

W numerze:

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

WYDARZENIA

2012-06-01 Wiedeń, Austria Licensing, Transfer of Ownership and Dispute Resolution - Commercialization of Intellectual Property Generated in International R&D Projects

Spotkanie poświęcone zagadnieniom własności intelektualnej oraz komercjalizacji wyników prac badawczych i rozwojowych.

http://rp7.ffg.at/rp7_ipr2012

2012-06-04 Kazimierz Dolny n/Wisłą

III Specjalna edycja Ogólnopolskiego Kongresu POWERPOL - POWERPOL HEAT

Kongres poświęcony rynkowi ciepłowniczemu i kogeneracyjnemu. Temat przewodni tegorocznej edycji brzmi: „Rok 2012: Perspektywy rozwoju polskiego rynku ciepła i energii”.

<http://www.ecb.biz.pl/powerpolheat/Informacje>

WIADOMOŚCI

Dzień Informacyjny Tematu Energia 7. Programu Ramowego w Instytucie Energetyki

Dnia **15 czerwca 2012** w sali konferencyjnej Instytutu Energetyki (Warszawa-Mory) odbędzie się Dzień Informacyjny Tematu Energia 7. Programu Ramowego UE organizowany wspólnie przez Instytut Energetyki i Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE. W spotkaniu weźmie udział Wiktor Raldow, Head of Unit K.2: Energy conversion and distribution systems, DG Research Komisji Europejskiej. Spotkanie poświęcone będzie głównie nowym konkursom w obszarze Energia 7.PR, jakie ogłoszone będą 10 lipca 2012 i nowemu programowi Horizon 2020. Bliższe informacje i rejestracja uczestników na stronie:

<http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=4704>

Krakowscy naukowcy poznają procesy spalania biomasy

Jak wychwytywać dwutlenek węgla, efektywnie spalać biomasę, co zrobić z popiołem pozostającym po spalaniu? Odpowiedzi na takie pytania zajmują trzynastu polskich uczonych zatrudnionych w Centrum Badawczo-Rozwojowym Grupy EDF w Krakowie. Jest ono piątą tego rodzaju placówką stworzoną przez międzynarodowy koncern energetyczny.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1236&viewtype=single>

Źródło: PAP

Bardziej ekologiczne alternatywne technologie energetyczne

Z badań Ayomi Perera, *Kansas State University*, wynika, że nawet alternatywne technologie energetyczne mogą czasem stać się trochę bardziej ekologiczne. Doktorant pracuje nad poprawą wydajności uczulonych barwnikami ogniw słonecznych. Ogniwa te wykorzystują technologie solarne oraz dodatkowo barwniki intensyfikujące konwersję energii słonecznej w elektryczną. Wykorzystując mniej toksyczny barwnik i białka bakteryjne, Perera uczynił ogniwa słoneczne bardziej przyjaznymi dla środowiska i organizmów żywych.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1235&viewtype=single>

Rozwój technologii szczelinowania łupków w Stanach Zjednoczonych

Jak podaje portal theenergycollective.com, w Stanach Zjednoczone trwa obecnie okres zwiększonego wykorzystania gazu ziemnego jako źródła energii. Ożywienie na rynku wynika z rozwoju technologii umożliwiających eksploatację dużych złóż gazu uwięzionego w łupkach. Obecnie gaz łupkowy stanowi ponad 25 procent amerykańskich zasobów gazu ziemnego, podczas gdy w 2001 roku stanowił zaledwie 2 procent.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1234&viewtype=single>

Elektrownia Kogan Creek - przykład zastosowania solarno-węglowych technologii hybrydowych

Jak podaje portal theenergycollective.com, na świecie coraz częściej powstają rozwiązania łączące wykorzystanie konwencjonalnych i alternatywnych źródeł do produkcji energii. Przykładem jest elektrownia Kogan Creek położona we wschodniej Australii. Wykorzystuje ona hybrydowy układ solarno-węglowy, w którym generacja pary w systemie opalanym węglem jest wzmacniana przez kompaktowe reflektory liniowe Fresnela (CLFR). Elektrownia Kogan Creek ma być największą na świecie zintegrowaną stacją solarno-węglową. Wykorzystanie różnych źródeł energii zwiększa jej wydajność, prowadzi do oszczędności paliwa oraz zmniejszenia efektu cieplarnianego.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1233&viewtype=single>

2012-06-04 Kraków

Konferencja WIRE 2012

Konferencja stanowić będzie strategiczne forum dyskusji dedykowane rozwojowi regionalnemu opartemu na wiedzy i innowacji ukierunkowanemu na istotne elementy związane z realizacją Unii Innowacji na poziomie regionalnym. Ideą konferencji WIRE2012 jest zaprezentowanie wielkich wyzwań, jak i barier związanych z rozwojem innowacyjności w regionach, jak również wypracowanie rekomendacji dla twórców polityki innowacyjnej na poziomie europejskim i regionalnym. Przewodni koncept wydarzenia: realizacja Unii Innowacji na poziomie regionalnym.

<http://www.wire2012.eu/>

2012-06-05 Dublin, Irlandia

5th International Conference on Sustainable Energy and Environmental Protection SEEP2012

Konferencja poświęcona zagadnieniom związanym ze zrównoważoną energią oraz ochroną środowiska (konwersja biomasy, wodór i ogniwa paliwowe, fotowoltaika, termiczne systemy solarne, energia móż i oceanów, magazynowanie energii, energia wiatru, zmiany klimatu i inne).

http://www.dcu.ie/conferences/seep_2012/index.shtml

2012-06-05 Warszawa

Warsztaty pisanie wniosków LIFE+ 2012

Szkolenie poświęcone przygotowaniu projektów oraz sposobu wypełniania wniosków aplikacyjnych do Instrumentu Finansowego LIFE+. Przedstawione zostaną również funkcjonowanie i obsługa nowego narzędzia „eProposal”. Omówione będą również formularze wniosków o współfinansowanie projektu składane do NFOŚiGW.

<http://www.nfosigw.gov.pl/srodki-zagraniczne/instrument-finansowy-life/aktualnosci/art,115,warsztaty-pisanie-wnioskow-life-2012.html>

Energoszczędne auta zbudowali studenci Politechniki Lubelskiej

Bolid Elvic z napędem elektrycznym, który przejedzie 190 km na jednej kilowatogodzinie oraz samochód miejski Cetan, który spala jeden litr paliwa na 80 km, skonstruowali studenci Politechniki Lubelskiej skupieni w kołach naukowych działających na wydziałach Mechanicznym oraz Elektroniki i Informatyki na Politechnice Lubelskiej. Ich pojazdy wzięły udział w 28. edycji prestiżowego konkursu studenckiego Shell Eco-Marathon w Rotterdamie.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1230&viewtype=single>

Źródło: PAP

Naukowcy opracowali innowacyjną technologię oczyszczania biogazu

Naukowcy z Politechniki Łódzkiej opracowali innowacyjną technologię oczyszczania biogazu przy wykorzystaniu mikroorganizmów. To nowatorskie - według jego twórców - rozwiązanie pozwala na uproszczenie technologii i obniżenie kosztów oczyszczania biogazu. Zdaniem twórców technologii, przedsiębiorstwa z sektora energii odnawialnych czekają na nowatorskie, skuteczne i tanie technologie oczyszczania biogazu z wykorzystaniem metod biotechnologicznych. Opracowana przez łódzkich naukowców technologia jest jedną z pierwszych wykorzystujących mikroorganizmy do usuwania zanieczyszczeń obecnych w biogazie.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1227&viewtype=single>

Źródło: PAP

Nowatorski system pozyskiwania energii z mikrobiologicznych ogniw paliwowych

Jak podaje *Science Daily*, zespół naukowców z *University of Colorado Denver* opracował nowatorski system, który zwiększa ilość energii pozyskiwanej z mikrobiologicznych ogniw paliwowych (MFC) o więcej niż 70 razy. Nowe podejście znacznie poprawia również efektywność energetyczną. Zasada działania mikrobiologicznych ogniw paliwowych polega na przekształceniu energii chemicznej zawartej w związkach organicznych w energię elektryczną przy udziale mikroorganizmów.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1226&viewtype=single>

Sukces drugiego dorocznego kongresu EERA

Drugi doroczny Kongres EERA odbył się 2 i 3 maja w Brukseli. W kongresie wzięło udział ponad 260 uczestników. Przedstawiono dotychczasowe osiągnięcia EERA oraz omówiono działania Wspólnych Programów Badawczych EERA.

EERA (Europejskie Stowarzyszenie Badan Energetycznych) stanowi najważniejszą w Europie inicjatywę w dziedzinie badań publicznych. Stowarzyszenie, które w 2007 roku zostało utworzone przez dziesięć instytucji założycielskich (ostatnio dołączyło 5 dodatkowych członków), dziś skupia ponad 2000 naukowców z ponad 150 europejskich organizacji, reprezentujących inwestycje w wysokości ponad 200 milionów euro. Instytut Energetyki jest członkiem Komitetu Wykonawczego EERA od 2009 roku.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1219&viewtype=single>

Poprawiono wydajność produkcji biopaliw przez mikroorganizmy

Jak podaje *Technology Review*, Jay Keasling i Fuzhong Zhang - naukowcy z Uniwersytetu Kalifornijskiego w Berkeley wykryli działanie genetycznego czujnika, który pozwala bakteriom na zmianę ekspresji genów w zależności od komórkowego poziomu kluczowych prekursorów wykorzystywanych do produkcji biodiesla. Dzięki odpowiedniej zmianie ekspresji genów mikroorganizmy wyprodukowały trzy razy więcej paliwa w stosunku do produkcji do tej pory uznawanej za maksymalną. Wykorzystanie czujnika regulującego ekspresję genów może przyczynić się do tańszej produkcji zaawansowanych biopaliw oraz do szybszego wypracowania możliwości komercjalizacji technologii.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1218&viewtype=single>

Gemasolar – innowacyjna elektrownia słoneczna

Gemasolar to pierwsza elektrownia, która generuje energię słoneczną 24 godziny na dobę – nawet w okresach braku promieniowania słonecznego. Elektrownia położona jest w Sewilli, w Hiszpanii. Jej innowacyjna technologia i ukierunkowanie rynkowe stanowi przełom w sektorze energii słonecznej. Innowacyjność technologii zastosowanej w Gemasolar polega na zmianie wykorzystywanego nośnika - zastąpieniu ropy naftowej roztworem soli.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1217&viewtype=single>

2012-06-05 Bruszela, Belgia
2012 European Industrial Bioenergy Initiative Conference
Celem spotkania jest przekazanie informacji dotyczących działań EIBI oraz ukazanie korzyści z realizacji zapisów mapy drogowej i projektów EIBI.
<http://ec.europa.eu/research/index.cfm?pg=conferences&eventcode=2D304246-F139-B469-7B52295CAA70E6CB>

2012-06-05 Poznań
Stypendia po szwajcarsku. Szkolenie z pisania wniosków stypendialnych w ramach Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy
Szkolenie przeznaczone dla osób planujących rozwój kariery naukowej. Podczas spotkania będzie można uzyskać szczegółowe informacje na temat Funduszu Stypendialnego w ramach Szwajcarsko – Polskiego Programu Współpracy.
<http://rpk.popt.poznan.pl/site/szkolenia.php>

2012-06-05 Kraków
Pierwsza edycja targów technik kotłowych, procesów cieplnych i wody przemysłowej WATER&HEAT 2012
Targi dla firm, które specjalizują się w produkcji, budowie, remontach oraz modernizacji urządzeń i części do kotłowni energetycznych jak również instalacji związanych z obiegiem wody przemysłowej.
http://www.easyfairs.com/pl/events_216/waterheat2012_28476/waterheat-2012_28477/?&L=11

2012-06-06 Kraków
Mini-Symposium Krajowej Rady Koordynatorów Projektów Badawczych
Krajowa Rada Koordynatorów Projektów Badawczych powstała w celu wymiany doświadczeń z realizacji projektów między swoimi członkami oraz między innymi podmiotami, promowania dobrych praktyk i profesjonalnego prowadzenia projektów badawczych oraz promowania polskiego uczestnictwa w Programach Ramowych UE.
<http://www.krab.edu.pl/>

CITTRU szkoli naukowców z kontaktów z mediami

Naukowcy, którzy chcą angażować się w działania związane z promocją nauki, mogą wziąć udział w kolejnych warsztatach kontaktów z mediami organizowanych na przełomie maja i czerwca przez CITTRU przy Uniwersytecie Jagiellońskim.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1212&viewtype=single>

Źródło: PAP

Powstanie najdłuższa energetyczna wysokonapięciowa linia przesyłowa na świecie

Inżynierowie i zespoły badawczo-konstrukcyjne pracujący dla chińskiej państwowej korporacji *State Grid Corporation of China (SGCC)* rozpoczęli prace przy największej na świecie linii przesyłowej prądu stałego. Przesyłowa linia kablowo-naziemna o napięciu 800 kV ma długości 2210 km. Według agencji Sinhua roczny transfer energii elektrycznej przez linię przesyłową ma wynieść 237 mld kWh, a pojemność 8 mln kW, co byłoby najwyższą wartością w budowanych obecnie na świecie liniach przesyłowych.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1208&viewtype=single>

Źródło: PAP

Naukowcy z Poznania opracowali mobilny zakład produkcji biopaliwa

Mobilny zakład tłoczenia oleju roślinnego i przeróbki na biopaliwo powstał w Przemysłowym Instytucie Maszyn Rolniczych w Poznaniu (PIMR). Zestaw umożliwi rolnikom wytwarzanie biopaliwa z własnych surowców. Wyprodukowane biopaliwo może być wykorzystane do napędu ciągników rolniczych, maszyn roboczych i pojazdów, a także jako paliwo dla celów grzewczych.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1203&viewtype=single>

Źródło: PAP

NCBJ członkiem międzynarodowej organizacji

Narodowe Centrum Badań Jądrowych wstąpiło do europejskiej organizacji *European Safety, Reliability and Data Association – ESReDA*. Dzięki dostępowi do europejskich danych polscy uczeni będą lepiej przygotowani do wdrażania programu energetyki jądrowej. Wstąpienie do stowarzyszenia ESReDA pozwoli polskim naukowcom uzyskać dostęp do europejskich danych, które mogą być wykorzystywane w analizach poszczególnych rozwiązań technicznych i organizacyjnych.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1202&viewtype=single>

Źródło: PAP

Kudrycka - jesteśmy w czasach przełomu w polskiej nauce

Jesteśmy w czasach ogromnego przełomu w polskiej nauce, wsiedliśmy do ekspresu nabierającego coraz większej prędkości - powiedziała minister nauki i szkolnictwa wyższego Barbara Kudrycka w trakcie otwarcia Europejskiego Kongresu Gospodarczego w Katowicach. „Już w 2010 roku osiągnęliśmy nieomalże średnią unijną w zakresie wydatków ze środków publicznych na badania i rozwój”.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1201&viewtype=single>

Źródło: PAP

Potencjał energetyczny ukryty w różnicy zasolenia wód

Zgodnie z analizą zamieszczoną w czasopiśmie *ACS To Environmental Science & Technology*, wykorzystując zaledwie jedną dziesiątą globalnego potencjału energii powstającej w miejscach, w których rzeki wpływają do mórz i oceanów, można dostarczać energię elektryczną do ponad pół miliarda gospodarstw domowych, a proces produkcji energii elektrycznej oparty na - mało do tej pory eksploatowanym źródle nie wymaga paliwa, jest trwały i nie prowadzi do emisji dwutlenku węgla. Ta sama ilość energii elektrycznej wygenerowana w elektrowni węglowej przyczyniłaby się do emisji ponad miliarda ton gazów cieplarnianych rocznie.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1232&viewtype=single>

2012-06-11 Poznań

Jak napisać wniosek do 7. Programu Ramowego. Elementy dobrego projektu - dwudniowe warsztaty

Warsztaty dla osób zainteresowanych udziałem w projekcie 7. Programu Ramowego UE, które nie mają wcześniejszego doświadczenia z zakresu pisania i realizacji takich wniosków.
<http://rpk.ppnt.poznan.pl/site/szkolenia.php>

2012-06-12 Wrocław

IDEAS. Miliony dla naukowców
Szkolenie dotyczące programu IDEAS 7.PR, w tym zasad przygotowania wniosku oraz programu Infrastruktura Badawcza, który zapewnia jak najlepsze wykorzystanie i rozwój infrastruktur badawczych w Europie. Program IDEAS wspiera najbardziej twórcze i nowatorskie pomysły we wszystkich dziedzinach wiedzy. Finansowane są badania poznawcze i pionierskie.
<http://www.wctt.pl/news/miliony-dla-naukowcow/>

2012-06-12 Lyon, Francja

Spotkanie sieciujące w Lyonie - partnerzy w 7. Programie Ramowym UE- nanotechnologie, energooszczędne budynki, fabryki przyszłości oraz ekologiczne samochody

Spotkanie służące znalezieniu partnerów do projektów w 7. Programie Ramowym UE w obszarach nanotechnologie, nanonauki oraz nanomateriały, a także energooszczędne budynki, fabryki przyszłości oraz ekologiczne samochody.
<http://www.eurosfairerprd.fr/7pc/manifestations/120612-form-nmp.php>

PRZEGLĄD KONKURSÓW

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. Graty 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>

WSPÓŁRPACA

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 zintegrowane programy badawcze 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.**

2012-06-14 Warszawa

Granty wyjazdowe Marie Curie - jak przygotować dobry wniosek?

Warsztaty dla naukowców posiadających minimum 4 lata doświadczenia w prowadzeniu prac badawczych lub stopień doktora i zainteresowanych przygotowaniem wniosku na jeden z ogłoszonych konkursów programu LUDZIE 7.PR: Marie Curie Intra-European Fellowship for Career Development, Marie Curie Career Integration Grant, Marie Curie International Outgoing Fellowship.
<http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=4688>

2012-06-14 Wrocław

Możliwości stypendialne dla naukowców w tym programy finansujące badania i szkolenia w USA. Euraxess

Szkolenie poświęcone możliwościom stypendialnym dla naukowców oraz portalowi Euraxess, wspomagającemu międzynarodową mobilność naukowców.
<http://www.wctt.pl/news/mozliwosci-stypendialne-dla-naukowcow-auraxess/>

2012-06-14 Warszawa

Paliwa Alternatywne. Waste to Energy. Energia z Odpadów

Celem spotkania jest integracja osób zainteresowanych tematyką wykorzystywania paliw alternatywnych dla osiągnięcia efektów ekologicznych oraz wypracowania zysków finansowych.
<http://scc.com.pl/konferencje/eni/pal/>

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/>

INICJATYWA ŚRODKOWOEUROPEJSKA (ISE)

<http://www.cei.int/>

PROJEKTY WYMIANY WIEDZY - KEP

Celem projektów KEP jest transfer *know-how* i najlepszych praktyk z krajów należących do ISE i UE do krajów należących do ISE, spoza UE.

Termin składania wniosków: **30.06.2012.**

<http://www.cei.int/KEP?tab=1>

MAŁE PROJEKTY WSPÓŁPRACY

Celem małych projektów współpracy jest budowanie potencjału poprzez udostępnianie i transfer *know-how* w szczególności z państw członkowskich UE i ISE do krajów członkowskich ISE spoza UE, jak również poprzez wymianę doświadczeń i dobrych praktyk między wszystkimi państwami członkowskimi ISE.

Termin składania wniosków: **30.06.2012.**

<http://www.cei.int/content/cei-cooperation-fund-call-proposals-2012-launched>

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>

2012-06-15 Warszawa, Instytut Energetyki

Energia: Dzień Informacyjny

Dzień informacyjny poświęcony nowym konkursom w obszarze Energia 7.PR, a także tematyce energetycznej w nowym Programie Ramowym - Horyzont 2020.

Podczas spotkania omówione zostaną również możliwości finansowania badań energetycznych z innych programów europejskich: Funduszu Badawczego Węgla i Stali, Wspólnej Inicjatywy Wodoru i Ogniw Paliwowych, Programu Inteligentna Energia dla Europy oraz krajowych programów Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. **Spotkanie odbędzie się w Instytucie Energetyki Warszawa-Mory**
<http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=4704>

2012-06-15 Warszawa
Finansowanie projektów w 7.PR - warsztaty

Spotkanie dotyczące zasad finansowania projektów obowiązujących w 7. Programie Ramowym. Warsztaty skierowane są do służb finansowo-księgowo-administracyjnych, które zajmują się administrowaniem i rozliczaniem projektów w Programach Ramowych.
<http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=4697>

2012-06-15 Warszawa
Finansowanie współpracy partnerskiej

Seminarium poświęcone programom wspierania współpracy partnerskiej oferowanym przez różne programy i fundacje.
<http://visegradfund.org/>

2012-06-18 Mediolan, Włochy
20th European Biomass Conference and Exhibition

Konferencja naukowa i wystawa przemysłowa dotyczące biomasy. Tematyka spotkania obejmuje szereg zagadnień w zakresie energetycznego wykorzystania biomasy - począwszy od badań naukowych do rynku biomasy.
<http://www.conference-biomass.com/Welcome.404.0.html>

FUNADACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

www.fnp.org.pl

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 wniosków prowadzony jest w trybie ciągłym. W kolejnej rundzie kwalifikacyjnej rozpatrywane będą wnioski złożone do **30.06.2012**.

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

Terminy składania wniosków: **15.10.2012**.

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.

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

PROGRAM WYMIANY OSOBOWEJ W RAMACH WSPÓŁPRACY NAUKOWO - TECHNICZNEJ Z REPUBLIKĄ SŁOWACKĄ

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

Termin składania wniosków: **29. 06. 2012**.

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/komunikaty/artkul/zaproszenie-do-skladania-wnioskow-na-lata-2013-2014-na-wymiane-osobowa-w-ramach-wspolpracy-nau/>

2012-06-18 Bruksela, Belgia / Europa

Tydzień zrównoważonej energii

W ramach tygodnia zrównoważonej energii zorganizowane zostaną liczne pokazy, wystawy i dyskusje, których celem będzie promocja odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej.
<http://www.eusew.eu/index.php>

2012-06-19 Inteligentny monitoring sieci

Konferencja poświęcona rozważaniom dotyczącym praktycznych wymiarów wprowadzanych rozwiązań filozofii *smart grid* i związanych z tym kwestii skuteczności zapewnienia jakości energii elektrycznej dostarczanej odbiorcom oraz efektywności operacyjnej świadczonych usług, a także omówieniu możliwości do realizacji w praktyce rozwiązań „inteligentnego monitoringu sieci”.
<http://www.emca.pl/inteligentny-monitoring-sieci/>

2012-06-19 Warszawa, Ustawa OZE - projekt i systemy wsparcia

Konferencja dotycząca projektu Ustawy o odnawialnych źródłach energii, która ma regulować zasady wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania energii z OZE - wymagania, tryb uzyskania koncesji; warunki i zasady przyłączania do sieci instalacji OZE; „zielone certyfikaty” i obowiązek zakupu energii z OZE przez przedsiębiorstwa energetyczne; zasady opracowania i realizacji krajowego planu działania i monitorowania rynku energii z OZE; warunki i tryb nabywania uprawnień instalatora mikroinstalacji.
<http://www.master-institute.pl/program,94,USTAWA%20OZE%20-%20PROJEKT%20I%20SYSTEMY%20WSPARCIA>

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/>

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

Celem programu jest intensyfikacja współpracy między polskimi i niemieckimi grupami naukowców pracujących 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/artkul/zaproszenie-do-skladania-wnioskow-do-programu-z-daad-sluzacego-wspieraniu-kosztow-wymiany-osob/>

PROGRAM WYMIANY OSOBOWEJ NAUKOWCÓW Z PORTUGALIA

Program finansuje wymianę naukowców w ramach projektów polsko – portugalskich.

Termin składania wniosków: **31. 07. 2012.**

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/komunikaty/artkul/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/artkul/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/artkul/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/artkul/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/aktualnosc/artkul/ogloszenie-ministra-nauki-i-szkolnictwa-wyzszego-o-vi-edycji-konkursu-granty-na-granty-wspa/>

NARODOWE CENTRUM NAUKI

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: **15.06.2012.**

<http://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/opus-15-03-2012>

2012-06-19 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 dotyczy zmian, jakie czekają firmy działające w branży energetycznej, gdy ustawy wejdą w życie.

http://konferencje.mostwanted.pl/trojpak_energetyczny

2012-06-20 Kazimierz Dolny
Rynek gazu 2012. Polityka, rynek,
technologie

Konferencja poświęcona tematyce polityki energetycznej w zakresie gazownictwa, uwarunkowań wydobycia gazu łupkowego w Polsce, roli UE we wspieraniu rozwoju rynku gazu, źródeł pozyskiwania funduszy na inwestycje związane z wykorzystaniem gazu ziemnego, rynku gazu, elektrowni i elektrociepłowni gazowo-parowe i innym.

<http://www.cire.pl/item,61470,7.html>

2012-06-20 Malaga, Hiszpania
The Energy&Materials Research
Conference (EMR2012)

Konferencja dotycząca zagadnień związanych z zaawansowanymi materiałami, procesami i systemami wykorzystywanymi do produkcji energii z różnych źródeł (biomasa, słońce, wiatr, geotermia, energia fal, płytwów oraz energia wodna, energia jądrowa, źródła konwencjonalne).

<http://www.formatex.org/emr2012/>

2012-06-20 Warszawa
Seminarium IEn

PRELUDIUM

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

Termin składania wniosków: **15.06.2012.**

<http://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/preludium-15-03-2012>

SONATA

Konkurs na finansowanie projektów badawczych, mających na celu stworzenie unikatowego warsztatu naukowego lub powołanie nowego zespołu naukowego, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora.

Termin składania wniosków: **15.06.2012.**

<http://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/sonata-15-03-2012>

SONATA BIS

Konkurs na finansowanie projektów badawczych, mających na celu powołanie nowego zespołu naukowego, realizowanych przez osoby posiadające stopień naukowy lub tytuł naukowy, które uzyskały stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 10 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem.

Termin składania wniosków: **15.06.2012.**

<http://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/sonata-bis-15-03-2012>

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

20% kierowników najślabszych projektów złożonych w w/w konkursach NCN nie będzie mogło wystąpić z wnioskiem o finansowanie w kolejnej edycji konkursów.

Nastąpiły również inne zmiany w regulaminach konkursów NCN. Prosimy o dokładne zapoznanie się z wytycznymi.

NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

www.ncbir.gov.pl

EUREKA

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

Termin składania wniosków: **20.06.2012.**

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

ERA-NET FOR INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY 2

Celem ERA-IB 2 jest współpraca międzynarodowa prowadząca 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>

2012-06-21 Katowice
Rozporządzenie w sprawie monitorowania, raportowania i weryfikacji gazów cieplarnianych – najnowsze wytyczne Komisji Europejskiej

Konferencja dotycząca zmian jakie wynikają z nowego rozporządzenia dot. monitorowania i raportowania, i weryfikacji gazów cieplarnianych.
<http://www.master-institute.pl/program,102,ROZPORZADZENIE%20W%20SPRAWIE%20MONITOROWANIA%20I%20WERYFIKACJI%20GAZÓW%20CIEPLARNIANYCH>

2012-06-22 Wrocław
JRC od podszewki – jak zdobyć stypendium, staż lub pracę w Europie

Szkolenie dotyczące programu Joint Research Centre (JRC) – struktury, formy współpracy (stypendia, staże, szkolenia i warsztaty). Uczestnicy szkolenia nauczą się jak poruszać się po stronach DG JRC i poszczególnych instytutów oraz jak wyszukiwać otwarte konkursy.
<http://rpk.wroclaw.pl>

2012-06-25 Wrocław
Stypendia 7. Programu Ramowego

Spotkanie poświęcone instytucjonalnym akcjom Marie Curie - IRSES oraz ITN.
<http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=4705>

2012-06-25 Bruksela, Belgia
European Bioenergy Conference 2012

Konferencja dotycząca bioenergii, w tym regulacji prawnych w zakresie bioenergii, łańcucha dostaw, kryteriów zrównoważonego rozwoju, certyfikacji, systemów wsparcia rynku.
<http://www.aebiom.org/conferencje2012/>

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: **wrzesień 2012**.
<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/eurostars/>

CORNET

Celem inicjatywy 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>

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 Patent Plus 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 rzecznika 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/>

POLSKO-NORWESKA WSPÓŁPRACA BADAWCZA

Inauguracja programu nastąpi **na przełomie II i III kwartału 2012 roku**.
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.
<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/polsko-norweska-wspolpraca-badawcza/>

2012-06-26 Kraków

NetWORKS - Budowanie przewagi w zarządzaniu projektami badawczymi i komercjalizacji wyników badań poprzez sieć współpracy

Pierwsza z konferencji realizowana w ramach projektu „Zarządzanie projektem badawczym i komercjalizacja wyników badań. Studia podyplomowe dla pracowników jednostek naukowych i podmiotów działających na rzecz nauki”. Przedsięwzięcie poświęcone krajowym i europejskim praktykom systemowego wspierania badań. Zaprezentowane zostaną wyniki badań potrzeb zespołów badawczych oraz czynników determinujących efektywną współpracę B+R pomiędzy instytucjami naukowymi a biznesowymi.

<http://zpb.edp.org.pl/pl/konferencja-networks.html>

2012-06-26 Warszawa

Audyt Jednostek Kogeneracji - wymagania formalno-prawne. Jak przygotować poprawną opinię akredytowanej jednostki do sprawozdania rocznego

Konferencja poświęcona kogeneracji, w tym podstawom prawnym i najistotniejszym zmianom zawartym w rozporządzeniu CHP, projektowi ustawy Nowe Prawo energetyczne i projektowanym kierunkom zmian mechanizmów wsparcia CHP, wymaganiom pomiarowym, świadectwom pochodzenia energii elektrycznej wytworzonej w kogeneracji, zakresowi informacji w opinii jednostek akredytowanych, audytowi jednostek wielopaliwowych.

<http://www.master-institute.pl/program,104,AUDYT%20JEDNOSTEK%20KOGENERACJI>

PROGRAM OPERACYJNY INNOWACYJNA GOSPODARKA

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

PODDZIAŁANIE 1.3.1 - PROJEKTY ROZWOJOWE W NOWEJ FORMULE - Z ZAANGAŻOWANIEM 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 nastąpi **w drugim kwartale 2012.**

PODDZIAŁANIE 1.3.2 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.**

NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA

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

Termin składania wniosków: **6.07.2012.**

EUROPEJSKI INSTRUMENT SĄSIEDZTWA I PARTNERSTWA

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

PL-UA-BL

Działanie 3.2. Inicjatywy społeczności lokalnych

Termin składania wniosków: **14.06.2012.**

<http://www.pl-by-ua.eu/>

PROGRAMY REGIONALNE

PODKARPACKIE

Działanie 1.3 (ew. 1.4) Regionalny system innowacji

Rozpoczęcie naboru ma nastąpić **w maju 2012.**

<http://www.rpo.podkarpackie.pl/>

BRAZYLISJKI PROGRAM *SCIENCE WITHOUT BORDERS*

W ramach programu młodzi i doświadczeni naukowcy mogą ubiegać się o granty badawcze w obszarach tematycznych dotyczących m.in. odnawialnych źródeł energii, gazu, ropy, węgla, szeroko rozumianej inżynierii i technologii. Realizacja projektów odbędzie się w Brazylii.

Termin składania wniosków: **16.06.2012.**

<http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf-eng/opportunities-for-individuals-from-abroad>

NAGRODY NAUKOWE "POLITYKI"

Konkurs dla młodych naukowców, którzy mogą przedstawić swoje istotne osiągnięcie z ostatnich dwóch lat - badania, publikacje czy pracę naukową bądź popularnonaukową.

Termin składania wniosków: **30.06.2012.**

<http://www.polityka.pl/nauka/1526381,1,hormon-wzrostu-wiedzy.read>

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

Dzień informacyjny poświęcony nowym konkursom tematu Energia 7.PR, których ogłoszenie planowane jest na 10 lipca. Podczas spotkania przedstawiona zostanie tematyka konkursów, informacje dotyczące procedury aplikacyjnej i ewaluacyjnej.

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

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, programów NFOSiGW).

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