

W numerze:

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

WYDARZENIA

2012-07-03 Warszawa

Warsztaty pisania wniosków LIFE+

Szkolenie dotyczące przygotowania projektów LIFE oraz sposobu wypełniania wniosków aplikacyjnych z uwzględnieniem specyfiki poszczególnych komponentów. Przedstawione zostanie funkcjonowanie i obsługa nowego narzędzia „eProposal”, za pośrednictwem którego beneficjenci zobowiązani są składać wnioski do programu w naborze 2012. Ponadto, planowane jest omówienie formularza wniosków do NFOŚiGW o współfinansowanie projektu.

<http://www.nfosigw.gov.pl/srodki-zagraniczne/instrument-finansowy-life/aktualnosci/art,117,warsztaty-pisania-wnioskow-life-3-4-i-5-07-2012-r-.html>

2012-07-04 Warszawa

Nowy Model Podstaw

Funkcjonowania Rynków Paliw i Energii. Najważniejsze Planowanie Zmiany (tzw. TRÓJ-PAK)

Na tzw. trójpak energetyczny składają się zmiany w prawie energetycznym oraz 2 nowe ustawy: o odnawialnych źródłach energii oraz prawo gazowe. Spotkanie dotyczące zmian, jakie czekają firmy działające w branży energetycznej, jeśli ustawy wejdą w życie.

http://konferencje.mostwanted.pl/trojpak_energetyczny

WIADOMOŚCI

Prezydent podpisał nowelizację przepisów ws. reformy systemu nauki

Prezydent Bronisław Komorowski podpisał w środę 27.06.2012 znowelizowane przepisy wprowadzające ustawy reformujące system nauki. Nowelizacja przesuwająca o rok datę oceny jednostek naukowych przez Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych (KEJN). Nowelizacja - po jej podpisaniu przez prezydenta i ogłoszeniu w Dzienniku Ustaw - wejdzie w życie w ciągu dwóch tygodni. Dzięki temu KEJN do końca września 2013 r. będzie miał czas na ocenę jednostek naukowych.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1279&viewtype=single>

Źródło: PAP

Dr Nowotny: ERC oczekuje fundamentalnych projektów

Choć granty Europejskiej Rady ds. Badań (ERC) uchodzą w całej Europie za bardzo trudne do otrzymania, warto zastanowić się, co zrobić, aby Polacy zdobywali ich więcej. Problemy mogą być dwojakie, wynikające zarówno z jakości, jak i liczby aplikacji – uważa dr Marcin Nowotny, kierownik Pracowni Struktury Białka Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie i laureat „starting grant”.

Uczony podkreśla, że wśród zgłaszanych projektów brakuje tych o fundamentalnym znaczeniu, które zmagają się z oryginalnym, całkiem nowym wynikiem. W Polsce nie promuje się sytuacji, kiedy relatywnie młodzi ludzie zakładaliby swoje własne, niezależne grupy badawcze.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1281&viewtype=single>

Źródło: PAP

Nowe podejście do produkcji wodoru

Pracownicy naukowcy instytutu *Caltech* przedstawili nową metodę wykorzystania ciepła i procesu katalizy wody do produkcji wodoru.

Celem badań nad procesem rozkładu wody jest pozyskanie wodoru i opracowanie taniej technologii pozyskiwania energii bez konieczności stosowania paliw kopalnych. Opracowana przez *Caltech* metoda rozkładu cząsteczek wody wykorzystuje ciepło oraz katalizatory wykonane z niedrogich materiałów. Metoda stanowi alternatywę dla drogiego i energochłonnego procesu elektrolizy.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1278&viewtype=single>

Polscy naukowcy będą pracowali nad reaktorami nowej generacji

Polscy naukowcy będą pracowali nad reaktorami jądrowymi najnowszej – IV generacji. Wezmą udział w międzynarodowym programie Allegro, do którego w poniedziałek przystąpiło Narodowe Centrum Badań Jądrowych (NCBJ) - poinformował rzecznik NCBJ Marek Sieczkowski.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1276&viewtype=single>

Źródło: PAP

Las sosnowy świetnym pochłaniaczem CO2

Z przeprowadzonych analiz wynika, że sosnowy las jest silnym pochłaniaczem dwutlenku węgla - poinformowało Ministerstwo Środowiska. Badania przeprowadzone były na zlecenie Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

Jak poinformował na stronie internetowej resortu środowiska, podczas zakończonej we wtorek konferencji w Mierzęcinie zostały przedstawione niepublikowane dotąd wyniki badań naukowych. Wynika z nich, że kilkudziesięcioletni sosnowy las jest silnym pochłaniaczem dwutlenku węgla. "Średnia roczna ilość gazu pochłoniętego z atmosfery przez las wynosi 21,5 tony na każdy hektar" - podaje ministerstwo.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1275&viewtype=single>

Źródło: PAP

2012-07-04 Bruksela, Belgia
Dzień informacyjny dotyczący
nowych konkursów obszaru
Energia 7.PR

W dniu 10 lipca 2012 roku Komisja Europejska planuje ogłoszenie 8 nowych konkursów w obszarze Energia 7. Programu Ramowego. Podczas dnia informacyjnego przedstawione zostaną informacje dotyczące nowych konkursów, procedury aplikacyjnej i ewaluacyjnej.

http://ec.europa.eu/research/conferences/2012/energy_infoday/info_day_energy_en.htm

2012-07-10 Bruksela, Belgia
Smart Cities and Communities
Communication Launch
Conference

Podczas spotkania zaprezentowany zostanie nowy komunikat dotyczący Inicjatywy Inteligentne Miasta i Społeczności. Komunikat ustanowi wzmocnione ramy polityczne UE dotyczące trwałego rozwoju obszarów miejskich.

http://ec.europa.eu/energy/technology/initiatives/20120710_smart_cities_conference_en.htm

2012-07-10 Dublin, Irlandia
Konferencja dotycząca akcji Marie
Curie 7PR

Podczas spotkania przekazane zostaną informacje dotyczące aktualnych akcji Mari Curie oraz akcji Mari Curie w przyszłym programie ramowym.

<http://esof2012.org/about/marie-curie-actions-conference-2012/>

Czy CCS może być przyczyną trzęsień ziemi?

Naukowcy ze *Stanford University* twierdzą, że ryzyko wystąpienia ruchów sejsmicznych może podważyć stosowanie na dużą skalę technologii CCS.

Zdaniem autorów artykułu opublikowanego 18 czerwca 2012 r. w *Proceedings of the National Academy of Sciences* wychwytywanie i przechowywanie dwutlenku węgla (CCS) na szeroką skalę może spowodować trzęsienia ziemi na obszarach sejsmicznych i uwolnienie gazu cieplarnianego do atmosfery. Mark Zoback i Steven Gorelick, naukowcy ze *Stanford University*, podważyli w ten sposób teorię na temat nieszkodliwego wpływu stosowania CCS na klimat.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1272&viewtype=single>

Roślinność narzędziem służącym ograniczaniu zużycia energii

Jak podaje *Bussineswire*, japońska firma *Kyocera* w ostatnich miesiącach umieściła na budynkach swoich oddziałów tzw. „Zielone Kurtyny”, których zadaniem jest pomoc w regionalnym obniżaniu zużycia energii elektrycznej. „Zielone Kurtyny” to roślinność na ścianach budynków, która - blokując dostęp promieni słonecznych, pomaga w utrzymaniu niższej temperatury wewnątrz budynków i w konsekwencji prowadzi do redukcji zużycia energii ze względu na ograniczenie czasu pracy klimatyzatorów.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1271&viewtype=single>

Ogniwa SOFC o rekordowej wydajności

Jak podaje *Journal of Power Sources* domy jednorodzinne, a nawet całe osiedla mogłyby być zasilane za pomocą nowego, niewielkiego systemu stałotlenkowych ogniw paliwowych - SOFC, który przy zapewnieniu odpowiednich warunków osiąga wydajność rzędu 57%. Wydajność stosowanych obecnie SOFC o wielkości porównywalnej do nowego ogniwa wynosi 30 - 50%.

W nowym systemie ogniw paliwem do produkcji energii elektrycznej jest metan - główny składnik gazu ziemnego. System został przeprojektowany w celu zwiększenia jego efektywności poprzez zastosowanie technologii mikrokanałowania wraz z procesem zewnętrznego reformingu parowego i odzyskiem paliwa.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1270&viewtype=single>

W reaktorze „Maria” szkolą się przyszli specjaliści

Studenci zainteresowani energetyką jądrową poznają zjawiska zachodzące w reaktorach atomowych dzięki reaktorowi badawczemu „Maria”. W jedynym tego typu urządzeniu w Polsce, znajdującym się w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Świerku trwa nowa tura szkoleń. Jak w przesłanym PAP komunikacie poinformował rzecznik NCBJ Marek Sieczkowski, w jedynym pracującym w Polsce reaktorze jądrowym „Maria” w NCBJ, w Świerku pod Warszawą, dobiega końca kolejna tura szkoleń studentów – przyszłych specjalistów z energetyki jądrowej. Szkolenia mają formę zestawu ćwiczeń przeprowadzanych pod okiem specjalistów na działającym reaktorze.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1268&viewtype=single>

Źródło: PAP

Prof. Nowiński: Polska może stać się centrum innowacyjności

Polska ma ogromny potencjał do rozwoju badań naukowych i może stać się centrum innowacyjności w Europie, a nawet na świecie - przekonywał w czwartek światowej sławy badacz prof. Wiesław Nowiński na posiedzeniu sejmowej Komisji Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii. Przedstawił jednocześnie swój projekt stworzenia silnej sieci inkubatorów high-tech (tzw. wysokich technologii) w krajach Unii Europejskiej, którego celem jest wzmocnienie innowacyjność Europy wobec USA i krajów azjatyckich. Jego realizacja miałaby się rozpocząć od utworzenia pilotażowych inkubatorów w Polsce.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1265&viewtype=single>

Źródło: PAP

Akademia Młodych Uczonych rozpoczęła działalność

35 młodych naukowców wyróżniających się wybitnymi osiągnięciami znalazło się w Akademii Młodych Uczonych (AMU), która rozpoczęła działalność we wtorek 12 czerwca 2012 – poinformował PAP rzecznik prasowy Polskiej Akademii Nauk Mieczysław Grabianowski.

Akademii Młodych Uczonych, utworzono w strukturze Polskiej Akademii Nauk na podstawie ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o PAN.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1261&viewtype=single>

Źródło: PAP

2012-07-19 Warszawa

Ubezpieczenia w energetyce

Jak oddzielać ryzyko i zmniejszać koszty ubezpieczeń? Jak konstruować prawidłowe zapytania ofertowe i przeprowadzać procedurę zamówienia publicznego? Czy stosowanie PZP zawsze jest konieczne? Jak prowadzić negocjacje z ubezpieczycielami? Odpowiedziom na te i inne pytania poświęcone będzie seminarium "Ubezpieczenia w energetyce".

<http://scc.com.pl/konferencje/en/ube/zaproszenie>

2012-07-26 Szczecin

ZIELONE BLOKI - duże i małe inwestycje biomasowe

Spotkanie dotyczące procesu przeprowadzania inwestycji w Energetyce Zawodowej i w Przedsiębiorstwach Energetyki Ciepłej oraz finansowania Inwestycji.

<http://scc.com.pl/konferencje/en/dlr/>

2012-08-23 Katowice

Praktyka w zamówieniach publicznych dla energetyki

Celem spotkania jest przedstawienie najnowszych rozwiązań w Prawie Zamówień Publicznych.

<http://scc.com.pl/konferencje/en/ppe/>

2012-08-23 Warszawa

Wsparcie efektywności energetycznej (białe certyfikaty)

Warsztaty dotyczące najważniejszych zagadnień związanych z nadchodzącymi zmianami w zakresie efektywności energetycznej oraz przybliżenie zasad przygotowania i przeprowadzania przetargów dla przedsięwzięć energooszczędnych.

<http://scc.com.pl/konferencje/en/epc/>

Polepszono zdolność magazynowania wodoru w ciałach stałych

Już w latach 70-tych XX wieku wodór był postrzegany jako dobra alternatywa dla paliw konwencjonalnych. Potencjał wodoru nie został jednak wykorzystany ze względu na problemy z jego magazynowaniem i produkcją na dużą skalę.

Jak podaje portal [Alternative Energy](http://www.alternative-energy.com) w ostatnim czasie pracownicy Narodowego Laboratorium Lawrence Berkeley Departamentu Energii Stanów Zjednoczonych odkryli nowy surowiec - powietrznie stabilne nanokompozyty magnezowe, które pozwalają przechowywać wodór bez stosowania skomplikowanych technologii. Materiał ten składa się z nanocząsteczek magnezu umiejscowionych na matrycy z polimetakrylanu metylu. Elastyczny nanokompozyt potrafi absorbować i uwalniać wodór w normalnych warunkach temperaturowych, a tym samym bez utleniania metalu.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1259&viewtype=single>

Nowy raport dotyczący europejskich rynków energii elektrycznej

Komisja Europejska opublikowała raport kwartalny za okres październik-grudzień 2011 dotyczący europejskich rynków energii elektrycznej. W raporcie przedstawiono analizę głównych czynników wpływających na ceny energii elektrycznej oraz na popyt na energię w całej Europie.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1256&viewtype=single>

Naukowcy z AGH: biopaliwa niszczą zawory, ale jest na to rada

Paliwa z dodatkiem biokomponentów powodują przyspieszoną korozję zaworów w silnikach – ustalili naukowcy z Akademii Górniczo-Hutniczej. Według nich zjawisku temu zapobiega zastosowanie w produkcji zaworów stali o zwiększonej zawartości chromu i śladowych ilości iru. Jak poinformował PAP prof. Zbigniew Grzesik z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, w projekcie realizowanym w krakowskiej uczelni badano cztery gatunki stali wykorzystywanych do produkcji zaworów silnikowych w masowo produkowanych samochodach klasy niższej i średniej. Wykonane z nich próbki były poddawane kilkuset tzw. szokom termicznym (umieszczenie w bardzo wysokiej temperaturze, następnie w niskiej).

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1248&viewtype=single>

Źródło: PAP

Kudrycka: najważniejsze jest włączenie przemysłu w finansowanie nauki

Naszym najważniejszym zadaniem do 2015 roku jest włączenie przemysłu, biznesu i przedsiębiorstw do systemu finansowania nauki - powiedziała we wtorek w Senacie minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbara Kudrycka.

„Jeśli nam się to nie uda, to będziemy ubogim krewnym Europy” – dodała minister podczas posiedzenia senackiej Komisji nauki, Edukacji i Sportu. We wtorek przedstawiała plany pracy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w latach 2012-2015.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1241&viewtype=single>

Źródło: PAP

Kudrycka: Instytuty Badawcze dobrze wypełniają swoją rolę

Zwiększająca się liczba patentów pokazuje, że instytuty badawcze dobrze rozumieją swoją rolę i świetnie się z niej wywiązują – powiedziała minister nauki prof. Barbara Kudrycka podczas jubileuszu 20-lecia Rady Głównej Instytutów Badawczych.

„To na instytutach badawczych ciąży odpowiedzialność za wprowadzanie w życie rozwiązań technologicznych” - dodała.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1238&viewtype=single>

Źródło: PAP

2012-09-04 Bełchatów XIV Sympozjum Naukowo - Techniczne Energetyka Bełchatów 2012

Spotkanie dotyczące trendów energetycznych, rozwoju OZE, ciepłownictwa oraz rynku energii.
<http://www.cire.pl/item,63317,7.html>

2012-09-06 Warszawa
Warsztaty/dzień informacyjny dla potencjalnych Beneficjentów Programu Polsko-Norweska Współpraca Badawcza
Dzień informacyjny dotyczący zasad i procedur konkursowych Programu Polsko-Norweska Współpraca Badawcza.
<http://www.ncbir.pl/aktualnosci/art,1375,warsztatydzien-informacyjny-dla-potencjalnych-beneficjentow-programu-polsko-norweska-wspolpraca-badawcza.html>

2012-09-10 Nottingham, Wielka Brytania 9th European Conference on Coal Research and its Application ECCRIA

Spotkanie poświęcone badaniom dotyczącym wykorzystania węgla, w szczególności zagadnieniom takim jak: zwiększenie efektywności i redukcji emisji podczas stosowania konwencjonalnych technologii spalania oraz współspalania z biomasą i odpadami; zaawansowane technologie produkcji energii, w tym technologie wspomagające; spalanie przemysłowe; gazyfikacja, podziemne zgazowanie węgla; transport, magazynowanie CO₂; zagadnienia dotyczące emisji NO_x, inne.
<http://9.eccria.org/ibis/eccria9/home>

7. PROGRAM RAMOWY

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/home>

LUDZIE

FP7-PEOPLE-2012-IEF - IEF INTRA-EUROPEAN FELLOWSHIPS

Indywidualny projekt badawczo-szkoleniowy dla doświadczonych naukowców przebywających w krajach członkowskich UE lub stowarzyszonych (niezależnie od posiadanego obywatelstwa), zamierzających podjąć pracę rozszerzającą 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 zamknięciem konkursu.

Termin składania wniosków: **16.08.2012.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/people?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2012-IEF>

FP7-PEOPLE-2012-IIF - IIF INTERNATIONAL INCOMING FELLOWSHIPS

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

Termin składania wniosków: **16.08.2012.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/people?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2012-IIF>

FP7-PEOPLE-2012-IOF - IOF INTERNATIONAL OUTGOING FELLOWSHIP

Granty dla doświadczonych naukowców zainteresowanych wzmocnieniem międzynarodowego wymiaru swojej kariery naukowej poprzez prowadzenie badań w uznanych, pozaeuropejskich instytucjach badawczych.

Termin składania wniosków: **16.08.2012.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/people?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2012-IOF>

FP7-PEOPLE-2012-CIG - MARIE CURIE CAREER INTEGRATION GRANTS (CIG)

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

Termin składania wniosków: **18.09.2012.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/people?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2012-CIG>

POMYSŁY

ERC-2012-POC - ERC PROOF OF CONCEPT

Projekty służące lepszej integracji badań pionierskich z rynkiem, służące finansowaniu działań prowadzących do komercjalizacji wyników badań wygenerowanych w trakcie realizacji grantów ERC. Konkurs skierowany do laureatów grantów ERC.

Termin składania wniosków: **3.10.2012.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/ideas?callIdentifier=ERC-2012-PoC>

WSPÓŁPACA – KONKURSY 2013

FP7-ENERGY-2013-1: konkurs na długofalowe badania energetyczne,

FP7-ENERGY-2013-2: konkurs na badania z szybkim potencjałem wdrożeniowym,

FP7-SMARTCITIES-2013: konkurs Inicjatywy Inteligentne Miasta i Społeczności,

FP7-ENERGY-2013-IRP: konkurs wspierający tworzenie zintegrowanych programów badawczych w dziedzinie energii,

FP7-FISSION-2013: konkurs na badania w zakresie rozszczepienia jądrowego,

FP7-2013-NMP-ENV-ICT-EeB: konkurs na przekrojowe badania dotyczące efektywności energetycznej w budynkach w kontekście Europejskiego Planu Odbudowy Gospodarczej,

FP7-2013-OCEAN: konkurs na przekrojowe prace w obszarach badań morskich i energetycznych,

FP7-ERANET-2013-RTD: konkurs na projekty typu ERA-NET

Ogłoszenie konkursów planowane jest na **10.07.2012.**

2012-09-11 Bielsko-Biała
25. Międzynarodowe
Energetyczne Targi Bielskie
ENERGETAB 2012

ENERGETAB to największe w Polsce targi nowoczesnych urządzeń, aparatury i technologii dla przemysłu energetycznego.
<http://www.energetab.pl/>

2012-09-16 Międzyzdroje
XVI Forum Ciepłowników Polskich

Podczas spotkania omówione zostaną m.in. następująca zagadnienia: ciepłownictwo - działalność biznesowa czy usługa publiczna? Technologiczne i organizacyjne przykłady rozwiązań wspierających biznes ciepłowniczy; organizacja lokalnego rynku ciepła; rozwiązania wspierające biznes ciepłowniczy.
http://www.fcp.org.pl/XVIFCP/XVI_FCP_zaproszenie.html

2012-09-18 Londyn, Wielka
Brytania

The Energy and Low Carbon Technology Conference 2012
Spotkanie poświęcone wyzwaniom jakie stoją przed wszystkimi sektorami przedsiębiorstw energetycznych i niskoemisyjnych.
http://www.tuvnel.com/tuvnel/energy_and_low_carbon_technology_conference

FUNDUSZ BADAWCZY WĘGLA I STALI

Fundusz Badawczy Węgla i Stali (RFCS) 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: **18.09.2012.**

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

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: **1.09.2012**

Granty standardowe

Termin składania wniosków: **15.09.2012**

Granty standardowe – EaP

Termin składania wniosków: **15.09.2012.**

EUROPEJSKI PROGRAM WSPÓŁPRACY W DZIEDZINIE BADAŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH – COST

Jeden z najstarszych instrumentów wspierania współpracy badawczej w Europie. Wspiera koordynację badań finansowanych w funduszy narodowych między innymi w obszarze fizyki, chemii, technologii materiałowych, nanotechnologii, środowiska i nauk inżynierskich.

Termin składania wniosków: **28.09.2012.**

<http://www.cost.esf.org/>

LIFE+

LIFE+ jest jedynym instrumentem finansowym Unii Europejskiej koncentrującym się wyłącznie na współfinansowaniu projektów w dziedzinie ochrony środowiska. Jego głównym celem jest wspieranie procesu wdrażania wspólnotowego prawa ochrony środowiska, realizacja polityki ochrony środowiska oraz identyfikacja i promocja nowych rozwiązań dla problemów dotyczących ochrony środowiska.

Termin składania wniosków: **26.09.2012.**

<http://ec.europa.eu/environment/life/funding/lifeplus.htm>

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: **1.11.2012.**

www.sciex.pl

FUNADACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

www.fnp.org.pl

POMOST

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 doktorskiego, zdobywania samodzielności naukowej lub powrotu do samodzielnej pracy naukowej.

Terminy składania wniosków: **15.10.2012.**

**2012-09-19 Reykjavik, Islandia
Global Geothermal Energy Summit
2012**

Konferencja poświęcona aktualnym tendencjom rozwojowym w światowych projektach dotyczących energii geotermalnej.
<http://www.wplgroup.com/aci/conferences/eu-egt2.asp>

**2012-09-19 Szklarska Poręba
Sieci Elektroenergetyczne w
Przemśle i Energetyce - SIECI 2012**

Konferencja ma stanowić forum wymiany doświadczeń dla naukowców i specjalistów zainteresowanych rozwojem sieci elektroenergetycznych w Polsce oraz szeroko rozumianym rynkiem energii elektrycznej.
<http://sieci2012.pwr.wroc.pl>

**2012-09-20 Helsinki, Finlandia
Energy Efficiency & Behaviour
Conference 2012**

Tematyka konferencji obejmuje m.in.: energię w budynkach, technologie, zachowania konsumentów, zachowanie w firmach/ organizacjach firm, transport, społeczny kontekst energii, monitorowanie i ocena.
<http://www.behave2012.info/about/>

**2012-09-24 Frankfurt, Niemcy
27th European Photovoltaic Solar
Energy Conference and Exhibition**

Konferencja i wystawa dotycząca fotowoltaiki - nowych koncepcji i trendów rozwoju w nauce i przemyśle.
<http://www.photovoltaic-conference.com/>

HOMING PLUS

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.

Terminy składania wniosków: **15.10.2012.**

VENTURES

Celem programu jest zwiększenie liczby innowacyjnych projektów realizowanych przez młodych uczonych i zachęcenie studentów, absolwentów i doktorantów do podejmowania pracy naukowej, której wyniki mogą znaleźć zastosowanie w innowacyjnej gospodarce.

Termin składania wniosków: **31.10.2012.**

START

Stypendia dla stojących u progu kariery młodych badaczy, którzy już mogą wykazać się sukcesami w swojej dziedzinie nauki, mające umożliwić im pełne poświęcenie się pracy badawczej.

Termin składania wniosków: **31.10.2012.**

IDEE DLA POLSKI

Program dla laureatów ERC (*European Research Council*) *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.

MENTORING FNP

Celem programu jest umożliwienie jego uczestnikom (młodym naukowcom pracującym w Polsce) nawiązania kontaktów i współpracy mentoringowej z doświadczonymi uczonymi - z Polski lub z zagranicy - o uznanym dorobku naukowym. Program wspiera pracę w parach mentor-mentorowany tzw. *one-to-one mentoring*. Program dla laureatów i stypendystów FNP.

Nabór ciągły.

PROJEKT SZKOLENIOWY SKILLS

Rozwój umiejętności pracowników sektora badawczo- rozwojowego oraz doktorantów w zakresie komunikacji, współpracy interdyscyplinarnej i zarządzania. Głównie dla laureatów programów FNP.

Obecnie trwa pilotaż działań przewidzianych w projekcie.

MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

www.nauka.gov.pl

**TOP 500 INNOVATORS SCIENCE - MANAGEMENT – COMMERCIALIZATION - REKRUTACJA
UZUPEŁNIAJĄCEJ DO DRUGIEJ EDYCJI**

Program ma na celu podniesienie kwalifikacji polskich kadr sfery B+R w zakresie współpracy z gospodarką, zarządzania badaniami naukowymi oraz komercjalizacji ich wyników. Realizacja projektu powinna przyczynić się do jak najlepszego wykorzystania krajowych i europejskich środków przeznaczonych na badania tak, aby zapewnić transfer wyników prac B+R do gospodarki.

Termin składania wniosków: **12.07.2012.**

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/inicjatywy/programy-ministra/aktualnosci/arttykul/rozpoczecie-rekrutacji-uzupelniajacej-do-drugiej-edycji-top-500-innovators-science-management/>

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: **30.07.2012.**

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

2012-09-25 Warszawa

Warsztaty Energetyki Wiatrowej "Integracja farm wiatrowych z Krajowym Systemem Elektroenergetycznym"

Podstawowym celem warsztatów będzie przedstawienie doświadczeń europejskich w zakresie integracji farm wiatrowych z KSE, magazynowania energii, bilansowania sieci oraz technologii smart grid.

<http://www.cire.pl/item,63686,7.html>

2012-09-26 Sztokholm, Szwecja
Lignofuels 2012

Dwudniowa konferencja zgromadzi kluczowych interesariuszy branży w celu omówienia sposobów integracji procesów i technologii do produkcji paliw z surowców lignocelulozowych.

<http://v11.vuturvex.com/exchange-sites/Whitmore%20Group/59/even-ts-pdfs-eu/eef3-mktg-agenda.pdf>

2012-09-27 Augsburg, Niemcy
RENEXPO® 2012 13th International Energy Trade Fair and Conferences

Tematyka wydarzenia:
zdecentralizowane systemy energetyczne, systemy energii odnawialnej, inteligentna dystrybucja energii, innowacyjne magazynowanie energii, efektywność energetyczna, efektywne wykorzystanie zasobów, drewno energetyczne, kogeneracja, energia wiatrowa, inne.

<http://www.renexpo.de/>

PROGRAM DAAD SŁUŻĄCY WSPIERANIU WYMIANY OSOBOWEJ Z NIMECAMI PRZY REALIZACJI PROJEKTÓW NAUKOWYCH W LATACH 2013 - 2014

Celem programu jest intensyfikacja współpracy między polskimi i niemieckimi grupami naukowców pracującymi nad określonym przedsięwzięciem naukowym. Program wspiera koszty mobilności naukowców. Priorytetem są wspieranie kształcenia i zdobywania specjalności przez młodych naukowców (magistrantów, doktorantów i naukowców tuż po doktoracie).

Termin składania wniosków: **31.07.2012.**

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

PROGRAM WYMIANY OSOBOWĄ NAUKOWCÓW Z PORTUGALIĄ NA LATA 2013-2014

W ramach programu przyznawane środki przeznaczone są wyłącznie na finansowanie wymiany osobowej (podróży i krótkich pobytów).

Termin składania wniosków: **31.07.2012.**

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/komunikaty/artykul/zaproszenie-do-skladania-wnioskow-na-wymiane-osobowa-naukowcow-w-latach-2013-2014-na-podstawie/>

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 WYMIANY OSOBOWEJ NAUKOWCÓW Z REPUBLIKĄ AUSTRII

Program obejmuje projekty badawcze w dowolnej dziedzinie nauki, uzgodnione między polskimi i austriackimi zespołami badawczymi. W ramach programu finansuje się głównie wymianę osobową.

Termin składania wniosków: **30.10.2012.**

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/komunikaty/artykul/zaproszenie-do-zglaszania-tematow-na-wymiane-osobowa-w-latach-2013-2014-do-protokolu-wykonawcze/>

GRANTY NA GRANTY – WSPARCIE POLSKICH KOORDYNATORÓW W PROGRAMACH BADAWCZYCH UNII EUROPEJSKIEJ

Konkurs ma na celu wsparcie finansowe polskich jednostek naukowych, które zamierzają stworzyć międzynarodowe konsorcjum i podjąć się koordynacji projektu realizowanego w ramach programu badawczego Unii Europejskiej. W ramach konkursu możliwe jest uzyskanie środków finansowych na realizację zadań mających na celu przygotowanie wniosku projektowego w odpowiedzi na wezwanie konkursowe ogłoszone przez Komisję Europejską lub inny upoważniony przez nią podmiot.

Termin składania wniosków: **15.11.2012.**

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/inicjatywy/programy-ministra/aktualnosci/artykul/ogloszenie-ministra-nauki-i-szkolnictwa-wyzszego-o-vi-edycji-konkursu-granty-na-granty-wsp/>

NARODOWE CENTRUM NAUKI

www.ncn.gov.pl

HARMONIA

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

Termin składania wniosków: **15.09.2012.**

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: **15.09.2012.**

UWAGA! Nastąpiły zmiany w regulaminach konkursów NCN. Prosimy o dokładne zapoznanie się z wytycznymi.

NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

www.ncbir.gov.pl

2012-09-27 Jachranka

Targi Energii 2012

Targi Energii stanowią forum umożliwiające spotkanie wszystkich podmiotów uczestniczących w krajowym rynku energii elektrycznej.

<http://www.cire.pl/item.63640,7.html>

2012-10-02 Barcelona, Hiszpania European PV Cluster 3 Meeting & Ephocell: Luminescent Solar Concentrators

Celem pierwszego dnia warsztatów jest prezentacja pełnego przeglądu projektów fotowoltaicznych (PV) realizowanych w ramach tematów NMP, Energia i ICT 7.PR UE oraz ustalenie rekomendacji niezbędnych do opracowania mapy drogowej rozwoju nanotechnologii sprzyjających rozwojowi ogniw fotowoltaicznych w Europie. Podczas drugiego dnia spotkania przedstawione zostaną informacje dotyczące luminescencyjnych koncentratorów słonecznych - technologii opracowanej w projekcie *Ephocell*, stosowanej w celu zwiększenia wydajności ogniw fotowoltaicznych trzeciej generacji.

<http://www.leitat.org/ephocell/index.php/welcome>

2012-10-02 Warszawa

VII Ogólnopolski Kongres

PETROBIZNES Paliwa Chemia Gaz

Kongres dotyczący zmian i kierunków rozwoju sektora gazowego w Polsce. Analizie poddane zostaną dylematy strategiczne i perspektywy dla rozwoju firm paliwowych jak również największych graczy na rynku chemicznym w Polsce w kontekście zmian na rynkach europejskich i światowych.

<http://www.ecb.biz.pl/petrobiznes/>

ERA-NET FOR INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY 2

Celem ERA-IB 2 jest wsparcie współpracy międzynarodowej prowadzącej do zintegrowania narodowych programów badań w dziedzinie biotechnologii przemysłowej.

Termin składania wniosków ostatecznych: **31.07.2012.**

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

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/konkursy/art,858,era-net-for-industrial-biotechnology-2.html>

PATENT PLUS

Program ma na celu zwiększenie liczby międzynarodowych zgłoszeń patentowych pochodzących z jednostek naukowych poprzez dofinansowanie lub refundowanie kosztów niezbędnych do przygotowania zgłoszenia patentowego, w tym również czynności rzeczownika patentowego oraz intensyfikację komercjalizacji wynalazków tj. ułatwienie pozyskiwania partnerów do komercjalizacji wynalazków oraz dofinansowanie szkoleń i upowszechniania wiedzy o ochronie własności przemysłowej.

Ogłoszenie konkursu ma nastąpić w **drugim kwartale 2012.**

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

KREATOR INNOWACYJNOŚCI

Program dofinansowujący naukę lub zakup narzędzi związanych z komercjalizacją wiedzy i ochroną własności intelektualnej.

Ogłoszenie konkursu planowane jest na **drugi kwartał 2012.**

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

PROGRAM BADAŃ STOSOWANYCH

Program Badań Stosowanych obejmuje 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).

Ogłoszenie konkursu planowane jest na **sierpień 2012.** Czas trwania naboru - **45 dni.**

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

EUROSTARS

Projekty realizowane przez konsorcja, liderem jest MSP, tematyka dowolna, ukierunkowana rynkowo.

Termin składania wniosków: **20.09.2012.**

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

NORWESKO-POLSKA WSPÓŁPRACA BADAWCZA

Program będzie formą współpracy dwustronnej. Celem programu będzie intensyfikacja współpracy polsko - norweskiej i podniesienie jakości prowadzonych badań. W programie przewiduje się 4 obszary wsparcia. W ramach obszaru pierwszego – ochrona środowiska wyodrębniono następujące kategorie tematyczne:

- racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym racjonalna gospodarka wodna,
- technologie recyklingu,
- technologie nowych i odnawialnych źródeł energii, efektywne wykorzystanie energii,
- technologie, które mają wpływ na ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i aerozoli,
- technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS).

Celem projektów finansowanych w ramach tego obszaru będzie rozwój nowoczesnych technologii i ograniczenie negatywnego wpływu działalności człowieka na środowisko. Projekty będą musiały mieć charakter aplikacyjny.

Ogłoszenie naboru planowane jest na **wrzesień 2012.**

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/polsko-norweska-wspolpraca-badawcza/>

FUNDUSZ MAŁYCH GRANTÓW (PROGRAM REALIZOWANY W RAMACH NORWESKO-POLSKIEJ WSPÓŁPRACY BADAWCZEJ)

Celem programu jest wsparcie projektów badawczych realizowanych przez kobiety w najmniej sfeminizowanych obszarach nauk. W programie nie jest wymagana współpraca bilateralna ze stroną norweską.

Ogłoszenie naboru planowane jest na **wrzesień 2012.**

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/polsko-norweska-wspolpraca-badawcza/>

2012-10-11 Katowice
KOGENERACJA DZIS I JUTRO.

Perspektywy rozwoju.

Projektowane zmiany w prawie.

W trakcie warsztatów omówione zostaną m.in. następujące kwestie: aktualne i projektowane decyzje i dyrektywy unijne, kierunki zmian i uzupełnień systemu wsparcia, kogeneracja w projekcie Nowego Prawa Energetycznego, zasady korzystania z systemu wsparcia, inne regulacje wspierające kogenerację.

<http://scc.com.pl/konferencje/en/kog/zaproszenie>

2012-10-16 Dusseldorf, Niemcy
European Forum for Industrial Biotechnology and the Bio-based Economy - EFIB 2012

Spotkanie poświęcone strategiom rozwoju, politykom dotyczącym biotechnologii przemysłowej, w tym m.in. produkcji paliw z biomasy oraz możliwości finansowania działań z tego obszaru.

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

2012-10-17 Budapeszt, Węgry
CEP® Clean Energy & Passive House Expo

Konferencja i targi dotyczące budownictwa niskoenergetycznego, domów pasywnych, inteligentnym budownictwa, innych.

<http://www.cep-expo.hu/>

2012-10-25 Słak k/ Bełchatowa
Forum Technologii w Energetyce – Spalanie Biomasy

Forum jest dwudniowym, cyklicznym, ogólnopolskim spotkaniem konferencyjno – warsztatowym na temat eksploatacji, konserwacji i przerabiania kotłów do spalania i współspalania biomasy.

<http://scc.com.pl/konferencje/en/ftb/zaproszenie>

CORNET

Inicjatywa CORNET jest przedsięwzięciem międzynarodowym, którego celem jest finansowanie badań konkretnych branż przemysłowych. Badania branżowe są badaniami przeprowadzanymi 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.

Termin składania wniosków międzynarodowych – **28.09.2012.**

Termin składania wniosków krajowych w wersji elektronicznej **28.09.2012.**, w wersji papierowej **14.10.2012.**

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-sieciowa/inicjatywa-cornet/aktualnosci/art,1347,14-konkurs-w-ramach-inicjatywy-cornet.html>

EUREKA

Celem projektu jest opracowanie i wdrożenie lub znaczące ulepszenie istniejącej technologii produkcyjnej, wdrożenie nowego produktu lub usługi. Rezultaty projektu mają szansę zaistnieć na rynku międzynarodowym. Projekt jest realizowany przez co najmniej 2 partnerów z 2 różnych państw członkowskich EUREKI.

Termin składania wniosków: **21.10.2012.**

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

GENERATOR KONCEPCJI EKOLOGICZNYCH

Przedsięwzięcie mające na celu kompleksowe wsparcie rozwoju nowych technologii proekologicznych poprzez wspieranie badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych przez konsorcja naukowo-przemysłowe w ramach - na razie wstępnie określonych czterech obszarów tematycznych:

- środowiskowe aspekty wydobycia gazu niekonwencjonalnego,
- efektywność energetyczna i magazynowanie energii,
- ochrona i racjonalizacja wykorzystania wód,
- pozyskiwanie energii z czystych źródeł.

Trwają konsultacje programu.

Ogłoszenie naboru planowane jest na **październik 2012.**

<http://www.ncbir.pl/aktualnosci/art,1366,400-mln-zl-dla-rozwiazan-proekologicznych.html>

<http://www.nfosigw.gov.pl/o-nfosigw/aktualnosci/art,358,laczymy-nauke-i-przemysl.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.

Termin ogłoszenia konkursu planowany jest na **listopad 2012.**

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

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/>

PROGRAM OPERACYJNY INNOWACYJNA GOSPODARKA

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

PODDZIAŁANIE 1.3.1 POIG - PROJEKTY ROZWOJOWE W NOWEJ FORMULE, T.J. PRZY ZAANGAŻOWANIU PRZEDSIĘBIORCY W REALIZACJĘ PROJEKTU B+R

Dofinansowanie projektów badawczych o charakterze aplikacyjnym, ukierunkowanych na bezpośrednie zastosowanie w praktyce na potrzeby branży / gałęzi gospodarki lub o szczególnym wymiarze społecznym.

Warunkiem udziału w konkursie jest uprzednie zawarcie przez organizację badawczą umowy konsorcjum z przedsiębiorcą, który będzie beneficjentem pomocy publicznej w ramach projektu.

Ogłoszenie konkursu i nabór wniosków powinno nastąpić **w drugim kwartale 2012.**

2012-11-12 Berlin, Niemcy
7th International Renewable Energy Storage Conference and Exhibition (IRES 2012)

Spotkanie poświęcone zagadnieniom wytwarzania i magazynowania energii ze źródeł odnawialnych.

http://www.eurosolar.de/en/index.php?option=com_content&task=view&id=520&Itemid=143

2012-11-21 Bukareszt, Rumunia
RENEXPO® SOUTH-EAST EUROPE

Podczas spotkania przedstawione zostaną najnowsze informacje i technologie z obszaru energetyki wiatrowej, słonecznej, energetycznego wykorzystania biomasy.

[**2012-11-28 Londyn, Wielka Brytania**
Offshore Wind Economics & Finance: Europe 2012](http://www.renexpo-bucharest.com/%20class=)

Spotkanie dotyczące możliwości pokonywania barier w zakresie finansowania projektów morskiej energetyki wiatrowej oraz ich rentowności.

<http://v11.vuturvevx.com/exchange-sites/Whitmore%20Group/59/eventspdfs-eu/ewf1-mktg-agenda.pdf>

PODDZIAŁANIE 1.3.2 POIG - WSPARCIE OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

Dofinansowanie kosztów związanych z uzyskaniem w Polsce i za granicą ochrony patentowej własności przemysłowej powstałej w jednostkach naukowych mających siedzibę w Polsce w wyniku prac badawczo-rozwojowych.

Termin składania wniosków: **31.10.2012.**

NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

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

INTELIGENTNE SIECI ENERGETYCZNE

Celem programu jest optymalizacja i racjonalizacja zużycia energii: elektrycznej, gazowej, ciepłej oraz ciepłej wody użytkowej w przestrzeniach pilotażowych celem ograniczenia lub uniknięcia emisji do powietrza, w tym emisji CO₂.

Termin składania wniosków: **3.12.2012 -31.01.2013.**

<http://www.nfosigw.gov.pl/o-nfosigw/aktualnosci/art,362,pierwsze-150-mln-zl-na-ise.html>

NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA

Projekty celowe powinny dotyczyć wprowadzenia nowoczesnych wyrobów lub technologii obejmujących fazę badawczo-rozwojową oraz fazę wdrożeniową czyli bezpośrednie zastosowanie w praktyce.

Termin składania wniosków: **6.07.2012, 30.11.2012.**

<http://centruminnowacji.org/projekty/>

SYPENDIA DLA DOKTORANTÓW Z MAZOWSZA

Konkurs dla doktorantów, którzy prowadzą badania naukowe m.in. z zakresu środowiska, nowych materiałów i technologii, technologii informacyjnych oraz transportu i energetyki.

Termin składania wniosków: **20.07.2012.**

<http://www.doktoranci.oeiizk.waw.pl/>

INNOWATOR MAZOWSZA 2012

Konkurs pogłębia współpracę środowiska nauki ze sferą biznesu i ułatwia dzielenie się naukowymi dokonaniami, które można praktycznie zastosować w biznesie.

Do rywalizacji mogą stanąć naukowcy z Mazowsza w wieku do 35 lat, z zakończonym przewodem doktorskim lub stopniem doktora uzyskanym w ciągu ostatnich 3 lat, których prace zawierają innowacyjne, a jednocześnie praktyczne rozwiązania.

Termin składania wniosków: **10.08.2012.**

www.innowacyjni.mazovia.pl

W przeglądzie nie uwzględniono:

- kredytów
- finansowania dla MSP z PARP i MG
- programów dla MSP, w których mogą zatrudniać naukowców
- programów współpracy z brokerami technologii
- programów niewspółfinansowanych
- programów termomodernizacji itp. dla jednostek naukowych
- programów dla przemysłu energetycznego (TEN-E, NER300).

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

Redakcja Newslettera: mgr inż. **Aneta Świercz**, aneta.swiercz@ien.com.pl