



Pismo wydawane przez KPK i Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Drodzy Czytelnicy,

Atmosfera wokół 7. Programu Ramowego UE z każdym dniem robi się coraz gorętsza. Wszyscy z niecierpliwością oczekujemy ogłoszenia pierwszych konkursów i przygotowujemy, jeśli jeszcze nie wstępne wersje projektów, to przynajmniej szukamy pomysłów na nie. Już za dwa tygodnie oficjalne otwarcie 7.PR w Polsce, a następnie seria konferencji inauguracyjnych w regionach (na początek we Wrocławiu i Szczecinie). Oj, będzie się działo! Więcej na temat nadchodzącego programu będą Państwo mogli przeczytać w specjalnym wydaniu Grantów, które ukaże się z okazji warszawskiej konferencji.

A w bieżącym numerze piszemy o kilku międzynarodowych wydarzeniach, które polecamy Państwu uwadze (więcej na stronie 4), a także o szkoleniach i konferencjach, które odbędą się w różnych regionach naszego kraju. Zapraszam m.in. na szkolenia do Poznania – będzie mowa o stypendiach dla młodych naukowców oraz o finansowych i prawnych aspektach realizacji projektów z 6. PR (szczegóły znajdują Państwo na 6 stronie biuletynu).

Zachęcam ponadto do lektury kolejnego artykułu z cyklu „Mobilni naukowcy” redagowanego przez Polską Sieć Centrów Informacji dla Naukowców – tym razem informacje na temat obowiązku zameldowania zagranicznego naukowca.

Ciekawie zapowiada się również nowe przedsięwzięcie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego mające wesprzeć innowacyjną przedsiębiorczość akademicką (szerzej na stronie 3). Promowanie postaw przedsiębiorczych wśród środowiska uczelnianego wzbudza od pewnego czasu coraz większe zainteresowanie, co mam przyjemność obserwować m.in. na terenie Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM dzięki, cieszącemu się rosnącą popularnością, konkursowi „Pomysł na biznes” realizowanemu przez Park w ramach projektu finansowanego ze środków Działania 2.5 ZPORR.

A na ostatniej stronie Grantów m.in. garść informacji o tym, co Komisja Europejska planuje dla małych i średnich przedsiębiorstw na lata 2007-2013.

Ewa Kocińska
Redaktor Wiadomości KPK-GE

W numerze m.in.:

- Przedsiębiorczość akademicka i MNIŚW str. 3
- Mobilni naukowcy str. 5

Targi POLEKO – Sesja posterowa

Nauka dla Środowiska

Zapraszamy na sesję posterową w ramach Salonu „Nauka dla Środowiska”, który odbędzie się w Poznaniu w ramach Międzynarodowych Targów Ekologicznych POLEKO 2006 w dniach 21-24 listopada 2006r. Honorowy patronat nad Targami objął Minister Środowiska. Współorganizatorem sesji jest Międzynarodowa Naukowa Sieć Tematyczna Technologii Ochrony Środowiska ENVITECH-Net, koordynowana przez Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach.

W tym roku Salon „Nauka dla Środowiska” odbywać się będzie w głównym pawilonie targów (nr 3), w bezpośrednim sąsiedztwie stoisk Ministerstwa Środowiska, Komisji Europejskiej, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Banku Ochrony Środowiska.

Tegoroczny, bogaty program wydarzeń POLEKO 2006 obejmuje szereg ciekawych imprez dla naukowców. Zakres tematyczny **SESJI POSTEROWEJ** organizowanej w ramach ekspozycji Nauka dla Środowiska obejmuje następujące obszary:

1. Ochrona zasobów wód: kształtowanie i ochrona zasobów wodnych, korzystanie z wód oraz zarządzanie zasobami wodnymi;
2. Rozwiązania przeciwdziałające powstawaniu globalnych zmian klimatu;
3. Technologie i rozwiązania zapewniające zrównoważoną produkcję i konsumpcję;
4. Ochrona i oczyszczanie gleb i wód podziemnych;
5. Badania o problematyce przekrojowej.

Salon „Nauka dla Środowiska”, a w szczególności SESJA POSTEROWA, to okazja dla jednostek naukowych do promocji swych osiągnięć w zakresie ochrony środowiska, eko-innowacyjnych technologii oraz rozwiązań dedykowanych branżom przemysłu reprezentowanym na targach jak również możliwość promocji jednostki jako partnera projektów badawczo-rozwojowych czy wdrożeniowych.

Szczegóły znajdują się na następującej stronie internetowej: <http://www.envitech-net.org>.

dr hab. inż. Jan Skowronek, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach
Koordynator Sieci ENVITECH-Net

Dzień Informacyjny na targach POLEKO

Unia wspiera ochronę środowiska

Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM zaprasza na Dzień Informacyjny, skierowany do małych i średnich przedsiębiorstw oraz jednostek naukowych z sektora ochrony środowiska, pt.: **UNIA WSPIERA OCHRONĘ ŚRODOWISKA. Europejskie projekty drogą do rozwoju Twojej firmy!**

Konferencja organizowana jest podczas Międzynarodowych Targów Ekologicznych POL-EKO w Poznaniu, w dniu 23 listopada br., o godz. 10.00, w pawilonie 14A, na I piętrze, na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich. Tematyka konferencji dotyczyć będzie głównie nowych konkursów oraz planowanego podziału budżetu na lata 2007-2013 w 7. Programie Ramowym. Ponadto uczestnicy będą mieli okazję dowiedzieć się jak powinien wyglądać dobrze napisany wniosek projektowy. Przedstawiciele jednostki naukowej oraz przedsiębiorstwa opiszą swoje doświadczenia z realizacji projektów w 6. Programie Ramowym, dzięki czemu będą Państwo mogli się dowiedzieć jak wygląda realizacja projektu w praktyce i z jakimi trudnościami czy ułatwieniami można się spotkać.

Chcemy, aby możliwości, jakie dają programy ramowe, a szczególnie nadchodzący 7. Program Ramowy były również wykorzystane przez polskie firmy i jednostki naukowe, dlatego serdecznie zapraszamy na Dzień Informacyjny.

Uczestnictwo w spotkaniu jest bezpłatne. Organizatorzy zapewniają wejściówki na targi, materiały konferencyjne oraz poczęstunek. Formularz zgłoszeniowy prosimy przesłać do **17 listopada 2006r.**

Formularz oraz program konferencji znajdują się na stronie: www.transmes.net.

Osoba do kontaktu: Joanna Bosiacka-Kniat, tel. (061) 8279-745, jk@ppnt.poznan.pl.

Joanna Bosiacka-Kniat, Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM

ADRESY SIECI KPK

Krajowy Punkt Kontaktowy IPPT PAN, Świętokrzyska 21, 00-049 Warszawa, faks: (22) 828 53 70 <http://www.kpk.gov.pl>

Dyrektor KPK w Polsce:

Andrzej Siemaszko
tel.: (22) 826 25 02, 0 501 378 674
e-mail: andrzej.siemaszko@kpk.gov.pl

Zastępcy Dyrektora:

Zygmunt Krasinski
tel.: (22) 828 74 83 w. 211, 0 509 278 758
e-mail: zygmunt.krasinski@kpk.gov.pl
Anna Pytko
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 275, 0 502 052 237
e-mail: anna.pytko@kpk.gov.pl
Anna Wiśniewska
tel.: (22) 826 74 83 w. 222, 0 502 052 240
e-mail: anna.wisniewska@kpk.gov.pl
P1 Genomika i biotechnologie
Anna Pytko (tel. i e-mail w.)

P2 IST

Krzysztof Trojanowski
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 294, 0 502 572 902
e-mail: krzysztof.trojanowski@kpk.gov.pl

P3 Nanotechnologie i nauka o materiałach
P4 Lotnictwo i kosmos; P6.2 Transport
Zbigniew Turek
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 159, 0 502 052 241
e-mail: zbigniew.turek@kpk.gov.pl

P5 Jakość i bezpieczeństwo żywności
Bożena Podlaska
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 251, 0 508 101 009
e-mail: bozena.podlaska@kpk.gov.pl

P6.1 Energia oraz NEST
Andrzej Sławiński
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 144, 0 502 052 239
e-mail: andrzej.slawinski@kpk.gov.pl

P6.3 Zmiany globalne i ekosystemy

Danuta Maria Antosiewicz
tel.: (22) 828 74 81 w. 144, 0 502 052 238
e-mail: maria.antosiewicz@kpk.gov.pl

P7 Nauki społeczno-ekonomiczne

Infrastruktura badawcza
Wiesław Studencki
tel.: 0 502 052 236
e-mail: wieslaw.studencki@kpk.gov.pl

MSP/Innowacje
Aleksander Bąkowski
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 412, 0 502 572 903
e-mail: aleksander.bakowski@kpk.gov.pl
Stypendia, konferencje
Anna Wiśniewska
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 222, 0 502 052 240
e-mail: anna.wisniewska@kpk.gov.pl

INCO oraz INTAS

Włodzimierz Laprus
tel.: (22) 826 12 81 w. 186
e-mail: wlodzimierz.laprus@kpk.gov.pl

EURATOM

Aleksandra Buczkowska-Garbarczyk
tel.: (22) 828-74-83/6 w. 144
e-mail: aleksandra.buczkowska@kpk.gov.pl

JRC

Jacek Kuciński
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 241, 0 502 572 901
e-mail: jacek.kucinski@kpk.gov.pl
Koordinator Sieci KPK
Joanna Fornal
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 351, 0 508 101 005
e-mail: joanna.fornal@kpk.gov.pl

REGIONALNE KONSORCJA PUNKTÓW KONTAKTOWYCH

Region Centralny (woj. mazowieckie, podlaskie, świętokrzyskie)

Koordynator:

IPPT PAN, Regionalny Punkt Kontaktowy przy KPK

Michał Klepka
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 300
e-mail: michal.klepka@kpk.gov.pl, www.kpk.gov.pl

Partnerzy:

Politechnika Białostocka, Centrum Innowacji i Transferu Technologii; Uniwersytet w Białymstoku, Wschodni Ośrodek Transferu Technologii; Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o., Kielce; Ośrodek Przetwarzania Informacji, Warszawa; Politechnika Warszawska; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa.

Region Północny (woj. pomorskie, kujawsko-pomorskie)

Koordynator:

Politechnika Gdańska, Biuro Programów Ramowych Unii Europejskiej, RPK
Iwona Rakowska, tel.: (58) 347 26 72
e-mail: proeuro@pg.gda.pl, www.pg.gda.pl/pr

Partnerzy:

Akademia Techniczno-Rolnicza im. J.J. Śniadeckich, Bydgoszcz; Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy; Akademia Medyczna, Gdańsk; Centrum Transferu Technologii, Gdańsk; Akademia Marynarki Wojennej im. Boh. Westerplatte, Gdynia; Akademia Morska, Gdynia; Uniwersytet Gdański; Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika, Toruń.

Region Śląski (woj. śląskie i opolskie)

Koordynator:

Politechnika Śląska, Dział Współpracy z Zagranicą, RPK
Jerzy Mościński
tel.: (32) 237 19 98
e-mail: rpk@polsl.pl, www.rpk.polsl.pl

Region Łódzki (woj. łódzkie)

Politechnika Krakowska, Centrum Transferu Technologii, RPK
Anna Armuła
tel.: (12) 628 28 45, aarmula@transfer.edu.pl
e-mail: www.transfer.edu.pl/rpk.htm

Region Południowy (woj. małopolskie, podkarpackie)
Koordynator:

Politechnika Krakowska, Centrum Transferu Technologii, RPK
Anna Armuła
tel.: (12) 628 28 45, aarmula@transfer.edu.pl
e-mail: www.transfer.edu.pl/rpk.htm

Region Północno-Wschodni (woj. warmińsko-mazurskie)
Koordynator:

Politechnika Wrocławska, Wrocławskie Centrum Transferu Technologii, RPK
Katarzyna Banys, tel.: (71) 320 21 89
e-mail: k.banys@wctf.pl, www.wctf.pl

Region Wschodni (woj. lubelskie)
Koordynator:

Politechnika Wrocławska, Wrocławskie Centrum Transferu Technologii, RPK
Katarzyna Banys, tel.: (71) 320 21 89
e-mail: k.banys@wctf.pl, www.wctf.pl

Region Zachodni (woj. wielkopolskie i lubuskie)
Koordynator:

Politechnika Wrocławska, Wrocławskie Centrum Transferu Technologii, RPK
Katarzyna Banys, tel.: (71) 320 21 89
e-mail: k.banys@wctf.pl, www.wctf.pl

Region Zachodni (woj. wielkopolskie i lubuskie)
Koordynator:

Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznański Park Naukowo-Technologiczny, RPK
Ewa Kocińska
tel.: (61) 827 97 45
e-mail: ewa.kocinska@ppnt.poznan.pl

Politechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej, Lublin; Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach.

Region Łódzki (woj. łódzkie)

Koordynator:

Uniwersytet Łódzki, Biuro Współpracy z Zagranicą, RPK
Jolanta Pacura
tel.: (42) 635 41 70, jpacura@uni.lodz.pl
e-mail: www.uni.lodz.pl/regionalny

Partnerzy:

Fundacja Inkubator, Łódź; Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości, Łódź; Międzynarodowe Centrum Ekologii PAN, Łódź; Politechnika Łódzka, Biuro Międzynarodowych Programów Naukowych; Uniwersytet Medyczny, Łódź; 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 39 26
e-mail: katarzyna.caplap@uwm.edu.pl
e-mail: www.uwm.edu.pl/bwz/6pr

Region Zachodni (woj. wielkopolskie i lubuskie)
Koordynator:

Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznański Park Naukowo-Technologiczny, RPK
Ewa Kocińska
tel.: (61) 827 97 45
e-mail: ewa.kocinska@ppnt.poznan.pl

Region Zachodni (woj. wielkopolskie i lubuskie)
Koordynator:

Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznański Park Naukowo-Technologiczny, RPK
Ewa Kocińska
tel.: (61) 827 97 45
e-mail: ewa.kocinska@ppnt.poznan.pl

www.ppnt.poznan.pl/rpk

Partnerzy:

Akademia Medyczna im. Karola Marcinkowskiego, Poznań; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań; Uniwersytet Zielonogórski.

Region Północno-Zachodni (woj. zachodniopomorskie)

Koordynator:

Politechnika Szczecińska, Biuro Programów Międzynarodowych, RPK
Katarzyna Łazarz-Brzezińska, klazarz@ps.pl
tel.: (91) 449 47 23, www.bpm.ps.pl

Partnerzy:

Akademia Morska, Szczecin; Akademia Rolnicza, Szczecin (Wydz. Nauk o Żywności i Rybactwa); Pomorska Akademia Medyczna, Szczecin; Uniwersytet Szczeciński, Centrum Europejskie.

Region Południowo-Zachodni (woj. dolnośląskie)

Koordynator:

Politechnika Wrocławska, Wrocławskie Centrum Transferu Technologii, RPK
Katarzyna Banys, tel.: (71) 320 21 89
e-mail: k.banys@wctf.pl, www.wctf.pl

Partnerzy:

Akademia Medyczna, Wrocław; Akademia Rolnicza, Wrocław; Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław; Uniwersytet Wrocławski.

Indywidualne punkty:

Politechnika Koszalińska, Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”, Tarnów, Uniwersytet Warszawski, Szkoła Główna Handlowa, Warszawa.

Branżowe Punkty Kontaktowe przy POLSKICH PLATFORMACH TECHNOLOGICZNYCH

PPT Bezpieczeństwa Pracy w Przemysle

Centralny Instytut Ochrony Pracy
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa
Katarzyna Buszkiewicz, kabus@ciop.pl
tel.: (22) 623 46 00, faks: (22) 623 36 93
www.ciop.pl

PPT Bezpieczeństwa Wewnętrznego

Sekretariat
ul. Jana Pawła II 28, 60-844 Poznań
Jarosław Szymaniak
jaroslaw.szymaniak@ppbw.pl
tel.: (61) 665 28 63 www.ppbw.pl

PPT Biotechnologii

Instytut Biochemii Technicznej Politechniki Łódzkiej
ul. Stefanowskiego 4/10, 90-924 Łódź
Ewa Gromek, egro@p.lodz.pl
tel.: (42) 631 34 29, faks: (42) 636 66 18

PPT Budownictwa

ASM Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 5, 99-301 Kutno
Maria Góreczna
m.goreczna@asm-poland.com.pl
tel.: (24) 355 77 15, faks: (24) 355 77 01

PPT Drzewna

Instytut Technologii Drewna

ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań
Andrzej Fojutowski, fojutowski@itd.poznan.pl
tel.: (61) 849 24 46, faks: (61) 822 43 72

PPT Metali Nieżelaznych

Instytut Metali Nieżelaznych
ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice
Jadwiga Kapryan
jadwigak@imn.gliwice.pl
tel.: (32) 238 04 73, faks: (32) 238 03 50

PPT Odlewnictwa

Inst. Odlewnictwa, Kraków
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
Jacek Przybylski, jprzyb@iod.krakow.pl
tel.: (12) 261 82 92, faks: (12) 266 08 70

PPT Opto i Nano Elektroniki

Naczelna Organizacja Techniczna
ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa
Marek Kalkusiński, not-kalkusinski@o2.pl
Krzysztof Lebkowski, k.lebkowski@plusnet.pl
tel.: (22) 336 12 70, faks: (22) 827 39 85

PPT Procesów Produkcji

Instytut Technologii Maszyn i Automatyzacji
Wydział Mechaniczny, Politechnika Wrocławska
ul. Łukasiewicza 5, 50-371 Wrocław
Sławomir Susz, slawomir.susz@pwr.wroc.pl
tel.: (71) 320 20 66, faks: (71) 328 06 70

PPT Środowiska

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
ul. L. Kosutha 6, 40-833 Katowice
Izabela Ratman-Kłosińska
rat@ietu.katowice.pl
tel.: (32) 254 60 31 w. 269, faks: (32) 254 17 17

PPT Technologii Kosmicznych

Centrum Badań Kosmicznych PAN
ul. Bartycka 18A, 00-716 Warszawa
Sekretariat: PolSPACE.sp.z.o.o
ul. Bartycka 18A, 00-716 Warszawa
Bartosz Buszke, bartosz@polSPACE.pl
tel.: (22) 841 75 35, faks: (22) 841 31 31

PPT Technologii Mobilnych i Komunikacji

Bezprzewodowej Fundacja MOST
ul. Malczewskiego 38/4, 02-622 Warszawa
Kuba Lebeda, jlebeda@most-program.org
tel.: 0 508 436 148, faks: (22) 844 60 53

PPT Transportu Drogowego

Instytut Badawczy Dróg i Mostów
ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa
Beata Mikulska, mik@ibdim.edu.pl
tel.: (22) 814 26 09, faks: (22) 814 13 39

PPT Transportu Szybowego

Politechnika Śląska, Wydział Transportu
ul. Krasieńskiego 8, 40-019 Katowice
Marek Sitarz, sitarz@polsl.katowice.pl

transmec@polsl.katowice.pl
tel.: (32) 603 41 48, tel./faks: (32) 603 43 64

PPT Transportu Szybowego

Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa
ul. J.Chłopiczkiego 50, 04-275 Warszawa
Witold Olpiński, olpinski@cntk.pl
tel.: (22) 473 10 84, faks: (22) 610 75 97

PPT Transportu Wodnego

Stoczniowa Szczecińska Nowa sp.z o.o.
ul. Hutnicza 1, 71-642 Szczecin
Bożena Anosowicz, banosowicz@ssn.pl
tel.: (91) 459 10 59, faks: (91) 459 15 59
www.pptw@ssn.pl

PPT Transportu Wodnego

Centrum Techniki Okrętowej
ul. Wąły Piastowskie 1, 80-985 Gdańsk
Leszek Wilczyński, leszek.wilczynski@cto.gda.pl
tel.: (58) 307 42 14, faks: (58) 307 42 12

PPT Żywności

Spółdzielnia Mleczarska „MLEKPOL” w Grajewie, Zakład Produkcji Mleczarskiej w Mragowie
ul. Kormoranów 1, 11-700 Mragowo
Tadeusz Szczesny, tel. kom.: 0 600 025 649
tadeusz.szczesny@mlekpolski.com.pl
tel.: (89) 741 21 41, (89) 741 22 81 w.186

Wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej

Nowe przedsięwzięcie MNiSW

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego ustanowił przedsięwzięcie: Wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej – na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390, z późn. zm.).

CELE

Celem przedsięwzięcia jest tworzenie i rozwój istniejących jednostek organizacyjnych, działających w środowisku akademickim na rzecz współpracy pomiędzy sferą nauki a sferą gospodarki, poprzez wspieranie inicjatyw studentów i pracowników uczelni w zakładaniu innowacyjnych przedsięwzięć i promocji przedsiębiorczości oraz upowszechnianie wśród przedsiębiorców informacji o innowacyjnych projektach powstających w środowisku akademickim.

EFEKTY

Planowane efekty przedsięwzięcia to komercjalizowanie nowych technologii i rozwiązań innowacyjnych opracowywanych przez studentów, doktorantów i pracowników naukowo-badawczych; powstanie sieci sprawnych i silnych jednostek organizacyjnych wspierających przedsiębiorczość naukowców oraz upowszechnienie informacji o możliwościach i korzyściach wynikających z tworzenia firm typu spin-off/spin-out, w dalszej kolejności powstawanie tego typu firm.

OBSZARY WSPARCIA

Przedsięwzięcie obejmować będzie następujące obszary wsparcia: tworzenie warunków do komercjalizacji prac badawczych na uczelniach; tworzenie i rozwój jednostek organizacyjnych działających na rzecz transferu technologii; ułatwienia w kreowaniu lub rozwoju firm tworzonych w celu komercjalizacji wyników prac naukowych (finansowanie dostępu do laboratoriów i aparatury badawczej, wynajmu pomieszczeń); wykorzystanie wiedzy naukowców i studentów przy świadczeniu usług doradczych i szkoleniowych oraz doradztwo w pozyskiwaniu środków finansowych z funduszy Unii Europejskiej oraz w zakresie współpracy uczelni z gospodarką.

BENEFICJENCI

Beneficjentami przedsięwzięcia mogą być jednostki organizacyjne pośredniczące pomiędzy nauką a gospodarką, zwłaszcza na rzecz transferu technologii. Beneficjentami będą zatem przedsiębiorcy oraz podmioty wspierające rozwój przedsiębiorczości akademickiej w Polsce – w stopniu, w jakim ich działalność dotyczy transferu nowych technologii.

RODZAJE ZADAŃ

W ramach przedsięwzięcia można będzie uzyskać dofinansowanie następujących rodzajów zadań: tworzenie i wdrażanie uczelnianych systemów komercjalizacji technologii; przygotowanie i wdrożenie procedur zarządzania własnością intelektualną na uczelniach; tworzenie i obsługa baz danych zawierających informacje o wynikach prac badawczych; wynajem aparatury badawczej uczelni przedsiębiorstwom prowadzącym działalność w oparciu o wyniki badań naukowych powstających na uczelni oraz komercjalizujących wiedzę i umiejętności uczelnianych zespołów badawczych; usługi doradcze i szkoleniowe; koszty udziału w wystawach i targach; działalność informacyjno-promocyjna na uczelniach; wynajem pomieszczeń i inne.

POZIOM WSPARCIA

Wsparcie może być udzielone do 90% poniesionych wydatków, z zastrzeżeniem ograniczeń dotyczących pomocy publicznej *de minimis*, o której mowa w rozporządzeniu Nr 69/2001 z dnia 12 stycznia 2001 w sprawie stosowania art. 87 i 88 TWE do pomocy w ramach zasady *de minimis* (Dz. Urz. WE L 10 z 13.01.2001). Wsparcie może być udzielone konkretnemu przedsiębiorcy pod warunkiem, że łącznie z inną pomocą *de minimis*, otrzymaną w ciągu kolejnych trzech lat z różnych źródeł i w różnych formach, nie przekroczy kwoty 100 tys. euro. Obsługą przedsięwzięcia zajmować się będzie Departament Wdrożeń i Innowacji (DWI) Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Ocena wniosków o przyznanie środków w ramach przedsięwzięcia i podejmowanie decyzji w sprawie przyznania środków odbywać się będzie zgodnie z § 82 ust. 3 rozporządzenia Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 4 sierpnia 2005r. w sprawie trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę (Dz. U. Nr 161, poz. 1359) i składać się będzie z: oceny pod względem formalnym złożonego wniosku, według wzoru w załączniku nr 33 do rozporządzenia, oceny wniosku i wydania opinii przez Zespół Specjalistyczny Rady Nauki, powołany na podst. art. 30 ust. 1 ustawy o zasadach finansowania nauki oraz przedłożenia ministrowi propozycji Zespołu ws. przyznania środków finansowych na uczestniczenie w przedsięwzięciu. Środki finansowe na uczestniczenie w przedsięwzięciu będą przyznawane decyzją ministra i przekazywane na podstawie umowy, zgodnie z § 82 ust. 4 rozporządzenia.

WNIOSKI

Zgodnie z § 82 ust. 2, wnioski o przyznanie środków finansowych na uczestniczenie w przedsięwzięciu ministra mogą być składane nie później niż dwa miesiące od dnia ogłoszenia przedsięwzięcia, tj. **do 4 grudnia 2006r.**

Wzór wniosku: http://www.mnisw.gov.pl/mein/_gAlery/12/09/12093.doc. Wnioski należy składać w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Departament Wdrożeń i Innowacji, ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa.

KONTAKT

Krzysztof Motyk – naczelnik Wydziału Polityki Innowacyjnej, tel.: 0 22 52 92 332, e-mail: krzysztof.motyk@mnisw.gov.pl oraz Beata Hawrylik – główny specjalista w Wydziale Polityki Innowacyjnej, tel.: 0 22 52 92 641, e-mail: beata.hawrylik@mnisw.gov.pl.

Europejski plan działania

Infrastruktura badawcza

Europejskie Forum Strategiczne Infrastruktur Badawczych (ES-FRI) przedstawiło pierwszy europejski plan działania na rzecz infrastruktury badawczej. Dokument, którego opracowanie trwało dwa lata, prezentuje 35 projektów związanych z infrastrukturą badawczą, wybranych ze względu na istotne znaczenie dla rozwoju nauki i innowacji w Europie.

Na infrastrukturę badawczą składają się duże obiekty, ważne elementy sprzętu badawczego czy bazy danych i sieci wspomagające naukowców w ich pracy. Przykłady podane w dokumencie obejmują europejski Ekstremalnie Duży Teleskop, europejski lodołamacz służący badaniom polarnym, sieć ośrodków badań klinicznych oraz udoskonaloną wersję Europejskiego Sondażu Społecznego. Jednakże koszty zbudowania i eksploatacji takiej infrastruktury są zwykle zbyt wysokie, aby mogła im podolać jedna instytucja czy nawet kraj.

Prace nad planem działania rozpoczęto w listopadzie 2004r., gdy ministrowie UE ds. konkurencyjności zlecieli ESFRI opracowanie długofalowej europejskiej perspektywy rozwoju infrastruktury badawczej o znaczeniu ogólnoeuropejskim.

Od tego czasu w przedsięwzięciu wzięło udział ponad 1000 ekspertów pracujących nad identyfikacją najważniejszych projektów infrastrukturalnych w siedmiu dziedzinach: nauka o środowisku, energetyka, materiałoznawstwo, astrofizyka, astronomia, fizyka cząstek elementarnych i fizyka jądrowa, biomedycyna i nauki przyrodnicze, nauki społeczne i humanistyczne oraz techniki obliczeniowe i przetwarzanie danych.

Infrastruktura badawcza to krytyczny element decydujący o osiągnięciach badawczych w Europie. Wspomaga pracę nie tylko europejskich naukowców, bowiem światowej klasy obiekty przyciągają najlepszych specjalistów na świecie. Plan działania ma znaczenie nie tylko dla Europy, ale również dla całego świata: wiele przedmiotów codziennego użytku, w tym telefony komórkowe i systemy nawigacji satelitarnej, zawdzięcza swoje istnienie pracy wykonywanej z wykorzystaniem infrastruktury badawczej.

UE będzie w stanie zapewnić tylko częściowe finansowanie, większość środków musi pochodzić z państw członkowskich. Wszystkie projekty w planie działania uzyskały jednak poparcie co najmniej kilku państw członkowskich i powinny uzyskać wsparcie krajowych ministrów ds. badań naukowych. Na projekty infrastrukturalne z budżetu 7.PR przeznaczono 1,7 mld euro. Łączny szacowany koszt wszystkich 35 projektów wynosi ponad 13 mld euro. Przygotowanie planu działania to jeszcze nie koniec procesu, ma on bowiem zapoczątkować debatę nad infrastrukturą badawczą w Europie. ESFRI zainicjowało także dyskusje z innymi regionami na świecie, ponieważ niektóre projekty wymagają podejścia globalnego. Tymczasem grupy robocze będą kontynuowały ocenę nowych wniosków oraz udzielały porad ESFRI w sprawie uruchamiania planowanej infrastruktury badawczej. Plan działania można pobrać ze strony internetowej: <http://cordis.europa.eu/esfri/home.html>.

Więcej informacji o działalności UE związanej z infrastrukturą badawczą można znaleźć na stronie internetowej:

<http://cordis.europa.eu/infrastructures/>.

Inauguracja 7.PR w Brukseli na razie odwołana

„Przyszłość jest dzisiaj”

Komisja Europejska odwołała wystawę „Przyszłość jest dzisiaj”, która miała odbyć się w Brukseli w dniu 7 marca 2007r. Komisja stwierdza, że wystawa, która miała być okazją do zaprezentowania niektórych niezwykłych osiągnięć projektów finansowanych przez UE, nie może się odbyć ze względu na nieprzewidziane i wyjątkowe okoliczności. W zawiadomieniu opublikowanym on-line Komisja wyraziła nadzieję, że w najbliższym czasie będzie mogła poinformować o wydarzeniu w nowej formie, poświęconym europejskim badaniom naukowym.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej: <http://ec.europa.eu/research/fp7/events/index.html>.

KONFERENCJE I SZKOLENIA

Morze Bałtyckie i europejska strategia morska

Konferencja w Helsinkach

Konferencja zatytułowana „Morze Bałtyckie i europejska strategia morska – łączenie nauki i polityki” odbędzie się w Helsinkach w dniach od 13 do 15 listopada 2006r. Podczas konferencji zostaną zademonstrowane możliwości wspierania ochrony środowiska morskiego i zarządzania nim, oferowane przez badania naukowe. Uwaga uczestników skoncentruje się na Morzu Bałtyckim pod względem badań, ochrony, świadomości ekologicznej, edukacji i międzynarodowej współpracy.

W programie przewidziano sesje poświęcone:

- zwalczaniu eutrofizacji,
- zrównoważonemu wykorzystywaniu zasobów morskich,
- ochronie bioróżnorodności,
- zmniejszaniu ryzyka związanego z substancjami niebezpiecznymi,
- harmonizacji działalności człowieka z ekosystemami,
- łączeniu nauki i polityki.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej:

<http://www.eu2006balticsea.net/>.

Wymiana wiedzy w celu intensywniejszej współpracy gospodarczej

Konferencja w Budapeszcie

Konferencja zatytułowana „Wymiana wiedzy w celu intensywniejszej współpracy gospodarczej: przypadek Europy Środkowo-Wschodniej” („Sharing Knowledge for Stronger Business Cooperation: the Case of Central and Eastern Europe”) odbędzie się w Budapeszcie w dniu 9 listopada br.

W wydarzeniu udział wezmą partnerzy Sieci Europejskich Ośrodków Przedsiębiorczości i Innowacji (European Business and Innovation Centre Network – EBN) oraz z Europy Środkowo-Wschodniej, mający na celu utworzenie środkowoeuropejskiej platformy współpracy gospodarczej.

Konferencja adresowana jest do grupy docelowej, w której znajdują się organizacje wspierające przedsiębiorców (Business Support Organisations – BSO) działające na poziomie regionalnym lub lokalnym w Europie Środkowo-Wschodniej, inkubatory przedsiębiorczości, centra innowacji, władze lokalne i regionalne wspierające MŚP i przedsiębiorczość. Konferencja zapewni możliwość omówienia sytuacji w zakresie działalności BSO w regionie oraz umożliwi opracowanie wskazówek dotyczących wzmocnienia zdolności BSO oraz odnoszących się do usytuowania BSO w krajowych i europejskich strategiach wzrostu gospodarczego.

Podczas wydarzenia poruszone zostaną również zagadnienia związane z projektami europejskimi i z dostępem do finansowania europejskiego, ze szczególnym uwzględnieniem 7. Programu Ramowego.

Dalszych informacji udziela: EBN – European Business & Innovation Centre Network, <http://www.ebn.be/>.

Konferencja podsumowująca konsultacje społeczne

Program Operacyjny Kapitał Ludzki

3 listopada br. odbędzie się konferencja podsumowująca konsultacje społeczne Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na lata 2007-2013.

Program Operacyjny Kapitał Ludzki (PO KL) został kierunkowo przyjęty przez Radę Ministrów 31 maja br., z kolei 26 czerwca br., Ministerstwo Rozwoju Regionalnego zainauguowało konsultacje społeczne programu.

W ramach konsultacji zorganizowano ponad 30 konferencji regionalnych oraz sektorowych, w których udział wzięło ponad 3000 osób. Równolegle prowadzone były prace nad ewaluacją ex-ante programu.

W obecnej chwili Ministerstwo Rozwoju Regionalnego przygotowuje ostateczną wersję programu, która zostanie przedłożona do akceptacji Radzie Ministrów oraz przekazana do negocjacji do Komisji Europejskiej.

Konferencja odbędzie się w Hotelu Novotel Centrum, przy ul. Marszałkowskiej 94/98 w Warszawie w godz. od 11 do 14.00. W programie konferencji: prezentacja raportu z konsultacji społecznych PO KL prowadzonych przez ministerstwo, prezentacja raportu z konsultacji społecznych prowadzonych przez organizacje pozarządowe, prezentacja raportu z ewaluacji ex-ante oraz prezentacja Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w kontekście zmian wprowadzonych do projektu programu.

Konferencja w Wiedniu

Elektronika i środowisko

W Wiedniu od 13 do 15 listopada br. odbywać się będzie konferencja i wystawa „Going Green – CARE INNOVATION 2006” poświęcone elektronice i środowisku.

W czasie sympozjum zostaną przedstawione aktualne postępy, w dziedzinie zrównoważonego rozwoju oraz prac nad sprzętem elektronicznym i produktami motoryzacyjnymi, efektywnymi z punktu widzenia ochrony środowiska.

W tegorocznym programie znajdują się najnowsze informacje na temat eko-projektowania, czystej produkcji, nowych technologii ekologicznych, zbierania zużytego sprzętu, logistyki zwrotnej, odnawiania, ponownego użycia, recyklingu oraz procesu decyzyjnego; tematykę tę przedstawiają międzynarodowi eksperci z przemysłu i ze środowiska akademickiego, specjalizujący się w konsultingu, recyklingu i polityce publicznej.

Więcej informacji na stronie internetowej: <http://www.care-electronics.net/>.

Jak zdobyć potrzebne kompetencje?

Zarządzanie projektem

Konsorcjum projektu SME to Lead przygotowało serię bezpłatnych szkoleń dla firm zarządzających projektami z zakresu 6. Programu Ramowego (STREPs, IP for SMEs, CRAFT i Collective Research) oraz zamierzających spróbować swych sił jako koordynatorzy w 7. Programie Ramowym.

Szkolenia zostały podzielone na 3 moduły:

Moduł 1. *Obejmuje etap od przygotowania wniosku do negocjacji*

W ramach zajęć przewidziano szkolenia z zakresu 7. Programu Ramowego, sposobu korzystania z serwisu Cordis, przygotowania wniosku, omówienia roli koordynatora, przedstawienia dostępnych źródeł pomocy, omówienia procesu negocjacji oraz przekazania informacji o odbywających się konferencjach, seminariach.

Moduł 2. *Obejmuje fazę od momentu oficjalnego rozpoczęcia projektu do pierwszej oceny (Mid-term Assessment)*

Zagadnienia dotyczyć będą roli koordynatora w projekcie, przygotowania kick-off meeting, podpisania kontraktu z Komisją Europejską i wynikających stąd zobowiązań, sposobu rozwiązywania problemów, mogących pojawić się w trakcie realizowania projektu, wprowadzania korekt w harmonogramie pracy itp.

Moduł 3. *Obejmuje okres od pierwszej oceny do zakończenia projektu*
Omówiony zostanie Technological Implementation Plan (TIP), sposób wykorzystania i dalszego rozpowszechniania rozwiązań wypracowanych w projekcie, sporządzania końcowych raportów, jak również aspekty finansowe.

Szczegółowe informacje znajdują Państwo na stronie: www.smetolead.org. Najbliższe warsztaty odbędą się w następujących miastach: Aalborg, Dania 23-24.11.2006; Nikozja, Cypr 4-5.12.2006; Ryga, Łotwa 25-26.01.2007; Győr, Węgry 21-23.02.2007.

Aneta Maszewska, KPK

Regionalne systemy innowacji

Warsztaty IRE w Lahti

W dniach 30 listopada – 1 grudnia br. w Lahti (Finlandia) odbędą się warsztaty poświęcone efektywnym regionalnym systemom innowacji.

Celem warsztatów, organizowanych przez sieć Innowacyjnych Regionów w Europie (IRE), jest zapewnienie uczestnikom lepszego zrozumienia istoty regionalnego systemu innowacji i sposobu jego funkcjonowania.

Prelegenci z regionów będących członkami IRE podzielą się swoim doświadczeniem na temat sposobu, w jaki można dalej rozwijać i rozszerzać ich systemy innowacji, aby osiągnąć długofalowy sukces. Praktycy również podzielą się swoimi poglądami na temat tego, na czym powinna polegać rola i jaki powinien być wkład kluczowych instytucji w sprawnie działającym regionalnym systemie innowacji. Więcej informacji na stronie internetowej: <http://www.innovating-regions.org/index.cfm>.

MOBILNI NAUKOWCY

Strategia Lizbońska zapoczątkowała szeroką dyskusję na temat roli jaką naukowcy, a właściwie ich zmniejszająca się liczba, odgrywa w rozwoju Europy. Głośno się już mówi o problemach związanych z rozwojem i przebiegiem karier naukowych, o braku udogodnień i funduszy, o barierach ograniczających tak istotny element rozwoju naukowego jakim jest mobilność międzynarodowa i ostatnio często wymieniana, międzysektorowa. „Naukowiec” stał się równoprawnym graczem na arenie europejskiej polityki społeczno-gospodarczej. W efekcie podejmowanych jest szereg konkretnych działań prowadzących do pełniejszego i łatwiejszego rozwoju zawodu naukowca, np. utworzenie europejskich Centrów Informacji dla Naukowców, ustanowienie europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu postępowania przy rekrutacji, czy znaczne zwiększenie funduszy 7.PR na programy stypendialne. Podobne działania są również podejmowane w Polsce, np. tworzenie nowych programów stypendialnych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Nowym działaniem jest powołanie, na początku października, przez Ministra Nauki 12-osobowego **Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Mobilności i Karier Naukowych**. Jego przewodniczącym został Prof. Jerzy Woźnicki, Prezes Fundacji Rektorów Polskich, a członkami są zarówno naukowcy (w tym doktoranci), jak i osoby działające i zajmujące się organizacją sfery nauki, szczególnie w zakresie mobilności. Konieczność powołania Zespołu wynika m.in. z potrzeby zidentyfikowania i likwidowania barier dla mobilności naukowców oraz ulepszenia ram instytucjonalno-prawnych determinujących przebieg karier naukowych. W świetle spadku zainteresowania absolwentów wyższych uczelni podejmowaniem zatrudnienia w sektorze nauki, pojawia się potrzeba szukania sposobów zwiększania zainteresowania młodych naukowców karierami naukowymi. Kolejnym zadaniem Zespołu będzie proponowanie rozwiązań mających na celu efektywne wdrażanie zaleceń Europejskiej Karty Naukowca oraz Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych tak, aby zapewnić stosowanie przejrzystych zasad polityki kadrowej w polskich jednostkach naukowych.

Anna Wiśniewska

Koordinator Polskiej Sieci Centrów Informacji dla Naukowców

Problemy związane z przyjęciem naukowca z zagranicy

Ważny meldunek

Uczestnicząc w licznych projektach naukowo-badawczych, instytucje często przyjmują lub są zainteresowane zatrudnieniem naukowców z zagranicy. Istnieją również programy badawcze, które ze swej istoty polegają na wymianie osób z różnych państw, w celu rozprzestrzeniania doświadczeń i wiedzy. Tego typu współpraca bez wątpienia przynosi korzyści każdej ze stron projektu, jednakże wiąże się z określonymi obowiązkami dotyczącymi m.in. legalizacji pobytu obcokrajowca w państwie przyjmującym.

Jednostka naukowa przyjmująca obcokrajowca w Polsce – w szczególności na pobyt dłuższy niż 3 miesiące – musi zdać sobie sprawę z obowiązku legalizacji jego pobytu. Jakkolwiek na pierwszy rzut oka sprawa ta wydaje się prosta, to w praktyce może okazać się jednak znacznym problemem i to z powodu, drobnych na pozór, wymogów formalno-prawnych. Pamiętać należy bowiem, iż polskie prawo wyróżnia dwie grupy obcokrajowców, tj. obywateli państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego (państwa UE oraz Norwegia, Lichtenstein i Islandia) oraz państwa pozostałe. Do pierwszej grupy zaliczyć można także państwa, które z Unią Europejską łączą umowy o swobodzie przepływu osób. Dla potrzeb niniejszego artykułu pozostaniemy jednak na poziomie: państwa członkowskie UE i państwa nie należące do UE. Oczywiście, formalności wymaganych od obywateli państwa spoza UE jest znacznie więcej, a sama procedura jest bardziej długotrwała i kosztowna.

Obowiązek meldunkowy

Wszyscy obcokrajowcy – niezależnie od kraju pochodzenia – zobowiązani są zalegalizować swój pobyt w Polsce. Obywatele państw członkowskich UE – po upływie okresu 3 miesięcy od dnia przekroczenia granicy, a obywatele państw spoza UE, przed końcem ważności wizy na podstawie, której przekroczyli granicę. **Jednym z wymogów formalnych procedury legalizacyjnej, jest zameldowanie pod określonym adresem.** Wbrew powszechnej opinii, obowiązek meldunkowy w Polsce istnieje i każda osoba, nie tylko cudzoziemiec, powinna go dopełnić. W życiu codziennym wielu spośród nas nie wypełnia tego obowiązku, żyjąc w błogiej nieświadomości jego istnienia. Taki stan rzeczy nie dziwi jeżeli zważyć, iż nikt od nas dopełnienia tego obowiązku nie egzekwuje, a mieszkanie z dala od adresu ujawnionego w dowodzie osobistym, w życiu

codziennym nie sprawia żadnych kłopotów. Inaczej rzecz się ma jeżeli chodzi o obcokrajowców, w szczególności o osoby z państw spoza Unii Europejskiej.

Wynajem mieszkania a meldunek

Obcokrajowcy ubiegający się o jeden z rodzajów zezwolenia na pobyt na terytorium Polski, powinni przedstawić w Urzędzie Wojewódzkim, tytuł prawny do lokalu, np. umowę najmu oraz potwierdzenie zameldowania czasowego w tym lokalu, co często jest kłopotliwe. Otóż, na rynku wynajmu nieruchomości, niezwykle trudno jest znaleźć osobę, która chciałaby dokonać zameldować obcokrajowca w swoim lokalu, który oddaje w najem. Przyczyną jest silnie utrwalony w świadomości społecznej pogląd, iż zameldowanie danej osoby w mieszkaniu rodzi jej uprawnienia do tego lokalu. Jest to przekonanie całkowicie błędne, ponieważ w obecnym stanie prawnym, zameldowanie pod określonym adresem jest jedynie urzędowym poświadczeniem, iż dana osoba deklaruje, że tam właśnie przebywa. Prawdą jest, iż w ubiegłych dziesięcioleciach meldunek rodził pewne uprawnienia osoby wynajmującej dany lokal, ale obecnie przepisy te nie obowiązują i sytuacja ta nie jest już zagrożeniem dla najemcy.

Mimo powyższego, propozycja zameldowania osoby, w szczególności obcokrajowca, często kończy rozmowę na temat wynajmu mieszkania. Powstaje więc pytanie o to, co zrobić, aby prozaiczna z pozoru sprawa zameldowania obcokrajowca, nie zablokowała możliwości zalegalizowania pobytu w Polsce osoby, którą chcielibyśmy przyjąć. Oczywiście, najlepszym rozwiązaniem byłoby znalezienie od razu właściciela, który zgodzi się zameldować obcokrajowca. Jednakże, znalezienie takiej osoby może zająć dużo czasu, którego ze względu na procedury związane z legalizacją pobytu, nie jest zbyt wiele. Poszukiwanie lokalu mieszkalnego dla obcokrajowca, przed jego przyjazdem, również nie wydaje się celowe ze względu na fakt, iż znaleziony lokal może nie odpowiadać jego wymaganiom.

Zameldowanie w hotelu

Rozwiązaniem może być zarezerwowanie dla cudzoziemca hotelu i skierowanie go tam po przyjeździe do Polski. Pomysł ten ma tę zaletę, iż wpis w książce hotelowej uznawany jest za dopełnienie obowiązku meldunkowego i hotel wystawi w takim przypadku poświadczenie zameldowania na pobyt czasowy. Korzystając z tego „hotelowego” zameldowania, możemy przeprowadzić całą procedurę legalizacji pobytu obcokrajowca w Polsce, szukając jednocześnie odpowiedniego mieszkania do wynajęcia. Tym samym, dochowamy wszystkich terminów wymaganych przez procedurę legalizacyjną w Urzędzie Wojewódzkim, a z drugiej strony zyskamy czas na znalezienie mieszkania, w którym właściciel zamelduje obcokrajowca.

Na zakończenie podkreślenia wymaga fakt, iż zameldowanie osoby, której wynajmowany jest lokal mieszkalny, należy do obowiązków właściciela tego lokalu. Prawo nie uzależnia dokonania zameldowania od jego woli. Jednakże, z powodu braku egzekwowania powyższego obowiązku, osoba poszukująca mieszkania do wynajęcia jest stroną słabszą w rozmowach z właścicielem, co jest przyczyną wyżej opisanych problemów.

Piotr Bednarek

Centrum Informacji dla Naukowców, KPK

Stypendia im. Josepha Conrada 2007

Studia w Wielkiej Brytanii

Ambasada Brytyjska zaprasza wszystkich, którzy pragną osiągnąć szczyt swojej kariery zawodowej, do składania podań o stypendium im. Josepha Conrada na rok akademicki 2007-08. Stypendia im. Josepha Conrada są ofertą studiów podyplomowych w formie kursów uniwersyteckich lub badań w różnych dziedzinach. Podania o stypendia w następujących dziedzinach będą szczególnie mile widziane: Stosunki międzynarodowe i bezpieczeństwo międzynarodowe; Wymiar sprawiedliwości i sprawy wewnętrzne; Polityka migracyjna; Zrównoważony rozwój; Bezpieczeństwo energetyczne; Kreowanie polityki oraz zarządzanie w sektorze nauki i innowacji; Badania nad rozwojem; Unia Europejska.

Oprócz głównego programu oferowane są stypendia dofinansowane przez sektor prywatny: Stypendium im. Josepha Conrada PROVIDENT w dziedzinie funkcjonowania sektora pozarządowego; Stypendium im. Josepha Conrada BP w dziedzinie zarządzania środowiskiem naturalnym; Stypendia im. Josepha Conrada w zakresie języka hebrajskiego, jidysz lub studiów o tematyce żydowskiej. Termin składania podań mija 15 listopada 2006r. Szczegółowe informacje na temat stypendium im. Josepha Conrada, znajdują się na stronach internetowych: www.josephconrad.edu.pl lub www.britishcouncil.pl, a także w Centrum Informacji British Council: (022) 695 5983/4.

WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

Seminarium dla doktorantów i młodych doktorów w Poznaniu

Stypendia UE i nie tylko

Regionalny Punkt Kontaktowy w Poznaniu stara się jak najszerzej rozpropagować możliwości uzyskania dofinansowania badań dla doktorantów i młodych doktorów. Wraz z Punktem Kontaktowym na Akademii Medycznej zaprasza na spotkanie pt.: Stypendia UE i nie tylko – Seminarium dla doktorantów i młodych doktorów.

Spotkanie odbędzie się 7 listopada br. (wtorek), godz. 10.00 - 13.30 na Akademii Medycznej, sala im. H. Świącickiego (GPSKAM) przy ul. Polnej 33, wejście od ul. Jackowskiego w Poznaniu.

Spotkanie to jest przeznaczone dla **wszystkich doktorantów i młodych doktorów** z uczelni i instytutów badawczych Wielkopolski i Ziemi Lubuskiej. Podczas spotkania przedstawiona zostanie oferta dla tych, którzy mimo krótkiego doświadczenia badawczego także mogą skorzystać z ciekawych ofert stypendialnych zarówno na wyjazdy, jak i na prowadzenie badań.

Omówione zostaną możliwości uzyskania stypendium w ramach: **systemu stypendialnego Marie-Curie, Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej DAAD oraz Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej**. Ponadto przedstawione zostaną oferty innych organizacji, w których można ubiegać się o grant, min.: **British Council i Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta**.

Wyjazd stypendialny jest niezbędnym etapem kariery każdego młodego naukowca, stanowi doskonałą pomoc w zbieraniu materiałów do pracy doktorskiej czy też habilitacyjnej, daje także możliwość rozwoju kontaktów zarówno osobistych, jak i naukowych.

Zapraszamy bardzo serdecznie na spotkanie wszystkich zainteresowanych możliwościami uzyskania stypendiów na wyjazdy naukowe i na prowadzenie prac badawczych. Formularz zgłoszenia znajduje się na stronie: www.ppkt.poznan.pl/rpk w dziale *Imprezy*.

Ewa Kocińska, RPK Poznań

Jak osiągnąć sukces w europejskich projektach badawczych?

Inauguracja 7. PR w Szczecinie

Nielatwo jest rozpocząć efektywną współpracę naukową na skalę europejską, a jeszcze trudniej wydaje się zdobyć środki finansowe na wspólne badania, wyjazdy naukowe czy uczestnictwo w międzynarodowych konferencjach. Warto jednak podjąć wyzwanie, coraz częściej bowiem dzięki środkom unijnym na badania i rozwój polskie jednostki reperują swój budżet, a pojedynczy naukowcy stają się wizytówką nauki w regionie i kraju.

Już 29 listopada bieżącego roku konsorcjum Punktów Kontaktowych województwa zachodniopomorskiego inauguruje w regionie **7. Program Ramowy na rzecz Badań i Rozwoju Technologicznego Unii Europejskiej**.

Do wzięcia udziału w tym wydarzeniu serdecznie zachęcamy wszystkich tych, których interesują badania naukowe, rozwój nowych technologii i innowacji. W programie:

- przedstawienie zakresu tematycznego nowego programu,
- omówienie zasad aplikowania o środki i kryteriów oceny wniosków,
- dobre praktyki w tworzeniu konsorcjum i poszukiwaniu partnerów,
- jak napisać dobry projekt? – praktyczne rady i wskazówki,
- źródła informacji – gdzie szukać i jak szukać?

Spotkanie będzie miało charakter warsztatowo – dyskusyjny. Będzie to autorski warsztat prowadzony przez ekspertów z holenderskiej firmy konsultingowej „Yellow Research”. Warsztaty prowadzone przez naszych gości są wysoko cenione w Europie (więcej na stronie www.yellowresearch.nl). Gościć będziemy również przedstawicieli Krajowego Punktu Kontaktowego z Warszawy. Zapewniamy tłumaczenie symultaniczne, materiały, poczęstunek, a przede wszystkim znakomitą atmosferę do merytorycznej dyskusji. Koszt udziału w spotkaniu to 100 PLN.

Więcej informacji na stronie www.bpm.ps.pl lub pod numerem telefonu: 091-449 47 23 (dr Ewa Witoń-Morgiewicz). **Zgłoszenia do 23 listopada br.** Honorowy patronat nad wydarzeniem objęli rektorzy największych szczecińskich uczelni wyższych tj: Politechniki Szczecińskiej, Uniwersytetu Szczecińskiego, Akademii Morskiej, Akademii Rolniczej oraz Pomorskiej Akademii Medycznej. Spotkamy się w listopadzie w Hotelu Novotel w Szczecinie!

dr Ewa Witoń-Morgiewicz, Politechnika Szczecińska

Szkolenie w Poznaniu

Finanse i prawo w 6. i 7.PR

Regionalny Punkt Kontaktowy w Poznaniu organizuje szkolenie dotyczące rozliczania kosztów projektów finansowanych przez 6. Program Ramowy, a także problematyki związanej z prawami własności intelektualnej i jej ochrony w projektach europejskich. Polecamy je tym bardziej, że zostaną omówione nowe zasady obliczania kosztów personelu w projektach Programów Ramowych (w świetle ostatnich ustaleń Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego z Komisją Europejską) oraz zmiany w zasadach finansowania w nadchodzącym 7. Programie Ramowym.

Szkolenie poprowadzi Pani Barbara Trammer z Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE z Warszawy, ekspert w sprawach związanych z finansami w Programach Ramowych UE oraz Pani Marta Kozal, ekspert w sprawach prawnych PR UE, również z KPK.

Szkolenie odbędzie się 21 listopada 2006r. (wtorek), w godz. 10.00 – 14.00, w Auli Wyższej Szkoły Handlu i Usług przy ul. Zwierzynieckiej 13-15 w Poznaniu.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny. Organizatorzy zapewniają materiały i drobny poczęstunek. Szczegóły i formularz rejestracyjny znajdują się na stronie: <http://www.ppkt.poznan.pl/rpk/?d=109>.

Ewa Kocińska, RPK Poznań

Otwarcie 7.PR i funduszy strukturalnych 2007-2013

Konferencja we Wrocławiu

Serdecznie zapraszamy na regionalną konferencję inauguracyjną 7. Program Ramowy Badań i Rozwoju Technologicznego oraz Fundusze Strukturalne dla nauki i innowacyjnych przedsiębiorstw na lata 2007-2013, która odbędzie się 28 listopada 2006 roku we Wrocławskim Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej.

Prelegentami będą: dr Andrzej Siemaszko – dyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego (KPK) oraz Małgorzata Snarska-Świdarska, Barbara Trammer, Marta Kozal oraz Marta Muter – KPK, a także Grzegorz Gromada – zastępca dyrektora Wrocławskiego Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej (WCTT), Małgorzata Ciurla i Marcin Suchożębski – WCTT oraz Monika Polińska – z Regionalnego Centrum Informacji dla Naukowców PWr. W programie m.in.:

- Struktura, cele oraz zasady udziału w 7. Programie Ramowym UE;
- Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka;
- Regionalny Program Operacyjny – Wzrost Innowacyjności Dolnośląskiej Gospodarki;
- Prawne i finansowe aspekty 7. Programu Ramowego UE;
- Priorytet ICT 7. Programu Ramowego UE;
- Prezentacja oprogramowania wspomagającego przygotowywanie wniosków do projektów UE;
- Stypendia dla naukowców (w tym doktorantów) realizowane na poziomie międzynarodowym oferowane w ramach 7.PR.

Uczestnictwo w konferencji jest bezpłatne. Szczegółowe informacje oraz formularz zgłoszeniowy znajdują się na stronie: <http://www.wctt.pl/events.php?view=339>.

Osoba do kontaktu: Katarzyna Banyś, k.banys@wctt.pl, 071-320-21-89.

Kraków

Konferencja sektora IT

W dniach 13-14 listopada 2006r. w Krakowie odbędzie się międzynarodowa konferencja sektora IT „**Be well connected**” organizowana przez Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska i Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Celem konferencji jest promocja polskich małych i średnich przedsiębiorstw działających w sektorze IT oraz pomoc w nawiązywaniu współpracy pomiędzy polskimi MŚP a partnerami zagranicznymi. Konferencja i towarzyszące jej dwustronne spotkania są objęte wsparciem sieci Innovation Relay Centres, działającej na rzecz nawiązywania międzynarodowej współpracy technologicznej.

Promocja polskich firm informatycznych realizowana będzie ponadto poprzez międzynarodową dystrybucję katalogu zawierającego profile technologiczne.

Zarówno udział w konferencji, jak i prezentacja profilu technologicznego firmy są bezpłatne dla małych i średnich przedsiębiorstw.

Konferencja odbędzie się na terenie Politechniki Krakowskiej, ul. Warszawska 24, w budynku „Kotłownia”. W przypadku zainteresowania udziałem prosimy o kontakt: Małgorzata Borek, tel.: +48 12 628 26 57, borek@transfer.edu.pl.

Oprac: Olga Skalska, Politechnika Krakowska

Inicjatywa na rzecz infrastruktury badawczej

Szansa dla południowo-wschodniej Polski

Pod koniec września, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej zainicjował powołanie ponadregionalnego konsorcjum szkół wyższych i instytutów naukowo-badawczych z Lublina, Puław i Rzeszowa. Umowę o współpracy podpisało ogółem 11 instytucji naukowo-badawczych południowo-wschodniej Polski. Celem przyswajającym temu przedsięwzięciu było zacieśnienie współpracy naukowej i wspólne pozyskiwanie funduszy z Unii Europejskiej na badania i rozwój.

Pierwszym zadaniem, które wyznaczyło sobie konsorcjum, było opracowanie projektu pt.: „ECOTECH-COMPLEX – człowiek, środowisko, produkcja”. Projekt ten zakłada utworzenie infrastruktury badawczej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Kwota, o jaką stara się konsorcjum jest niebagatelna – to 80 mln euro na lata 2007-2013.

Wartym podkreślenia jest fakt, iż jest to pierwsza na tak szeroką skalę inicjatywa konsolidacji potencjału badawczego i produkcyjnego środowisk naukowych obydwu regionów. Jej celem jest zarządzanie środowiskiem dla poprawy jakości życia i wzrostu konkurencyjności sektora B+R poprzez utworzenie i koordynację działalności centrów naukowo-badawczych w obszarach tematycznych: „Równoważone rolnictwo” (AGRO), „Ochrona środowiska” (ECO), „Bezpieczna żywność” (FOOD), „Bio-paliwa i odnawialne źródła napędu” (TECH) oraz „Medycyna i zdrowie” (MED). Nieprzypadkowo profil działalności konsorcjum odpowiada także priorytetom 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej, do którego konsorcjum zamierza wspólnie aplikować o fundusze na badania.

W związku z przypadającą w listopadzie br. polską inauguracją najnowszej edycji programów ramowych, postanowiliśmy zaprezentować naszą ofertę podczas wystawy pt.: „Polski Potencjał Naukowo-Badawczy”. Pragniemy Państwa serdecznie zaprosić do odwiedzenia stoiska naszego konsorcjum. Być może, nasza oferta spotka się z Państwa zainteresowaniem oraz chęcią nawiązania współpracy w przyszłych projektach 7. Programu Ramowego.

Michał Marszałowicz, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Fundusze strukturalne na B+R

Konferencja o komunikacji mobilnej

Konferencja „Fundusze strukturalne na wsparcie prac badawczo-rozwojowych nad mobilną komunikacją w nowych państwach członkowskich i krajach kandydujących” została zorganizowana przez Polską Platformę Technologii Mobilnych i Komunikacji Bezprzewodowej (www.emobility.pl) i Fundację MOST (www.most-program.org) wraz z partnerami.

Celem konferencji, która odbyła się 16 października br. w Hotelu Sheraton w Warszawie, było zapoznanie się z doświadczeniami innych krajów w zakresie alokacji środków strukturalnych na działalność badawczo-rozwojową oraz podjęcie dyskusji nad realnymi możliwościami koncentracji i wykorzystania środków budżetowych i strukturalnych w ramach jednego, skoordynowanego strumienia wspierającego prace B+R w dziedzinie technologii komunikacyjno-informacyjnych w Polsce.

Konferencja starała się ułatwić znalezienie odpowiedzi na pytania: w jaki sposób skutecznie alokować środki strukturalne na przedsięwzięcia badawczo-rozwojowe; jak budować europejskie, narodowe, regionalne strategie rozwoju, aby odpowiadały na zapotrzebowanie przemysłu oraz jak koordynować i wykorzystywać środki finansowe pochodzące z Programu Ramowego UE, funduszy strukturalnych oraz budżetu państwa.

Zaproszenie na konferencję przyjął m.in. premier Jerzy Buzek. Obok niego wystąpili ministrowie resortów ds. nauki, gospodarki; przedstawiciele Komisji Europejskiej; autorzy strategii rozwojowych; specjaliści ds. prawa europejskiego; przedstawiciele biznesu oraz doświadczeni administratorzy programów badawczo-rozwojowych z Polski i zagranicy. Zgromadzona publiczność to przedstawiciele biznesu, urzędnicy wysokiego szczebla, kierownicy wykwalifikowanych zespołów badawczo-rozwojowych oraz prezesi Polskich Platform Technologicznych.

Spodziewanym rezultatem konferencji będzie zawiązanie międzynarodowego porozumienia na rzecz wykorzystywania środków UE oraz narodowych w celu prowadzenia przedsięwzięć o charakterze badawczo-rozwojowym w obszarze technologii komunikacji mobilnej i bezprzewodowej. Tym samym, organizatorzy spodziewają się uwrażliwić decydentów na wagę technologii komunikacji mobilnej i bezprzewodowej oraz zaprezentować potencjał i plany branży na przyszłość.

Inspiracją do zawiązania wspomnianego porozumienia była analiza pomyślnych przypadków wykorzystania funduszy strukturalnych w starych krajach członkowskich UE: Irlandii i Portugalii, wykonana przez grupę roboczą Europejskiej Platformy Technologii Komunikacji Mobilnej i Bezprzewodowej eMobility (www.emobility.eu.org). Z badania wynika, iż decyzje o alokacji znacznej części środków na rozwój technologii telekomunikacyjnych wywarły istotny wpływ na przyspieszenie rozwoju gospodarczego oraz stworzenie konkurencyjnych gospodarek opartych na wiedzy i informacji. Potencjał zbudowany dzięki wykorzystaniu środków strukturalnych w tych krajach do dzisiaj stanowi podstawę dla przedsiębiorczości lokalnej, jak i zagranicznej. Przedsięwzięcie porozumienia na rzecz wspólnych, skoordynowanych projektów B+R oraz infrastrukturalnych ma spore szanse powodzenia tym bardziej, że jego strony posiadają podobne dziedzictwo historyczne i technologiczne.

Więcej informacji: Kuba Lebeda, Fundacja MOST, 508 436 148, jlebeda@most-program.org.

Sieć Doskonałości KMM-NoE

Dzień Informacyjny KMM-NOE



12 października 2006r. w Centrum Konferencyjnym „Jagiellońska”, w Warszawie, odbył się Dzień Informacyjny Europejskiej Sieci Doskonałości „Nowoczesne Materiały Wieloskładnikowe o Podwyższonej Trwałości i Niezawodności” (Network of Excellence „Knowledge-based Multicomponent Materials for Durable and Safe Performance”, KMM-NoE), która koordynowana jest przez Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN. Jest ona jedną z dwóch Sieci Doskonałości w 6.PR zarządzanych przez instytucje z Polski.

Sieć ta, jest zorganizowaną pan-europejską strukturą 35 partnerów instytucjonalnych z 10 krajów, reprezentującą wiodące europejskie instytuty badawcze i ośrodki akademickie, małe i średnie przedsiębiorstwa oraz przemysł. Głównym celem Sieci jest integracja badań prowadzonych w europejskich ośrodkach badawczych w zakresie: związków międzymetalicznych, kompozytów metalowo-ceramicznych i materiałów gradientowych. Sieć zajmuje się również upowszechnianiem wiedzy poprzez organizowanie warsztatów, szkoleń, szkół letnich, zintegrowanych studiów doktoranckich oraz działalnością wydawniczą.

Na spotkanie informacyjne, którego celem było przybliżenie tematyki badawczej Sieci KMM-NoE oraz możliwości wykorzystania tych badań w polskim przemyśle, przybyło wielu przedstawicieli przemysłu samochodowego, lotniczego, maszynowego. Ponadto obecni byli przedstawiciele instytutów badawczych, laboratoriów specjalistycznych i ośrodków akademickich. Zostali oni również poinformowani o możliwości bliższej współpracy z Siecią KMM-NoE i planach dalszego jej rozwoju.

Wszystkim zainteresowanym bliższymi informacjami na temat Sieci KMM-NoE polecamy stronę www.kmm-noe.org lub kontakt z biurem w Warszawie tel.: (22) 826 25 22.

Izabela Dolińska, IPPT PAN

Badania i innowacje w przemyśle

Nowy portal JRC

Wspólnotowe Centrum Badawcze (Joint Research Centre – JRC) Komisji Europejskiej uruchomiło nową witrynę internetową, która będzie źródłem informacji o badaniach i rozwoju oraz innowacyjności w przemyśle UE.

Źródłem udostępnionych na stronie analiz i wyników badań naukowych jest Instytut Perspektywicznych Studiów Technologicznych (IPST) JRC, we współpracy z DG ds. Badań Komisji Europejskiej.

Nowy serwis internetowy stanowi część inicjatywy JRC „badania przemysłowe i innowacje” (IRI), której celem jest zapewnienie platformy dla długoterminowego gromadzenia, monitorowania, analizowania i raportowania informacji dotyczących przemysłowych badań i innowacji w UE, ze szczególnym podkreśleniem relacji pomiędzy badaniami naukowymi, innowacjami i wynikami gospodarczymi. Witryna internetowa zawiera także specjalny dział poświęcony badaniam i innowacjom w nowych państwach członkowskich UE. Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej: <http://iri.jrc.es>.

Europejska Sieć Współpracy Regionów w zakresie Badań i Innowacji

Wznowienie ERRIN

Na seminarium „W kierunku innowacyjności regionalnej: rola europejskich regionów”, które odbyło się 19 października br. w Brukseli, Europejska Sieć Współpracy Regionów w zakresie Badań i Innowacji (ERRIN) ogłosiła swoje oficjalne wznowienie na 2007r. i kolejne lata.

ERRIN to zlokalizowana w Brukseli sieć, mająca na celu wspieranie włączania się przedstawicielstw zaangażowanych w badania i rozwój w rozwijającą się Europejską Przestrzeń Badawczą (ERA).

Przez ulepszanie koordynacji i komunikacji pomiędzy regionalnymi przedstawicielstwami w Brukseli, ERRIN wzmacnia współpracę i synergie między regionami w całej Europie oraz umacnia program badań i innowacji zgodnie z celami strategii lizbońskiej.

ERRIN to sieć stworzona przez regiony dla regionów, która monitoruje i analizuje wszystko, co jest związane z europejskim programem badań i innowacji z perspektywy regionalnej. Podejście do 7. Programu Ramowego z perspektywy krajowej bardzo różni się od zajmowania się nim z regionalnego punktu widzenia lub nawet z perspektywy lokalnej. Tak więc celem ERRIN jest wniesienie wartości dodanej do władz regionalnych, firm, małych i średnich przedsiębiorstw, agencji rozwoju, uniwersytetów i instytutów badawczych.

ERRIN odnosi coraz większe sukcesy. Gdy została stworzona w 2002r. jako platforma z siedzibą w Brukseli, obejmowała 190 przedstawicielstw zainteresowanych ERA, a w roku 2003 zdobyła kontrakt na dwuletni projekt pilotażowy finansowany przez Komisję w ramach „Regionów wiedzy”. Po czterech latach istnienia i w związku z faktem, że finansowanie Komisji kończy się w 2006r. ERRIN musi zdecydowanie przejść do kolejnego etapu rozwoju, stając się autonomiczną i trwałą siecią, opartą na finansowym i dynamicznym udziale jej członków.

ERRIN udało się zaangażować już 12 regionalnych przedstawicielstw: West Midlands, Miasto i Region Eindhoven, Region Stołeczny Bruksela, Region Helsinki, Dania Południowa, Szwecja Południowa, Stuttgart, Unioncamere Lombardia, Unioncamere Piemonte, Region Walencja, Region Veneto oraz Region Yorkshire & Humber. Ponadto ERRIN ma pewność, że przystąpi do niej więcej członków zgodnie z polityką i celami projektu ERRIN 2007. Należą do nich:

- przedstawianie swoich poglądów na temat dziesięciopunktowego planu działania Komisji Europejskiej dotyczącego szeroko zakrojonej strategii innowacyjnej dla UE;
- prezentowanie Komisji Europejskiej swoich poglądów na temat zasad uczestnictwa w 7. Programie Ramowym;
- wniesienie wkładu w wiosenną Radę w 2007r. przez przedstawienie regionalnej perspektywy związanej z innowacyjnością oraz udział w osiągnięciu celów strategii lizbońskiej;
- informowanie członków o zbliżających się wydarzeniach w odpowiednich obszarach polityki oraz dążenie, przy zaangażowaniu niewielkich grup roboczych, do wypracowania szybkich reakcji na inicjatywy polityczne i procesy konsultacyjne Komisji Europejskiej poprzez polityczny system ostrzegania;
- organizowanie spotkań informacyjnych na temat aktualnych kwestii politycznych;
- koordynowanie działań politycznych, mających na celu zapewnienie jakości dorobku Sieci;
- wspieranie członków przez działania wspomagające rozwój europejskich projektów współpracy;
- opracowanie „Vademecum projektu ERRIN”.

Więcej informacji na temat ERRIN znajduje się na stronie:
<http://www.errin-brussels.org/index.php>

Plany Komisji Europejskiej

Działania dla MŚP

Ponieważ zbliża się data inauguracji nowej edycji wspólnotowych programów wsparcia finansowego, Komisja Europejska wyjaśnia, w jaki sposób małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) mogą ubiegać się o swój udział w dostępnych dotacjach.

Pierwszego stycznia 2007r. ma się rozpocząć 7. Program Ramowy (7.PR) w dziedzinie badań i rozwoju technologicznego, wraz z programem na rzecz konkurencyjności i innowacji (CIP), a także następną edycją funduszy strukturalnych i funduszu spójności, które będą kładły większy nacisk na wzrost gospodarczy i zatrudnienie.

Na konferencji na temat ułatwiania MŚP dostępu do programów unijnych, która odbyła się 11 października br. w Brukseli, wiceprzewodniczący Komisji Günter Verheugen, odpowiedzialny za politykę dotyczącą przedsiębiorstw i przemysłu, powiedział, iż przy projektowaniu nowych programów unijnych wspierających przedsiębiorczość, innowacyjność i badania, Komisja Europejska zwróciła szczególną uwagę na MŚP. W wyniku tego poprawi się dostęp MŚP do finansowania UE.

W 7.PR 15% zwiększonego budżetu przeznaczone zostanie na projekty z udziałem MŚP. Zmiany w narzędziach i procedurach programu są również pomyślane tak, by zachęcić do uczestnictwa małe firmy: zasady uczestnictwa zostały uproszczone, aby reguły prawne i finansowe były interpretowane bardziej spójnie; zostały wypracowane bardziej przyjazne dla użytkownika rozwiązania dotyczące gwarancji i będą wprowadzone prostsze procedury oceny i wyboru. Komisja wprowadza też „talon na konsultacje”, który pozwoli MŚP przetestować wykonalność ich pomysłów przed złożeniem wniosku o finansowanie UE.

Od 1 stycznia 2007r. Komisja planuje też zainwestować od 60 do 65% środków z funduszu spójności w programy zmierzające do pobudzenia wzrostu gospodarczego i zatrudnienia. Pełne włączenie MŚP w politykę regionalną jest priorytetem nowego okresu; aby zagwarantować realizację tego postulatu stworzono „Wspólnotowe Europejskie Zasoby dla Mikro-, Małych i Średnich Przedsiębiorstw” (JEREMIE).

Ponadto MŚP będą się kwalifikować do wsparcia niezależnie od lokalizacji. Ułatwi to rozwój zgrupowań i współpracę między przedsiębiorstwami a uczelniami w dziedzinach, które, jak dotąd, nie korzystały bezpośrednio z europejskiego wsparcia polityki regionalnej.

Komisja jest także w trakcie przeglądu reguł pomocy publicznej, zmierzającego do zwiększenia elastyczności i zapewnienia lepiej ukierunkowanej pomocy dla MŚP, na przykład w związku z innowacyjnością, a nowo przyjęte wytyczne w sprawie pomocy regionalnej na lata 2007-2013 wprowadzają nową formę pomocy. Obejmuje ona zachęty do wspierania nowych przedsiębiorstw oraz MŚP znajdujących się we wczesnej fazie rozwoju.

Eurodeputowany 2006

Polski deputowany do Parlamentu Europejskiego Jerzy Buzek z grupy Chrześcijańskich Demokratów otrzymał nagrodę w kategorii najlepszego eurodeputowanego w dziedzinie badań naukowych i technologii, przyznaną przez miesięcznik „The Parliament Magazine”.

Nominując Jerzego Buzka autorzy magazynu stwierdzili, że wywarł on znaczący wpływ na opracowanie czystej technologii przerobu węgla i „wykazał silne zaangażowanie w działania zmierzające do tego, aby wysłuchiwano opinii uczelni europejskich”. Buzek pełni również funkcję sprawozdawcy w sprawie 7. Programu Ramowego.

Przyjmując nagrodę eurodeputowany powiedział, że jest to dowód silnej pozycji Polski na europejskiej mapie badawczej.



Redakcja:

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

Adres redakcji:

Krajowy Punkt Kontaktowy, IPPT PAN
ul. Świętokrzyska 21
00-049 Warszawa
Skład i łamanie: Sylwester Grajewski
Druk: POLIGRAFIA PIOTROWSKI
Nakład: 7 300 egz. **Dystrybucja:** sieć KPK