

W numerze:

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

WYDARZENIA

2013-02-04 Wiedeń, Austria The European Wind Energy Association 2013 Annual Conference

Wydarzenie dotyczące stanu rynków energii wiatrowej oraz polityki wiatrowej w Europie i poza nią. Szczególna uwaga zostanie zwrócona na pojawiające się w UE i poza UE rynki energii wiatrowej, określanie ram politycznych i rynkowych, które powinny ulec zmianie w celu przyciągnięcia inwestycji długoterminowych, bariery dla rozwoju energetyki wiatrowej i najlepsze praktyki służące przezwyciężeniu tych barier.

<http://www.ewea.org/annual2013/>

2013-02-06 Warszawa Współspalanie, czy jednostka dedykowana – w co inwestować?

Celem warsztatów jest m.in. przedstawienie obowiązujących regulacji prawnych oraz projektów aktów prawnych dotyczących biomasy na cele energetyczne, w tym możliwości wykorzystania odpadów komunalnych; omówienie nowych obowiązków i uprawnień poszczególnych technologii wytwarzania: jednostka współspalająca, układ hybrydowy i jednostka dedykowana, wynikających z projektu rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 maja 2012 r.

<http://www.master-institute.pl/program.118,Wspolspalanie%20czy%20jednostka%20dedykowana%20-%20w%20co%20inwestowac?>

WIADOMOŚCI

Złoto w produkcji wodoru

Naukowcy z *Stony Brook University* oraz *Brookhaven National Laboratory* - Profesor Orlov oraz Dr. Yan Li wykazali, że cząstki złota o wymiarach mniejszych niż jeden nanometr, zawierające nie więcej niż kilkanaście atomów, mogą być stosowane do produkcji wodoru. Produkcja energii z wodoru odgrywa istotną rolę w procesie redukcji zużycia paliw kopalnych. Wodór jest obiecującym „czystym” nośnikiem energii rzadko występującym w stanie wolnym w naturze. Stąd wyzwaniem jest znalezienie materiałów, które okazałyby się pomocne w jego produkcji.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1570&viewtype=single>

Raport z konsultacji społecznych dotyczących przyszłości FCH

Komisja Europejska opublikowała raport z konsultacji społecznych dotyczący przyszłości Wspólnego Przedsięwzięcia Wodoru i Ogniw Paliwowych. Celem Partnerstwa było znaczące przyspieszenie wdrażania technologii opartych na ogniach paliwowych i wodorze i w konsekwencji tworzenia niskoemisyjnego systemu energetycznego. Wraz z kończącym się 7. Programem Ramowym oraz rozpoczynającym się programem Horyzont 2020, działalność Wspólnego Przedsięwzięcia Wodoru i Ogniw Paliwowych poddano ocenie, a jej wyniki przedstawiono w raporcie.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1599&viewtype=single>

Pętla węglanowa - nowa metoda wychwytywania dwutlenku węgla

Spalaniu paliw kopalnych towarzyszy emisja gazów cieplarnianych – w tym dwutlenku węgla. Kluczową technologią mającą ograniczyć szkodliwą emisję jest wychwytywanie i utylizacja dwutlenku węgla - CCU. Technologia cechuje się dużą skutecznością, jednak proces wychwytywania CO₂ jest energochłonny i kosztowny, przez co staje się nieoptyczny. Opracowywane są technologie mające na celu obniżenie kosztów CCU.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1573&viewtype=single>

Trzykrotnie zwiększona sprawność ogniwa fotowoltaicznego

Dzięki nowemu urządzeniu opracowanemu przez naukowców z *Princeton University* sprawność organicznych ogniw fotowoltaicznych wzrosła ponad trzykrotnie. Nowatorski wynalazek dzięki warstwowej strukturze zyskał określenie „sandwicha”, złożonego z nanostrukturalnego metalu i plastiku z łatwością wychwytyjących światło.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1598&viewtype=single>

Rozwój energetyki słonecznej w Niemczech

Niemcy konsekwentnie rozwijają energetykę odnawialną. Pomimo położenia geograficznego niesprzyjającego wykorzystaniu energetyki Słońca, Niemcy są liderem w instalacjach nowych mocy w energetyce słonecznej: w 2012 roku zainstalowali 7,6 GW nowych mocy, zaś w latach 2010 i 2011 odpowiednio 7,4 i 7,5 GW. Dla porównania w USA w trzecim kwartale 2012 roku powstało 684 MW instalacji solarnych, pomimo że Stany mają lepsze warunki promieniowania słonecznego i trzy razy więcej mieszkańców.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1589&viewtype=single>

2013-02-13 Warszawa
Praktyczne aspekty efektywności energetycznej zgodnie ze standardem ISO 50001

Celem szkolenia jest przekazanie wiedzy na temat Systemu Zarządzania Energią wg ISO 50001 oraz metodologii wykonania audytu energetycznego w zakładzie przemysłowym i korzyści ekonomicznych z tym związanych.
http://www.picee.pl/index_phtml?item=szkolenia&item1=20130213_20130215_a

2013-02-13 Warszawa
Efektywność energetyczna (białe certyfikaty) – szansą na wsparcie realizacji inwestycji efektywnościowych

Tematyka spotkania obejmuje m.in. zagadnienie takie jak: nowa dyrektywa o efektywności energetycznej z 11 września 2012 r. – funkcjonowanie systemu do 2020 r.; krajowe podstawy prawne, w tym nowela ustawy o efektywności energetycznej oraz najnowsze przyjęte rozporządzenia i najnowsze projekty rozporządzeń; określenie krajowego celu w zakresie oszczędnego gospodarowania energią.
<http://www.master-institute.pl/program,119,EFEKTYWNOŚĆ%20ENERGETYCZNA%20-%20BIAŁE%20CERTYFIKATY>

2013-02-14 Bruksela, Belgia
Dzień informacyjny i spotkanie brokerskie dotyczące nowego konkursu FCH JU

Dzień informacyjny i spotkanie brokerskie dotyczące nowego konkursu Wspólne Przedsięwzięcia Wodoru i Ogniu Paliwowych.
<http://www.fch-ju.eu/event/public-information-session-2013-fch-ju-call-proposals>

Emisja gazów cieplarnianych podczas szczelinowania hydraulicznego

Badania przeprowadzone w *Massachusetts Institute of Technology* pokazały, że podczas wydobycia gazu łupkowego metodą szczelinowania hydraulicznego dochodzi do niewiele większej emisji gazów cieplarnianych niż podczas konwencjonalnych odwiertów gazu ziemnego. Ustaleń tych dokonano w oparciu o badania emisji z 4000 studni wywierconych w Stanach Zjednoczonych w 2010 roku. Badano emisje gazów cieplarnianych zachodzącą podczas pierwszego *frackingu* i podczas pierwszych 9 dni funkcjonowania studni.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1590&viewtype=single>

Nowe generatory turbin wiatrowych

Europejski Projekt SUPRAPOWER ma na celu ułatwienie rozwoju bardziej kompaktowych i niezawodnych turbin wiatrowych poprzez stosowanie mniejszych i lżejszych generatorów, które mogą wytwarzać tyle mocy, ile generatory tradycyjne. Produkcja mniejszych generatorów jest możliwa dzięki zastosowaniu w nich przewodów nadprzewodzących.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1593&viewtype=single>

Centrum badań jądrowych walczy o większą dotację

Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku alarmowało w 2012 roku, że uzyskuje z resortu nauki zbyt niskie środki na wynagrodzenia dla pracowników. Sprawa trafiła do sądu administracyjnego. Pierwsza rozprawa odbyła się 24.01.2013.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1595&viewtype=single>

Źródło: PAP

WSA: błąd resortu nauki w dotacji dla instytutu w Świerku

Resort nauki popełnił błąd w obliczeniu dotacji bazowej dla Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Świerku - wynika z wydanego w czwartek orzeczenia Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie. Wyrok nie jest prawomocny.

"Przedmiotem rozstrzygnięcia było przyznanie dotacji na utrzymanie potencjału badawczego w 2012 r." - wyjaśniła PAP Joanna Kube z Wydziału Informacji Sądowej WSA w Warszawie i poinformowała, że skarga NCBJ na decyzję resortu nauki została uwzględniona - sąd uznał, że rozstrzygnięcie MNiSW było wadliwe.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1597&viewtype=single>

Źródło: PAP

Jest szansa na nową taktykę finansowania badań

Jest szansa na specjalny, ciągły program finansowania niektórych badań: najpierw podstawowych – z budżetu NCN, a potem ich kontynuacji pod kątem zastosowań, już ze środków NCBIR - mówił w Sejmie dyrektor Narodowego Centrum Nauki Andrzej Jajszczyk.

Dyrektor Narodowego Centrum Nauki (NCN) odpowiadał na pytanie zadane przez posła Jana Kaźmierczaka (PO), dotyczące koordynacji działań pomiędzy instytucjami finansującymi w Polsce badania. Chodzi o ministerstwo nauki i dwie agencje: NCN - stworzone dla rozwoju nauk podstawowych oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR), które wspiera badania i prace rozwojowe przekładające się na rozwój innowacyjności.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1565&viewtype=single>

Źródło: PAP

Światowa strategia dla polskich innowacyjnych firm

Przyczółek stworzony w Dolinie Krzemowej przez Polsko-Amerykańską Radę Współpracy (*US-Polish Trade Council*) powstał po to, żeby pomóc polskim firmom w budowaniu światowej strategii. Pierwszą edycję szkoleń prowadzonych w Stanach Zjednoczonych podsumowuje w rozmowie z PAP prof. Piotr Moncarz z Uniwersytetu Stanforda.

Profesor, od lat mieszkając w Dolinie Krzemowej, obserwuje, że polskie firmy są gotowe, żeby pójść w świat. Tym, czego im brakuje, jest praktyczna wiedza biznesowa.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1567&viewtype=single>

Źródło: PAP

2013-02-19 Warszawa

Usługi Systemowe Świadczone Przez Przemysłowych Odbiorców Energii Elektrycznej

Najważniejsze zagadnienia spotkania: wytyczne ramowe kodeksów sieciowych, procedury i metodyka opracowywania; wytyczne ACER dotyczące kodeksu sieciowego; przetarg ogłoszony przez PSE Operator S.A. „Zakup usługi Praca Inwestycyjna: Redukcja Zapotrzebowania na polecenie OSP”; automatyka SCO i SCN – stanowisko odbiorców przemysłowych; analiza kosztów inwestycyjnych, stałych i zmiennych elektrowni gazowej – wycena gotowości do świadczenia usługi redukcji obciążenia przez odbiorców przemysłowych.
http://www.master-institute.pl/najblizsze_0

2013-02-20 Warszawa

Strategie zawierania umów gazowych. Jak podpisywać kontrakty na liberalizującym się rynku?

Kluczowe zagadnienia spotkania: Co liberalizacja rynku gazu oznacza dla kontraktów zawieranych z PGNiG? Jaki wzór umowy proponuje EFET i czy jest on odpowiedni dla twojego biznesu? Jakie elementy umów sprzedaży wpływają na cenę? Kiedy podpisać umowę na sprzedaż, a kiedy umowę kompleksową? Jak IRIESP wpływa na kształt umowy przesyłowej?
<http://www.trioconferences.pl/wydarzenie/strategie-zawierania-umow-gazowych->

2013-02-20 Warszawa

Audytory efektywności energetycznej

Szkolenie przygotowujące do wykonywania audytów efektywności energetycznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu audytu efektywności energetycznej (Dz. U. z 27.08.2012 poz. 962).
http://www.pjcee.pl/index_phtml?item=szkolenia&item1=20130220_20130222_a

Rektorzy: nauka powinna być priorytetem, również finansowym

Nauka i edukacja są "siłą napędową" modernizacji i powinny być priorytetem dla władz państwa - uważają rektorzy uczelni i domagają się ściślejszej współpracy z rządem. Resort nauki deklaruje uwzględnianie uwag środowiska w pracach nad zmianami w prawie. Na konferencji prasowej rektorzy przedstawiali swoje propozycje i uwagi do planów rządu. Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich prof. Wiesław Banyś powiedział, że środowisko akademickie jest zadowolone ze zmian, które nastąpiły w ostatnich latach.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1579&viewtype=single>

Źródło: PAP

NCBR: połowa unijnych środków na naukę już rozdysponowana

Już ponad 9 mld zł z funduszy europejskich trafiło od 2007 r. na rzecz rozwoju polskiej nauki i szkolnictwa wyższego. Stanowi to połowę unijnych środków przyznanych na ten cel do 2015 r. - poinformowało Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Od 2007 roku, kiedy rozpoczęła się realizacja trzech programów operacyjnych: Innowacyjna Gospodarka, Kapitał Ludzki oraz Infrastruktura i Środowisko, podpisano umowy o dofinansowanie na kwotę blisko 17 mld zł. Do tej pory beneficjenci programów otrzymali już 9,3 mld zł.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1571&viewtype=single>

Źródło: PAP

Komisja senacka za budżetem na naukę i szkolnictwo wyższe

Senacka Komisja Nauki, Edukacji i Sportu pozytywnie zaopiniowała projekt budżetu dla nauki i szkolnictwa wyższego, a także Polskiej Akademii Nauk.

Wydatki na szkolnictwo wyższe planowane są na kwotę 12,7 mld zł. W tym ze środków budżetowych pochodzi niecałe 12,2 mld zł, a ze środków europejskich 550 mln zł. 'To niewielki wzrost - o 1,1 proc. w stosunku do budżetu z ubiegłego roku' - skomentował podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego Marek Ratajczak. Te wydatki w znacznej mierze będą realizowane przez budżet resortu nauki, w którego dyspozycji jest 10,4 mld zł. Pozostałe wydatki są zaplanowane w budżetach innych resortów (zdrowia, spraw wewnętrznych, obrony narodowej oraz transportu).

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1566&viewtype=single>

Źródło: PAP

Komisja Europejska zaprasza ekspertów do współpracy w kształtowaniu Programu Horyzont 2020

Komisja Europejska zaprasza ekspertów do uczestnictwa w kształtowaniu Programu Horyzont 2020 - 8. Programu Ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji (2014-2020). Eksperti będą tworzyć grupy doradcze, zapewniające wysoką jakość i terminowe doradztwo w zakresie przygotowania konkursów programu Horyzont 2020. Komisja planuje powołanie kilku grup doradczych obejmujących zagadnienia związane z wyzwaniami społecznymi i innymi obszarami oraz celami realizowanymi poprzez wdrażanie działań programu.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1600&viewtype=single>

Skupianie energii Słońca

Grupa naukowców z *Massachusetts Institute of Technology* (MIT) pracuje nad nowatorską teorią tzw. „lejów słonecznych”, maksymalizującą produkcję energii ze Słońca. Elektrony wybite z atomu energią fotonów oraz dziury elektronowe, powstające po wybiciu elektronów, są przyciągane do środka struktury przez siły elektryczne, tworząc przy tym kształt przypominający lej. Zróżnicowane naprężenie wewnątrz cienkiej warstwy, wywołane przyłożeniem wysokiego ciśnienia, prowadzi do zmian właściwości materiału, dzięki którym jest on w stanie pochłaniać również promieniowanie podczerwone, stanowiące większość energii produkowanej przez Słońce.

<http://www.cenerg.com.pl/index.php?page=news&language=pl&id=1601&viewtype=single>

PRZEGLĄD KONKURSÓW

7. PROGRAM RAMOWY PROGRAM SZCZEGÓŁOWY COOPERATION

FP7-OCEAN-2013

Konkurs na przekrojowe prace w obszarach badań morskich i energetycznych.

Termin składania wniosków: **7.02.2013.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/cooperation?callIdentifier=FP7-OCEAN-2013>

FP7-ERANET-2013-RTD

Konkurs na projekty typu ERA-NET.

Termin składania wniosków: **28.02.2013.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/cooperation?callIdentifier=FP7-ERANET-2013-RTD>

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY IDEAS

ERC-2013-CoG

Granty dla badaczy będących od 7 do 12 lat po uzyskaniu stopnia doktora, stojących na progu osiągnięcia dojrzałości naukowej. Maksymalny czas realizacji grantów wynosi 5 lat, a maksymalny poziom dofinansowania – 2 mln EUR.

Termin składania wniosków: **21.02.2013.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/ideas?callIdentifier=ERC-2013-CoG>

ERC-2013-PoC

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

Termin składania wniosków: **24.04.2013 / 3.10.2013.**

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

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY PEOPLE

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

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

Termin składania wniosków: **7.03.2013.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/people?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-CIG>

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY CAPACITIES

FP7-ERA CHAIRS-PILOT CALL-2013

Celem nowej inicjatywy, jest przyciągnięcie wybitnych pracowników akademickich do placówek, które chcą zaistnieć na międzynarodowej scenie najbardziej renomowanych instytucji naukowych i zlikwidowanie istniejącej w Europie przepaści w zakresie badań i innowacji oraz szersze uczestnictwo w europejskiej przestrzeni badawczej. W ramach programu uniwersytetom lub instytucjom badawczym w słabiej rozwiniętych regionach europejskich zostaną przyznane dotacje w wysokości do 2,4 mln euro.

Termin składania wniosków: **30.05.2013.**

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

2013-02-20 Nałęczów Zarządzanie Energią i Teleinformatyka - ZET 2013

Konferencja dotycząca m.in. informatyzacji i planów rozwojowych w zakresie informatyki w sektorze energetycznym.

<http://www.cire.pl/item,69669,7.html>

2013-02-20 Warszawa Seminarium IEn

2013-02-21 Katowice Dzień informacyjny dotyczący Funduszu Badawczego Węgla i Stali

Dzień informacyjny dotyczący zasad Funduszu Badawczego Węgla i Stali.

<http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=4874>

2013-02-26 Kielce Targi ENEX 2013

Targi ENEX - NOWA ENERGIA dotyczące pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych, w tym przy użyciu: wiatru, słońca i wody.

http://www.targikielce.pl/index.html?k=enex_ne&s=index

2013-02-27 Kazimierz Dolny XIII edycja Ogólnopolskiego Kongresu Energetyczno- Ciepłowniczego POWERPOL

Spotkanie dotyczące kwestii restrukturyzacji sektora energetyczno-ciepłowniczego, rosnących potrzeb inwestycyjnych oraz sposobów na ich finansowanie, a także perspektyw rozwoju alternatywnych źródeł energii.

<http://www.ecb.biz.pl/powerpol/informacje>

WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIE WODORU I OGNIW PALIWOWYCH - FCH JU

Wspólne Przedsięwzięcie Wodoru i Ogniw Paliwowych jest formą partnerstwa publiczno-prywatnego wspierającego badania w zakresie technologii wodoru i ogniw paliwowych. Termin składania wniosków: **22.05.2013.**

<http://www.fch-ju.eu/content/launch-fch-ju-2013-call-proposals>

PROGRAM INTELIGENTNA ENERGIA DLA EUROPY - IEE

Program IEE jest głównym instrumentem Unii Europejskiej wspierającym działania poza-technologiczne w dziedzinie energii odnawialnej, poszanowania energii i racjonalizacji zużycia energii w transporcie. Przyczynia się do zapewnienia bezpiecznej i zrównoważonej energii dla Europy, wzmacniając europejską konkurencyjność. IEE jest jedną z trzech części Programu Ramowego na Rzecz Konkurencyjności i Innowacji na lata 2007-2013 (CIP).

Termin składania wniosków: **8.05.2013.**

http://ec.europa.eu/energy/intelligent/getting-funds/call-for-proposals/how-to-apply/index_en.htm

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.

Termin składania wniosków: **29.03.2013.**

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

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.

Przewidywany termin składania wniosków: **25.06.2013.**

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

FUNDACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

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: **29.03.2013.**

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.

Termin składania wniosków: **29.03.2013.**

MENTORING FNP

Wszyscy laureaci i stypendyści FNP posiadający stopień naukowy doktora mogą składać wnioski do udziału w programie Mentoring FNP, którego celem jest umożliwienie młodym naukowcom pracującym w Polsce nawiązania współpracy mentoringowej z doświadczonymi uczonymi z Polski lub z zagranicy.

Termin składania wniosków: **2.04.2013.**

2013-02-27 Warszawa

Nowe Prawo Gazowe

Spotkanie dotyczące projektu nowego prawa gazowego. Projekt to obecnie podstawowy dokument, w którym zawarte są kierunki zmian sektora gazowego, które będą dotyczyć wszystkich odbiorców.

Projekt ten ma pomóc

w rozwiązaniu najbardziej istotnych problemów branży i dostosować ją do wymogów europejskich.

<http://scc.com.pl/konferencje/en/np2/zaproszenie>

2013-02-28 Warszawa

Międzynarodowe Forum

Fotowoltaiki

Celem Forum jest zintegrowanie środowisk biznesowych, naukowych i samorządowych w celu promowania innowacyjnych i przyjaznych środowisku rozwiązań fotowoltaicznych. Forum będzie promowało zwiększenie wykorzystania i pozyskiwania energii słonecznej w oparciu o najnowsze technologie.

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

2013-02-28 Warszawa

Debata "Energetyka prosumencka

- co to oznacza dla odbiorcy

energii i spółek dystrybucyjnych?"

Debata dotycząca energetyki prosumenckiej. O energetyce prosumenckiej

w Polsce mówi się przy okazji

rozwoju energetyki odnawialnej.

Odnawialne źródła energii zgodnie

z przyjętą przez rząd Polityką

Energetyczną Polski do 2030 roku

mają stanowić 20% całości

wytwarzanej w Polsce energii.

W skali globalnej szacuje się,

że prosumenci będą generować ok.

10% dostaw, natomiast

w poszczególnych regionach ten

udział może być znacznie większy.

http://www.proinwestycje.pl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=3&Itemid=1&lang=pl

2013-03-06 Poznań
Konferencja "Konkurencja na rynku gazu. Uwarunkowania prawne"

Celem konferencji jest ocena aktualnych i projektowanych regulacji prawnych służących liberalizacji rynku gazu w Polsce, jak również ich następstw ekonomicznych.

<http://konferencja-gazowa.amu.edu.pl/>

2013-03-06 Warszawa
Białe Certyfikaty - praktycznie o efektywności energetycznej

Spotkanie ma na celu przybliżenie zapisów nowej, unijnej regulacji dotyczącej efektywności energetycznej, a także rozwiązanie wszelkich problemów związanych z wdrożeniem białych certyfikatów w przedsiębiorstwach.

Podczas seminarium omówione zostaną takie zagadnienia jak obowiązki i przywileje wynikające z Ustawy o efektywności energetycznej, procedury przetargowe i czynniki wpływające na wynik, energooszczędne technologie, audyt efektywności energetycznej czy system handlu białymi certyfikatami, a także finansowanie działań związanych z efektywnością energetyczną.

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

VENTURES - ostatni konkurs

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 gospodarce.

Termin składania wniosków: **15.04.2013.**

IDEE DLA POLSKI

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

Nabór ciągły.

PROJEKT SZKOLENIOWY SKILLS

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

Oferta szkoleń w projekcie SKILLS.

<http://szkolenia.fnp.org.pl>

MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

www.nauka.gov.pl

TOP 500 INNOVATORS SCIENCE - MANAGEMENT – COMMERCIALIZATION - PROGRAM STAŻOWO-SZKOLENIOWY

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: **5.02.2013.**

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/inicjatywy/top-500-innovators/>

<http://www.top500innovators.org/>

STYPENDIA NAUKOWE DLA WYBITNYCH MŁODYCH NAUKOWCÓW

Minister przyznaje corocznie, na podstawie zgłoszonych wniosków, stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców, którzy w dniu zgłoszenia wniosku nie ukończyli 35. roku życia, zatrudnionych w jednostkach naukowych. Stypendium naukowe może być przyznane na okres nie dłuższy niż 36 miesięcy. Wnioski o przyznanie stypendium mogą zgłaszać rady naukowe, rady wydziałów lub organy reprezentujące inne jednostki naukowe zatrudniające kandydatów do stypendium.

Termin składania wniosków **31.03.2013.**

<http://www.nauka.gov.pl/finansowanie/finansowanie-nauki/stypendia-dla-młodych-naukowcow/stypendia-dla-młodych-naukowcow/artukul/zasady-pryznawania-stypendiow-naukowych-dla-wybitnych-młodych-naukowcow/>

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

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

Termin składania wniosków: **31.07.2013.**

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

2013-03-06 Warszawa
4 Międzynarodowy Kongres
Energii Odnawialnej greenPOWER
2013

Kongres Green Power to miejsce spotkań i dyskusji przedstawicieli polityki, biznesu i nauki zajmujących się rozwojem odnawialnych źródeł energii. Na Kongresie wypracowywane i przedstawiane są strategie kształtujące przyszłość energetyczną opartą o rozproszone źródła wiatru, słońca, biomasy, biogazu i biopaliw, wody a także geotermalne.
<http://www.cire.pl/item,69077,7.html>

2013-03-07 Düsseldorf, Niemcy
Successful R&I in Europe 2013:
Takeoff for Horizon 2020

Konferencja dotycząca innowacyjnych projektów badawczo- rozwojowym w obszarach takich jak ICT, energia, nanomateriały i nanotechnologie.
<http://www.frp.nrw.de/frp2/en/fpa/evt/aga/?v=757>

2013-03-18 Warszawa
Audytory efektywności
energetycznej

Szkolenie przygotowujące do wykonywania audytów efektywności energetycznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu audytu efektywności energetycznej (Dz. U. z 27.08.2012 poz. 962).
http://www.pjee.pl/index_phtml?item=szkolenia&item1=20130318_20130322_a

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/arttykul/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/arttykul/zalaczniki-do-rozporzadzenia-ministra-nauki-i-szkolnictwa-wyzszego-z-dnia-13-pazdziernika-2010/>

NARODOWE CENTRUM NAUKI

www.ncn.gov.pl

HARMONIA

Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych w ramach współpracy międzynarodowej. Termin składania wniosków: **15.03.2013.**

MAESTRO

Konkurs dla doświadczonych naukowców na finansowanie projektów badawczych mających na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy i których efektem mogą być odkrycia naukowe. Termin składania wniosków: **15.03.2013.**

STAŻE PODOKTORSKIE

Konkurs na finansowanie staży krajowych po uzyskaniu stopnia naukowego doktora. Termin składania wniosków: **15.03.2013.**

STYPENDIA DOKTORSKIE NCN

Konkurs na stypendia doktorskie. Termin składania wniosków: **15.03.2013.**

SYMFONIA

Konkurs na międzydziedzinowe projekty badawcze realizowane przez wybitnych naukowców, których badania wyróżniają się najwyższą jakością, odważnym przekraczaniem granic pomiędzy różnymi dziedzinami nauki, przyczyniając się do tworzenia nowych wartości i otwierania nowych perspektyw w nauce. Z wnioskiem o przyznanie środków finansowych na realizację międzydziedzinowego projektu badawczego obejmującego przynajmniej dwa spośród wymienionych obszarów badawczych: Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce, Nauki Ścisłe i Techniczne, Nauki o Życiu może wystąpić jednostka naukowa bądź konsorcjum naukowe. Termin składania wniosków: **15.03.2013.**

OPUS

Konkurs na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów. Termin składania wniosków: **15.06.2013.**

PRELUDIUM

Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora. Termin składania wniosków: **15.06.2013.**

NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

www.ncbir.gov.pl

2013-03-21 Katowice

Forum Biomasy

Wydarzenie dotyczące biomasy, w tym najbardziej aktualnych informacji z otoczenia legislacyjnego dotyczących rynku energii z biomasy.

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

2013-04-09 Warszawa

Polski Energy Manager

Celem szkolenia jest przekazanie wiedzy na temat racjonalnego użytkowania energii, poznanie podstaw prowadzenia polityki zarządzania energią w zakładach przemysłowych oraz związanych z tym korzyści ekonomicznych oraz określenie roli i zadań Energy Managera i audytora wewnętrznego w zakładzie przemysłowym.

http://www.pjcee.pl/index_phtml?item=szkolenia&item1=20130409_20130411_a

2013-04-16 Tatrzńska Łomnica, Słowacja

VI Forum Dyskusyjne

Doświadczenia eksploatacyjne instalacji odsiarczania spalin

Organizowane w cyklu dwuletnim Forum służy wymianie doświadczeń przedstawicieli energetyki zawodowej i przemysłowej eksploatujących lub planujących budowę IOS oraz prezentacji nowych zagadnień w dziedzinie odsiarczania, obejmujących technologie, prawo, finansowanie inwestycji, ochronę środowiska itd.

<http://www.cire.pl/item,64806,7.html>

2013-04-24 Wiedeń, Austria

European Algae Biomass

Konferencja dotycząca najnowszych technologii wykorzystania glonów do celów energetycznych, produkcji biopaliw i wychwytywania CO₂ przy pomocy alg.

<http://www.wplgroup.com/aci/conferences/eu-eal3.asp>

LIDER

Celem Programu LIDER jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielny planowaniu, zarządzaniu oraz kierowaniu własnym zespołem badawczym, podczas realizacji projektów posiadających możliwość wdrożenia w gospodarce. Nowością jest możliwość ubiegania się o fundusze osób z tytułem zawodowym magistra.

Termin składania wniosków: **15.02.2013.**

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

INICJATYWY 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 zrzeszenia firm a wykonawcami wyspecjalizowane jednostki naukowe, działające na rzecz konkretnego sektora przemysłowego.

Termin składania wniosków: **28.03.2013.**

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

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

EUROSTARS

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

Termin składania wniosków: **4.04.2013.**

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

ERA-NET ECO-INNOVERA

Celem ERA-NET Eco-Innova jest wspieranie badań i upowszechnianie wiedzy w obszarze eko-innowacji, m.in. rozwoju „zielonych” technologii, procesów, produktów i usług.

Termin składania wniosków wstępnych: **8.04.2013.**

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/era-net/eco-innova/konkursy/art,1776,otwarcie-2-konkursu-w-ramach-era-net-eco-innova.html>

EUREKA

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

Termin składania wniosków: **15.04.2013.**

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

PATENT PLUS

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

Nabór wniosków planowany jest na **kwiecień- maj 2013.**

<http://ncbr.gov.pl/programy-krajowe/patent-plus/>

INNOTECH

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

Nabór wniosków planowany jest na **kwiecień – maj 2013.**

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

2013-04-24 Warszawa
VIII Konferencja i Targi PSEW 2013
- Rynek energetyki wiatrowej
w Polsce

Uczestnicy Konferencji będą mogli zapoznać się z oceną bieżącej sytuacji na rynku, zdobyć informacje na temat najnowszych trendów oraz usłyszeć najbardziej aktualne prognozy rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce, ale też w Europie i na świecie. Będzie to również okazja do poznania rozwiązań wielu palących problemów prawnych, technologicznych czy związanych z kwestiami finansowania.
<http://www.cire.pl/item,69434,7.html>

2013-05-14 Warszawa
Audytor efektywności
energetycznej

Szkolenie przygotowujące do wykonywania audytów efektywności energetycznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu audytu efektywności energetycznej (Dz. U. z 27.08.2012 poz. 962).
http://www.pjcee.pl/index_phtml?item=szkolenia&item1=20130514_20130516_a

2013-05-20 Warszawa
Audytor efektywności
energetycznej

Szkolenie przygotowujące do wykonywania audytów efektywności energetycznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu audytu efektywności energetycznej (Dz. U. z 27.08.2012 poz. 962).
http://www.pjcee.pl/index_phtml?item=szkolenia&item1=20130520_20130524_a

GO_GLOBAL.PL – PRZEDSIĘWZIĘCIE PILOTAŻOWE

Głównym celem przedsięwzięcia jest wsparcie innowacyjnych firm komercjalizujących wyniki badań naukowych i prac rozwojowych na rynkach światowych.
Nabór wniosków planowany jest na **kwiecień – czerwiec 2013**.
<http://www.ncbir.pl/programy-krajowe/goglobal/art,1602,pierwszy-konkurs-w-ramach-go-global-pl.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/>

NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

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

GENERATOR KONCEPCJI EKOLOGICZNYCH

Gekon jest kompleksowym instrumentem finansowym przygotowanym wspólnie przez NFOŚiGW i NCBiR. 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: **14.03.2013**.
<http://program-gekon.pl/>

PROGRAM „KWAKA” DOTYCZĄCY LIKWIDACJI NISKIEJ EMISJI

Głównym celem programu jest zmniejszenie narażenia ludności na oddziaływanie pyłów PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu zagrażających zdrowiu i życiu ludzi w strefach, w których występują znaczące przekroczenia dopuszczalnych i docelowych poziomów stężeń tych zanieczyszczeń i dla których opracowane zostały programy ochrony powietrza, poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń.
Ogłoszenie I naboru planowane jest **początek 2013 roku**.
<http://www.nfosigw.gov.pl/o-nfosigw/juz-wkrotce/art,22,zapraszamy-do-konsultacji-projektu-programu-priorytetowego-dotyczacego-likwidacji-niskiej-emisji-.html>

LEMUR – ENERGOOSZCZĘDNE BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – KONSULTACJE

Celem programu jest uniknięcie emisji CO2 w związku z projektowaniem i budową nowych energooszczędnych budynków użyteczności publicznej. Program będzie wdrażany w latach 2013 – 2020.
Nabory wniosków będą odbywać się w trybie ciągłym.
<http://www.nfosigw.gov.pl/o-nfosigw/juz-wkrotce/art,25,konsultacje-nowego-programu-lemur-energooszczedne-budynki-uzytecznosc-publicznej.html>

INWESTYCJE ENERGOOSZCZĘDNE W MAŁYCH I ŚREDNICH PRZEDSIĘBIORSTWACH – KONSULTACJE

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

OSZCZĘDZANIE ENERGII I PROMOWANIE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Program w ramach Mechanizmu Finansowego EOG 2009-2014 czeka na zatwierdzenie przez Darczyńców. Założenia Programu dotyczą termomodernizacji budynków użyteczności publicznej (wraz z wymianą oświetlenia wbudowanego) i możliwości zastąpienia istniejących źródeł zaopatrujących przedmiotowe budynki, nowoczesnymi, w tym wykorzystującymi energię ze źródeł odnawialnych. Przewiduje się, że Beneficjentami Programu mogą być jednostki sektora finansów publicznych i podmioty niepubliczne realizujące zadania publiczne. Intensywność dofinansowania jest przedmiotem ustaleń.
Planowany nabór wniosków - **I kwartał 2013 roku**.
<http://www.nfosigw.gov.pl/srodki-norweskie/aktualnosci/art,11,informacja-o-planowanych-naborach.html>

2013-05-22 Szczyrk

Forum Dyskusyjne „Diagnostyka i chemia dla energetyki”

Podczas forum specjaliści Energopomiaru i zaproszeni goście będą prezentować doświadczenia eksploatacyjne, wyniki pomiarów i badań, a także nowe możliwości techniczne w zakresie diagnostyki, oczyszczania urządzeń i instalacji, chemii energetycznej, antykorozji, gospodarki wodno-ściekowej i pomiarów fizykochemicznych.

http://www.energopomiar.com.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=77%3Aviii-forum-dyskusyjne-diagnostyka-i-chemia-dla-energetyki&catid=50&Itemid=90

**2013-06-03 Kopenhaga, Dania
European Biomass Conference & Exhibition**

Podczas konferencji przedstawione zostaną najważniejsze techniczne i biznesowe problemy rynku biomasy, omówione zostaną zasoby rynku oraz polityki i regulacje dotyczące sektora.

<http://www.conference-biomass.com/>

2013-06-12 Jurata

XVI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Aktualne Problemy w Elektroenergetyce APE'13”

Celem Konferencji jest prezentacja aktualnych problemów elektroenergetyki oraz kreowanie jej perspektyw rozwojowych. Prezentowane i dyskutowane będą zagadnienia: techniczne, bezpieczeństwa elektroenergetycznego, zmian struktur oraz ich integracja z systemem elektroenergetycznym.

<http://www.ely.pg.gda.pl/ape/APE13/>

GREENEVO

Program skierowanych do polskich firm. Celem programu jest promowanie polskich innowacyjnych zielonych technologii. Laureaci konkursu mogą liczyć m.in. na pomoc rządu w promocji tych rozwiązań na rynkach międzynarodowych.

Termin składania wniosków: **18.02.2013.**

<http://greenevo.gov.pl/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

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