_zrodel_energii.html

INNE

ZAYED FUTURE ENERGY PRIZE

Prestiżowa nagroda po raz pierwszy została ufundowana w 2008 r. i obecnie przyznawana jest corocznie. Służy uhonorowaniu dokonań w zakresie energii odnawialnych i zrównoważonego rozwoju technologicznego.
Termin składania wniosków: **5.08.2013.**
<http://www.zayedfutureenergyprize.com/>

NAPĘD NOWEJ ERY

Orlen Gaz, spółka z grupy PKN Orlen, wspólnie z Politechniką Warszawską ogłosiły drugi ogólnopolski konkurs branży LPG „Napęd Nowej Ery”. Tegoroczna edycja skierowana jest do naukowców, zajmujących się m.in. nowoczesnymi rozwiązaniami w dziedzinie zastosowań gazu płynnego.
Termin składania wniosków: **11.10.2013.**
<http://www.napednowejery.pl/o-konkursie-2.html>

W przeglądzie nie uwzględniono:

- kredytów,
- finansowania wdrażanych przez PARP i MG,
- programów dla miast, gmin,
- programów wojewódzkich,
- programów niewspółfinansowanych,
- programów dot. zarządzania energią w budynkach.

Informacje dotyczące planowanych terminów naborów wniosków pochodzą ze stron internetowych instytucji wdrażających, spotkań informacyjnych, informacji uzyskanych drogą mailową lub telefoniczną. Centrum Integracji Badań Energetycznych CENERG nie ponosi odpowiedzialności za rozbieżności między podanymi datami a rzeczywistymi terminami ogłoszenia i zakończenia naborów.

ZESPÓŁ CENERG:

dr inż. **Andrzej Sławiński**, kierownik CENERG, andrzej.slawinski@ien.com.pl
dr inż. **Zygmunt Parczewski**, zygmunt.parczewski@ien.com.pl
mgr **Maria Kaska**, maria.kaska@ien.com.pl
mgr **Marta Fiedler**, marta.fiedler@ien.com.pl
inż. **Katarzyna Łabinowicz**, katarzyna.labinowicz@ien.com.pl
dr inż. **Aneta Świercz**, aneta.swiercz@ien.com.pl

Redakcja Newslettera: