

W numerze:

Wydarzenia	str. 1
Wiadomości	str. 1
Przegląd konkursów	str. 5

WYDARZENIA

2013.10.03 - 2013.10.04

Opole

IV Konferencja „Inwestycje w Energetyce i Przemysle – Nowe Technologie dla Ochrony Środowiska”

Konferencja dotycząca m.in. aspektów prawnych związanych z ochroną środowiska; monitorowania, raportowania i prognozowania emisji; instalacji ochrony środowiska; metody odsiarczania Foster Wheeler z absorberem fluidalnym; redukcji i zagospodarowanie CO₂; budowy instalacji odsiarczania spalin w Elektrociepłowni w Płocku.
<http://nowa-energia.com.pl/2013/05/06/iv-konferencja-inwestycje-w-energetyce-i-przemysle-nowe-technologie-dla-ochrony-srodowiska/>

2013.10.03 - 2013.10.04

Aarhus, Dania

Science for the Environment 2013

Głównym celem konferencji jest identyfikacja luk w wiedzy i przyszłych potrzeb badawczych w ramach takich wyzwań jak zapobieganie zmianom klimatu, dostępność zasobów i surowców oraz dostarczenie informacji Komisji Europejskiej w celu zawarcia w/w aspektów w programie Horyzont 2020.
<http://dce-conference.au.dk/>

WIADOMOŚCI

Konsultacje społeczne projektu Programu Inteligentny Rozwój 2014-2020 (POIR)

9 września 2013 r. rozpoczęły się konsultacje społeczne projektu Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (POIR). Ich celem jest zebranie opinii i uwag na temat kierunków wsparcia proponowanych w ramach Programu. Celem POIR jest zwiększenie innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki, wyrażające się głównie wzrostem nakładów prywatnych na B+R. Uwagi dotyczące Programu można zgłaszać w terminie do 14 października 2013 r.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/konsultacje-spoeczne-programu-inteligentny-rozwoj-2014-2020-596>

Konsultacje projektu Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020 (POWER)

Do 25 października 2013 r. potrwać konsultacje dotyczące opracowywanego projektu Programu Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020 (POWER). Celem konsultacji jest włączenie szerokiej opinii publicznej w proces ustalania kierunków i zakresu wsparcia Europejskiego Funduszu Społecznego zaproponowanego w ramach przyszłej perspektywy finansowej. Program Operacyjny Wiedza, Edukacja, Rozwój powstał w odpowiedzi na potrzeby reform w obszarach zatrudnienia, włączenia społecznego, edukacji, szkolnictwa wyższego, zdrowia i dobrego rządzenia. Będzie też wspierał innowacje społeczne i współpracę ponadnarodową w wymienionych obszarach oraz wdrażanie w Polsce Inicjatywy na rzecz zatrudnienia osób młodych.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/spotkania-konsultacyjne-programu-operacyjnego-wiedza-edukacja-rozwoj-2014-2020-power-597>

Konsultacje społeczne projektu Programu Polska Wschodnia 2014-2020 (POPW)

20 września 2013 r. rozpoczęły się konsultacje społeczne projektu Programu Polska Wschodnia 2014-2020 (PO PW 2014-2020). Ich celem jest zebranie opinii i uwag na temat kierunków wsparcia proponowanych w ramach PO PW 2014-2020. POPW 2014-2020 to dodatkowy instrument wsparcia finansowego 5 województw Polski Wschodniej: lubelskiego, podlaskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego i warmińsko-mazurskiego, który będzie uzupełnieniem i wzmocnieniem działań prowadzonych w ramach regionalnych i krajowych programów operacyjnych europejskiej polityki spójności, z których finansowane będą zasadnicze przedsięwzięcia rozwojowe. Głównym celem Programu jest wzrost konkurencyjności i innowacyjności makroregionu Polski Wschodniej. Uwagi dotyczące Programu będzie można zgłaszać w terminie do 25 października 2013 r. wyłącznie za pomocą formularza zgłaszania uwag.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/konsultacje-spoeczne-programu-polska-wschodnia-2014-2020>

Komitet Interesariuszy Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju postanowiło ustanowić Komitet Interesariuszy. W skład komitetu będą wchodzić reprezentanci grup interesariuszy. Opinia komitetu na temat działań NCBiR ma wpłynąć na poprawę efektywności tych działań i wzrost satysfakcji zainteresowanych stron. Kandydatury na członków komitetu można zgłaszać do dnia 18 października 2013 r.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/komitet-interesariuszy-narodowego-centrum-badan-i-rozwoju>

2013.10.03

Gliwice

Oferty stażowe i stypendialne w godzinę. Poszukiwanie partnerów do projektu i tworzenie konsorcjum

Spotkanie dotyczące aktualnych ofert stażowych i stypendialnych kierowanych do doktorantów i naukowców na różnych etapach kariery zawodowej oraz skutecznych sposobów poszukiwania partnerów do realizacji projektów badawczych i budowania międzynarodowych konsorcjów.
<http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=5036>

2013.10.04

Kraków

Konsultacje społeczne Programu Infrastruktura i Środowisko

Celem konsultacji jest zebranie opinii i uwag na temat kierunków wsparcia proponowanych w ramach POIiŚ 2014-2020.
http://www.pois.gov.pl/2014_2020/Stromy/Konsultacje_spoeczne_POIiS2014_2020_09082013.aspx

2013.10.06 - 2013.10.09

Kopenhaga, Dania

IEEE ISGT Europe 2013

Konferencji dotycząca najnowszych technologii inteligentnych sieci i związanych z nimi rozwiązań w zakresie zwiększenia udziału odnawialnych oraz rozproszonych źródeł energii w systemie elektroenergetycznym.
<http://www.ieee-isgt-2013.eu/>

2013.10.07 - 2013.10.09

Innsbruck, Austria

HYDRO 2013

Konferencja dotycząca energetyki wodnej, w tym zaplanowanych systemów wodnych, modernizacji oraz budowy nowych elektrowni, a także dostosowania do zmian klimatycznych.
http://www.hydropower-dams.com/hydro-2013-conference-mission.php?c_id=120

Nowy materiał termoelektryczny

Naukowcy z Politechniki w Wiedniu (TU Wien) opracowali nowy efektywny materiał termoelektryczny. Zbudowany jest on z metalu o regularnej sieci krystalicznej, do której wprowadzono atomy rzadkiego metalu - ceru. Uwięzione atomy ceru w sposób ciągły uderzają w otaczające je elementy sieci krystalicznej. Te właśnie interakcje między atomami odpowiadają za wyjątkowo korzystne właściwości termoelektryczne nowo opracowanego materiału.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/nowy-material-termoelektryczny-654>

Rekordowa wydajność fotokatalitycznego rozszczepiania wody

Zespół badawczy z *Ulsan National Institute of Science and Technology*, Korea Południowa, opracował fotoanodę hematytową, która, wykorzystując energię promieniowania słonecznego, rozszczepia cząsteczki wody do wodoru i tlenu z rekordową wydajnością 5,3%. Poprzedni rekord wydajności konwersji energii słonecznej w wodór na stabilnych półprzewodnikowych fotoanodach tlenkowych wynosił 4,2% i był własnością grupy badawczej profesora Michaela Graetzel z *Ecole Polytechnique de Lausanne*, Szwajcaria.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/rekordowa-wydajnos-fotokatalitycznego-rozszczepiania-wody>

W pobliżu Chin powstanie elektrownia OTEC

Koncern *Lockheed Martin* przez czterdzieści lat pracował nad wykorzystywaniem różnic temperatur wód oceanicznych jako źródła energii. Dzięki współpracy z chińskim deweloperem do 2017 roku na wyspie Hainan na południu Chin ma powstać 10-MW elektrownia oceanotermiczna. Elektrownia zapewni 100% energii niezbędnej do uruchomienia ośrodka, a uproszczony charakter stacji, która zachowuje się prawie jak gigantyczny silnik spalinowy, sprawi, iż elektrownia będzie w znacznej mierze samowystarczalna.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/w-poblizu-chin-powstanie-elektrownia-otec>

Reaktory torowe

Tor, materiał paliworodny, jest pierwiastkiem bezpieczniejszym, bardziej dostępnym i tańszym niż uran. Wydaje się więc, że reaktory torowe mogą okazać się dobrą alternatywą dla paliw kopalnych nie tylko w państwach rozwiniętych, ale również w gospodarkach rozwijających się. Podobnie jak reaktory wykorzystujące uran mogą one pracować w obciążeniu podstawowym.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/reaktory-torowe>

Europa spala coraz więcej amerykańskiego węgla

Dzięki odkryciu i eksploatacji złóż gazu łupkowego, produkcja gazu ziemnego w Stanach Zjednoczonych rozwija się bardzo dynamicznie. Uzyskane niskie ceny tego surowca powodują, że w produkcji energii elektrycznej wypierane są inne jej źródła – zwłaszcza węgiel. Zmniejszony popyt na węgiel w USA spowodował spadek jego cen i wzrost podaży w Europie.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/europa-spala-coraz-wiecej-amerykanskiego-wegla>

Bateria wykorzystująca potencjał mikroorganizmów egzoelektrycznych oraz ścieków

Inżynierowie z Uniwersytetu Stanford opracowali nowy sposób wytwarzania energii elektrycznej wykorzystujący naturalnie występujące mikroorganizmy oraz ścieki. Opracowana przez naukowców bateria może przekształcać energię zgromadzoną w ściekach z wydajnością wynoszącą około 30%. Jest to mniej więcej taka sama wydajność, z jaką dochodzi do konwersji promieniowania słonecznego w energię elektryczną w ogniwach słonecznych.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/bateria-wykorzystujaca-potencjal-mikroorganizmow-egzoelektrycznych-oraz-sciekow>

Ogniwa słoneczne o rekordowej wydajności

Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE, *Soitec*, *CEA-Leti* i *Helmholtz Center Berlin* ogłosiły nowy rekord efektywności konwersji światła słonecznego w energię elektryczną w ogniwach słonecznych. Rekord ten wyniósł 44,7% przy wykorzystaniu pełnego widma promieniowania słonecznego oraz przy intensywności promieniowania 297 razy większej od intensywności promieniowania słonecznego.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/ogniwa-sloneczne-o-rekordowej-wydajnosci>

2013.10.07

Gdańsk

Konsultacje dotyczące projektu Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020

Celem konsultacji jest zebranie opinii i uwag na temat kierunków i zakresu wsparcia

zaproporzonych w ramach PO WER 2014-2020.

http://www.efs.gov.pl/2014_2020/konsultacje/Strony/Okonsultacjach.aspx

2013.10.07

Warszawa

Horyzont 2020 - nowy Program ramowy w zakresie badań naukowych i innowacji - I Dzień Informacyjny

Program Horyzont 2020 w pigułce: ramowe założenia i struktura programu, podstawowe zasady uczestnictwa. Wybrane zagadnienia dotyczące partnerstw publiczno-prywatnych, partnerstw publiczno-publicznych, Europejskiej Rady Badań Naukowych (ERC), Akcji Marii Skłodowskiej-Curie (MSCA) oraz małych i średnich przedsiębiorstw.

<http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=5041>

2013.10.08

Warszawa

Ochrona własności przemysłowej

Bezpłatne szkolenie z zakresu ochrony własności przemysłowej. Przedsięwzięcie adresowane jest w szczególności do małych i średnich przedsiębiorstw oraz instytucji otoczenia biznesu.

<http://www.uprp.pl/bezplatne-szkolenia-z-zakresu-ochrony-wlasnosci-przemyslowej/Lead02,58,8266,7,index,pl,text/>

2013.10.09 - 2013.10.11

Zawiercie

V Konferencja Naukowo-Techniczna Energetyka Gazowa 2013

Spotkanie dotyczące możliwości technicznych, efektywności energetycznej i ekonomicznej oraz aspektów środowiskowych szeroko rozumianej energetyki gazowej.

http://www.cire.pl/pokaz-pdf-%252Fpliki%252F7%252FKomunikat_Nr_1_b.pdf

Energetyka słoneczna w Niemczech

Niemcy są państwem, które mimo niezbyt korzystnych warunków klimatycznych, może poszczycić się znaczącym rozwojem energetyki słonecznej. Ceny energii elektrycznej pochodzącej z elektrowni słonecznych są tam o połowę niższe niż w USA. W celu wspierania dalszego rozwoju energetyki słonecznej, państwo stosuje zachęty finansowe wspierające instalacje systemów magazynowania energii solarnej.

<http://ceneg.ien.com.pl/wiadomosc/items/energetyka-sloneczna-w-niemczech>

Algi na paliwo

Niebiesko-zielone, oślizgłe i pojawiające się w morzach oraz słodkowodnych akwenach na całym świecie - obecność mikroalg na ogół nie wprawia w zachwyt. Ale to się może wkrótce zmienić. Zespół europejskich naukowców rozpoczął misję, której celem jest udowodnienie, że mikroalgi mogą służyć do produkcji bioetanolu jako biopaliwa za niecałe 0,40 EUR za litr.

<http://ceneg.ien.com.pl/wiadomosc/items/algi-na-paliwo>

Źródło: <http://cordis.europa.eu/>

Raport MAEA dot. przygotowania Polski do wdrożenia energetyki jądrowej

Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej opublikowała raport dotyczący przygotowania Polski do wdrożenia Programu Polskiej Energetyki Jądrowej (PPEJ). Raport oparto na wynikach przeprowadzonej w marcu misji Zintegrowanego Przeglądu Infrastruktury Jądrowej. Raport MAEA pozytywnie ocenia realizację działań podejmowanych w zakresie wdrażania PPEJ. Analizie poddali 19 obszarów PPEJ, w tym m.in. ramy prawne polityki krajowej i zarządzania wdrożeniem PPEJ, bezpieczeństwo fizyczne i systemy zabezpieczeń, regulacje obejmujące bezpieczeństwo jądrowe i ochronę przed promieniowaniem jonizującym, rozwój zasobów ludzkich i zaplecza naukowo-badawczego oraz zaangażowanie przemysłu oraz proces zamówień i dostaw.

<http://ceneg.ien.com.pl/wiadomosc/items/raport-maea-dot-przygotowania-polski-do-wdrozenia-energetyki-jadrowej>

Kalifornia potrzebuje nowych systemów magazynowania energii

Główny dostawca energii elektrycznej w stanie Południowa Karolina, został zobligowany do zamówienia dodatkowych 1400 – 1800 MW mocy, w celu zaspokojenia zapotrzebowania energetycznego w perspektywie do 2021 roku. Co najmniej 50 MW ma być dostarczane z systemów magazynowania energii, a dodatkowo do 600 MW ma pochodzić z tzw. źródeł preferowanych, do których należą systemy magazynowania energii.

<http://ceneg.ien.com.pl/wiadomosc/items/kalifornia-potrzebuje-nowych-systemow-magazynowania-energii>

Ekologiczny biznes oparty na utylizacji ścieków mleczarskich

Innowacyjny i nowy sposób uzdatniania ścieków i serwatki z mleczarni może radykalnie obniżyć zużycie wody i energii, przynosząc branży spożywczej miliony euro oszczędności. W ramach dofinansowanego ze środków unijnych projektu REWAGEN (System elektrochemicznego uzdatniania wody w branży mleczarskiej z odzyskiem wodoru i produkcją energii elektrycznej) powstaje zakład pilotażowy na potrzeby prototypu innowacyjnego uzdatniania.

<http://ceneg.ien.com.pl/wiadomosc/items/ekologiczny-biznes-oparty-na-utylizacji-sciekow-mleczarskich>

Źródło: <http://cordis.europa.eu/>

Promowanie sprawiedliwości ekologicznej na świecie

Przyspieszony metabolizm społeczny gospodarki światowej i globalna konkurencja o zasoby wywierają coraz większą presję na środowisko i szczególnie narażone społeczności. Organizacje sprawiedliwości ekologicznej to grupy społeczeństwa obywatelskiego, które aktywnie włączają się w konflikty między społecznościami, państwami i przedsiębiorstwami dotyczące wydobycia zasobów czy gospodarki odpadami. Dofinansowany ze środków unijnych projekt EJOLT ma na celu zbadanie konfliktów ekologicznych na świecie i wsparcie organizacji i społeczności walczących o sprawiedliwość ekologiczną.

<http://ceneg.ien.com.pl/wiadomosc/items/promowanie-sprawiedliwosci-ekologicznej-na-swiecie>

Źródło: <http://cordis.europa.eu/>

2013.10.09 - 2013.10.22

Warszawa

Audytory efektywności energetycznej

Celem szkolenia jest przekazanie informacji i umiejętności przygotowujących do wykonywania audytów efektywności energetycznej zgodnie z ustawą o efektywności energetycznej stosownie do rozporządzenia w tym zakresie.

http://www.picee.pl/index_phtml?item=oferta&item1=oferta_szkolenia&item2=terminy

2013.10.09

Warszawa

Ochrona własności przemysłowej

Bezpłatne szkolenie z zakresu ochrony własności przemysłowej. Przedsięwzięcie adresowane jest w szczególności do małych i średnich przedsiębiorstw oraz instytucji otoczenia biznesu.

<http://www.uprp.pl/bezplatne-szkolenia-z-zakresu-ochrony-wlasnosci-przemyslowej/Lead02,58,8266,7,indx.pl/text/>

2013.10.09

Poznań

Źródła finansowania inwestycji prośrodowiskowych u progu nowego okresu programowania

Planowana tematyka spotkania: Inteligentne Sieci

Energetyczne, audyt i rozliczanie projektów prośrodowiskowych, dotacje z NFOŚiGW, środki na ochronę środowiska w ramach Funduszy Norweskich, problemy z trwałością projektu energetycznego, plany na przyszły okres budżetowania.

<http://www.fundusze-europejskie.pl/konferencje/0,1029,poznan-zrodla-finansowania-inwestycji-prosrodowiskowych-u-progu-nowego-okresu-programowania.html>

Nowe rozwiązania dla OZE – konsultacje w MG

Ministerstwo Gospodarki przedstawiło propozycję nowego systemu aukcyjnego dla producentów energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii ([MG-OZE.pdf \(381.4 KB\)](#)). Spotkanie z przedstawicielami branży, strony społecznej oraz ekspertów rynku odbyło się 17 września.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/nowe-rozwiazania-dla-oze-konsultacje-w-mg>

Źródło: MG

Guliński nt. sugestii NIK i lepszego wdrażania innowacji

Przyjętą przez rząd Strategię Innowacyjności i Efektywności Gospodarki można rozwijać w kierunku lepszego transferu technologii i komercjalizacji, zgodnie z sugestią NIK - mówił wiceminister nauki (MNiSW), Jacek Guliński posłem z sejmowej podkomisji ds. nauki. Przypomniał, że ta strategia - wraz z Programem Rozwoju Przedsiębiorstw opracowanym przez Ministerstwo Gospodarki - jest podstawą nowego Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (POIR). Zapisy programu przynajmniej w części odpowiadają pokontrolnym sugestiom NIK. "Przewidujemy w nim jeszcze większy skłon w kierunku badań strategicznych sektorowych, realizowanych z przedsiębiorcami i dla nich. To się już dokonuje, ale w jeszcze większym stopniu nastąpi przy uruchomieniu POIR" - dodał.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/gulinski-nt-sugestii-nik-i-lepszego-wdrazania-innowacji-608>

Źródło: PAP

Raport UP: zgłaszamy coraz więcej wynalazków, rośnie liczba patentów

W całej Polsce przybywa zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych, zwłaszcza tych pochodzących ze sfery nauki - wynika z nowego raportu Urzędu Patentowego RP (UP) za rok 2012. "Patentowymi" potęgami są politechniki we Wrocławiu i Poznaniu czy AGH w Krakowie.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/raport-up-zglaszamy-coraz-wiecej-wynalazkow-rosnie-liczba-patentow>

Źródło: PAP

KE: unijne kraje bliżej europejskiej przestrzeni badawczej

Państwa Unii Europejskiej są bliżej utworzenia europejskiej przestrzeni badawczej, ale współpracę utrudniają im m.in. bariery finansowe, przepisy poszczególnych krajów i niejasne procedury rekrutacji na część stanowisk badawczych - wynika z raportu Komisji Europejskiej.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/ke-unijne-kraje-blizej-europejskiej-przestrzeni-badawczej>

Źródło: PAP

Koordinacja najwyższej jakości badań naukowych w Europie

Najwyższej jakości badania naukowe są możliwe jedynie w ramach transgranicznej koordynacji i współpracy. Ta koncepcja od dawna jest siłą napędową unijnej polityki B+R i motywem przewodnim programu Horyzont 2020 - nowego programu UE w zakresie badań naukowych i innowacji o wartości 70 mld EUR, którego realizacja rozpocznie się w 2014 r.

<http://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/koordynacja-najwyzszej-jakosci-badan-naukowych-w-europie-648>

Źródło: <http://cordis.europa.eu/>

2013.10.09

Gliwice

Raport finansowy projektu realizowanego w ramach

7. Programu Ramowego

Szkolenie dotyczące finansów w 7. PR: rodzajów kosztów jakie można ponosić w ramach projektu realizowanego w ramach 7. PR, zasad sporządzania raportów finansowych, audytu finansowego projektu, elektronicznego systemu składania raportów.

<http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=5033>

2013.10.10 - 2013.10.11

Genewa

Green Power Markets

Forum dla przedstawicieli przemysłu energetycznego Europy służące wymianie wiedzy na temat skutecznych strategii ekspansji rynku energii odnawialnej.

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

2013.10.10

Poznań

Konsultacje dotyczące projektu Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020

Celem konsultacji jest zebranie opinii i uwag na temat kierunków i zakresu wsparcia zaproponowanych w ramach PO WER 2014-2020.

http://www.efs.gov.pl/2014_2020/konsultacje/Strony/Okonsultacjach.aspx

2013.10.13 - 2013.10.16

Zakopane

XXVII Konferencja z cyklu: "Zagadnienia Surowców Energetycznych i Energii w Gospodarce Krajowej"

Tematyka konferencji : sytuacja cenowa rynków paliw i energii, giełdy paliw i energii, wykorzystanie krajowych surowców energetycznych, tendencje rozwojowe polskiego i światowego sektora paliw i energii, konkurencyjność paliw i energii, prognozy zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepłą, strategię rozwoju polskiej energetyki, wpływ regulatora na ceny paliw i energii.

<http://www.min-pan.krakow.pl/se/>

PRZEGLĄD KONKURSÓW

7. PROGRAM RAMOWY

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

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/>

małe granty:

Termin składania wniosków: **1.12.2013.**

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 składane przez badaczy o krótkim stażu.

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

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

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

FUNDACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ (FNP)

www.fnp.org.pl

HOMING PLUS – ostatni konkurs

Celem programu jest zachęcenie młodych uczonych do powrotu (w przypadku uczonych polskich) lub przyjazdu do Polski (w przypadku uczonych z zagranicy) i dynamizowanie rozwoju ich karier naukowych poprzez stworzenie im satysfakcjonujących warunków pracy w Polsce i wspieranie ich międzynarodowej współpracy naukowej.

Termin składania wniosków: **15.10.2013.**

<http://www.fnp.org.pl/oferta/homing-plus/>

2013.10.14 - 2013.10.17

**Wilno, Litwa
FISA 2013**

Konferencja FISA 2013 odbędzie się równoległe do konferencji EURADWASTE '13. Wydarzenia poświęcone są tematyce reaktorów jądrowych, zarządzania odpadami promieniotwórczymi w Europie i składowania ich w warstwach geologicznych.
http://cordis.europa.eu/fp7/euratom-fission/fisa-2013_en.html

2013.10.14 - 2013.10.16

**Wilno, Litwa
EURADWASTE '13**

Konferencja EURADWASTE '13 odbędzie się równoległe do konferencji FISA 2013. Wydarzenie dotyczące reaktorów jądrowych i ich bezpieczeństwa, zarządzania odpadami promieniotwórczymi w Europie i ich składowania w warstwach geologicznych, pan-europejskich projektów badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych w w/w obszarach oraz polityki energetycznej Litwy i litewskich programów badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych.
http://cordis.europa.eu/fp7/euratom-fission/euradwaste-2013_en.html

2013.10.14 - 2013.10.18

**Poznań
Warsztaty komunikacji naukowej**

Nauka przygotowywania prezentacji ustnych, pisanie artykułów oraz tworzenia wniosków o granty.
<http://rpk.ppnt.poznan.pl/site/szkolenia-naszyszkozenia.php>

2013.10.15 - 2013.10.16

**Budapeszt, Węgry
CEB® Clean Energy Building Expo**

Międzynarodowa wystawa dotycząca efektywności energetycznej i inteligentnego budownictwa.
[http://www.ceb-expo.hu/%20class="](http://www.ceb-expo.hu/%20class=)

POMOST – ostatni konkurs

Finansowanie projektów realizowanych przez badaczy powracających do pracy naukowej po przerwach związanych z opieką nad dzieckiem. Projekty mogą być realizowane przez osoby będące na etapie stażu podoktorskiego, zdobywania samodzielności naukowej lub powrotu do samodzielnej pracy naukowej.
Termin składania wniosków: **15.10.2013.**
<http://www.fnp.org.pl/oferta/pomost-granty-powrotowe/>

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/>

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 w trybie ciągłym.

<http://www.fnp.org.pl/oferta/idee-dla-polski/>

SKILLS – SZKOLENIA

Podstawowymi celami programu są: zwiększenie skuteczności naukowców w zakresie zarządzania projektami badawczymi i zespołami naukowymi, a także promocji nauki; integracja; wymiana doświadczeń oraz zacieśnienie współpracy między uczestnikami projektu. Program skierowany jest do pracowników naukowych zamieszkałych w Polsce, zatrudnionych na umowę o pracę w jednostce naukowej posiadającej siedzibę na terenie RP oraz doktorantów z polskich jednostek naukowych, zamieszkałych w Polsce.

Oferta szkoleń w projekcie SKILLS:

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

MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (MNIŚW)

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

INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI

Celem przedsięwzięcia jest wsparcie procesu zarządzania wynikami badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności w zakresie komercjalizacji. Realizacja przedsięwzięcia powinna przyczynić się do promocji osiągnięć naukowych, zwiększenia ich wpływu na rozwój innowacyjności oraz wzmocnienia współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym.

Termin składania wniosków: **10.10.2013.**

<http://www.nauka.gov.pl/inkubator-innowacyjnosci/konkurs-w-ramach-przedsiwziecia-pod-nazwa-inkubator-innowacyjnosci.html>

POPULARYZATOR NAUKI 2013

Celem konkursu - organizowanego corocznie przez serwis Nauka w Polsce i Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego - jest nagradzanie osób i instytucji popularyzujących naukę. Konkurs jest rozgrywany w czterech podstawowych kategoriach: naukowcy, instytucje naukowe, instytucje pozanaukowe, media.

Termin nadsyłania zgłoszeń: **31.10.2013.**

<http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news,396887,rozpoczynamy-konkurs-popularyzator-nauki-2013.html>

2013.10.15

Białystok

Konsultacje dotyczące projektu Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020

Celem konsultacji jest zebranie opinii i uwag na temat kierunków i zakresu wsparcia

zaproponowanych w ramach PO WER 2014-2020.

http://www.efs.gov.pl/2014_2020/konsultacje/Strony/Okonsultacjach.aspx

2013.10.15 - 2013.10.16

Warszawa

Spotkania ze znanymi naukowcami - praktyczny wymiar nauki

Pierwszy dzień konferencji poświęcony będzie zagadnieniom związanym z efektywnością przenoszenia wyników badań naukowych do świata biznesu, a więc skutecznej komercjalizacji wyników badań naukowych.

W drugim dniu konferencji poruszone zostaną tematy powiązane z tworzeniem dobrego klimatu do współpracy między nauką a biznesem, podnoszącym jakość tej współpracy oraz zwiększającym jej intensywność.

<http://www.msodi.mazovia.pl/pwn/>

[/](#)

2013.10.16

Warszawa, Instytut Energetyki

Dzień Informacyjny Programu Energia Horyzont 2020.

2013.10.16 - 2013.10.17

Warszawa

Międzynarodowe Targi Energii Odnawialnej i Efektywności Energetycznej RENEXPO® Poland

W tym roku tematyka targów koncertować się będzie na takich obszarach jak: fotowoltaika, energia słoneczna, pompy ciepła, biogaz, biomasa, biopaliwa, energia wodna, wiatrowa czy geotermiczna. Dodatkowo podczas wydarzenia zaprezentowane zostaną różnego rodzaju innowacje, np. mobilność alternatywna.

<http://www.reeco.eu/index.php?id=3&L=4>

NARODOWE CENTRUM NAUKI (NCN)

www.ncn.gov.pl

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

EUREKA

Celem projektu jest opracowanie 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: **15.10.2013.**

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

M-ERA.NET 2013

Konkurs obejmuje m.in. obszar tematyczny *Materials for Sustainable and Affordable Low Carbon Energy Technologies*. NCBiR przeznaczyło na dofinansowanie polskich partnerów realizujących projekty badawcze budżet w wysokości 1,5 mln euro. Wnioski o dofinansowanie projektów badawczych mogą składać przedsiębiorcy oraz jednostki naukowe wyłącznie we współpracy z polskimi przedsiębiorcami.

Termin składania wniosków do pierwszego etapu: **30.10.2013.**

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/era-net/m-eranet/konkurs-2013/art,2185,i-etap-m-eranet-call-2013.html>

CCS (CARBON CAPTURE AND STORAGE) - DODATKOWY KONKURS W RAMACH PROGRAMU POLSKO-NORWESKA WSPÓŁPRACA BADAWCZA

Konkurs na projekty w zakresie technologii wychwytywania i składowania CO₂ (CCS): instalacje pilotażowe, nowe innowacyjne rozwiązania w zakresie wychwytywania CO₂, nowa wiedza usprawniająca składowanie CO₂ na szeroką skalę, wpływ na środowisko, wzmacnianie społecznej i politycznej świadomości w zakresie CCS. Konsorcjum projektowe składające wniosek musi składać się z co najmniej jednego podmiotu polskiego i jednego norweskiego, przy czym o dofinansowanie mogą ubiegać się jedynie organizacje badawcze.

Termin składania wniosków: **15.11.2013.**

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/polsko-norweska-wspolpraca-badawcza/aktualnosci/art,2283,ogloszenie-o-konkursie-carbon-capture-and-storage-ccs.html>

2013.10.16

Warszawa

Konferencja "Wykorzystanie potencjału odnawialnych źródeł energii w rozwoju samorządów"

Celem tegorocznej konferencji jest podjęcie dyskusji nad rozwojem OZE oraz sposobach minimalizacji barier dla rozwoju inwestycji wykorzystujących lokalne rynki odnawialnych źródeł energii.
<http://www.renexpo-warsaw.com/348.html?&L=0>

2013.10.16

Kraków

Konsultacje dotyczące projektu Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020

Celem konsultacji jest zebranie opinii i uwag na temat kierunków i zakresu wsparcia zaproponowanych w ramach PO WER 2014-2020.
http://www.efs.gov.pl/2014_2020/konsultacje/Strony/Okonsultacjach.aspx

2013.10.16- 2013.10.18

Nałęczów

Konferencja "Rynek Ciepła - REC 2013"

Konferencja sektora ciepłowniczego.
<http://www.cire.pl/item,80693,7.html>

2013.10.17

Kielce

Inno-Tech Expo

Celem spotkań jest stworzenie platformy współpracy pomiędzy podmiotami oferującymi i poszukującymi technologii oraz ułatwienie nawiązania kontaktów biznesowych pomiędzy przedsiębiorcami a także jednostkami naukowo-badawczymi z całej Europy. Obszary tematyczne obejmują m.in. badania i rozwój, smart cities, meta materiały, efektywne wykorzystanie energii, bioinżynierię.
<http://www.it.kielce.pl/index.php/aktualnoci/767-inno-tech-expo-17-19102013-targi-kielce>

BLUE GAS – POLSKI GAZ ŁUPKOWY

Program jest 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 wydobyciem gazu łupkowego.

Nabór wniosków planowany jest na **październik-listopad 2013**.
<http://www.ncbir.pl/programy-krajowe/blue-gas---polski-gaz-lupkowy/>

PATENT PLUS

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

Nabór wniosków planowany jest na **październik -listopad 2013**.
<http://ncbr.gov.pl/programy-krajowe/patent-plus/>

POLSKO-NIEMIECKA WSPÓŁPRACA NA RZECZ ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

W ramach konkursu dofinansowanie mogą uzyskać projekty badawczo-rozwojowe, które: cechują się podejściem interdyscyplinarnym i/lub transdyscyplinarnym; wnoszą wkład do zwiększenia intensywności współpracy pomiędzy Polską i Niemcami w zakresie badań nad zrównoważonym rozwojem; realizują opisany powyżej cel konkursu oraz projekty, których rezultaty mogą zawrzeć się w trzech filarach zrównoważonego rozwoju: ekologia, gospodarka oraz społeczeństwo.

Nabór wniosków planowany jest na **październik -grudzień 2013**.
<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/niemcy/>

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 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/bridge-vc/>

PROGRAM OPERACYJNY INNOWACYJNA GOSPODARKA; DZIAŁANIE 1.4 WSPARCIE PROJEKTÓW CELOWYCH – ostatni konkurs

W ramach konkursu dofinansowane zostaną projekty badawcze ukierunkowane na opracowanie innowacyjnych technologii, produktów i usług obejmujące badania przemysłowe i prace rozwojowe. Zasady konkursu prawdopodobnie będą zbliżone do zasad poprzedniego konkursu 1.4.

Nabór wniosków planowany jest na **październik – listopad 2013**.
<http://www.ncbir.pl/fundusze-europejskie/program-operacyjny-innowacyjna-gospodarka/aktualnosci/>

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 MSP. Ich inicjatorami są zrzeczenia firm a wykonawcami wyspecjalizowane jednostki naukowe, działające na rzecz konkretnego sektora przemysłowego.

Nabór wniosków planowany jest na **listopad 2013 -marzec 2014**.
<http://www.ncbir.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-sieciowa/inicjatywa-cornet/>
<http://www.cornet-era.net/>

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 **grudzień 2013**.
<http://www.ncbr.gov.pl/programy-krajowe/program-badan-stosowanych>

2013.10.17

Warszawa

II Kongres Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła

Celem kongresu jest przedstawienie nowych możliwości polskiego rynku oraz wskazanie na rentowność pomp ciepła przede wszystkim w odniesieniu do budynków energooszczędnych.

<http://www.renexpo-warsaw.com/index.php?id=334&L=0>

2013.10.17

Warszawa

Konferencja "Praktyczne aspekty inwestycji w zieloną energię"

Spotkanie dotyczące m.in. praktycznych aspektów realizacji inwestycji w OZE; dobrych praktyk w projektowaniu inwestycji związanych z budową małych elektrowni wodnych, elektrowni wiatrowych, farm fotowoltaicznych, biogazowni; sposobów zwiększenia przychodów z produkcji zielonej energii; najnowszych technologii wykorzystywanych w energetyce odnawialnej; perspektyw rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce oraz aktualnego przebiegu prac nad aktami prawnymi wpływającymi na dalszy rozwój OZE w Polsce.

<http://ioze.pl/energetyka-wodna/aktualnosci/praktyczne-aspekty-inwestycji-w-zielona-energie-konferencja>

2013.10.21

Łódź

Konsultacje społeczne Programu Infrastruktura i Środowisko

Celem konsultacji jest zebranie opinii i uwag na temat kierunków wsparcia proponowanych w ramach POIiŚ 2014-2020.

Głównym celem Programu na lata 2014-2020 będzie wsparcie gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów i przyjaznej środowisku oraz sprzyjającej spójności terytorialnej i społecznej.

http://www.pois.gov.pl/2014_2020/Stromy/Konsultacje_spoeczne_POIiS2014_2020_09082013.aspx

SPIN-TECH - PROGRAM WSPARCIA SPÓŁEK CELOWYCH

Głównym celem programu jest intensyfikacja procesów komercjalizacji wyników badań poprzez wsparcie spółek celowych działających jako platforma bezpośredniej współpracy ośrodków naukowych z biznesem.

Nabór wniosków planowany jest na **grudzień 2013**.

<http://www.ncbir.pl/aktualnosci/art,1641,120-mln-zl-dla-spolek-naukowo-biznesowych.html>

LIDER

Celem Programu LIDER jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu, zarządzaniu oraz kierowaniu własnym zespołem badawczym, podczas realizacji projektów posiadających możliwość wdrożenia w gospodarce.

Nabór wniosków planowany jest na **grudzień 2013 - styczeń 2014**.

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

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 cieplnej) w roku poprzedzającym złożenie wniosku o dofinansowanie audytu, wynosiła 20 000 MWh/rok.

Termin składania wniosków: **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.

Termin składania wniosków: **4.11.2013**.

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

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**.

<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.

Termin składania wniosków o dofinansowanie fazy B+R w ramach I konkursu:

Termin składania wniosków: **16.10.2013**.

<http://www.ncbir.pl/programy-krajowe/gekon/aktualnosci/art,2299,gekon-nabor-wnioskow-o-dofinansowanie-fazy-br.html>

Planowany termin składania wniosków w II konkursie: **2-13.12.2013**.

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

2013.10.21 - 2013.10.22

Londyn, Wielka Brytania
3rd International Workshop on
Integration of Solar Power into
Power Systems

Warsztaty służące wymianie wiedzy, poglądów i doświadczeń w zakresie technicznych i ekonomicznych aspektów integracji energii słonecznej w systemach elektroenergetycznych.

<http://www.solarintegrationworks-hop.org/>

2013.10.22

Warszawa
Konsultacje dotyczące projektu
Programu Operacyjnego Wiedza,
Edukacja, Rozwój 2014-2020

Celem konsultacji jest zebranie opinii i uwag na temat kierunków i zakresu wsparcia zaproponowanych w ramach PO WER 2014-2020.

http://www.efs.gov.pl/2014_2020/konsultacje/Strony/Okonsultacjach.aspx

2013.10.23 - 2013.10.25

Szczyrk
XII Konferencja naukowo-
techniczna pn. „Modernizacja
kotłów rusztowych - perspektywy
eksploatacji kotłów rusztowych
po 2016 roku

Podczas konferencji przedstawione zostaną: możliwości konwersji istniejących kotłów na kotły spełniające wymagania Dyrektywy, nowoczesne technologie spalania paliw, w tym paliw alternatywnych, utylizacja odpadów komunalnych i przemysłowych w kotłach rusztowych.

<http://www.cire.pl/item,78356,7.html>

INNE

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>

KRYSTAŁOWE BRUKSELKI

„Kryształowa Brukselka” jest przyznawana naukowcom i przedsiębiorstwom za wybitne osiągnięcia w promocji i realizacji programów badawczych Unii Europejskiej. Nominacje do nagrody indywidualnej są typowane spośród propozycji nadsyłanych przez środowisko naukowe.

Termin zgłaszania Kandydatów do nagrody indywidualnej - **31 października 2013.**

W kategoriach „najlepszy zespół badawczy” oraz „najlepsze przedsiębiorstwo” podstawą nominacji jest statystyczna analiza udziału w programie ramowym.

http://www.kpk.gov.pl/krysztalowa_brukselka/2013/regulamin.html

W przeglądzie nie uwzględniono:

- kredytów,
- finansowania wdrażanego 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: