

Drodzy Czytelnicy,

Są już pierwsze informacje statystyczne na temat konkursu dla doświadczonych naukowców w programie Pomysły. Europejska Rada ds. Badań podała, że wpłynęło 997 wniosków z dziedziny nauk fizycznych i inżynierskich i 403 z nauk społecznych i humanistycznych, pełne dane będą za kilka tygodni, jako że 22 kwietnia br. mija termin składania aplikacji dla naukowców zajmujących się naukami o życiu i medycyną. Wszystko wskazuje na to, że zainteresowanie grantami ERC będzie dużo niższe niż w zeszłorocznym konkursie dla początkujących naukowców. Trudno się dziwić tej sytuacji, zważywszy na mocno wyśrubowane wymagania względem potencjalnych laureatów, ostre obostrzenia dotyczące ponownego próbowania swych szans w następnych latach i rosnący z roku na rok budżet. Wielu zapewne zdecydowało się poczekać na kolejny konkurs i spokojnie przygotować jak najbardziej doskonały naukowo projekt.

W międzyczasie pojawiły się nowe konkursy dla młodych, zdolnych naukowców – do 19 sierpnia br. można składać wnioski na stypendia indywidualne Marie Curie, zarówno na wyjazdy na terenie Europy, jak i poza nią (więcej informacji na stronie 8 biuletynu). To idealny konkurs dla ambitnych post-doców – realizacja własnego grantu w renomowanym ośrodku badawczym za granicą z pewnością przyczyni się do rozwoju kariery naukowej na europejskim poziomie. Jest wystarczająco dużo czasu, żeby poszukać odpowiedniej instytucji goszczącej i napisać projekt – w tym ostatnim może Państwu pomóc aktywne uczestnictwo w seminariach i warsztatach pomagających w tworzeniu wniosku stypendialnego. Każdy sposób na zwiększenie swoich szans jest dobry!

Ewa Kocińska, Redaktor Wiadomości KPK-GE

Dzień Informacyjny – pierwszy konkurs

Innowacyjne leki

20 grudnia 2007r. Rada Europejska powołała wspólne przedsięwzięcie na rzecz inicjatywy w zakresie leków innowacyjnych (Joint Undertaking IMI). Wspólne przedsięwzięcie Komisji Europejskiej (1 mld euro z 7.PR dla podmiotów naukowych i MŚP) i EFPIA (European Federation of Pharmaceutical Associations – biorące w projektach przedsiębiorstwa finansują swoje badania – 1 mld euro) dysponować będzie kwotą 2 mld euro na lata 2008-2013. Pierwszy konkurs w ramach tej inicjatywy ogłoszony zostanie pod koniec kwietnia.

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE wspólnie z Ministerstwem Zdrowia, Związkiem Pracodawców INFARMA i Akademią Medyczną w Warszawie organizuje 15 kwietnia 2008r. dzień informacyjny pierwszego konkursu JU IMI. Prelegentami z Brukseli będą dyrektorzy JU IMI (L. Turski, Solvay i I. Ragan, EFPIA). Zapraszamy Państwa na spotkanie. Program i rejestracja na stronie: <http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/index.html>.

JU IMI – utworzona wspólnie przez Komisję Europejską i Europejską Federację Przemysłu i Stowarzyszeń Farmaceutycznych (EFPIA) – skupia w swoich kręgach organy państwowe, pacjentów, środowisko naukowe, szpitale oraz przemysł i ma zajmować się złożonymi aspektami badań i rozwoju na etapie przed-konkurencyjnym, kiedy postęp można uzyskać dzięki współpracy i koordynacji działań. IMI będzie koncentrowała się na chorobach związanych z rakiem i zaburzeniami pracy mózgu oraz chorobowymi stanami zapalnymi, metabolicznymi i infekcjami. Celem IMI nie jest produkowanie konkretnych kuracji, lecz skoncentrowanie się na „wąskich gardłach” w biomedycznym procesie badawczo-rozwojowym, a mianowicie: prognozowaniu bezpieczeństwa leków, prognozowaniu skuteczności leków, wiedzy na temat zarządzania, edukacji i szkoleniach.

Postęp w tych czterech dziedzinach pozwoli na szybsze odkrycia i opracowania doskonalszych leków do szerokiego spektrum zastosowań, dostarczając tym samym nowych narzędzi przeznaczonych do różnych dziedzin terapeutycznych, w tym również do leczenia takich chorób, którym zwykle poświęca się mniej uwagi.

Anna Pytko, KPK

Kapitał Ludzki – Innowacje – Przedsiębiorczość

XIX KONFERENCJA SOOIPP

W dniach 7-9 maja 2008r. w Krynicy Górskiej odbędzie się XIX Doroczna Konferencja Stowarzyszenia Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce pt.: **Kapitał Ludzki – Innowacje – Przedsiębiorczość. Rola Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Nowym Okresie Programowania UE**. Współorganizatorami spotkania są: Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE z Warszawy; Miasteczko Multimedialne z Nowego Sącza oraz Centrum Innowacji Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu Jagiellońskiego (CITTRU). Główne obszary dyskusji merytorycznej obejmą zagadnienia:

1. Ewolucji krajowego systemu wsparcia przedsiębiorczości i transferu technologii;
2. Przedsiębiorczości akademickiej i modelu Uniwersytetu III Generacji;
3. Finansowania tworzenia i rozwoju nowych technologicznych firm;
4. Zwiększania konkurencyjności gospodarki za pomocą funduszy europejskich 2007-2013;
5. Tendencji rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce;
6. Realizacji Strategii Lizbońskiej w Polsce i Europie.

W dniu poprzedzającym konferencję odbędą się równoległe szkolenia:

1. Inkubator technologiczny – zarządzanie i wspomaganie rozwoju firmy.
2. Innowacyjność oraz zarządzanie własnością intelektualną uczelni.
3. Finansowanie współpracy nauki i biznesu w ramach funduszy strukturalnych.
4. Jak napisać wniosek do 7.PR? Elementy dobrego projektu.
5. Praktyka aplikowania o środki z PO Kapitał Ludzki.
6. Zasady finansowania typu Venture Capital. Jak współpracować z funduszem VC?

Szczegółowych informacji na temat konferencji oraz szkoleń udziela Pani Karolina Gutowska z biura konferencyjnego SOOIPP: tel./faks: (42) 682 41 42, tel.: 503 075 167, e-mail: biuro@sooipp.org.pl. Więcej informacji można znaleźć na internetowej stronie pod adresem: www.sooipp.org.pl oraz <http://www.multiklaster.pl/?article=292>.

W numerze m.in.:

- Czysty węgiel w Polsce **str. 3**
- Granty i prawo **str. 5**
- Wiadomości z regionów **str. 6-7**
- Najnowsze konkursy w 7.PR **str. 8**



ADRESY SIECI KPK

Krajowy Punkt Kontaktowy IPPT PAN, ul. Żwirki i Wigury 81, 02-091 Warszawa
telefon: (22) 828 74 83, faks: (22) 828 53 70 <http://www.kpk.gov.pl>

Dyrektor KPK w Polsce:

Andrzej Siemaszko, tel.: 0 664 032 122

e-mail: andrzej.siemaszko@kpk.gov.pl

Zastępcy Dyrektora:

Zygmunt Krasiński, tel.: 0 509 278 758

e-mail: zygmunt.krasiński@kpk.gov.pl

Anna Pytko, tel.: 0 664 032 121

e-mail: anna.pytko@kpk.gov.pl

Anna Wiśniewska, tel.: 0 664 032 124

e-mail: anna.wisniewska@kpk.gov.pl

Współpraca „Cooperation”

Zdrowie

Ewa Szkiładź, tel.: 0 500 207 844

e-mail: ewa.szkiładź@kpk.gov.pl

Żywność, rolnictwo, biotechnologia

Bożena Podlaska, tel.: 0 508 101 009

e-mail: bozena.podlaska@kpk.gov.pl

Technologie informacyjne i komunikacyjne

Krzysztof Trojanowski, tel.: 0 502 572 902

e-mail: krzysztof.trojanowski@kpk.gov.pl

Nanonauki, nanotechnologia

Jarosław Piekarski, tel.: 0 664 032 133

e-mail: jaroslaw.piekarski@kpk.gov.pl

Energia

Andrzej Sławiński, tel.: 0 502 052 239

e-mail: andrzej.slawinski@kpk.gov.pl

Środowisko

Danuta Maria Antosiewicz, tel.: 0 502 052 238

e-mail: maria.antosiewicz@kpk.gov.pl

Transport

Zbigniew Turek, tel.: 0 502 052 241

e-mail: zbigniew.turek@kpk.gov.pl

Nauki społeczno-ekonomiczne i humanistyczne

Małgorzata Krótki, tel.: 0 664 032 130

e-mail: malgorzata.krotki@kpk.gov.pl

Bezpieczeństwo

Renata Rycerz

tel.: 0 508 101 124

e-mail: renata.rycerz@kpk.gov.pl

Przestrzeń kosmiczna

Piotr Świerczyński, tel.: 0 508 101 005

e-mail: piotr.swierczynski@kpk.gov.pl

Pomysły „Ideas”

Wiesław Studencki, tel.: 0 502 052 236

e-mail: wieslaw.studencki@kpk.gov.pl

Ludzie „People”

Marta Muter, tel.: 0 500 207 843

e-mail: marta.muter@kpk.gov.pl

Możliwości „Capacities”

Regiony Wiedzy, Potencjał badawczy

Aleksander Bakowski

tel.: 0 664 032 125

e-mail: aleksander.bakowski@kpk.gov.pl

Badania na rzecz MSP

Aneta Maszewska, tel.: 0 508 101 008

e-mail: aneta.maszewska@kpk.gov.pl

Współpraca międzynarodowa

Michał Klepka

tel.: 0 500 207 842

e-mail: michal.klepka@kpk.gov.pl

Infrastruktury badawcze

Wiesław Studencki (tel. i e-mail j.w.)

Nauka w społeczeństwie

Małgorzata Krótki (tel. i e-mail j.w.)

EURATOM Fission

Aleksandra Buczkowska-Garbarczyk

tel.: 0 509 846 247

e-mail: aleksandra.buczkowska@kpk.gov.pl

JRC – Wspólnotowe Centrum Badawcze

Joanna Stalewska

tel.: 0 500 206 039

e-mail: joanna.stalewska@kpk.gov.pl

Finanse i prawo

Barbara Trammer, tel.: 0 508 101 119

e-mail: barbara.trammer@kpk.gov.pl

REGIONALNE KONSORCJA PUNKTÓW KONTAKTOWYCH

Region Centralny (woj. mazowieckie, podlaskie)

Koordinator:

IPPT PAN, Regionalny Punkt Kontaktowy przy KPK

Michał Klepka, tel.: (22) 828 74 95

e-mail: michal.klepka@kpk.gov.pl, www.kpk.gov.pl

Partnerzy:

Politechnika Białostocka; Ośrodek Przetwarzania Informacji, Warszawa; Politechnika Warszawska; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa; Szkoła Główna Handlowa, Warszawa; Uniwersytet Warszawski.

Region Północny (woj. pomorskie, kujawsko-pomorskie)

Koordinator:

Politechnika Gdańska, Biuro Programów Ramowych Unii Europejskiej, RPK

Iwona Rakowska, tel.: (58) 347 27 11

e-mail: proeuro@pg.gda.pl, www.pg.gda.pl/pr

Partnerzy:

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz; Akademia Medyczna, Gdańsk; Uniwersytet Gdański; Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika, Toruń.

Region Śląski (woj. śląskie i opolskie)

Koordinator:

Politechnika Śląska, Dział Współpracy

z Zagranicą, RPK

Jerzy Mościński, tel.: (32) 237 19 98

e-mail: rpk@polsl.pl, www.rpk.polsl.pl

Partner:

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze.

Region Południowy (woj. małopolskie, podkarpackie)

Koordinator:

Politechnika Krakowska, Centrum Transferu Technologii, RPK

Anna Armuła, tel.: (12) 628 28 88

e-mail: aarmula@transfer.edu.pl

<http://www.transfer.edu.pl/rpk>

Partnerzy:

Akademia Ekonomiczna, Kraków; Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja, Kraków; Uniwersytet Jagielloński, Biuro ds. Międzynarodowych Programów Badawczych i Edukacyjnych, Kraków; Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum, Kraków; Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza.

Region Wschodni (woj. lubelskie, świętokrzyskie)

Koordinator:

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN, RPK

Andrzej Stępniewski, tel.: (81) 744 50 61

e-mail: astep@demeter.ipan.lublin.pl

<http://www.rpk.lublin.pl>

Partnerzy:

Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej, Lublin; Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o., Kielce.

Region Łódzki (woj. łódzkie)

Koordinator:

Uniwersytet Łódzki, Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych, RPK

Jolanta Pacura

tel.: (42) 635 41 70, jpacura@uni.lodz.pl

<http://www.regionalny.uni.lodz.pl>

Partnerzy:

Politechnika Łódzka; Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa, Skierniewice.

Region Północno-Wschodni (woj. warmińsko-mazurskie)

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Biuro Współpracy z Zagranicą, RPK

Katarzyna Caplap, tel.: (89) 523 34 67

e-mail: katarzyna.caplap@uwm.edu.pl

www.uwm.edu.pl/bwz/6pr

Region Zachodni (woj. wielkopolskie i lubuskie)

Koordinator:

Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznański Park Naukowo-Technologiczny, RPK

Ewa Kocińska

tel.: (61) 827 97 48

e-mail: ewa.kocinska@ppnt.poznan.pl

www.ppnt.poznan.pl/rpk

Partnerzy:

Politechnika Poznańska; Uniwersytet Zielonogórski.

Region Północno-Zachodni (woj. zachodniopomorskie)

Koordinator:

Politechnika Szczecińska, Biuro Programów Międzynarodowych, RPK

Ewa Witoń-Morgiewicz, tel.: (91) 449 47 23

e-mail: ewiton@ps.pl, www.bpm.ps.pl

Partnerzy:

Akademia Morska, Szczecin; Politechnika Koszalińska.

Region Południowo-Zachodni (woj. dolnośląskie)

Koordinator:

Politechnika Wrocławska, Wrocławskie Centrum Transferu Technologii, RPK

Katarzyna Banyś, tel.: (71) 320 33 18

e-mail: k.banyś@wctf.pl, www.wctf.pl

Partnerzy:

Akademia Ekonomiczna im. Oskara Langego, Wrocław; Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław; Uniwersytet Wrocławski.

Branżowe Punkty Kontaktowe przy POLSKICH PLATFORMACH TECHNOLOGICZNYCH

PPT Bezpieczeństwa Pracy w Przemśle

Centralny Instytut Ochrony Pracy

Państwowy Instytut Badawczy

ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa

Katarzyna Buszkiewicz-Seferyńska

e-mail: kabus@ciop.pl, www.ciop.pl

PPT Bezpieczeństwa Wewnętrznego

Sekretariat, ul. Jana Pawła II 28, 60-844 Poznań

Jarosław Szymaniak

e-mail: jaroslaw.szymaniak@ppbw.pl, www.ppbw.pl

PPT Biopaliw i Biokomponentów

Instytut Paliw i Energii Odnawialnej

ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa

Marta Dołęga, mdolega@clin.pl

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

PPT Biotechnologii

Instytut Biochemii Technicznej Politechniki

Łódzkiej, ul. Stefanowskiego 4/10, 90-924 Łódź

Ewa Gromek, egro@p.lodz.pl

PPT Budownictwa

ASM Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o.

ul. Grunwaldzka 5, 99-301 Kutno

Dorota Szykulska-Paprocka

e-mail: d.paprocka@asm-poland.com.pl

PPT e-integracja

Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”

Tarnów, ul. Krakowska 11A, 33-100 Tarnów

Krzysztof Głomb, k.głomb@mwi.pl

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

PPT Inteligentnych Systemów Transportowych

Instytut Transportu Samochodowego, Warszawa,

ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa

Małgorzata Zysińska

e-mail: malgorzata.zysinska@its.waw.pl

PPT Zrównoważonego Rozwoju Przemysłu

Wydobywczego Miedzi i Węgla Brunatnego

Polski Pld.-Zach.

KGHM CUPRUM Sp. z o.o. Centrum Badawczo-

Rozwojowe, pl. Jana Pawła II 1, 50-136 Wrocław

Wiktor Kowalczyk, w.kowalczyk@cuprum.wroc.pl

PPT Metali Nieżelaznych

Instytut Metali Nieżelaznych

ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice

Jadwiga Kapryan, jadwigak@imn.gliwice.pl

PPT Odlewnictwa

Instytut Odlewnictwa, Kraków

ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków

Jacek Przybylski, jprzyb@iod.krakow.pl

PPT Procesów Produkcji

Politechnika Wrocławska, Wydział Mecha-

niczny, ul. Łukasiewicza 5, 50-371 Wrocław

Stawomir Susz, slawomir.susz@pwr.wroc.pl

<http://www.wmeh.pwr.wroc.pl/>

PPT Żywności

Spółdzielnia Mleczarska „MLEKPOL” w Graje-

wie, Zakład Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie

ul. Kormoranów 1, 11-700 Mrągowo

Tadeusz Szczesny

e-mail: tadeusz.szczesny@mlekpole.com.pl

PPT Technologii Mobilnych i Komunikacji

Relacja z marcowej konferencji

Czyste technologie węglowe szansą dla Polski

W dniach 17-18 marca br. w Krakowie i Katowicach miała miejsce międzynarodowa konferencja **Czyste technologie węglowe – geologiczne aspekty podziemnego składowania CO₂ i przetwarzania węgla**. Inicjatorem konferencji był prof. **Jerzy Buzek**, poseł do Parlamentu Europejskiego, pełniący między innymi rolę sprawozdawcy SET Plan – Strategicznego Planu Technologii Energetycznych dla Europy. Specjalnymi gośćmi konferencji byli **Andris Piebalgs**, komisarz ds. energii Komisji Europejskiej, wicepremier, minister gospodarki **Waldemar Pawlak**, minister nauki **Barbara Kudrycka** i minister środowiska **Maciej Nowicki**, który wraz z ministrem gospodarki objął honorowy patronat nad konferencją. W konferencji wzięli udział przedstawiciele Parlamentu Europejskiego, Komisji Europejskiej, władz lokalnych, liczni przedstawiciele firm i ośrodków badawczych z Europy oraz polskiego przemysłu energetycznego i nauki. Organizatorem konferencji był Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE wraz z Uniwersytetem Śląskim w Katowicach, Uniwersytetem Jagiellońskim i Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie.

Głównym celem konferencji było umożliwienie dyskusji w gronie najwyższej klasy specjalistów, ekspertów i polityków z Polski i Europy na temat wszystkich aspektów polityki klimatycznej UE oraz niskoemisyjnych technologii przetwarzania węgla i podziemnego składowania CO₂, w tym wdrożenia na skalę przemysłową i doprowadzenia do etapu komercyjnego, źródeł finansowania, bilansu korzyści i kosztów oraz bezpieczeństwa rozważanych technologii.

Konferencja była pierwszym tego typu spotkaniem w Europie po opublikowaniu w styczniu 2008 i zaaprobowaniu w marcu 2008 na szczycie Unii Europejskiej **pakietu klimatycznego**. W myśl tego dokumentu emisja CO₂ w Europie do roku 2020 ma zmniejszyć się o 20%. Narzędziem do osiągnięcia tego celu ma być wprowadzenie ograniczonej liczby pozwoleń na emisję CO₂ dla przemysłu i handel zezwoleniami na emisję na aukcjach. Polska energetyka w 93% oparta jest na węglu i chociaż w ostatnim okresie w znacznym zakresie ograniczyła emisję CO₂, a także tlenków azotu i siarki, to jednak w dalszym ciągu pozostaje jednym z największych emitentów CO₂ w Europie. Jak zauważył w swoim referacie prof. Jerzy Buzek, jednym z najbardziej niekorzystnych dla nowych krajów członkowskich ustaleń zawartych w pakiecie klimatycznym jest zmiana roku bazowego z 1990 na 2005. W wyniku tej zmiany nie uwzględnione zostaną dotychczasowe wysiłki tych krajów w kierunku obniżenia emisji CO₂.

Radykalne zapisy pakietu klimatycznego mogą spowodować znaczny wzrost kosztów wytwarzania energii w Polsce, co wpłynie na duże zwiększenie kosztów gospodarczych i społecznych restrukturyzacji polskiej gospodarki. Negatywne skutki wprowadzania przez Komisję Europejską wyśrubowanych limitów na emisję CO₂ już w tej chwili są odczuwane przez szereg sektorów polskiego przemysłu. Szansą zmniejszenia negatywnych skutków ograniczenia emisji CO₂ są czyste technologie węglowe i technologie podziemnego magazynowania CO₂. Wyraźnie podkreślił to w swoim wystąpieniu komisarz **Andris Piebalgs**. Zgodnie z założeniami Komisji Europejskiej do roku 2020 technologie podziemnego składowania CO₂ mają stać się w pełni komercyjne. Do tego czasu muszą zostać pokonane bariery technologiczne, ekonomiczne i prawne, musi być także pełna akceptacja społeczna dla tych technologii. Jak zaznaczył w swoim referacie przedstawiciel Departamentu Transportu i Energii KE **Krzysztof Bolesła**, Komisja Europejska przygotowuje Europejską Inicjatywę Przemysłową mającą na celu wsparcie budowy w Europie 10-12 dużych instalacji demonstrujących technologiczne i ekonomiczne możliwości podziemnego składowania CO₂. Wydaje się celowe, aby jedna – dwie takie instalacje znalazły się na terenie Polski. Źródłem wsparcia finansowego projektów badawczo-wdrożeniowych dotyczących czystych technologii węglowych i podziemnego składowania CO₂ są programy badawcze UE. Możliwości pozyskiwania środków z 7. Programu Ramowego i Funduszu Badawczego Węgla i Stali zaprezentował przedstawiciel Departamentu Badań KE **Wiktor Raidow**. Jednym z przykładów działań finansowanych w tym zakresie ze źródeł 6. Programu Ramowego jest Europejska Sieć Doskonałości CO₂GeoNe (Geological Storage of CO₂) zaprezentowana w czasie konferencji przez jej koordynatora **Isabelle Czernichowski-Lauriol**, przedstawicielkę BGRM – francuskiego Biura Badań Geologicznych i Górnictwa.

Ważną rolę w wśród europejskich inicjatyw spełnia Europejska Platforma Technologiczna Zeroemisyjnych Elektrowni Wykorzystujących Paliwa Kopalne. W strategicznym programie Platformy, przedstawionym w czasie konferencji przez **Nicka Ottera**, przedstawiciela ALSTOM Power z Wielkiej Brytanii, stwierdza się, że osiągnięcie ambitnych celów UE ograniczenia emisji CO₂ nie będzie możliwe bez doprowadzenia do etapu komercyjnego technologii podziemnego

składowania CO₂. Z kolei skomercjalizowanie tych technologii nie będzie możliwe bez uruchomienia Europejskiej Inicjatywy Przemysłowej, zwanej też Programem Flagowym UE, która nie będzie możliwa bez współfinansowania pilotażowych instalacji ze źródeł publicznych i prywatnych.

Odpowiednikiem Platformy Europejskiej jest powołana w lutym tego roku Polska Platforma Technologiczna Czystych Technologii Węglowych skupiająca najważniejsze instytucje przemysłowe Polski z obszaru energetyki. Ambicją Platformy jest zapewnienie niezbędnych warunków komercyjnego wdrożenia czystych technologii węglowych w Polsce. Główne założenia Platformy przedstawił **Jacek Piekacz**, przedstawiciel Vatenfall Polska.

W Polsce szereg znaczących firm (m.in. Vatenfall, BOT, Południowy Koncern Energetyczny, Zakłady Azotowe Kędzierzyn) podjęło już działania zmierzające do uruchomienia pilotażowych instalacji wdrażających czyste technologie węglowe w połączeniu z podziemnym magazynowaniem CO₂. Przedstawiona w trakcie konferencji przez **Andrzeja Siemaszkę**, dyrektora Krajowego Punktu Kontaktowego, mapa obejmuje już kilkanaście miejsc w Polsce, gdzie znajdują się pierwsze tego typu instalacje. **Andrzej Siemaszko** stwierdził, że zarówno ambitne plany Unii Europejskiej zmierzające do ograniczania emisji CO₂, jak i duże zainteresowanie w Polsce czystymi technologiami węglowymi, powinny prowadzić do powstania narodowego programu czystych technologii węglowych.

Przykłady polskich inicjatyw w tym zakresie prezentowali przedstawiciele szeregu polskich instytucji. Przedstawiciel Instytutu Nafty i Gazu **Jan Lubaś** omówił doświadczenia związane z sekwestracją CO₂ w pierwszej polskiej tego typu instalacji Borzęcinie działającej od roku 1995. Inne inicjatywy przedstawił **Marek Ściążko**, dyrektor Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla.

Ze względu na swą strukturę geologiczną Polska ma ogromny potencjał podziemnego składowania CO₂. W jej części zachodniej i centralnej występują głęboko pod ziemią porowate skały, które mogłyby zmagazynować olbrzymie ilości CO₂. Ważne aspekty podziemnego składowania CO₂ takie jak, kontrola migracji i potencjalnych wycieków z miejsc składowania zaprezentował prof. **Mariusz-Orion Jędrysek** z Uniwersytetu Wrocławskiego, do niedawna wiceminister środowiska i główny geolog kraju. Analizę ekonomiczną polskiego potencjału geologicznego składowania CO₂ w świetle potrzeb sektora energetycznego Polski, przygotowaną przez firmę Badania Systemowe „EnerSys”, przedstawił **Zygmunt Parczewski**.

W trakcie szeregu wystąpień podkreślano również inne aspekty podziemnego składowania CO₂. Dwutlenek węgla może być wykorzystywany do tzw. wzbogaconego wydobycia gazu ziemnego (lub ropy naftowej) poprzez załęczanie CO₂ w złożu gazu. Wdrożenie tej technologii pozwoliłoby na uzyskanie dodatkowych ilości gazu ziemnego pozwalając na podwojenie krajowej produkcji.

Polityka UE w nowym świetle stawia też energetykę jądrową, której zaletą jest brak emisji gazów cieplarnianych. W Polsce warto rozważyć skojarzenie energetyki jądrowej z konwersją węgla i produkcją syntetycznych paliw.

Ważnym elementem konferencji była analiza konsekwencji dla Polski nowej polityki energetyczno-klimatycznej UE i próba przedstawienia kompleksowego planu działań w obszarze transformacji naszej energetyki, wyznaczenia i budowy bezpiecznych składowisk CO₂, ambitnego programu badań i rozwoju czystych technologii węglowych oraz uruchomienia programu wzbogaconego wydobycia gazu ze złóż krajowych. Wydaje się, że w wyniku konferencji wzmocnione zostało przekonanie naszych partnerów europejskich, że technologie procesowania węgla mogą być „czyste” i Polska, respektując nową politykę energetyczno-klimatyczną, ma ambicje stać się europejskim liderem w dziedzinie czystych technologii węglowych.

Andrzej Stawiński, KPK

Wyniki 6.PR i Finanse w 7.PR

Nowe broszury

Na stronie KPK <http://www.kpk.gov.pl> w dziale „Publikacje” zostały zamieszczone dwie nowe broszury:

- „Aspekty finansowe projektów 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej”, która ma na celu przybliżenie ogólnych zasad dotyczących przygotowania budżetu i rozliczania projektów w 7.PR.
- Opracowanie zawierające dane statystyczne dotyczące udziału Polski w 6. Programie Ramowym UE.

KONFERENCJE I SZKOLENIA

Spotkanie Polskiej Platformy Sektora Leśno-Drzewnego 7.PR dla Lasu i Drewna

W dniu 10 kwietnia br., w Poznaniu o godz. 11.00 w siedzibie Instytutu Technologii Drewna, ul. Winiarska 1 odbędzie się, współorganizowane przez Branżowy Punkt Kontaktowy „Las-Drewno”, 8. spotkanie plenarne Polskiej Platformy Technologicznej Sektora Leśno-Drzewnego (PPTSL-D). W programie przewiduje się m.in. omówienie spraw związanych z opracowaniem Polskiej Strategicznej Agendy Badawczej Sektora Leśno-Drzewnego, której podstawowe elementy opracowano i zebrano w 2007r. oraz zbliżającej się, 5-tej Konferencji Europejskiej Platformy Technologicznej Sektora Leśno-drzewnego – Forest-based Sector Technology Platform (FTP) w Kranjska Gora (19-21 maja br.) w Słowenii, mającej się odbyć pod hasłem „Growing towards the Future – Joint innovation for successful forest-based business in Europe”.

Ponadto planowane są następujące wystąpienia:

- Doświadczenia fińskiej Platformy Leśno-Drzewnej, w tym m.in. udział organizacji fińskich w programach badawczych UE;
- Możliwości finansowania wspólnych przedsięwzięć naukowo-technologicznych w sektorze leśno-drzewnym w ramach nowego konkursu 7.PR UE – priorytet Środowisko;
- Działania Europejskiej Platformy Sektora Leśno-Drzewnego;
- Możliwości finansowania przedsięwzięć innowacyjnych w 7.PR UE oraz w Programie „Konkurencyjność i Innowacje”;
- Miejsce badań polskiego leśnictwa na mapie lasów Europy;
- Przygotowania Światowej Konferencji Klimatycznej planowanej na grudzień w Poznaniu.

Koordinator PPTSL-D, Dyrektor Instytutu Technologii Drewna w Poznaniu planuje także poruszenie sprawy reprezentowania PPTSL-D w nowotworzonej w FTP Grupie Roboczej ds. Innowacyjności.

Andrzej Fojutowski, Sekretarz BPK „Las-Drewno” przy ITD

Technologie informacyjne w 7. PR i Programie CIP

Warsztaty dla Platform ICT

W dniu 15 kwietnia br. Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE organizuje warsztaty dla członków Polskich Platform Technologicznych z sektora ICT. Warsztaty będą poświęcone formalnym aspektom obowiązującym w 7.PR i Programie na rzecz wspierania polityki w zakresie technologii informacyjnych i komunikacyjnych (*Information Communication Technologies Policy Support Programme ICT PSP*). Program ICT PSP jest jednym z komponentów Programu Ramowego na Rzecz Konkurencyjności i Innowacji (*Competitiveness and Innovation Programme – CIP*). Celem warsztatów jest wsparcie działań zmierzających do wzmocnienia uczestnictwa członków Platform z sektora ICT w europejskich projektach badawczych.

Program warsztatów przewiduje m.in. przedstawienie formalnych aspektów przygotowania wniosku do 7.PR oraz Programu CIP – ICT PSP.

Poza tym zostaną omówione następujące zagadnienia:

- budowa i skład konsorcjum,
- obowiązki partnera i koordynatora w projekcie,
- zarządzanie projektem po otrzymaniu dofinansowania,
- kryteria oceny projektów.

Ponadto podczas warsztatów zostaną również zaprezentowane możliwości pozyskania środków z Funduszy Strukturalnych na działania związane z ICT.

Warsztaty odbędą się w siedzibie Krajowego Punktu Kontaktowego, przy ul. Żwirki i Wigury 81, w Warszawie, w godzinach 10.00-16.00. Udział w spotkaniu jest bezpłatny. Więcej informacji, w tym wstępna agenda oraz formularz rejestracyjny, znajduje się na internetowej stronie: <http://www.kpk.gov.pl/hr/zapisy/426.html>. W przypadku pytań informacji udziela: Małgorzata Gliniecka, KPK, tel.: (22) 828 74 83; e-mail: malgorzata.gliniecka@kpk.gov.pl.

Fundusz Badawczy Węgla i Stali oraz Energia w 7.PR

Dzień Informacyjny w Gliwicach

Podstawowym celem Funduszu Badawczego Węgla i Stali jest kontynuacja programów badań i rozwoju technologicznego, wspierających konkurencyjność wspólnotowego sektora badawczego w tych dwóch obszarach.

Program ten oferuje pomoc finansową dla projektów i działań badawczych poprzez wspieranie współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami, ośrodkami badawczymi i uczelniami. Warto nadmienić, że wsparcie obejmuje zarówno procesy produkcyjne, utylizację, ochronę zasobów surowcowych, jak i poprawę stanu środowiska oraz bezpieczeństwa pracy w sektorach związanych z przemysłem węgla i stali. Składane projekty muszą być zgodne z naukowymi, technologicznymi i społecznymi założeniami polityki UE, a więc odpowiadać na konkursy ogłoszone przez KE. **Wnioski składane w ramach Funduszu Badawczego Węgla i Stali przyjmowane są przez KE do dnia 15 września każdego roku.**

Z uwagi na fakt, iż Śląsk jest silnie związany z przemysłem węgla i stali, a dodatkowo posiada mocne zaplecze naukowe obejmujące te dwa priorytety, zapraszamy wszystkich zainteresowanych możliwościami ubiegania się o dofinansowanie projektów badawczych w ramach Funduszu Badawczego Węgla i Stali na konferencję pt.: „Fundusz Badawczy Węgla i Stali oraz nowe konkursy priorytetu Energia w 7.PR”.

Spotkanie odbędzie się dnia 22 kwietnia br. o godz. 10.00, w Auli B Centrum Edukacyjno-Kongresowego Politechniki Śląskiej, ul. Konarskiego 18 B w Gliwicach.

Informacje zostaną przybliżone przez oficerów naukowych Funduszu Badawczego Węgla i Stali – Pana Patricia Ortiz de la Torre i Pana Philippa Troppmanna – Oficerowie Projektowi z Dyrekcji Generalnej KE ds. Badań – Fundusz Badawczy Węgla i Stali. Podczas spotkania zostaną wygłoszone prezentacje na temat: „How to prepare a proposal for the Research Fund for Coal and Steel Programme” (język angielski).

W trakcie trwania konferencji zaprezentowane zostaną również nowe tematy konkursowe priorytetu Energia 7.PR, a najświeższe informacje omówi Koordynator priorytetu Energia z Krajowego Punktu Kontaktowego – Pan dr Andrzej Sławiński.

Organizatorami imprezy są główne ośrodki badawcze biorące udział w projektach Węgla i Stali, a więc: Politechnika Śląska, Główny Instytut Górnictwa, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, jak również wcześniej wspomniane: Krajowy Punkt Kontaktowy i Komisja Europejska.

Dokładny program spotkania, zaproszenie i kartę uczestnika znajdują Państwo na stronie: <http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=3102>.

Zgłoszenia proszę przysyłać do dnia 18 kwietnia br. na jeden z podanych sposobów: listownie na adres: Regionalny Punkt Kontaktowy, Politechnika Śląska, ul. Akademicka 2a, 44-100 Gliwice; faksem: 032/237 24 50; e-mailem: rpk@polsl.pl.

Zespół RPK Politechnika Śląska

Dzień Informacyjny Programu „Konkurencyjność i Innowacje”

Jak sfinansować ekoinnowacje?

Komisja Europejska przeznacza 430 mln euro na sfinansowanie ekoinnowacji w latach 2007-2013, w ramach Programu Ramowego na rzecz Konkurencyjności i Innowacji. O tym, w jaki sposób sfinansować wprowadzenie w firmie rozwiązań technologicznych bezpiecznych dla środowiska dowiedzą się Państwo podczas Dnia Informacyjnego organizowanego 15 maja br. w Warszawie. O projektach pilotażowych, powielania rynkowego oraz działalności wyspecjalizowanych funduszy kapitału ryzyka inwestujących w małe firmy opowiedzą zaproszeni goście z Komisji Europejskiej, Związku Banków Polskich i Krajowej Agencji Poszanowania Energii. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: <http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/index.html>.

Aneta Maszewska, KPK

SME DAYS 2008

Konferencja dla MŚP

Międzynarodowa Konferencja dedykowana sprawom małych i średnich przedsiębiorstw odbędzie się w dniach 15-16 września br. w czasie francuskiej prezydencji w Unii Europejskiej, przypadającej na II połowę tegoż roku. Współorganizatorami przedsięwzięcia obok Prezydencji UE są Komisja Europejska oraz partnerzy projektu TransCoSME, sieciującego Punkty Kontaktowe ds. małych i średnich przedsiębiorstw w Europie. W spotkaniu wezmą udział przedstawiciele biznesu, świata polityki, mediów oraz ośrodków uniwersyteckich. Informacje na temat imprezy będziemy zamieszczać sukcesywnie na stronach Krajowego Punktu Kontaktowego: <http://www.kpk.gov.pl>.

Aneta Maszewska, KPK



Prawna strona projektów

Grant – to nie tylko badania

W toku realizacji kolejnych Programów Ramowych, jak również przy wykonywaniu jakichkolwiek innych projektów badawczo-szkoleniowych niezmienną zdaje się być praktyka przykładania znacznie mniejszej wagi do strony administracyjno-prawnej niż badawczej projektu. W codziennej pracy Centrum Informacji dla Naukowców w KPK często spotykam się z projektami o dużej wartości badawczej, rękującymi bardzo wartościowe wyniki, a jednocześnie zarządzanymi w sposób niewłaściwy, niekiedy nieomal sprzeczny z przepisami prawa. Praktyka ta nie dotyczy oczywiście wszystkich projektów. Realizowane są i takie, w których część administracyjno-prawna prowadzona jest jak najbardziej prawidłowo, ale bezsprzecznie przyznać należy, że ilość projektów z uchybieniami administracyjno-prawnymi jest nadal zbyt wysoka.

Podstawową przyczyną uchybień w zarządzaniu projektami jest brak współpracy wewnątrz instytucji. W szczególności chodzi o dwa aspekty tego zaniedbania:

- brak efektywnego przepływu informacji pomiędzy kadrami naukową a administracyjną instytucji,
- prawie zupełny brak udziału prawników instytucji w procesie realizacji projektu.

Powyższe przyczyny prowadzą do zwiększenia prac- i czasochłonności realizacji projektu, ponieważ wiele błędnie lub za późno dokonanych czynności należy kilkakrotnie poprawiać.

Instytucje, które sprawnie radzą sobie z realizacją projektów, rozwiązują powyższe problemy wprowadzając efektywne procedury wymiany informacji o planowanych i realizowanych projektach, gdzie kadra naukowa z odpowiednim wyprzedzeniem informuje służby administracyjne instytucji o planowanych do realizacji projektach, szczególnych wymaganiach formalnych każdego z projektów, jak również wymaganiom nakładzie czasu i pracy związanej z zarządzaniem projektem.

Brak sprawnej wymiany informacji w obrębie instytucji oraz brak udziału prawników instytucji w sporządzaniu umów i opracowywaniu rozwiązań niezbędnych dla realizacji projektu prowadzi do tworzenia takich – niezgodnych z prawem – sytuacji jak np. sporządzanie umów o dzieło z urlopem wypoczynkowym, oddelegowywanie pracownika „na podstawie” urlopu bezpłatnego, czy w okresie urlopu wypoczynkowego, nadpłata lub brak zapłaty podatku, składek na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne, etc.

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, a w jego obrębie – Centrum Informacji dla Naukowców – świadczy **pomoc** informacyjną m.in. **w zakresie rozwiązań prawnych** korzystnych dla realizacji projektu. Jednakże, nadal często spotykaną praktyką jest zgłaszanie się o pomoc w sytuacji, kiedy problem istnieje już od dłuższego czasu i w zasadzie brak jest prostych możliwości jego rozwiązania. Najłatwiejszym sposobem rozwiązania tego typu problemów jest uprzednie zaangażowanie prawnika do współudziału w prowadzeniu projektu. Prawnik taki rozwiąże wszystkie podstawowe zagadnienia prawne realizacji grantu. Dodatkowo w sytuacji zaistnienia problemów o bardzo specyficznym charakterze, związanych z koniecznością przeniesienia na polski grunt mechanizmów wypracowanych przez Komisję Europejską, prawnik instytucji znacznie sprawniej wypracuje pożądany model postępowania np. z przedstawicielem KPK, urzędu skarbowego, czy ZUS, niż pracownik nie posiadający odpowiedniej wiedzy prawnej.

Należy zdawać sobie sprawę, iż każdy element grantu, poza elementami dotyczącymi meritum badań naukowych, wiąże się z przepisami prawa. Należy zdawać sobie także sprawę, iż zarówno projekty europejskie, jak i projekty finansowane ze środków krajowych, realizowane są w przestrzeni prawnej, w której nie wykształciły się stabilne struktury wykładni prawa. Nie ma stałych, pewnych rozwiązań prawnych, które można by stosować niemalże automatycznie. W takiej sytuacji, pomoc prawnika oraz sprawna wymiana informacji wewnątrz instytucji, stają się koniecznością.

O wadze problemu wykorzystywania profesjonalnej wiedzy prawnej niech świadczy fakt, iż w Gazecie Prawnej z dnia 25.03.2008r. (nr 59) obszernie opisano wyniki badania przeprowadzonego w tym zakresie w stosunku do ogółu przedsiębiorców. Wskazano tam, iż około 75% instytucji komercyjnych nie korzysta lub korzysta w minimalnym stopniu z obsługi prawnej. Rezultat w/w badań zdaje się pokrywać z doświadczeniami współpracy KPK z jednostki badawczymi, co świadczy o naglącej potrzebie zmiany istniejącego stanu rzeczy. Nie istnieje bowiem możliwość sprawnego prowadzenia projektu bez udziału prawnika, jak również, bez wprowadzenia właściwej wymiany informacji wewnątrz instytucji.

Piotr Bednarek, Centrum Informacji dla Naukowców, KPK

IPR a innowacje

Już w 2003r. w dokumencie *Inwestycje w badania: plan działań dla Europy* KE określiła trudności w ochronie i zarządzaniu własnością intelektualną (ang. IPR Intellectual Property Rights) jako jeden z ważniejszych problemów systemu badań i innowacji w Europie. Ochrona IPR wobec rosnącej otwartości systemów gospodarki i postępującej globalizacji zaczyna nabierać coraz większego znaczenia. Skuteczne egzekwowanie IPR ma duże znaczenie dla rozwoju potencjału innowacyjności, a system ochrony IPR przekłada się na bezpośrednie inwestycje zagraniczne.

Świadomość ochrony IPR

W Polsce wśród uczestników systemu innowacji istnieje bardzo niska świadomość na temat ochrony IPR, co przyczynia się do zanizowanego poziomu wynalazczości. Jest to obecnie jeden z głównych problemów hamujących rozwój sfery B+R, jak i przedsiębiorców w Polsce. Czynniki te wpływają negatywnie na wzajemną współpracę ww. jednostek, co z kolei przekłada się na brak transferu technologii i komercjalizacji wyników. Elementy te są niezbędnym warunkiem tworzenia innowacyjnej gospodarki. Prawo własności intelektualnej, obejmujące prawo własności przemysłowej oraz prawo autorskie i prawa pokrewne, chroni dobra będące wynikiem twórczości artystycznej, naukowej i wynalazczej.

Poziom wynalazczości w Polsce

Patenty i sprzedane licencje są miarą świadcząca o skali i stopniu nowoczesności oraz oryginalności opracowań technologicznych. Poziom wynalazczości w naszym kraju w stosunku do krajów UE, w tym także do krajów Europy Środkowo-Wschodniej, jest bardzo niski i obniża się w czasie. Liczba zgłaszanych wynalazków i udzielanych patentów w stosunku do potencjału demograficznego i rynku pracy jest w Polsce wyraźnie niższa niż w Czechach, Estonii czy na Węgrzech. Dane GUS wskazują, że liczba zgłaszanych krajowych wynalazków i udzielanych patentów w Polsce spadała systematycznie od 1990 roku i mimo jej nieznacznego wzrostu w 2005r. wciąż jest bardzo niska. Liczba wynalazków zagranicznych zgłaszanych do ochrony w Polsce jest zdecydowanie wyższa od liczby wynalazków krajowych. W efekcie wartość współczynnika innowacyjności, czyli wynalazków zgłoszonych przez rezydentów na 10 tys. ludności w Polsce jest średnio dziesięciokrotnie niższa niż w krajach OECD. Patentowanie koncentruje się na takich dziedzinach jak: transport, chemia, metalurgia, budownictwo, co jest zjawiskiem właściwym dla słabiej rozwiniętych krajów.

Potrzeba szkoleń

Fundacja Rozwoju Regionów Proregio z Poznania realizowała w latach 2006-2008 unikatowy, partnerski projekt mający na celu upowszechnienie wiedzy z zakresu IPR: „Ochrona własności intelektualnej w pro-innowacyjnej Wielkopolsce”. Był on adresowany do przedsiębiorców i pracowników sektora B+R. Dzięki finansowaniu projektu ze środków EFS mogli oni korzystać z darmowych szkoleń i konsultacji poświęconych własności intelektualnej i finansowaniu innowacji.

Ankiety, konsultacje oraz dyskusje z uczestnikami projektu potwierdziły raz jeszcze, że poziom wiedzy w zakresie ochrony IPR jest bardzo niski, a istniejące w tym zakresie inicjatywy (np. Patent + Pożyczka na innowacje czy Kredyt Technologiczny) mają niewielki wpływ na podnoszenie poziomu wynalazczości rozumianej jako zdolność gospodarki do generowania nowych rozwiązań technicznych oraz umiejętność zapewnienia ich ochrony prawnej. Uczestnicy projektu wskazywali na silną potrzebę praktycznych szkoleń z zakresu wypełniania wniosku patentowego czy przeszukiwania baz danych wynalazków, a także istnienia funduszy pozwalających na tzw. „start”.

Ze względu na fakt, iż zarządzanie własnością intelektualną przekłada się na stan polskiej gospodarki warto i należy podejmować różnorodne inicjatywy w tym zakresie. Zapraszamy wszystkie jednostki zajmujące się problematyką ochrony IPR do współpracy z naszą Fundacją zarówno w ramach projektów europejskich, jak i innych podejmowanych przez nas inicjatyw.

Obecnie Fundacja realizuje cykl szkoleń „**Od pomysłu innowacyjnego do rozwiązania chronionego prawem**”, którego tematyka obejmuje:

„Zgłoszenie wynalazku lub wzoru użytkowego w Urzędzie Patentowym RP” – 11.04.2008r.,

„Przygotowanie zgłoszenia wynalazku i wzoru użytkowego” – 25.04.2008r.,

„Przebieg postępowania przed Urzędem Patentowym RP” – 09.05.2008r.,

„Korzystanie z baz danych wynalazków i wzorów użytkowych” – 30.05.2008r.,

„Przegląd i porównanie rodzajów własności przemysłowej” – 13.06.2008r.

Więcej informacji na temat szkoleń: www.proregio.org.pl w dziale nowa oferta szkoleniowa/patenty.

Anna Tomtas - Anders, Fundacja Rozwoju Regionów ProRegio, Poznań



WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

Szkolenia w Toruniu i Bydgoszczy

7.PR indywidualnie i nie tylko

W najbliższym czasie Biuro Programów Międzynarodowych i Punkt Kontaktowy przy Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu organizuje serię imprez, na które zaprasza naukowców z Torunia, Bydgoszczy i regionu kujawsko-pomorskiego.

Pierwsze szkolenie pt. „Indywidualne uczestnictwo w 7. Programie Ramowym UE. Program szczegółowy PEOPLE” odbędzie się 4 kwietnia 2008r. na Wydziale Matematyki i Informatyki UMK, podczas spotkania zostanie również przedstawiona oferta stypendialna dla młodych naukowców, szkolenie poprowadzi Pani Renata Downar-Zapolska z RPK przy Politechnice Gdańskiej.

Kolejne szkolenie pt. „Finansowanie badań medycznych w 7. Programie Ramowym UE” odbędzie 22 kwietnia 2008r. w Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy, poprowadzi je Pani dr Ewa Szkiłdź z KPK.

W dniu 8 maja 2008r. na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi UMK w Toruniu odbędzie się dzień informacyjny dwóch priorytetów „Środowisko i zmiany klimatu” oraz „Żywność, rolnictwo i biotechnologia”, spotkanie poprowadzą: Pani dr Danuta Maria Antosiewicz z KPK, Pani Renata Downar-Zapolska oraz Pan Aleksander Masłowski z RPK przy Politechnice Gdańskiej.

Na przełomie maja i czerwca planowane jest również spotkanie informacyjne na temat priorytetu „Nauki społeczno-ekonomiczne i humanistyczne” oraz „Mobilność i JRC w 7.PR”.

Lucyna Lenartowicz, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Cykl szkoleń w Olsztynie

Warsztaty dla doktorantów

Regionalny Punkt Kontaktowy przy Biurze Współpracy z Zagranicą, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie rozpoczął cykl warsztatów komputerowych zatytułowanych „Wyszukiwanie ofert stypendialnych na Europejskim Portalu Mobilności, CORDIS i in.”.

Warsztaty skierowane są do doktorantów i mają na celu praktyczne zapoznanie się z Europejskim oraz Polskim Portalem Mobilności, bazą CORDIS, a także z aktualnymi ofertami stypendialnymi Biura Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej, Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej DAAD i Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta.

Pierwsze warsztaty odbyły się 19 marca br. i cieszyły się dużym zainteresowaniem wśród doktorantów. Kolejne warsztaty planujemy zorganizować pod koniec kwietnia oraz w czerwcu. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej RPK Olsztyn (www.uwm.edu.pl/rpk).

Maria Jaworska, RPK Olsztyn, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

FORUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI na rzecz promocji etyki w biznesie

Działaj aktywnie, postępuj etycznie

Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości w Łodzi realizuje projekt pt. „FORUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI na rzecz promocji etyki w biznesie”. Celem inicjatywy jest promowanie wysokich etycznych postaw w biznesie oraz piętnowanie korupcji. Realizacja projektu przewidziana jest na okres od stycznia do października br.

W ramach projektu Fundacja przeprowadza badanie ankietowe wśród przedsiębiorców mające na celu zdobycie informacji o postrzeganiu zjawiska korupcji, a także pozytywnych doświadczeniach w jej zwalczaniu, które zostanie podsumowane raportem. Od kwietnia do października 2008r. organizowane będą seminaria dla przedsiębiorców, nauczycieli i młodzieży. Moderatorem spotkań będzie Pan Prof. zw. dr hab. Jerzy Dietl. W październiku 2008r. zostanie wydana publikacja zawierająca wyniki badania ankietowego oraz materiały z seminariów.

Projekt FORUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Środki Przejściowe 2005. Koordynatorem programu jest Fundacja Fundusz Współpracy. Informacje na temat projektu znajdują Państwo na stronie internetowej: www.frp.lodz.pl w zakładce „Nasze projekty”. Osoba do kontaktu: Grzegorz Grodek, e-mail: szkolenia@frp.lodz.pl, tel.: (42) 630 36 67 wew. 12.

Regionalna Sieć Transferu Technologii

Lubuski raport

Raport Regionalna Sieć Transferu Technologii pod redakcją prof. Józefa Korbicza, dr Justyny Patalas oraz dr Romana Kielec został opracowany w ramach projektu Regionalna Sieć Transferu Technologii (RSTT) i jest dostępny na stronie internetowej <http://www.rstt.uz.zgora.pl> oraz w Bibliotece Uniwersytetu Zielonogórskiego. Projekt został zrealizowany w ramach Działania 2.6 ZPORR: Regionalne Strategie Innowacyjne i Transfer Wiedzy. Dotyczył on stworzenia regionalnej sieci transferu wiedzy i technologii w oparciu o potencjał Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz podmioty gospodarcze w regionie. Kierownikiem projektu był prof. Józef Korbicz, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Zielonogórskiego, koordynatorem dr Justyna Patalas. Projekt RSTT został zrealizowany przez Zespół pracowników Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego (CPTT UZ).

W ramach projektu RSTT zrealizowano następujące działania:

- zorganizowano i przeprowadzono cykl warsztatów w latach 2005-2006,
- w dniach 20-23 czerwca 2005r. CPTT UZ wspólnie z Inwestor Center Cottbus zaprezentowało swoje osiągnięcia na Międzynarodowych Targach Poznańskich tworząc Polsko-Niemiecki Region Technologii Zielona Góra-Cottbus,
- w dniach 17-19 czerwca 2005 roku w Dvur Kralove (Czechy) zorganizowano i przeprowadzono międzynarodową konferencję University for Industry (Uniwersytet dla Przemysłu). Uczestniczyły w niej 40 prezesów i dyrektorów przedsiębiorstw z województwa lubuskiego oraz landu Brandenburgia, jak również przedstawicielej Administracji Samorządowej Województwa Lubuskiego,
- przeprowadzono badania nt. potencjału naukowego Uniwersytetu Zielonogórskiego pod kątem potrzeb przemysłu, w wyniku którego powstała baza RSTT zawierająca kompendium wiedzy nt. kapitału innowacyjnego Uczelni,
- opracowano broszurę informacyjną Regionalnej Sieci Transferu Technologii,
- przeprowadzono badania nt. potrzeb firm regionalnych w zakresie transferu technologii.

Celem badań przeprowadzonych w projekcie było zdefiniowanie potrzeb przedsiębiorstw w obszarze transferu technologii oraz określenie potencjału innowacyjnego województwa lubuskiego. Potencjał ten jest w ogromnej mierze wciąż niewykorzystywany w praktyce w polskich firmach, zwłaszcza w MŚP, a działania CPTT UZ – wspomagane specjalnymi funduszami celowymi – służyć mają przełamaniu wielu istniejących barier utrudniających transfer idei od ich twórców do praktycznego i komercyjnego wykorzystania.

Raport Regionalna Sieć Transferu Technologii stanowi odpowiedź na potrzebę stworzenia korzystnych warunków do rozwoju przedsiębiorstw z obszarów nowych technologii, priorytetowych z punktu widzenia gospodarki regionu oraz zwiększenia świadomości innowacyjnej w przedsiębiorstwach województwa lubuskiego. Wykonane w ramach projektu analizy pokazują, że istnieje pozytywna korelacja pomiędzy intensywnością prowadzonej działalności innowacyjnej i badawczo-rozwojowej a zdolnością do konkurencji na rynkach zbytu. Zadaniem praktycznym raportu Regionalna Sieć Transferu Technologii jest skupienie działań lokalnych i regionalnych w zakresie zrównoważonego rozwoju w celu aktywizacji gospodarczej regionu lubuskiego oraz stymulowanie współpracy pomiędzy jednostkami badawczo-rozwojowymi a przedstawicielami przemysłu, ze szczególnym uwzględnieniem transferu wysoko zaawansowanych technologii oraz rozwoju przedsiębiorczości. Wyróżniono, w świetle wyników badań, **potrzeby przedsiębiorców** województwa lubuskiego:

- zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstw i przygotowanie ich do funkcjonowania na rynkach europejskich,
- wspieranie działalności przedsiębiorstw regionu oraz aktywizacja zawodowa mieszkańców Ziemi Lubuskiej.

Optymalne działania wspierające przedsiębiorstwa powinny obejmować:

- wsparcie przedsiębiorstw szkoleniami oraz procesem edukacji na poziomie wyższym i podyplomowym,
- wsparcie w zakresie know-how i przepływu informacji z jednostek naukowych do przedsiębiorstw,
- identyfikacja i wsparcie procesów sieciowania przedsiębiorstw i tworzenia klastrów.

Zachęcam do lektury raportu Regionalna sieć Transferu Technologii.

*Justyna Patalas, Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii
Uniwersytetu Zielonogórskiego*

Nauki o żywności

Współpraca z krajami trzecimi

W dniach 14-17 kwietnia br. roku Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE razem ze Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego organizuje spotkanie partnerów projektu Food-N-Co (6.PR).

Projekt ten wspiera tworzenie projektów, w ramach których partnerzy z krajów Unii Europejskiej współpracować będą z naukowcami z krajów trzecich w zakresie badań dotyczących Żywności, Rolnictwa, Biotechnologii i Rybołówstwa (7.PR).

Jedną z barier związanych z uczestnictwem krajów trzecich w projektach Programów Ramowych jest nawiązanie kontaktów z konsorcjami partnerów europejskich zainteresowanych współpracą, jak również brak znajomości zasad i reguł dotyczących wykorzystywania środków unijnych. Z drugiej strony konsorcja unijne tworzące propozycję projektu mają trudności ze znalezieniem odpowiednich partnerów z krajów trzecich. Projekt Food-N-Co powstał, aby rozwiązać wskazane powyżej problemy – 20 Punktów Kontaktowych z całego świata stara się pomóc małym i średnim przedsiębiorstwom oraz naukowcom z krajów trzecich w rozpoczęciu współpracy w ramach projektów finansowanych z 7.PR. W trakcie spotkania, które odbędzie się w SGGW przeprowadzone zostaną warsztaty mające na celu przeszkolenie osób z punktów kontaktowych w krajach trzecich w zakresie zagadnień finansowo-prawnych w 7. Programie Ramowym. W kolejnych dniach będzie miał miejsce dzień informacyjny zorganizowany na SGGW, podczas którego między innymi będą miały miejsce prezentacje badań oraz projektów realizowanych na wydziałach: Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji oraz Nauk o Żywności, jak również bezpośrednie spotkania z naukowcami, które umożliwią nawiązanie kontaktów. Spotkanie ma charakter zamknięty.

Osoby zainteresowane współpracą z krajami trzecimi prosimy o kontakt z Panią Bożeną Podlaską (*bozena.podlaska@kpk.gov.pl*, 22 8287486). Szczegółowe informacje dotyczące projektu Food-N-Co oraz spotkania znajdują się na stronach: <http://www.food-n-co.net/index2.html> oraz <http://www.sggw.pl/pl/node/859>.

Agnieszka Wojciechowska, SGGW

Europejski Instytut Magnetyzmu Molekularnego

Wirtualny Instytut

W oparciu o Sieć Doskonałości o nazwie MAGMANET powstała w ramach 6. Programu Ramowego i grupującą 22 wiodące europejskie instytucje badawcze w dziedzinie badań i wykorzystania technologicznego magnetyzmu molekularnego utworzono Europejski Instytut Magnetyzmu Molekularnego (EIMM s.c.a.r.l. – European Institute of Molecular Magnetism).

W dniu 13 marca br. we Florencji, 15 wiodących europejskich centrów i instytucji zajmujących się badaniami w dziedzinie nowoczesnych nanotechnologii, partnerów MAGMANET-u, złożyło podpisy od aktem utworzenia Europejskiego Instytutu Magnetyzmu Molekularnego. Po 3-letnich negocjacjach i badaniach możliwości dostosowania do siebie rozmaitych europejskich systemów ekonomiczno-prawnych, wybrano najodpowiedniejszą włoską formę stowarzyszenia konsorcyjnego z ograniczoną odpowiedzialnością (Societa Consortile a Responsabilita Limitata – s.c.a.r.l.) umożliwiającą prawie wszystkim partnerom tej Sieci przystąpienie do EIMM. Pozostałych kilku partnerów czyni dalsze starania o włączenie do EIMM lub zostało członkami stowarzyszonymi Instytutu. Statut Instytutu umożliwił przyjmowanie dalszych, odpowiadających jego wymogom, partnerów. Podczas prac przygotowawczo-założycielskich zespół przygotowujący Instytut EIMM cieszył się zainteresowaniem i otrzymywał wsparcie Komisji Europejskiej.

Celem EIMM jest kontynuacja i rozwijanie współpracy zapoczątkowanej przez Sieć MAGMANET. Instytut będzie umacniał istniejącą i tworzył nową bazę badawczą w dziedzinie nowoczesnych nanotechnologii, szkolił kadry doktorskie, zdobywał finansowanie dla swych nowych, wspólnych projektów z 7. Programu Ramowego i innych źródeł w tym krajowych, a także oferował usługi komercyjne w dziedzinie nanotechnologii. Dyrektorem EIMM na pierwszą kadencję został wybrany Profesor Dante Gatteschi, znany badacz w dziedzinie magnetyzmu molekularnego (posiadacz 250 pozycji na średnią 50 tematycznych publikacji) i manager projektów europejskich oraz szef Floreńskiego Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali, koordynatora Projektu MAGMANET.

Ze strony Uniwersytetu im Adama Mickiewicza w Poznaniu w projekcie EIMM uczestniczy Grupa Profesora dr hab. Grzegorza Kamieniarza z Zakładu Fizyki Komputerowej Instytutu Fizyki. Władze Rektorskie UAM wydatnie wspomagały prace przygotowawcze EIMM.

Dwaj inni polscy partnerzy to Uniwersytet Jagielloński i Uniwersytet Wrocławski.

Jerzy Napierała, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Integracja i optymalizacja łańcuchów w logistyce transportu towarowego

Projekt KOMODA

Projekt **KOMODA**, którego koordynatorem jest **Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu**, został przygotowany w ramach pierwszego konkursu 7. Programu Ramowego – TPT 2007.2, dotyczącego optymalizacji łańcuchów logistycznych poprzez zastosowanie koncepcji komodalności. Szczegółowym celem projektu jest stworzenie mapy drogowej (wraz z propozycjami dalszych konkretnych działań), dzięki której, w przyszłości, powstanie zintegrowana platforma e-logistyczna obejmująca wszystkie gałęzie transportu i terytorium całej Europy. Platforma ta będzie musiała spełniać kilka podstawowych wymogów:

– musi być oparta na otwartych standardach,

– musi być dostępna dla wszystkich,

– oraz zdolna do komunikacji/integracji z istniejącymi aplikacjami.

Pewna liczba podobnych platform informatycznych jest już obecnie używana, lecz większość z nich to wewnętrzne rozwiązania firm. Nie są one połączone ze sobą i brak im kompatybilności. Właśnie w przypadku takich rozwiązań, projekt KOMODA zidentyfikuje wymogi jednostek gospodarczych, co do organizacji łańcucha logistycznego oraz technicznej specyfikacji zintegrowanego systemu informatycznego. Zostaną również zidentyfikowane szanse i bariery związane z przyszłą implementacją zintegrowanej platformy e-logistycznej, co powinno przyczynić się do wzmocnienia szans i zmniejszenia ewentualnych barier.

Projekt Komoda przyjmie tzw. podejście „bottom-up”, z istotnym udziałem interesariuszy ze świata biznesu. Wśród prac projektu zaplanowano przeprowadzenie badania metodą delficką, które obejmie uczestników łańcuchów logistycznych. Zaplanowane badanie posłuży jako narzędzie do zdobycia pełnego obrazu stosowanych aplikacji e-logistycznych wykorzystywanych w operacjach transportowych, ich źródła, dostępność, funkcjonalność, sposób i stopień wykorzystania przez przedsiębiorstwa. W ramach projektu przeprowadzona będzie także analiza dostępnych

dokumentów i opracowań nt. wymogów firm transportowych, która uzupełni wyniki otrzymane z badań metodą delficką. Zebrane informacje o przeszkodach i szansach zostaną następnie wykorzystane do stworzenia ustrukturyzowanego i spójnego planu działań na rzecz innowacji i zmiany, nakierowanego na powstanie zintegrowanego systemu e-logistycznego na skalę europejską.

Projekt KOMODA został podzielony na 6 pakietów pracy, których realizacja trwać będzie 24 miesiące (01.01.2008 – 31.12.2009). Koordynatorem projektu jest **Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu**, który w związku z tym został Liderem Pakietu nr 6: ZARZĄDZANIE PROJEKTEM. Oprócz zarządzania projektem i koordynacji działań między pakietami, Instytut Logistyki i Magazynowania bierze także czynny udział w pozostałych pięciu pakietach, tj.:

– **WP1.** Zbieranie danych i benchmarking

– **WP2.** Analiza wymagań logistycznych

– **WP3.** Analiza szans i przeszkód

– **WP4.** Definicja mapy drogowej opisującej działania na rzecz innowacji i zmiany

– **WP5.** Dyseminacja, wykorzystanie komercyjne i wzajemne uczenie

Konsorcjum projektu składa się z 10 partnerów, poza koordynatorem w projekcie biorą udział: Univerza v Mariboru ze Słowenii, Politechnika Pozyńska, TIS.pt, Consultores em Transportes, Inovação e Sistemas, SAZ Portugalii, Center for Research and Technology Hellad z Grecji, PTV Planung Transport Verkehr AG z Niemiec, AMRIE ITALIA z Włoch, University of Newcastle upon Tyne z Wielkiej Brytanii oraz University of Turku i Mobisoft Oy z Finlandii.

Projekt KOMODA, ze względu na swą aktualną tematykę oraz innowacyjne podejście do analizowanych problemów związanych z zastosowaniem rozwiązań e-logistycznych w rzeczywistości gospodarczej, będzie stanowił ważne ogniwo w rozwoju koncepcji Elektronicznej Platformy Logistycznej na terenie Unii Europejskiej.

Od 7 do 9 maja br. odbędzie się w Poznaniu Polski Kongres Logistyczny *Logistics 2008*, a w ramach niego specjalna sesja poświęcona transportowi komodalnemu. Więcej informacji na www.logistics.pl.

Ewa Dobrzeńska, ILIM, Poznań



Transport i Aeronautyka

Poszukiwanie partnerów

Druga tura konkursów w obszarze Transportu i Aeronautyki 7. Programu Ramowego KE powoli zbliża się do zakończenia. Zamknięcie czterech konkursów w tym priorytecie nastąpi w dniu 7 maja bieżącego roku o godzinie 17:00. Pozostało już niewiele czasu, aby zakończyć prace nad projektami koordynatorskimi, jak również, aby dołączyć się do projektów przygotowywanych przez koordynatorów z Europy. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom polskich jednostek, zainteresowanych dołączeniem się do projektów z całej Europy, zespół priorytetu „Transport i Aeronautyka” przygotował na stronach internetowych dwóch realizowanych projektów wspomagających, bieżące oferty poszukiwania polskich partnerów przez zagranicznych koordynatorów.

Zapraszamy do zapoznania się z informacjami zawartymi na poniższych stronach, a w przypadku zainteresowania, do kontaktu bezpośrednio z naszym zespołem. Nowe informacje dotyczące poszukiwania partnerów dodawane są w chwili obecnej do dwóch razy w tygodniu. W drugiej połowie kwietnia przewidujemy, że zgłoszeń będzie jeszcze więcej, dlatego gorąco zachęcamy do zapoznania się z poniższymi materiałami:

Zgłoszenia poszukiwania polskich partnerów w obszarze Transportu Powierzchniowego: <http://www.kpk.gov.pl/hunpol-trans/index.html?id=pp>.

Zgłoszenia poszukiwania polskich partnerów w obszarze Aeronautyki:

http://www.kpk.gov.pl/donqair/partner_search.html.

Poniżej publikujemy krótką listę tytułów projektów, do których poszukiwani są partnerzy z Polski.

Transport Powierzchniowy

- Ocena i kalibracja matryc typu Origin-Destination;
- Autobusy miejskie i pojazdy zaopatrzeniowe wykorzystujące hybrydową technologię elektryczną drugiej generacji;
- Zaawansowane strategie dla MŚP w sektorze produkcyjnym;
- Lokalna Sieć Informacyjna dla transportu.

I inne.

Aeronautyka

- Rozwój i wdrożenie nowej metody monitorowania zdrowia związków strukturalnych i struktur kompozytowych dla samolotów i innych struktur wysoko wydajnych;
- Oparte na modelowaniu na podstawie nauki behawioralnej podejście do zarządzania kryzysowego i szkolenia personelu (załoga, operatorzy portów lotniczych, kontrolerzy lotów) w celu przeciwdziałania zagrożeniom bezpieczeństwa;
- Nowy sposób transportowania pasażerów wykorzystujący helikoptery lub samoloty krótkiego startu i lądowania (stol aircraft).

I inne.

Zapraszamy do zapoznawania się z ofertami współpracy oraz do kontaktu z zespołem „Transport i Aeronautyka” (Zbigniew Turek i Mikołaj Pyczak) w przypadku zainteresowania dołączeniem do jednego z zamieszczonych projektów.

Zbigniew Turek, KPK (Zbigniew.Turek@kpk.gov.pl)

Mikołaj Pyczak, KPK (Mikolaj.Pyczak@kpk.gov.pl)

Żywność, rolnictwo i biotechnologia

Nowe kompendium

Najbliższy konkurs – z identyfikatorem FP7-KBBE-2009-3 – zostanie opublikowany w lipcu 2008r. z terminem składania wniosków w styczniu 2009r. (a nie jak wcześniej informowaliśmy we wrześniu 2008r.).

Zespół BIO w Krajowym Punkcie Kontaktowym, opracował niezbędne kompendium dla potencjalnych koordynatorów, dotyczące zrealizowanych projektów w poprzednim programie ramowym oraz innych akcjach typu COST i ERA-NET, w kontekście konkretnych obszarów tematycznych związanych z żywnością, rolnictwem i biotechnologią.

Osoby zainteresowane, proszone są o bezpośredni kontakt z koordynatorem priorytetu KBBE Panią Bożeną Podlaską: bozena.podlaska@kpk.gov.pl lub Panią Anetą Świercz: aneta.swiercz@kpk.gov.pl.

NAJNOWSZE KONKURSY

ŁUDZIE – Stypendia Marie Curie

Data ogłoszenia konkursów: 19 marca 2008r.

Termin składania wniosków: 19 sierpnia 2008r.

Indywidualne granty na wyjazdy na terenie Europy

Znak konkursu: FP7-PEOPLE-IEF-2008, budżet: 75 mln euro

Zakres konkursu:

Wsparcie dla doświadczonych naukowców na różnych etapach kariery, pomoc w zdobyciu nowych umiejętności w dziedzinie badań (multi- lub interdyscyplinarnych) lub doświadczeń międzysektorowych.

Dokumentacja konkursowa:

http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=usersite.FP7DetailsCallPage&CALL_ID=118.

Indywidualne granty na wyjazdy poza Europę

Znak konkursu: FP7-PEOPLE-IOf-2008, budżet: 25 mln euro

Zakres konkursu:

Szkolenia i zdobycie nowej wiedzy w organizacji badawczej wysokiego szczebla w kraju trzecim, po czym powrót do pracy w organizacji w kraju członkowskim lub stowarzyszonym.

Dokumentacja konkursowa:

http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=usersite.FP7DetailsCallPage&CALL_ID=120.

Indywidualne granty na przyjazdy do Europy

Znak konkursu: FP7-PEOPLE-IIf-2008, budżet: 25 mln euro

Zakres konkursu:

Zachęcenie najwyższej klasy naukowców z krajów trzecich do udziału w projektach badawczych realizowanych w Europie, pod kątem nawiązania obopólnie korzystnej współpracy naukowej między Europą a krajami trzecimi.

Dokumentacja konkursowa:

http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=usersite.FP7DetailsCallPage&CALL_ID=119.

Seminarium dla doświadczonych naukowców

Program Ludzie – nowe konkursy

19 marca br. Komisja Europejska ogłosiła kolejne konkursy na stypendia indywidualne dla doświadczonych naukowców. Wnioski można nadsyłać do 19 sierpnia br.

W związku z tym, Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE w Poznaniu wraz z Lokalnym Punktem Kontaktowym przy Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, zapraszają na seminarium: Stypendia indywidualne Marie Curie w 7.PR na wyjazdy do krajów europejskich i pozaeuropejskich.

Spotkanie odbędzie się w Poznaniu 24 kwietnia br. (czwartek) godz. 11.00-13.30 w Collegium Rungego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, przy ul. Wojska Polskiego 52.

Podczas seminarium zaprezentowany zostanie szczegółowo program People (Ludzie – Stypendia Marie Curie). Omówione zostaną możliwości stypendialne Marie Curie dla doktorów oraz naukowców posiadających co najmniej 4 lata doświadczenia badawczego, na wyjazdy w Europie, jak i poza Europę. Przedstawione zostaną wskazówki dotyczące pisania wniosku do Komisji Europejskiej, a także doświadczenia stypendysty Marie Curie.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny. Organizator zapewnia materiały szkoleniowe oraz poczęstunek. Formularz zgłoszeniowy oraz szczegółowy program znajdują się na stronie: www.ppnt.poznan.pl/rpk w dziale *Nasze szkolenia*.

Podobne spotkania odbędą się w najbliższym czasie w całej Polsce, m.in. 8 kwietnia br. w Warszawie, szczegóły i możliwość rejestracji na warszawskie seminarium znajdują się pod adresem internetowym:

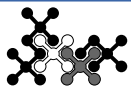
<http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=3099>.

Ewa Kocińska

WIADOMOŚCI

KRAJOWEGO PUNKTU KONTAKTOWEGO
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UNII EUROPEJSKIEJ

GRANTY EUROPEJSKIE



Redakcja:

Ewa Kocińska (redaktor naczelny), tel.: (61) 827 97 48
faks: (61) 827 97 41, e-mail: ewa.kocinska@ppnt.poznan.pl
Jacek Guliński
Anna Pytko
Andrzej Siemaszko

Adres redakcji (korespondencyjny)

Krajowy Punkt Kontaktowy, IPPT PAN
ul. Świątokrzyska 21
00-049 Warszawa
Skład i łamanie: Sylwester Grajewski
Druk: Drukarnia Empir - www.empir.poznan.pl
Nakład: 7 500 egz. Dystrybucja: sieć KPK