



Drodzy Czytelnicy,

Poczucie misji... trudno bez niego pracować będąc powołanym do pomocy Państwu w uczestnictwie w Programach Ramowych UE i w wykorzystywaniu innych możliwości jakie dają fundusze strukturalne czy też przeróżne organizacje wspierające badania naukowe. Nie chciałabym, żeby moje słowa zabrzmiały jak narzekanie, ale czasem niełatwo jest organizować szkolenia, doradzać przy pisaniu wniosków i realizować projekty europejskie mające ułatwić Państwu zaangażowanie się m.in. w 6. Program Ramowy. Taka już nasza rola, aby wskazywać na niedociągnięcia we wnioskach, zadawać dociekliwe pytania i niekiedy dość ostro krytykować próbując wytłumaczyć, w jaki sposób dany projekt będzie oceniany przez ekspertów Komisji Europejskiej. Nam zależy na tym, żeby pisane przez Państwa wnioski jak najlepiej odpowiadały wymogom danego konkursu i choć czasem trudno zrozumieć intencje tych, którzy je ustalali, to z pewnością lepiej jest je znać niż się tylko domyślać.

Wszystkie projekty na tzw. akcje wspierające, o których tak często piszemy w Grantach są realizowane z myślą o polskich naukowcach i przedsiębiorcach mających potencjał do wykorzystania w ramach międzynarodowych konsorcjów pracujących nad projektami badawczymi. Naprawdę warto się nimi zainteresować, bo zazwyczaj bezpłatnie można skorzystać ze swoistej „reklamy” wśród zagranicznych jednostek naukowych i nawiązać współpracę w ostatnich konkursach 6.PR, a przede wszystkim w zbliżającym się 7. Programie Ramowym. Wszyscy mamy w końcu ten sam cel: jak najaktywniej włączyć się w badania europejskie; Państwo merytorycznie jako partnerzy projektów, a my, konsultanci, jako Państwa doradcy pomagający przebrnąć przez unijną, i nie tylko, biurokrację.

Ewa Kocińska
Redaktor Wiadomości KPK-GE

Kwestionariusz oceny KPK

Zapraszamy do wypełnienia Kwestionariusza Oceny Krajowego Punktu Kontaktowego. Dokument znajduje się na stronie internetowej Ministerstwa Edukacji i Nauki:

http://www.mnii.gov.pl/mein/_gAllery/15/12/15126.rtf . Wypełniony kwestionariusz należy odesłać na adres: ankieta-die@mnii.gov.pl .

W numerze m.in.:

- Granty powrotne FNP str. 3
- Konferencje i szkolenia str. 4
- Udział polskich regionów w 6.PR str. 5
- Uproszczenia w 7.PR str. 7

Human Frontier Science Program

Granty nie tylko dla biologów

Organizacja Human Frontier Science Program (HFSP) powstała w roku 1987, z inicjatywy premiera Japonii Yasuhiro Nakasone, podczas spotkania w Wenecji przywódców najbogatszych krajów świata (G7). Co roku HFSP rozdysponuje kwotę około 55 milionów dolarów, która pochodzi ze składek Japonii, Stanów Zjednoczonych, Kanady, Szwajcarii, Niemiec, Francji, Włoch, Wielkiej Brytanii i Unii Europejskiej (rozumianej całościowo). Celem HFSP jest wspieranie finansowo międzynarodowej współpracy w dziedzinie bardzo szeroko rozumianych nauk biologicznych. Najogólniej, HFSP wspiera działania, które służą inicjowaniu współpracy naukowej interdyscyplinarnych zespołów badawczych, z takich dziedzin jak: biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka i różnego typu nauki bioinżynieryjne. HFSP wspiera badania naukowe w formie różnego typu grantów i stypendium. Podstawowym kryterium oceny projektu badawczego jest jego wartość naukowa, a ponadto jego charakter interdyscyplinarny i innowacyjny.

Najważniejszymi formami wsparcia finansowego są *program grants* i *young investigator grants*. Finansowanie każdego typu grantu trwa 3 lata i jego wysokość zależy jedynie od tego ile interdyscyplinarnych zespołów ma pracować nad realizacją projektu badawczego. W przypadku, gdy są to dwa, trzy, cztery (i więcej) zespoły badawcze, finansowanie wynosi odpowiednio 250 tys., 350 tys. i 450 tys. dolarów co roku do podziału pomiędzy wykonawców projektu badawczego. W przypadku *program grants* nie ma żadnych ograniczeń wiekowych, natomiast w przypadku *young investigator grants* konieczne jest, aby kierownicy zespołów badawczych pełnili tę funkcję mniej niż 5 lat.

HFSP nie wymaga udokumentowania projektu badawczego wynikami wstępnymi, nie przygotowuje się kosztorysu projektu, harmonogram badań jest bardzo ograniczony. Krótkie listy intencyjne składa się do HFSP do końca marca każdego roku, a po wstępnej akceptacji projektu przez międzynarodowy komitet recenzentów do połowy września przygotowuje się pełen wniosek grantowy. Informacje o przyznaniu grantu uzyskuje się w marcu następnego roku. Na stronie internetowej HFSP dostępne są wzory odpowiednich formularzy grantowych.

HFSP wspiera także finansowo wyjazdy krótkoterminowe i długoterminowe. *Short-term fellowships* wspierają wyjazdy młodych naukowców na okres od 2 tygodni do 3 miesięcy, których celem jest nauczenie się nowych technik badawczych i nawiązanie współpracy naukowej. Wysokość wsparcia finansowego zależy od kraju, do którego stypendysta wyjeżdża. *Long-term fellowships* może trwać do 3 lat, a wysokość stypendium wynosi rocznie 36 tys. dolarów oraz 7 tys. dolarów na prowadzenie badań w wybranym ośrodku badawczym. Stypendia przyznawane są głównie młodym i utalentowanym badaczom, którzy odbywają staże doktorskie. Fundusze przyznane na ostatni rok trwania stypendium, stypendysta może wykorzystać także w swoim kraju macierzystym, na rozpoczęcie badań własnych.

Ostatnia forma wsparcia przez HFSP to *career development awards*. Wymogiem ubiegania się o ten typ wsparcia finansowego jest wcześniejsze otrzymanie *long-term fellowships* z HFSP, a celem jest pomoc młodemu uczonemu, który wraca ze stażu doktorskiego w rozpoczęciu samodzielnych badań naukowych we własnym kraju. W tym przypadku wysokość finansowania wynosi 180 tys. dolarów na okres 2-3 lat.

Wszystkie potrzebne informacje oraz wzory formularzy wniosków uzyskać można na stronie internetowej HFSP (www.hfsp.org) lub pod adresem internetowym info@hfsp.org .

Ryszard Kierzek, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
e-mail: rkierzek@ibch.poznan.pl

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:

Jerzy Supel
tel.: (22) 826 12 81 w. 351, 0 501 378 689
e-mail: jerzy.supel@kpk.gov.pl
Anna Pytko
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 275, 0 502 052 237
e-mail: anna.pytko@kpk.gov.pl
Zygmunt Krasiński
tel.: (22) 828 74 83 w. 211, 0 509 278 758
e-mail: zygmunt.krasiński@kpk.gov.pl

P1 Genomika i biotechnologie

Anna Pytko (tel. i e-mail j.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 Stawiński
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

MŚP/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 Lopus
tel.: (22) 826 12 81 w. 186
e-mail: wlodzimierz.lopus@kpk.gov.pl

EURATOM

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

Koordynator Sieci KPK

Joanna Fornal
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 351, 0 508 101 005
e-mail: joanna.fornal@kpk.gov.pl

REGIONALNE PUNKTY KONTAKTOWE

Region Północny (woj. pomorskie, kujawsko-pomorskie)

Politechnika Gdańska
Biuro Programów Europejskich
Leonia Gajek
tel.: (58) 347 26 72, proeuro@pg.gda.pl
www.pg.gda.pl/pr

Region Śląski (woj. śląskie)

Politechnika Śląska
Dział Współpracy z Zagranicą
Jerzy Mościński
tel.: (32) 237 19 98
epicentre@polsl.gliwice.pl
www.rpk.ia.polsl.gliwice.pl

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla

Halina Kocek
tel.: (32) 271 00 41, kocek@ichpw.zabrze.pl

fp6.ichpw.zabrze.pl

Region Południowy (woj. małopolskie, podkarpackie)

Politechnika Krakowska
Centrum Transferu Technologii
Tomasz Maczuga
tel.: (12) 628 28 45, tmaczuga@transfer.edu.pl
www.transfer.edu.pl/rpk.htm

Region Wschodni (woj. lubelskie)

Instytut Agrofizyki PAN

Andrzej Stępniewski
tel.: (81) 744 50 61
astep@demeter.ipan.lublin.pl

Region Łódzki (woj. łódzkie)

Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości
Ewa Sadowska-Kowalska
tel.: (42) 630 36 67

e-mail: fundacja@frp.lodz.pl

Uniwersytet Łódzki

Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych
Jolanta Pacura
tel.: (42) 635 41 70, jpacura@uni.lodz.pl
www.uni.lodz.pl/regionalny

Region Północno-Wschodni (woj. warmińsko-mazurskie)

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Biuro Współpracy z Zagranicą
Katarzyna Caplap
tel.: (89) 523 39 26
katarzyna.caplap@uwm.edu.pl
www.uwm.edu.pl/bwz/6pr

Region Zachodni (woj. wielkopolskie, lubuskie)

Fundacja UAM

Poznański Park Naukowo-Technologiczny

Ewa Kocińska
tel.: (61) 827 97 45
ewa.kocinska@ppnt.poznan.pl
www.ppnt.poznan.pl/prk

Region Północno-Zachodni (woj. zachodnio-pomorskie)

Politechnika Szczecińska

Katarzyna Łazarz
tel.: (91) 449 47 23, klazarz@ps.pl
www.bpm.ps.pl

Region Południowo-Zachodni (woj. dolnośląskie, opolskie)

Politechnika Wrocławska

Wrocławskie Centrum Transferu Technologii
Katarzyna Baniś
tel.: (71) 320 21 89, k.banis@wctt.pl

BRANŻOWE PUNKTY KONTAKTOWE

Akademia Ekonomiczna w Krakowie

Tomasz Kusio
tel./fax: (12) 293 59 07, kusiot@ae.krakow.pl

Akademia Górniczo-Hutnicza

Jan Kusiak, econtent@agh.edu.pl
tel.: (12) 617 37 71, www.econtent.agh.edu.pl

Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

Natalia Kilar
tel.: (58) 626 25 81, n.kilar@amw.gdynia.pl

Akademia Medyczna im. K. Marcinkowskiego

Anna Kominek, akominek@amp.edu.pl
tel.: (61) 854 62 50, www.bpk.amp.edu.pl

Akademia Medyczna w Gdańsku

Maria Adamowicz
tel.: (58) 349 11 61, madam@amg.gda.pl

Akademia Medyczna w Lublinie

Maria Grudzińska, tel./fax: (81) 532 10 75
maria.grudzinska@am.lublin.pl

Akademia Medyczna we Wrocławiu

Jan Wojna
tel.: (71) 784 11 43, 5prue@zagr.am.wroc.pl

Akademia Morska w Szczecinie

Piotr Wolski
tel.: (91) 480 93 45, p.wolski@am.szczecin.pl

Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego

Aneta Dach, netka@au.poznan.pl
tel.: (61) 848 70 14, <http://www.au.poznan.pl/6pr>

Akademia Rolnicza im. H. Kołłątaja

Mirosława Rączka
tel.: (12) 662 44 25, mraczka@ar.krakow.pl

Akademia Rolnicza w Szczecinie

Małgorzata Galasińska, tel.: (91) 422 56 22
galasinska@tz.ar.szczecin.pl

Akademia Techniczno-Rolnicza

Monika Wnęk, tel.: (52) 374 94 32
monika@atr.bydgoszcz.pl
www.atr.bydgoszcz.pl/index_wspolpraca.asp

Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku

Joanna Wierszyło
tel.: (58) 307 45 65, joannaw@cto.gda.pl

Centrum Transferu Technologii w Gdańsku

Magdalena Lipińska
tel./fax: (58) 552 14 98, ctt@post.pl

Fundacja INKUBATOR w Łodzi

Jerzy Wojtas
tel.: (42) 637 23 75, j.wojtas@inkubator.org.pl

Instytut Ekologii Terenów Przemysłowych

Izabela Ratman-Kłosińska
tel.: (32) 254 60 31 w. 269, rat@ietu.katowice.pl
www.ietu.katowice.pl/bpk/index.htm

Instytut Elektrotechniki

Jerzy Mukosiej
tel.: (22) 812 76 57, j.mukosiej@iel.waw.pl

Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie

Magdalena Zawora
tel.: (12) 662 82 65, magdalena.zawora@ifj.edu.pl

Instytut Fizyki PAN

Katarzyna Rutkowska-Rudy
tel.: (22) 843 66 01 w.3502, rutka@ifpan.edu.pl

Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach

Jadwiga Kapryan
tel.: (32) 238 04 73, jadwigak@imn.gliwice.pl

Instytut Nafty i Gazu, Oddział Warszawa

Ewelina Labak
tel.: (22) 632 23 67, labak@igng.krakow.pl

Instytut Odlewnictwa

Jacek Przybylski
tel.: (12) 261 82 92, jprzyby@iod.krakow.pl

Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa

Agnieszka Pelka
tel.: (46) 834 53 06, aziel@insad.pl

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa

Barbara Kamińska
tel.: (81) 886 34 21 w. 249
bkamin@iung.pulawy.pl

Katolicki Uniwersytet Lubelski

Wojciech Dutka
tel.: (81) 445 40 21, dutka@kul.lublin.pl

Międzynarodowe Centrum Ekologii PAN

Jan Bocian
tel.: (42) 681 70 07, bocian@biol.uni.lodz.pl

Ośrodek Przetwarzania Informacji

Krzysztof Siwek
tel.: (2) 825 58 19, ksiwek@opi.org.pl

Politechnika Białostocka

Grzegorz Sienkiewicz
tel.: (85) 746 98 91, citt@pb.bialystok.pl

Politechnika Koszalińska

Urszula Marchlewicz
tel./fax: (94) 347 86 17, bpk@tu.koszalin.pl

Politechnika Lubelska

Beata Kijak-Mitura
tel.: (81) 538 11 10, bkijak@pollub.pl

Politechnika Łódzka

Kazimiera Zacharska, tel./fax: (42) 636 60 77
zacharka@p.lodz.pl, <http://www.bmpn.p.lodz.pl/>

Politechnika Opolska

Janusz Fijak, tel.: (77) 400 62 99
fjjak@po.opole.pl, www.bwm.po.opole.pl

Politechnika Rzeszowska

Urszula Kluska
tel.: (17) 865 12 92, ulak@prz.rzeszow.pl

Politechnika Warszawska

Anna Ostapczuk
tel.: (22) 660 62 16, upk@cwmm.pw.edu.pl
<http://www.pw.edu.pl/programy-m/VIPIR/VIPIR.html>

Pomorska Akademia Medyczna

Marta Jaśkowska
tel.: (91) 480 08 04, martajas@ams.edu.pl

Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”

Krzysztof Glomb
tel.: (14) 626 20 65, k.glomb@mwi.pl

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

Ewa Bieńkowska-Mochtak
tel.: (22) 593 10 49, mochtak@alpha.sggw.waw.pl

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

Małgorzata Zysińska, tel.: (22) 377 97 69
malgorzata.zysinska@sggw.waw.pl

Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii

Anna Smorag
tel.: (41) 343 29 10, smorag@it.kielce.pl

Uniwersytet Gdański

Ewa Weronis, tel.: (58) 552 93 60
programy@univ.gda.pl
<http://bpe.univ.gda.pl/>

Uniwersytet im. A. Mickiewicza

Jerzy Napierała
tel./fax: (61) 829 24 99, jenapier@amu.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński

Biuro Współpracy Międzynarodowej UJ
Iwona Brzozowska
tel.: (12) 663 11 95, brzozowska@adm.uj.edu.pl

Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego

Ewa Klepac-Zielińska, tel./fax: (12) 421 46 64
ewa.zielinska@cm-uj.krakow.pl
www.bpk.cm-uj.krakow.pl

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego

Aniela Bekier-Jasińska, tel.: (52) 341 91 08
aniela@ukw.edu.pl, www.bpk.ab.edu.pl

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Michał Marszałowicz, tel.: (81) 537 54 10
mmarszal@ramzes.umcs.lublin.pl

Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Jacek Michalak, tel.: (42) 639 32 14
michalak@achilles.wam.lodz.pl

Uniwersytet Mikołaja Kopernika

Halina Kulikowska-Gulewska
tel.: (56) 611 49 27, hkgulews@uni.torun.pl
<http://programyramowe.uni.torun.pl/6PR/>

Uniwersytet w Białymstoku

Wschodni Ośrodek Transferu Technologii
Krzysztof M. Karpieszuk
tel.: (85) 745 70 20, kmk@uwb.edu.pl
www.wott.uwb.edu.pl

Uniwersytet Warszawski

Edyta Czerwonka
tel.: (22) 552 42 01, edyta@mercury.ci.uw.edu.pl
www.bob.uw.edu.pl/europ_prog_bad-bpk.htm

Uniwersytet Zielonogórski

Justyna Patalas
tel.: (68) 328 32 09, j.patalas@cppt.uz.zgora.pl

Zarząd Wojskowej Służby Zdrowia SGWP

Jerzy Malewicz
tel.: (22) 684 55 45, zwsz@wp.mil.pl

Program dla polskich naukowców

Powroty z zagranicy

Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej otworzyła nowy Program **POWROTY (HOMING)** skierowany do badaczy powracających z dłuższego (ponad 9 miesięcy) zagranicznego pobytu naukowego. Celem programu jest zachęcenie młodych polskich uczonych do powrotu do Polski i dynamizowanie rozwoju ich karier naukowych poprzez poprawienie im warunków pracy i wspieranie nawiązanej przez nich międzynarodowej współpracy naukowej.

Fundacja zamierza przyznać nie mniej niż 6 subsydiów, każde w wysokości, co najmniej **50 tys. zł rocznie**. Subsidia zostaną przyznane na okres 2 lat, z możliwością przedłużenia o jeden rok. Zarówno subsydlum, jak i jego przedłużenie przyznawane będzie na zasadach konkursowych.

O subsydlum mogą ubiegać się osoby, które:

- posiadają obywatelstwo polskie lub kartę stałego pobytu;
- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora i znajdują się na wczesnym etapie kariery naukowej (do 4 lat po doktoracie);
- pracują naukowo za granicą, przebywają na stażu zagranicznym lub kończą doktorat i planują w ciągu 6 miesięcy powrót do kraju (lub powrócili do niego nie dawniej niż 12 miesięcy przed upływem terminu przyjmowania wniosków);
- są lub będą zatrudnione w chwili podpisania umowy subsydialnej z FNP w krajowych instytucjach, do których celów statutowych należy prowadzenie badań naukowych, przy czym preferowani będą kandydaci zatrudnieni w jednostce innej niż ta, w której uzyskali stopień doktora;
- podczas otrzymywania subsydium nie będą jednocześnie beneficjentami innych programów stypendialnych FNP, z wyjątkiem stypendium konferencyjnego.

Podstawę oceny kandydata stanowią: dorobek naukowy (ze szczególnym uwzględnieniem publikacji będących rezultatem wyjazdu zagranicznego), projekt badawczy, który kandydat zamierza realizować w trakcie subsydium oraz plan finansowy wykorzystania subsydium.

Wniosek do programu powinien precyzować, w jaki sposób laureat będzie kontynuował współpracę z ośrodkiem zagranicznym, w którym przebywał i w jaki sposób przyczyni się to do rozwoju jego dalszej kariery naukowej. Preferowani będą kandydaci, którzy mogą wykazać się pozyskaniem środków na współpracę z innego źródła (tzw. *matching funds*).

Kwota subsydium obejmuje:

- imienne stypendium laureata;
- środki na realizację projektu badawczego i kontynuację współpracy zagranicznej.

Ze środków subsydium można też finansować zakupy książek i czasopism, a także aparatury i materiałów niezbędnych do prowadzenia badań, ponadto koszty udziału w konferencjach, krótkie wyjazdy naukowe, organizowanie seminariów itp.

Termin składania wniosków upływa 30 kwietnia.

Szczegółowe informacje o programie dostępne są:

- na stronie internetowej FNP pod adresem: http://www.fnp.org.pl/programy_aktualne/nagrody_stypendia.html,
- u koordynatora programu, Michała Pietrasa, tel. 022 845 95 21, e-mail: michal.pietras@fnp.org.pl.

Anna Wiśniewska, KPK

Międzynarodowy warsztat

Woda w żywności

Czwarty międzynarodowy warsztat poświęcony wodzie w żywności, **EURO FOOD'S WATER 2006**, odbędzie się w Brukseli w Belgii w dniach 27-28 marca. Tematyka warsztatu, organizowanego przez Instytut Materiałów Odniesienia i Pomiarów (IRMM) Wspólnotowego Centrum Badawczego (JRC), obejmuje postęp w dziedzinach jakości wody i żywności, kontroli wody i żywności, stabilności wody i żywności, a także zagadnienia autentyczności wody i żywności, określania zawartości wody, izoterm sorpcji wody oraz aktywności wody. W programie wydarzenia znajdą się referaty wygłoszone przez zaproszonych mówców, krótkie prezentacje, sesja plakatowa oraz pięciominutowe prezentacje plakatowe.

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej:

<http://www.irmm.jrc.be/html/events/efw2006/>.

European Researchers' Night

Noc Naukowców

23 września 2005 roku, w piątkową noc, w ramach przedsięwzięcia „Researchers' Night” w 16 europejskich krajach odbył się szereg imprez popularyzujących osiągnięcia naukowe. Wydarzenie to zostało sfinansowane jako część szerszej inicjatywy Komisji Europejskiej, zwanej „Researchers in Europe 2005”, mającej za swój cel przybliżenie społeczeństwu sylwetki naukowca i przypomnienie, jak ważną rolę nauka odgrywa w rozwoju Europy. Inicjatywa ma również na celu zachęcenie młodzieży do wstąpienia na ścieżkę kariery naukowej.

W Polsce w ramach tej inicjatywy dofinansowanie uzyskał IV Kielecki Festiwal Nauki (<http://www.festiwal-nauki.kielce.pl/>) oraz VIII Dolnośląski Festiwal Nauki (<http://www.festiwal.wroc.pl/2005/pl/>). Więcej informacji na temat charakteru spotkań i imprez, które odbyły się w ramach tej inicjatywy równoległe w wielu krajach Europy w 2005 roku można uzyskać na stronie internetowej: http://europa.eu.int/comm/research/researchersineurope/events/event_2214_en.htm.

W związku z zeszlizorocznym sukcesem i dużym zainteresowaniem uczestników imprez Komisja Europejska postanowiła również i w tym roku wspomóc finansowo organizację serii podobnych przedsięwzięć. Budżet rozdysponowany będzie w formie konkursu, który będzie **ogłoszony w lutym 2006 i zamknięty w ciągu 2 miesięcy**. Komisja Europejska ma nadzieję dofinansować przynajmniej jedno takie przedsięwzięcie w danym kraju. W roku bieżącym „Noc Naukowców” zaplanowano na **22 września br.**

Komisja Europejska organizuje 2 lutego 2006 w Brukseli **spotkanie informacyjne** dotyczące powyższego konkursu „Researchers' Nights 2006”, na którym przedstawi jego cele, adresatów, założenia dotyczące charakteru planowanych działań oraz postanowienia względem kryteriów oceny wniosków. Spotkanie odbędzie się w godzinach 14:30 – 17:00 przy ulicy Champ de Mars, 21, w sali SDR 1-2 (poziom -1) i otwarte jest dla wszystkich instytucji zainteresowanych udziałem w konkursie. Zgłoszenia można nadsyłać na adres e-mail: researchersineurope@cec.eu.int.

Jednocześnie Komisja Europejska prosi o zgłaszanie wstępnego zainteresowania udziałem w konkursie do krajowych punktów kontaktowych, co ułatwi sprawną obsługę konkursu.

Formularz dostępny jest na Polskim Portalu dla Mobilnych Naukowców: <http://www.eracareers-poland.gov.pl/page.html?kid=450:4152> (na samym dole strony). Tutaj **opublikujemy również informację o ogłoszeniu konkursu wraz z dalszymi szczegółami**.

Zgłoszenia prosimy nadsyłać na adres: marta.muter@kpk.gov.pl.

Marta Muter, KPK

7. Program Ramowy

Lobbing polskich projektów

Szósty Program Ramowy dla wielu priorytetów faktycznie zakończył się już w 2005 roku. Np. dla priorytetu NMP, ostatni konkurs (trzeci) zakończył się we wrześniu ubiegłego roku. Obecnie prowadzone są negocjacje i niedługo podpisywane będą ostatnie kontrakty. Identyczna jest sytuacja w priorytetach Transport Powierzchniowy i Aeronautyka. Następne konkursy dla w/w priorytetów ogłaszane będą już w 7.PR, który będzie programem siedmioletnim i będzie realizowany w latach 2007 – 2013.

Pierwsze konkursy ogłoszone będą jeszcze pod koniec bieżącego roku. Warto więc zacząć już poważnie przygotowywać się do 7.PR.

W związku z tym, zapraszam do przesyłania zgłoszeń tematów na projekty i obszarów badawczych do 7.PR w priorytetach:

- NMP dla Nanotechnologii i nanonauk; Materiałów; Procesów produkcyjnych; Zastosowania przemysłowe NMP;
- Transport dla Transportu wodnego; Transportu szynowego; Transportu drogowego; Aeronautyki i transportu lotniczego.

Na stronie <http://www.6pr.pl/n/p/3/index.html> zamieszczono formularz do zgłaszania Państwa pomysłów. Państwa zgłoszenia będą wykorzystane przy lobowaniu polskich wniosków na etapie przygotowywania programów pracy na przyszłe konkursy priorytetów NMP i Transport. Autorzy najbardziej interesujących propozycji uzyskają wsparcie finansowe związane z przygotowaniem wniosków projektowych na pierwsze konkursy priorytetów NMP i Transport.

Zbigniew Turek, KPK, e-mail: zbigniew.turek@kpk.gov.pl

KONFERENCJE I SZKOLENIA

Akademicka Telewizja Naukowa

W dniach 01-03.12.2005 w ramach projektu ATV-N-EU-GP odbyła się międzynarodowa konferencja poświęcona problemom e-technologii (e-nauki, e-zdrowia, e-biznesu i e-administracji). Konferencję uświetnił swoją obecnością urzędnik Komisji Europejskiej – P. Peter Fatelnig, który wygłosił prezentacje na następujące tematy: „Przyszłość polityki badawczej KE” oraz „Trendy i założenia w nowoczesnym e-biznesie”.

W konferencji uczestniczyli przedstawiciele środowiska technologii społeczeństwa informacyjnego z Polski, Bułgarii, Litwy, Słowacji, Ukrainy oraz Czech.

Istotną częścią konferencji był konkurs o tytuł najlepiej zrealizowanego spośród europejskich projektów 5. i 6. Programu Ramowego. Zgłoszone na konkurs projekty rywalizowały w czterech dziedzinach: e-nauka, e-zdrowie, e-biznes i e-administracja. Projekty oceniała międzynarodowa komisja niezależnych ekspertów. Wśród czterech zwycięskich projektów znalazł się projekt, w którym uczestniczy polski partner - Instytut Technik Telekomunikacyjnych i Informatycznych Sp. z o.o., z Poznania. Projekt nazywa się FLEXWORK, a realizowany był w kategorii e-biznes.

Wyróżnione projekty otrzymają unikalną nagrodę – na ich temat nakręcone zostaną filmy dokumentalne, które zostaną następnie wyemitowane w znanej w całej Europie Akademickiej Telewizji Naukowej (ATVN). Dla osób zainteresowanych oglądaniem programów naukowych w internecie podajemy adres strony: <http://www.atvn.pl/>.

W najbliższych miesiącach partnerzy projektu będą koncentrować swoją pracę wokół organizacji międzynarodowego spotkania brokerskiego. Planowane spotkanie odbędzie się w Polsce, wśród jego uczestników nie zabraknie przedstawicieli wiodących firm o profilu IT z całej Europy. Podczas spotkania zaproszeni goście będą mieli okazję zapoznać się z najnowszymi z trendami rozwoju współczesnych e-technologii, jak również nawiązać kontakty z przedstawicielami pokrewnych branż, co w przyszłości zaowocować może złożeniem wielu wniosków projektowych w konkursach IST 6. i zbliżającego się 7. Programu Ramowego.

Szczegółowe informacje o projekcie ATV-N-EU-GP znaleźć można pod adresem: <http://www.atvn-eu-gp.pl/>.

Konferencja w Belwederze

Konferencja **Badania i Innowacje dla Rozwoju Regionalnego** odbędzie się 13 lutego 2006r. w godzinach 10:00 - 15:00 w Belwederze, przy ul. Belwederskiej 52 w Warszawie. Będzie ona poświęcona problemom harmonijnego wykorzystania funduszy 7. Programu Ramowego oraz funduszy strukturalnych na rozwój nowoczesnej gospodarki w nowych krajach członkowskich UE. Gośćmi specjalnymi będą Komisarz ds. Polityki Regionalnej Danuta Hübner oraz Komisarz ds. Nauki i Badań Janez Potočnik. W konferencji wezmą także udział Minister Rozwoju Regionalnego Grażyna Gęsicka oraz Minister Gospodarki Piotr Woźniak.

Konferencja organizowana jest przez Posła do Parlamentu Europejskiego, Sprawozdawcę do 7.PR prof. Jerzego Buzka oraz Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE.

Warsztaty

eHealth oraz eInclusion

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE organizuje 15 lutego 2006r. warsztaty dla osób zainteresowanych tematyką eHealth oraz eInclusion. Podczas spotkania omówione zostaną zagadnienia tematyki eHealth w odniesieniu do bieżącego konkursu oraz przygotowań do 7. Programu Ramowego. Agenda spotkania i formularze rejestracyjne znajdują się na stronie:

<http://www.6pr.pl/imprezy/i.html?id=1880>. Ze względów organizacyjnych wszystkie osoby zainteresowane udziałem w warsztatach, prosimy o rejestrację.

Miejsce spotkania: Pałac Staszica w Warszawie, ul. Nowy Świat 72, Sala MULTIMEDIALNA. Osoba kontaktowa: Małgorzata Gliniecka Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, ul. Świętokrzyska 21, 00-049 Warszawa, tel.: (4822) 828 74 83 wew. 294, malgorzata.gliniecka@kpk.gov.pl.

Małgorzata Gliniecka, KPK

Dzień Informacyjny

Szósty konkurs IST

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE organizuje 14 lutego 2006 Dzień Informacyjny IST prezentujący szósty, ostatni już konkurs (FP6-2005-IST-6) w tym priorytecie. Podczas spotkania omówione zostaną tematy szóstego konkursu IST, wymogi formalne składania wniosków, zarządzanie projektami europejskimi.

Na spotkanie zaproszony został przedstawiciel Komisji Europejskiej z Dyrekcji Generalnej Komisji ds. Społeczeństwa Informacyjnego i Mediów, który zaprezentuje jeden z tematów „aktywnych” w bieżącym konkursie, a mianowicie: 2.6.2 Ambient assisted Living (AAL) for the Ageing Society (wolne tłumaczenie: rozwiązania i systemy ułatwiające osobom starszym aktywne funkcjonowanie w społeczeństwie).

Miejsce spotkania: Instytut Podstawowych Problemów Techniki, Polskiej Akademii Nauk, ul. Świętokrzyska 21, 00-049 Warszawa, sala: 100. Agenda spotkania i formularze rejestracyjne znajdują się na stronie: <http://www.6pr.pl/imprezy/i.html?id=1871>. Ze względów organizacyjnych wszystkie osoby zainteresowane udziałem w Dniu Informacyjnym, prosimy o rejestrację.

Osoba kontaktowa: Małgorzata Gliniecka, Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, ul. Świętokrzyska 21, 00-049 Warszawa, tel.: (4822) 828 74 83 wew. 294, e-mail:

malgorzata.gliniecka@kpk.gov.pl.

Małgorzata Gliniecka, KPK

Technologie przetwarzania odpadów na energię

Spotkania brokerskie

Ośrodek IRC z Irlandii organizuje w dniach 8-9 marca 2006r. w Dublinie *brokerage event* z zagadnienia przetwarzania odpadów na energię – **WASTE-TO-ENERGY**. Brokerage Event – to spotkania brokerskie w formule B2B, które dają szansę na odbycie kilku półgodzinnych spotkań w jednym miejscu i jednym czasie z konkretnymi zainteresowanymi współpracą podmiotami.

Głównym celem spotkania jest umożliwienie kontaktu podmiotom zajmującym się lub zainteresowanym rozwojem i komercjalizacją technologii przetwarzania odpadów na energię, dzięki czemu możliwe będzie rozpoczęcie międzynarodowej współpracy.

Podczas spotkania organizacja uczestnicząca będzie mogła zarejestrować własne konkretne zapotrzebowanie lub ofertę technologiczną, jak również spotkać potencjalnych partnerów wymiany technologii i porozumień komercyjnych. Koszt uczestnictwa: 50 euro.

Szczegółowe informacje: Małgorzata Borek, tel. +12 628 26 81, e-mail: ircpk@transfer.edu.pl.

Szkolenie o 7. PR

Szkolenie wprowadzające w nowe aspekty przygotowywanego 7. Programu Ramowego odbędzie się w Cambridge w Wielkiej Brytanii w dniu 8 marca br. Wydarzenia zostało zaplanowane w celu wsparcia zainteresowanych podmiotów w dostosowaniu strategii działania i wykorzystaniu szans stwarzanych przez 7. PR.

Program szkolenia obejmie omówienie założeń 7. PR, jego genezy, struktury, budżetu i planu wdrażania, a także czterech głównych filarów programu – „Współpraca”, „Pomysł”, „Ludzie” i „Możliwości”, jak również roli platform technologicznych i wspólnych inicjatyw technologicznych, aspektów regionalnych oraz kwestii nauki i społeczeństwa. Dopelnieniem spotkania będzie otwarta dyskusja nad programem, umożliwiająca uczestnikom wyrażenie swych opinii na temat 7. PR i dokonanie porównań z 6. PR.

Dalszych informacji udziela: Walker Associates.

Kontakt – tel.: +44 7720717965; faks: +44 1223 473798.

Projekty badawcze z 6.PR

Spotkanie koordynatorów

Dnia 6 stycznia 2006 w IPPT PAN w Warszawie odbyło się spotkanie koordynatorów projektów badawczych 6. Programu Ramowego. Inicjatorem spotkania był prof. Janusz Hołysz (Politechnika Warszawska), koordynator projektu CREEN finansowanego w ramach programu NEST oraz dr Andrzej Sławiński (KPK). Celem spotkania była wymiana doświadczeń w koordynacji projektów, a w szczególności związanych z organizacją pracy konsorcjów i problemami finansowymi projektów.

W pierwszej części spotkania zaprezentowane zostały trzy projekty koordynowane przez polskich partnerów: projekt CREEN (STREP, program NEST, koordynator – Politechnika Warszawska, Wydział Fizyki) – prezentował prof. Janusz Hołysz, projekt ECNIS (NoE, Priorytet 5. Jakość i bezpieczeństwo żywności, koordynator Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera) – prezentowała pani Kamila Szcześniak i projekt MDS (STREP, Priorytet 2. IST, koordynator – firma Comarch S.A.) prezentował pan Grzegorz Kołodziej. W dyskusji poruszano zagadnienie znaczenia udziału w spotkaniach organizowanych w Brukseli w fazie przygotowania projektów oraz współpracy między partnerami, synchronizacji i poprawnej komunikacji zarówno podczas tworzenia, jak i realizacji projektów.

W drugiej części spotkania dyskutowano głównie nad zagadnieniami finansowymi projektów. Zostały przedstawione między innymi problemy dotyczące niemożności odzyskania podatku VAT po 1 maja 2005 roku, nieodpowiedniego wylczenia kosztów pracy i naliczania premii, problem umów-zleceń, rozróżnienia pomiędzy umowami typu grant, dotacja, stypendium (czego nie przewiduje polska ustawa o rachunkowości). Sprecyzowane zostały także oczekiwania koordynatorów wobec KPK.

We wnioskach stwierdzono między innymi, że należy dążyć do rozdzielania funkcji merytorycznych oraz organizacyjnych i finansowo-prawnych w działaniach koordynacyjnych projektów, zaś przy większych projektach konieczna jest koordynacja przeprowadzana przez specjalistyczną firmę (jeśli budżet jest większy niż pięć milionów euro). Należy dążyć do ściślejszej współpracy partnerów z koordynatorem (koordynatorzy powinni dostawać raporty z wyników projektu nie rzadziej niż, co dwa miesiące i nie częściej niż co tydzień), a koordynator projektu powinien pracować w porozumieniu z prawnikiem instytucji, która zajmuje się przygotowaniem projektu. Stwierdzono również, że umowy zlecenia należy traktować z wielką ostrożnością z uwagi na ograniczenia stosowane przez UE. Na koniec zaproponowano powołanie Rady Koordynatorów Projektów Europejskich, która służyłaby częstszej wymianie informacji pomiędzy koordynatorami i reprezentowałaby wspólne stanowisko wobec ministerstwa i urzędów skarbowych.

Andrzej Sławiński, KPK

Europejska sieć informacji

Żywność funkcjonalna

Pilotażowy projekt, dofinansowywany z budżetu Komisji Europejskiej, „Exploitation of functional Food Science by creating a European network of Food industries” (FunctionalFoodNet) jest próbą połączenia w jedną sieć aktywnych ośrodków naukowych oraz lokalnych producentów żywności funkcjonalnej ze wszystkich 25 krajów Unii Europejskiej. Koordynator projektu – doktor Finn Holm z Danii stawia sobie za cel stworzenie w ramach projektu sieci powiązań biznesowych/transferu technologii, stwarzającej około 100-120 małych i średnich przedsiębiorstw. Sieć ta dzielić się będzie na kilka mniejszych sieci dotyczących poszczególnych produktów: piekarnictwo (bakery products), mleczarstwo (dairy products), napoje owocowe (soft-drinks and juices), tłuszcze (oils and fats) oraz nowe składniki żywności funkcjonalnej (new functional food ingredients).

Członkowie konsorcjum przewidują dla chętnych instytucji oraz firm z terenu Polski możliwość dofinansowania uczestnictwa w spotkaniach. Najbliższe spotkanie w ramach projektu przewidziane jest w Turku, Finlandii, w dniach 9-10 marca 2006r.

Wszystkich zainteresowanych otrzymaniem informacji oraz ofert współpracy prosimy o zgłoszenie chęci uczestnictwa w sieci FunctionalFoodNet do: Finn Holm, Director and Co-ordinator of European Functional Food Net; FoodGroup Denmark, Loegten Oestervej 3, DK-8541 Skoedstrup, Denmark, e-mail: finn.holm@foodgroup.dk.

Aneta Maszewska, KPK

Regiony w 6.PR

Spśród 6186 polskich wniosków złożonych do 6.PR a odnotowanych w bazie KPK tylko 5121 posiada dane adresowe wystarczające do przypisania do regionu. Przyporządkowanie do regionu wykonano na podstawie kodu pocztowego, co z dobrym przybliżeniem oddaje podział na regiony sieci KPK.

| Region | Złożone | Finansowane | Dobrze ocenione, nie finansowane | Odrzucone |
|------------------------------|--------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| Warszawa i woj. mazowieckie | 1 654 | 342 | 151 | 1 161 |
| Kraków, Rzeszów | 824 | 112 | 79 | 633 |
| Poznań, Zielona Góra | 522 | 69 | 60 | 393 |
| Katowice, Opole, Częstochowa | 466 | 69 | 56 | 341 |
| Wrocław | 437 | 52 | 43 | 342 |
| Łódź | 423 | 73 | 39 | 311 |
| Gdańsk, Toruń | 410 | 61 | 32 | 317 |
| Lublin, Kielce | 158 | 22 | 16 | 120 |
| Szczecin, Koszalin | 129 | 13 | 21 | 95 |
| Olsztyn, Białystok | 98 | 9 | 7 | 82 |
| Razem | 5 121 | 822 | 504 | 3 795 |

Jerzy Supel, KPK

Kongres we Francji

Systemy opieki zdrowotnej

W dniach od 29 do 31 marca br. w Chantilly we Francji odbędzie się światowy kongres poświęcony opiece zdrowotnej.

Celem kongresu, organizowanego pod patronatem Komisji Europejskiej, jest stworzenie forum wymiany informacji na temat nowych sposobów poprawy stosunku jakości do ceny w systemach opieki zdrowotnej.

W programie wydarzenia znajdą się przemówienia wprowadzające, debaty dotyczące kwestii spornych, dyskusje panelowe, studia przypadków, seminaria i nieformalne dyskusje okrągłego stołu.

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej:

<http://www.worldcongress.com/events/NW615/index.cfm>.

Promocja Polski

Katalogi IST

Zespół IST z Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE pracuje nad przygotowaniem dwóch katalogów mających na celu promocję polskich organizacji, instytutów badawczych oraz firm. **Pierwszy katalog** zawierać będzie organizacje aktywne w tematach: eHealth (technologie w dziedzinie e-zdrowie) oraz eInclusion (technologie informatyczne stosowane w walce z alienacją społeczną osób niepełnosprawnych i starszych).

Drugi katalog zawierać będzie organizacje aktywne w tematach: ICT for Networked Business (Technologii informacyjnych i komunikacyjnych stosowanych w biznesie); Micro-/Nano subsystems (Mikrosystemów) oraz Embedded Systems (Systemów „wbudowanych” – do praktycznych urządzeń i aplikacji).

Oprócz profilu Państwa organizacji, możliwe będzie również zamieszczenie informacji o prowadzonych przez Państwa ciekawych projektach (nie tylko europejskich, ale również krajowych), badaniach oraz inicjatywach. Katalogi rozpowszechniane będą na międzynarodowych spotkaniach partnerskich, konferencjach, warsztatach oraz dniach informacyjnych. Zamieszczenie profilu organizacji w katalogu jest BEZPŁATNE.

Jeśli Państwa działalność pasuje do tematyki obydwu katalogów, prosimy o dwukrotne wypełnienie formularzy. Formularze do obu katalogów znajdują się na stronie: <http://www.6pr.pl/n/p/2/index.html>. Osoby zainteresowane zamieszczeniem profilu w katalogach prosimy o wypełnienie formularza (w j. angielskim) oraz odesłanie do 10 lutego 2006, na następujące adresy: **Profil do katalogu eHealth:** aneta.maszewska@kpk.gov.pl (z dopiskiem w tytule maila: Katalog eHealth). **Profil do katalogu w tematach:** ICT for Networked Business; Micro-/Nano subsystems; Embedded Systems: malgorzata.gliniecka@kpk.gov.pl (z dopiskiem w tytule maila: Katalog).

Małgorzata Gliniecka, KPK

WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

„Bądź gotowy na 7. Program Ramowy”

Szkolenie w Cambridge

Branżowy Punkt Kontaktowy Programów UE w Politechnice Lubelskiej zapewni szeroką informację oraz wsparcie dla pracowników naukowych Uczelni zdecydowanych podjąć kroki związane z przygotowaniem aplikacji do Komisji Europejskiej. Także uczestnictwo w konferencjach tematycznie związanych z programami ramowymi owocuje nawiązywaniem kontaktów z potencjalnymi partnerami projektów unijnych.

I tak, dnia 6 grudnia 2005r. odbyło się w Cambridge (UK) szkolenie – konferencja pt. „**Get Ready for 7 FP**”, w którym wzięła udział Kierownik Branżowego Punktu Kontaktowego Programów UE w PL **mgr Beata Kijak - Mitura**. Zagadnienia poruszane na spotkaniu 6 grudnia 2005r. dotyczyły zasad aplikowania, podziału paneli naukowo-dydaktycznych oraz zasad finansowania w 7. Programie Ramowym.

7. Program Ramowy Unii Europejskiej planowany jest na lata 2007-2013, i będzie kolejnym ważnym instrumentem wprowadzania w życie Europejskiej Przestrzeni Badawczej „European Research Area”. Komisja zaproponowała orientacyjne kierunki w kształtowaniu przyszłych Programów Europejskich wspierających badania naukowe. **Określono 6 głównych celów:**

- Creating European centres of excellence through collaboration between laboratories;
- Launching European technological initiatives;
- Stimulating the creativity of basic research through competition between teams at European level;
- Making Europe more attractive to the best researchers;
- Developing research infrastructure of European interest;
- Improving the coordination of national research programmes.

Ponadto, jakże popularne wśród naszych naukowców dwie dotychczas funkcjonujące akcje stypendialne:

- 1) szkolenie początkujących naukowców – „Early Stage Research Training” (EST);
- 2) sieci badawczo-szkoleniowe – „Research Training Networks” (RTN).

zostaną połączone w jedną inicjatywę pod nazwą: **sieci naukowe Marie Curie – „Marie Curie Networks” (MCN)**. Idealną sieć powinna stworzyć grupa złożona z 3 do 10 partnerów. Odnosnie stypendiów indywidualnych Marie Curie Komisja Europejska proponuje współfinansowanie z krajowymi lub międzynarodowymi programami badawczymi, które są zgodne z wytycznymi Programu Ramowego. Poprzez wprowadzenie nowego instrumentu MC wspierane będzie rozszerzenie współpracy między placówkami naukowymi/naukowcami z regionów europejskich słabo rozwiniętych z innymi placówkami naukowymi w Unii Europejskiej.

Konferencja w Cambridge została zorganizowana przez **Walker Associates Limited (UK) – pana Simon'a Walker'a i Berkley Associates SPRL (Belgium) – pana John'a Stringer'a** ściśle współpracujących przy Komisji Europejskiej w Brukseli.

Mgr Beata Kijak - Mitura

Branżowy Punkt Kontaktowy Programów UE w PL

Inkubator dla innowacyjnych

Poznański Park Naukowo-Technologiczny (PPNT) Fundacji UAM rozpoczął budowę **Inkubatora Technologicznego (IT)** – miejsca rozwoju przyszłych, innowacyjnych firm. Inwestycja warta ponad 11 mln zł jest realizowana w ramach Działania 1.3 SPO WKP i została dofinansowana w 75% z funduszu UE, 12,5% z budżetu państwa, a pozostałe 12,5% stanowi wkład własny PPNT.

Nowy budynek powstanie przy ul. Rubież w Poznaniu. Wybór generalnego wykonawcy – firmy Framco Sp. z o.o. został dokonany pod koniec zeszłego roku w wyniku procedury przetargowej. Prace budowlane już trwają, a zakończenie całej inwestycji planowane jest na wrzesień 2006r. W nowym obiekcie powstanie blisko 4 tys. m² pow. biurowej. Inkubator składać się będzie z 3 segmentów, które zostaną oddane do użytku w kwietniu, czerwcu i wrześniu tego roku.

Nowy obiekt będzie pełnił rolę inkubatora technologicznego, w którym na bardzo korzystnych warunkach będą mogły funkcjonować małe i średnie firmy. Oferta PPNT skierowana jest do wszystkich posiadających innowacyjny pomysł na własną działalność, głównie z obszaru Poznania i Wielkopolski. Te podmioty, które zdecydują się na skorzystanie z propozycji PPNT mogą liczyć na preferencyjne stawki czynszu za wynajem biura, możliwość nieodpłatnego użytkowania sprzętu komputerowego, a także korzystania ze wspólnej sali konferencyjnej. Dodatkowo lokatorzy zostaną objęci opieką doradcą z zakresu prawa, marketingu oraz funduszy europejskich.

PPNT już teraz realizuje projekty, które pomogą zasiedlić IT w momencie oddania jego pierwszej części do użytku. Pierwszym z nich jest „**Pomysł na biznes**” – projekt realizowany w ramach Działania 2.5, którego celem jest pomoc finansowa i doradcza dla nowopowstałych przedsiębiorstw. Bezpośredni kontakt z potencjalnymi lokatorami IT stanowi jego ogromną wartość dodaną. Drugi to projekt badaczy, realizowany w ramach Działania 2.6 we współpracy z m. Poznań. Jego celem jest opracowanie metodologii wspomagania tego rodzaju firm.

Poza już realizowanymi projektami PPNT cały czas stara się pozyskać dodatkowe fundusze. Planowane jest zdobycie środków na **promocję nowego obiektu**, w ramach którego m.in. odbędzie się ogólnokrajowa konferencja otwierająca, planowana na wrzesień 2006. PPNT jest również członkiem międzynarodowego konsorcjum, które złożyło wniosek badawczy w ramach 6. Programu Ramowego na opracowanie metodologii wsparcia i wymiany doświadczeń.

Obecnie trwają prace nad kształtem regulaminu przyszłego IT. Moment rozpoczęcia jego działalności wiązać się będzie z powstaniem nowego działu w naszym Parku. Będzie on odpowiedzialny za krzewienie przedsiębiorczości oraz stworzenie „cieplarnianych” warunków dla przyszłych lokatorów, aby pewnie stawiali pierwsze kroki w świecie biznesu.

*Paweł Bartoszek, Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM
pb@ppnt.poznan.pl, www.ppnt.poznan.pl*

Nowe Technologie w Odlewnictwie

Seminarium w Skawinie

W dniu 6 lutego 2006 roku w Instytucie Metali Nieżelaznych – Oddział Metali Lekkich (IMN – OML) w Skawinie, odbędzie się seminarium „**Nowe technologie w odlewnictwie**” poświęcone **prezentacji nowoczesnych rozwiązań technicznych stosowanych w branży odlewniczej**. Seminarium organizowane jest we współpracy z największą europejską siecią wsparcia innowacyjności i transferu technologii – Innovation Relay Centres (IRC). Dzięki bliskiej współpracy IRC Polska Południowa i ośrodka IRC z Finlandii, w seminarium uczestniczyć będą przedstawiciele firm SimtechSystems Inc. z Finlandii oraz XC Engineering z Włoch. W trakcie spotkania zaprezentują oni 2 oferty technologiczne dla przemysłu odlewniczego:

- 1) ConiferCast – oprogramowanie przewidujące/symulujące płynięcie i chłodzenie stopionego metalu pompowanego do formy oraz
- 2) ConiferRob – zautomatyzowana komora do wykonywania prototypów form czy odlewów.

Firmy zainteresowane tymi ofertami będą mogły uczestniczyć w indywidualnych

konsultacjach po seminarium, w trakcie których będzie możliwość bardziej szczegółowego omówienia warunków współpracy.

Program pobytu gości zagranicznych obejmuje uczestnictwo w seminarium oraz wizyty w odlewniach na terenie województwa małopolskiego oraz podkarpackiego.

Do uczestnictwa w seminarium zapraszamy przede wszystkim duże i małe firmy odlewnicze zainteresowane nowymi technologiami, które w istotny sposób mogą podnieść konkurencyjność ich oferty na rynku krajowym i zagranicznym.

Organizatorzy zapewniają tłumaczenie konsekutywne w trakcie seminarium oraz kawę i poczęstunek. Dodatkowo firmy z terenu Podkarpacia będą mogły skorzystać z bezpłatnego transportu z Rzeszowa do miejsca spotkania. W razie zainteresowania uczestnictwem w seminarium prosimy o przesłanie fakssem wypełnionego Formularza Zgłoszeniowego na numer: 012 632 47 95. Osobą do kontaktu jest: Paweł Wacnik, CTT RARR, Rzeszów, tel. 017 85 20 600 wew.233, e-mail: pwacnik@rarr.rzeszow.pl, Karina Urgacz, CTT PK, Kraków, tel. 012 628 28 45, e-mail: sekretariat@transfer.edu.pl, Paweł Martynowicz, CTT PK, Kraków, tel. 600 351 405, e-mail: martynowicz@transfer.edu.pl.

Priorytet 6.3 „Zmiany Globalne i Ekosystemy”

Podsumowanie 3 konkursu

Trzeci konkurs priorytetu Zmiany Globalne i Ekosystemy został zamknięty 26.10.2004r. Ocena nadesłanych wniosków przebiegała w dwóch grupach, ze względu na rodzaj projektu - instrumentu.

Nowe Instrumenty:

Pierwszy etap: Nadesłano 76 projektów, z których 72 poddano ocenie (4 odpady z powodów formalnych). Spośród nich 2 uznano za wykraczające poza ramy konkursu (out of scope). W pierwszym etapie ocenie podlegała wersja skrócona przygotowywanych wniosków projektowych.

Znalazły się w nim dwa projekty z polską koordynacją, niestety nie przeszły do drugiego etapu.

Do drugiego etapu zakwalifikowano 43 projekty, wśród nich 7 typu Sieć Dosko-

nałości (NoE) oraz 36 Projektów Zintegrowanych (IP).

Drugi etap: Nadesłano 29 projektów, w tym 23 Projekty Zintegrowane (do finansowania przyjęto 18) oraz 3 Sieci Doskonałości (do finansowania przyjęto 2). Wśród złożonych projektów nie ma projektów z polską koordynacją (koordynatorami są wyłącznie instytucje z krajów UE).

W konsorcjach projektów przeznaczonych do finansowania znajduje się 21 polskich instytucji.

Tradycyjne Instrumenty:

Jeśli chodzi o celowe projekty badawcze, tzw. STREP – złożono 4 projekty z polską koordynacją – żaden projekt nie został zaakceptowany do finansowania. Na akcje wspierające (SSA) złożono 1 projekt z polską koordynacją, który nie otrzymał finansowania.

Jolanta Wolska, Maria Antosiewicz, KPK

| Typ projektu | Projekty złożone | | | Projekty finansowane | | | |
|--------------|-------------------|--|--|----------------------|--|--|-------------------------------|
| | Liczba wszystkich | Liczba projektów z partnerami z Polski | Liczba partnerów polskich w złożonych projektach | Liczba wszystkich | Liczba projektów z partnerami z Polski | Liczba partnerów polskich w finansowanych projektach | Projekty z polską koordynacją |
| STREP | 120 | 33 | 49 | 34 | 9 | 12 | 0 |
| CA | 12 | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| SSA | 71 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 0 |
| Razem | 203 | 48 | 65 | 66 | 13 | 16 | 0 |

Innowacje w żywności

Projekt FINE

W dniu 1 stycznia br. rozpoczęto prace nad nowym projektem, którego celem jest zbadanie możliwości zwiększenia innowacyjności sektora żywności w UE i wzmocnienia konkurencyjności zgodnie z celami lizbońskimi. Projekt finansowany jest z budżetu akcji „Wsparcie spójnego rozwoju polityk, regiony wiedzy 2” 6. Programu Ramowego UE.

Badanie prowadzone przez sieć FINE (Food Innovation Network Europe) zaplanowano na dwa lata; uczestniczą w nim organizacje ze „zgrupowań” sektora żywności w następujących regionach całej Europy: Wschodnia Holandia (tzw. „Dolina żywności”), Szkocja, Flandria (Belgia), Rogaland (Norwegia), Wielkopolska (Polska), Emilia Romagna (Włochy), Kastylia León (Hiszpania) oraz Oresund (Dania i Szwecja). W pracach nad projektem uwzględniona zostanie specyfika każdego obszaru poprzez włączenie partnerów z poszczególnych regionów do dyskusji na temat specjalizacji regionów oraz ich właściwych i chybionych działań. Na podstawie ustaleń zespół projektowy sformułuje zalecenia. Celem projektu jest przyczynienie się do nawiązania długotrwałej współpracy przez regiony produkujące żywność w Europie oraz stymulowanie inwestycji w badania i rozwój technologiczny.

Agencja zajmująca się rozwojem regionu Wschodniej Holandii stworzyła pilotażową sieć w tym kraju, w skład której weszły Uniwersytet Wageningen i renomowane centrum badawcze wyspecjalizowane w żywności, a także „Dolina żywności”, komercyjne centrum innowacji w sektorze żywności zlokalizowane w Wageningen.

Koordinator projektu Linze Rijswijk uważa, iż wpływ tego badania będzie szerszy niż twierdzą poszczególni partnerzy. Projekt przygotowuje zalecenia dla polityki gospodarczej i przeanalizuje czy są one realne i wykonalne na poziomie lokalnym, krajowym i unijnym.

Kontakt w Polsce: Paweł Bartoszek, Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM, pb@ppnt.poznan.pl.

Komisja Europejska

Nowy Dyrektor ds. Badań

Nowym dyrektorem generalnym Dyrektoriatu ds. Badań Naukowych Komisji Europejskiej (DG Research) ogłoszono 56-letniego José Manuela Silva Rodrigueza z Hiszpanii. Przed rozpoczęciem kariery zawodowej w Komisji Europejskiej Silva był profesorem w Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos w Madrycie i pracował w firmach eksportowych. Był również inspektorem w ministerstwie gospodarki i handlu. Od chwili zatrudnienia się w Komisji w 1986 roku Silva pracował głównie w DG ds. Rolnictwa, obejmując po kolei stanowiska szefów kilku jednostek, zanim został dyrektorem DG ds. Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich w 1999r. Poprzedni dyrektor generalny Achilleas Mitsos został powołany na doradcę „hors classe” Silvy.

Propozycja uproszczeń

Zasady udziału w 7. PR

Komisja zamierza uprościć 7. PR w porównaniu z 6. PR. Zgodnie z mechanizmem upraszczania Komisja przyjęła przepisy dotyczące własności intelektualnej, które powinny ułatwić uczestnikom zawieranie umów konsorcyjnych i dostosowywanie ich w miarę potrzeb.

W ramach 7. PR granty będą dostępne pod trzema postaciami: zwrotu kwalifikowanych kosztów, ryczałtu i finansowania w oparciu o jednolitą stawkę. Na początku 7. PR, najczęściej wykorzystywany będzie zwrot kosztów kwalifikowanych, a pozostałe formy zostaną wprowadzone stopniowo i jeśli się sprawdzą, będą bardziej intensywnie wykorzystywane na późniejszym etapie.

Środki wspólnotowe pokryją w rzeczywistości do 50% kwalifikowanych kosztów po odjęciu rachunków za działalność badawczą i doświadczałą. Do 25% środków będzie dostępnych na działalność badawczą dla niektórych organizacji, a mianowicie: małych i średnich przedsiębiorstw, organów publicznych, szkół średnich i placówek szkolnictwa wyższego oraz organizacji badawczych non-profit.

Pionierska działalność badawcza – finansowana przez Europejską Radę ds. Badań (ERC) – będzie pokrywana w 100%. Wszystkie pozostałe działania, w tym koordynacja i wsparcie oraz działalność związana ze szkoleniami i rozwojem kariery zawodowej naukowców, będzie pokrywana maksymalnie w 100%.

Inną dziedziną, w której Komisja stara się zmniejszyć administracyjne obciążenia nakładane na uczestników, są audyty wewnętrzne. Ograniczona zostanie liczba certyfikatów wymaganych do każdej umowy, a raporty i okresy raportowania zostaną zracjonalizowane.

Główne zmiany w zasadach rozpowszechniania, wykorzystywania i prawach dostępu dotyczą zniesienia większości wymagań, które nakładają na uczestników obowiązek ustalenia wszystkich warunków przed przystąpieniem do umowy z Komisją oraz zniesienia większości wymagań obligujących uczestników do ubiegania się o zgodę Komisji na publikację, przeniesienie własności i udzielenie praw dostępu stronom trzecim. Zdaniem Komisji, zmiany te powinny umożliwić uczestnikom większą elastyczność w miarę postępów w projekcie.

Komisja obiecuje, że dołoży dodatkowych starań, by zapewnić szeroki dostęp do jak najbardziej zrozumiałych informacji. Zmniejszona ma być także liczba i wielkość dokumentów i wyeliminowane zostaną różnice w przedstawianiu tych samych danych w poszczególnych dokumentach.

Pełny tekst propozycji znajduje się na stronie internetowej: http://europa.eu.int/eur-lex/lex/LexUriServ/site/en/com/2005/com2005_0705en01.pdf.

Inicjatywa NaoMitec

Inicjatywa NaoMitec jest 30-miesięcznym projektem typu SSA, który rozpoczął się 1.07.2004r. Głównym celem projektu jest promowanie udziału małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) w nowych instrumentach 6.PR. a szczególnie w Projektach Zintegrowanych (IP) i sieciach doskonałości (NoE). Projekt umożliwia również dużym przedsiębiorstwom, centrów badawczym, uniwersytetom i konsorcjom projektowym poszukiwanie partnerów MŚP do przygotowywanych projektów.

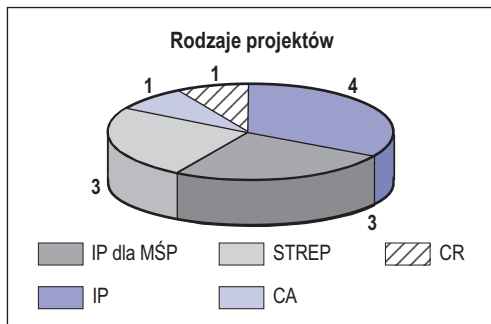
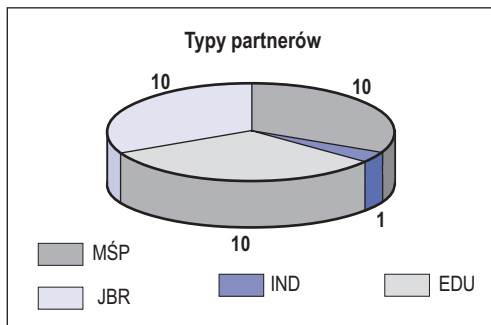
Uwaga skupiona jest na projektach odnoszących się do mikro i nanotechnologii i ich zastosowaniu w najważniejszych sektorach przemysłowych: ICT, transport, ochrona zdrowia, aeronautyka i środowisko będących jednymi z priorytetów tematycznych 6.PR.

Po półrocznym okresie trwania projektu, KPK wywiązując się z założeń pakietów pracy wykonał szereg działań. Przygotowany został wstępny raport dotyczący stanu mikro i nanotechnologii w Polsce. Dostępny jest on pod adresem: <http://www.airi.it/NAOMITEC/doc/Poland.pdf>. Raport opisuje Sieci i Centra Doskonałości polskie i europejskie, oraz udział polskich jednostek w projektach badawczych 5. i 6. PR UE. Raport zawiera również listę „głównych graczy” w dziedzinach mikro i nanotechnologii w Polsce w podziale na: jednostki uniwersyteckie, instytuty PAN, ośrodki badawcze, duży przemysł, małe i średnie przedsiębiorstwa oraz sieci.

Ponieważ projekt NaoMitec trwać będzie do końca 2006 roku, istnieje możliwość uwzględnienia kolejnych instytucji w raporcie dotyczącym stanu mikro i nanotechnologii w pięciu powyższych sektorach przemysłowych w Polsce. Zgłoszenie następuje poprzez wypełnienie formularza znajdującego się pod adresem: <http://www.6pr.pl/pliki/plik.html?id=2222>.

Drugim działaniem wykonywanym przez KPK jest stała rozbudowa bazy małych i średnich przedsiębiorstw, działających w w/w sektorach przemysłowych. Obecnie baza posiada ponad 30 MŚP. Nowe MŚP mogą się dołączać w każdym momencie, poprzez wypełnienie w/w formularza zgłoszeniowego.

Najistotniejszym zadaniem realizacji projektu była akcja dołączania polskich MŚP do konsorcjów projektowych ostatniego konkursu w 6.PR priorytetu NMP. Dołączane były również uniwersytety, jednostki badawczo-naukowe oraz przemysłowe. W sumie wysłano do koordynatorów projektów 31 zgłoszeń do 12 projektów, z czego 10 (czyli ponad 30%!!) złożone zostało przez MŚP. Zdecydowana większość zgłoszeń została pozytywnie przyjęta przez koordynatorów. Dołączanie prowadzone było nie tylko do projektów typu IP i IP for SME, ale również do STREP, CA i CR. Obecnie oczekujemy na publikację oficjalnych wyników konkursu przez Komisję Europejską. Poniższe wykresy ilustrują typy partnerów dołączonych do projektów oraz typy projektów:



Mikołaj Pyczak (mikolaj.pyczak@kpk.gov.pl), Zbigniew Turek (zbigniew.turek@kpk.gov.pl)

W chwili obecnej, w ramach projektu prowadzona jest akcja przygotowawcza do pierwszych konkursów 7. Programu Ramowego. Cały czas poszukujemy nowych chętnych do udziału w projektach MŚP.

Zachęcamy więc do przesyłania w/w formularza. Szczególnie zachęcamy do zgłaszania swoich danych do bezpłatnie przygotowywanego katalogu firm, o którym mowa w artykule „Bezpłatna promocja mikro i nanotechnologii” w bieżącym numerze Grantów Europejskich.

NAJNOWSZE KONKURSY

Stypendia Marie-Curie

Konferencje i kursy szkoleniowe Marie Curie

Znak konkursu: FP6-2006-Mobility-6

Data ogłoszenia: 18 stycznia 2006r.

Budżet: 12,25 mln euro

Termin składania wniosków: 17 maja 2006r.

Zakres konkursu: serie konferencji i kursów szkoleniowych – projekt na co najmniej 4 imprezy w ciągu 4 lat.

Dokumentacja konkursowa:

http://fp6.cordis.lu/fp6/call_details.cfm?CALL_ID=250

Mikro i nanotechnologie

Bezpłatna promocja

Informujemy, że w ramach europejskiego projektu NaoMitec przygotowujemy katalog firm o profilu mikro i nanotechnologicznym w obszarach: IST, Transport; Ochrona zdrowia; Aeronautyka i Środowisko.

Celem tego katalogu jest promocja polskiego potencjału mikro i nanotechnologicznego na europejskim rynku, a także przygotowanie do 7. Programu Ramowego.

Zapraszamy jednostki naukowe, badawcze a także przemysł (w tym MŚP) zajmujące się badaniami w obszarze mikro i nanotechnologii oraz/lub wykorzystujące mikro i nanotechnologie (w tym także producentów urządzeń), do zgłaszania swoich danych.

W katalogu tym umieścimy także oferty technologiczne (w tym propozycje zaawansowanych badań) oraz potrzeby technologiczne (niezbędne rozwiązania, narzędzia, urządzenia) w zakresie mikro i nanotechnologii.

Katalog będzie finansowany z budżetu projektu NaoMitec. Większość nakładu będzie rozpowszechniana na międzynarodowych warsztatach, konferencjach, a także innych spotkaniach takich jak targi. Część nakładu zarezerwowana będzie dla firm, które zgłoszą takie zapotrzebowanie.

Prosimy o wypełnianie formularza na stronie:

<http://www.kpk.gov.pl/naomitec/>

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

Wyniki konkursu

Nowe projekty CRAFT

Są już znane wyniki wrześniowego konkursu na projekty CRAFT. Na konkurs FP6-2004-SME-COOP z datą zamknięcia: 14.09.2005 i budżetem 726,4 mln euro wpłynęło 770 wniosków, z czego 11 nie spełniało wymogów formalnych (1,4%), a 1 wniosek złożono podwójnie. Do dalszej oceny przekazano ekspertom 758 projektów. Ewaluacja trwała od 03.10.2005 do 11.11.2005r.

Poniższa tabela przedstawia zakres tematyczny złożonych projektów:

| Obszar tematyczny | Liczba złożonych projektów |
|-------------------|----------------------------|
| IST | 116 |
| FOOD | 93 |
| BIO | 82 |
| ENE/TRA | 86 |
| ECO | 75 |
| MAT | 318 |
| Razem: | 770 |

Komisja Europejska przewiduje, iż dofinansowanie otrzyma 80 najlepszych wniosków. W złożonych projektach uczestniczyło 206 przedsiębiorstw z Polski, 98 instytucji badawczych oraz 25 instytucji, sklasyfikowanych jako Inne. Razem 329 uczestników, co daje nam 6 miejsce pod względem aktywności.

Aneta Maszewska, KPK

WIADOMOŚCI
KRAJOWEGO PUNKTU KONTAKTOWEGO
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UNII EUROPEJSKIEJ
GRANTY EUROPEJSKIE



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