



Pismo wydawane przez KPK i Poznański Park Naukowo - Technologiczny Fundacji UAM ze środków Komitetu Badań Naukowych

Drodzy Czytelnicy,

6 Program Ramowy z mglistych planów staje się już rzeczywistością. Może się zdarzyć, jak chce tego Prezydencja Hiszpańska, że prezentowany w kwietniowym numerze WGE kalendarz uchwalania Programu ulegnie przyspieszeniu. W takim przypadku 6 Program Ramowy zatwierdzony byłby w czerwcu, a pierwsze konkursy byłyby opublikowane już jesienią tego roku.

Bez względu na wariant wydarzeń, myślę, że nie damy się zaskoczyć. Już teraz rozpoczęła się akcja informacyjna o 6PR, organizowane są w różnych miejscach Polski seminaria informacyjne na temat zasad udziału i tematyki 6PR. Zaproszenia na te spotkania publikowane są w internecie na stronach Krajowego Punktu Kontaktowego: <http://www.npk.gov.pl/imprezy>. Obok informujemy o dwóch wydarzeniach: w Poznaniu, podczas Międzynarodowych Targów Poznańskich i dużej konferencji w Warszawie w listopadzie.

Godna polecenia jest inicjatywa KPK tworzenia polskich sieci doskonałości. Takim zintegrowanym sieciom będzie łatwiej włączyć się do projektów europejskich, będą one miały też lepszą pozycję w konsorcjach co jest bardzo ważne w nowych rodzajach projektów, w których podział środków i zadań będzie ustalany w trakcie trwania projektu przez koordynatora i konsorcjum. Komisja Europejska nie będzie wnikała w te decyzje, oddając w dużym stopniu władzę i administrację projektu w ręce konsorcjum.

Brakującym ogniwem w przygotowaniach do 6PR jest odpowiednia promocja Polski za granicą. Z perspektywy kraju UE nie zawsze wiadomo kto jest kim w polskiej nauce. Potrzebne są odpowiednie, przyjazne dla użytkowników z zagranicy, strony internetowe, publikowane przewodniki i bazy danych.

Przygotowywana przez KPK akcja promocji polskich centrów doskonałości na pewno przyniesie rezultaty. Potrzeba jednak znacznie więcej i to na różnych szczeblach: lokalnym (obejrzycie Państwo angielskie wersje swoich stron internetowych, jest wprawdzie parę chlubnych wyjątków ...), regionalnym, jak i krajowym.

Elżbieta Książek

Redaktor Wiadomości KPK-GE

Konferencja Inaugurująca 6PR

Warszawa, 25-26 listopada 2002

Komitet Badań Naukowych organizuje w dniach 25-26. listopada 2002r. w Warszawie Konferencję Inaugurującą 6. Program Ramowy UE. Na konferencję w Polsce zaproszony został Komisarz Philippe Busquin, a wezmą w niej także udział wysocy urzędnicy państwowi z Polski, krajów członkowskich i kandydujących. Konferencja ta adresowana jest również do szerokiego grona naukowców i ludzi ze środowiska biznesu.

Konferencja poświęcona będzie promocji 6.PR, przedstawieniu zasad uczestnictwa oraz omówieniu, podczas sesji plenarnych, poszczególnych priorytetowych obszarów tematycznych Programu.

Spotkanie to będzie również okazją do podsumowania 5.PR. Obrady prowadzone będą w języku angielskim.

Informacje o konferencji znajdują się również na stronie internetowej KPK: <http://www.npk.gov.pl/konf-6PR/index.html>

Program konferencji na stronie 3.

Joanna Fornal, KPK

Europejska Nauka dla Europejskiej Gospodarki

Prezentacja 6 Programu Ramowego na MTP

Międzynarodowe Targi Poznańskie, 17-20 czerwca 2002r.

Po raz kolejny czerwcowe Międzynarodowe Targi Poznańskie będą miejscem wystawy i seminariów „Nauka dla gospodarki”. W poniedziałek – 17 czerwca Krajowy Punkt Kontaktowy oraz Poznański Park Naukowo-Technologiczny organizują seminarium na temat 6 Programu Ramowego. W programie między innymi priorytety tematyczne i możliwości udziałów w projektach oraz program działań Krajowego Punktu Kontaktowego. Specjalna część seminarium będzie poświęcona projektom dla małych i średnich przedsiębiorstw. Organizatorzy przewidują wystąpienie Ministra Nauki – Michała Kleibera, dyrektora KPK - Andrzeja Siemaszko i gości z Komisji Europejskiej. Informacja o seminarium wkrótce na stronie: <http://www.npk.gov.pl/imprezy>. Informacje na temat salonu „Nauka dla gospodarki” są zamieszczone w internecie na stronie: <http://nauka.mtp.com.pl>.

RAMOWY PROGRAM IMPREZ „NAUKA DLA GOSPODARKI”

Poniedziałek, 17 czerwca godz.: 10 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ godz.: 13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Seminarium „Europejska Nauka dla Europejskiej Gospodarki” 6 Program Ramowy UE Projekty dla małych i średnich przedsiębiorstw
Wtorek, 18 czerwca godz.: 11 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ godz.: 10 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Seminarium „Prawa własności intelektualnej i przemysłowej” Międzynarodowy Dzień Transferu Technologii (prearanżowane spotkania oferenci-odbiorcy technologii)
Środa, 19 czerwca godz.: 11 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ godz.: 15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ godz.: 10 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Forum „Nauka dla gospodarki” (z udziałem przedstawicieli Ministerstwa Gospodarki, Komitetu Badań Naukowych, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, NOT, instytutów naukowych i organizacji pozarządowych). BAZAR 2002 Ogólnopolski przegląd form dokumentalnych Krajowy Dzień Transferu Technologii (prearanżowane spotkania oferenci-odbiorcy technologii)
Czwartek, 20 czerwca godz.: 11 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ godz.: 16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Seminarium Komitetu Badań Naukowych i NOT „Projekty celowe dla gospodarki” Uroczyste zamknięcie Salonu. Nagroda dla wystawcy, nagroda dla publiczności.

W numerze m.in.:

- Nowy program JRC dla krajów kandydujących **str. 3**
- „Badania i nauka” w kontekście członkostwa Polski w Unii Europejskiej **str. 4**
- Nowy program PARP dla przedsiębiorstw - Innowacje i technologie **str. 5**
- Wiadomości z regionów **str. 6**
- Nagroda IST Prize 2002 **str. 8**



ADRESY SIECI KPK

Krajowy Punkt Kontaktowy IPPT PAN, Świętokrzyska 21, 00-049 Warszawa, fax: (22) 828 53 70 <http://www.npk.gov.pl>**Dyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego w Polsce:**

Andrzej Siemaszko
tel.: (22) 828 74 86
tel.: (22) 826 25 02
e-mail: asiemasz@ippt.gov.pl

Zastępca Dyrektora:

Jerzy Supel
tel.: (22) 828 12 12
fax: (22) 828 53 70
e-mail: jsupel@ippt.gov.pl

Koordynatorzy:**1 Program Tematyczny QoL**
Quality of Life and Management of Living Resources

Anna Pytko
tel.: (22) 826 25 02, 828 74 81, 828 74 83

tel.: 0502 05 22 37, fax: (22) 828 53 70
e-mail: apytko@ippt.gov.pl

2 Program Tematyczny IST

User - Friendly Information Society
Krzysztof Trojanowski
tel.: (22) 828 74 81, tel.: (22) 828 74 83
tel/fax: (22) 828 53 70
e-mail: pt2@npk.gov.pl

3 Program Tematyczny GROWTH

Competitive and Sustainable Growth
Zbigniew Turek
tel.: (22) 828 74 81, 828 74 83
tel.: 0502 05 22 41, fax: (22) 828 53 70
e-mail: zturek@ippt.gov.pl

4 Program Tematyczny EESD

Energy, Environment and Sustainable Development

Część A: Environment

Maria Antosiewicz
tel.: (22) 828 74 83, 828 74 81
tel.: 0502 05 22 38, tel./fax: (22) 828 53 70
e-mail: dantosi@ippt.gov.pl

Część B: Energy

Andrzej Stawiński
tel.: (22) 828 74 81, 828 74 83
tel.: 0502 05 22 39, fax: (22) 828 53 70
e-mail: aslaw@ippt.gov.pl

1 Program Horzontalny INCO
Confirming the International Role of Community Research

Anna Wiśniewska
tel.: (22) 828 74 86, 826 25 02
tel.: 0502 05 22 40, fax: (22) 828 53 70
e-mail: ph1@npk.gov.pl

2 Program Horzontalny

Innovation & SME Promotion of Innovation and Encouragement of SME Participation

Aleksander Bąkowski
tel.: (22) 828 74 81, 828 74 83
tel.: 0502 572 903, fax: (22) 828 53 70
e-mail: abak@ippt.gov.pl

3 Program Horzontalny IHP
Improving the Human Research Potential & the Socio-Economic Knowledge Base

Wiesław Studencki
tel.: (22) 828 74 86, 826 25 02,
tel.: 0502 05 22 36
Anna Wiśniewska
tel.: 0502 05 22 40, (22) 826 25 02
fax: (22) 828 53 70
e-mail: Wieslaw.Studencki@ippt.gov.pl

REGIONALNE PUNKTY KONTAKTOWE

Politechnika Gdańska

Biuro V Programu Ramowego Unii Europejskiej, Leonia Gajek, Iwona Rakowska
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk
tel.: (58) 347 26 72, tel.:/fax: (58) 347 27 11
e-mail: proeuro@pg.gda.pl
<http://www.pg.gda.pl/5PR>

Politechnika Śląska

Pełnomocnik Rektora ds. Współpracy Międzynarodowej, Jerzy Mościński
ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
tel.: (32) 237 13 29, fax: (32) 231 80 85
e-mail: epicentre@polsl.gliwice.pl
e-mail: jmoscinski@polsl.gliwice.pl
<http://www.rpk.ia.polsl.gliwice.pl>

Politechnika Krakowska

Centrum Transferu Technologii

ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
Tomasz Maczuga, Roman Kozłowski
Mira Rączka, Anna Armuła
tel.: (12) 628 28 45, tel/fax: (12) 632 47 95
e-mail: rpk_pk@lajkonik.wis.pk.edu.pl
<http://innowacje.wis.pk.edu.pl/rpk.htm>

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN

ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin 27
Andrzej Stępniewski
tel.: (81) 744 50 61, fax: (81) 744 50 67
e-mail: astep@demeter.ipan.lublin.pl

Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości w Łodzi

ul. Piotrkowska 86, 90-103 Łódź
Ewa Sadowska-Kowalska

tel.: (42) 630 36 67, fax: (42) 632 90 89
e-mail: frp@lodz.pl

Poznański Park Naukowo-Technologiczny

Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
ul. Rubież 46, 61-612 Poznań
Jacek Guliński, Katarzyna Rauszer de Brujin
Elżbieta Książek, Agata Bartoszevska
tel.: (61) 827 97 45, fax: (61) 827 97 41
e-mail: elzbieta.książek@ppnt.poznan.pl
<http://www.amu.edu.pl/fundacja/rpk>

Politechnika Szczecińska

ul. Piastów 17, 70-310 Szczecin
Joanna Cieszkowska, e-mail: cieszko@ps.pl
Małgorzata Tobijas, e-mail: triss@ps.pl
Jasmina Solecka, e-mail: jasmin@ps.pl

tel.: (91) 449 47 23, tel.:/fax: (91) 449 41 53
<http://rpk.ps.pl>

Wrocławskie Centrum Transferu Technologii

Politechnika Wrocławska
ul. Smoluchowskiego 48, 50-372 Wrocław
Joanna Basztura
tel.: (71) 320 21 89, 320 21 98
e-mail: joannab@itma.pwr.wroc.pl
Szymon Kubik
e-mail: kubik@itma.pwr.wroc.pl
Grzegorz Gromada
e-mail: wctt@itma.pwr.wroc.pl
tel.: (71) 320 33 18, 320 39 12
fax: (71) 320 39 48

BRANŻOWE PUNKTY KONTAKTOWE

Akademia Techniczno-Rolnicza

ul. Ks. A. Kordeckiego 20, budynek B
85-225 Bydgoszcz, Milena Fedder
tel.: (52) 379 04 64, fax: (52) 373 38 20
e-mail: milena@mail.atr.bydgoszcz.pl
<http://www.atr.bydgoszcz.pl/~nauka/RAMOWY/index5.htm>

Centrum Transferu Technologii

ul. Grunwaldzka 529, 80-320 Gdańsk
Anna Podhajska
tel./fax: (58) 552 14 98, e-mail: ctt@post.pl

Centrum Techniki Okrętowej

ul. Waty Piastowskie 1, 80-985 Gdańsk
Joanna Wierszyło, tel.: (58) 307 45 65
fax: (58) 307 44 75, e-mail: joannaw@cto.gda.pl

Akademia Medyczna w Gdańsku

Dział Współpracy z Zagranicą
ul. M. Skłodowskiej-Curie, 80-210 Gdańsk
Maria Adamowicz
tel/fax: (58) 349 12 00, e-mail: intrtel@amg.gda.pl

Instytut Metali Nieżelaznych

ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice
Jadwiga Kapryan
tel.: (32) 23 80 473, fax: (32) 23 80 350
e-mail: jadwigak@zyzio.imn.gliwice.pl

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

ul. L. Kossutha 6, 40-832 Katowice
Izabela Ratman-Kłosińska
tel.: (32) 254 60 31 w.269, fax: (32) 254 17 17
e-mail: rat@ietu.katowice.pl

Politechnika Koszalińska

ul. Raclawska 15-17, 75-620 Koszalin
Główny Koordynator: Borys Storch
Biuro: Urszula Marchlewicz
tel.: (94) 347 83 96, tel./fax: (94) 346 03 74
e-mail: marchlew@lew.tu.koszalin.pl
<http://www.tu.koszalin.pl>

Uniwersytet Jagielloński

Collegium Medicum Dział Integracji Europejskiej
ul. Św. Anny 12, p.44, 31-008 Kraków
Ewa Klepacz-Zielińska
e-mail: ewa.zielinska@cm-uj.krakow.pl
Agnieszka Sito, e-mail: asito@cm-uj.krakow.pl
tel./fax: (12) 421 46 64
tel.: (12) 422 04 11 w. 320, 347

Instytut Odlewnictwa

ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
Maciej Dyrek
tel.: (12) 261 84 41, fax: (12) 266 08 70
e-mail: dyrekma@iod.krakow.pl

Akademia Medyczna

Uczelniany Punkt Kontaktowy ds. Współpracy z Unią Europejską
ul. Kopcińskiego 20, 90-153 Łódź
Ewa Niebudek-Bogusz
tel.: (42) 679 55 79, fax: (42) 679 55 47

e-mail: ebogusz@krysia.uni.lodz.pl

e-mail: proeuro@psk2.am.lodz.pl

<http://w3.am.lodz.pl/ampl/upk-ue>

Międzynarodowe Centrum Ekologii PAN

Warszawa-Dziekanów Leśny
ul. Konopnickiej 1, 05-092 Lomianki
Maciej Zalewski, Jan Bocian
tel.: (22) 751 41 16
e-mail: mce-pan@mail.unicon.com.pl

Dodatkowy kontakt: U. Łódzki**Naukowo-Badawcze Centrum Ekohydrologii**

ul. Banacha 12/16, 90-230 Łódź
tel.: (42) 635 44 38, fax: (42) 679 06 21
e-mail: bocian@biol.uni.lodz.pl

Uniwersytet Łódzki

Biuro Współpracy z Zagranicą
ul. G. Narutowicza 65, 90-131 Łódź
Jolanta Pacura
tel.: (42) 635 41 70, fax: (42) 578 63 79
e-mail: Jpacura@krysia.uni.lodz.pl

Fundacja INKUBATOR

Centrum Transferu Technologii
ul. Piotrkowska 143, 90-434 Łódź, Jerzy Wojtas
tel.: (42) 637 23 75, fax: (42) 637 23 15
e-mail: j.wojtas@inkubator.org.pl
<http://www.inkubator.org.pl>

Politechnika Opolska

Dział Nauki i Współpracy z Zagranicą
ul. S. Mikołajczyka 5, 45-271 Opole
Janusz Fijak
tel.: (77) 400 62 99, tel/fax: (77) 400 63 49
e-mail: fijak@polo.po.opole.pl

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

Biuro Współpracy z Zagranicą
ul. Oczapowskiego 2, 10-957 Olsztyn
Katarzyna Caplap
tel.: (0-89) 523 39 26, fax: (0-89) 524 04 94
e-mail: Katarzyna.Caplap@uwm.edu.pl

Centrum Transferu Technologii i Praktyk Studenckich

Politechnika Poznańska
ul. Nieszawska 11, 61-021 Poznań
Ryszard Chmielewski, Aleksandra Samolczyk
tel.: (61) 665 32 40, fax: (61) 665 32 44
e-mail: ryszard.chmielewski@ctt.put.poznan.pl

e-mail: office@ctt.put.poznan.pl

Politechnika Rzeszowska

im. Ignacego Łukasiewicza
ul. W. Pola 2, 35-959 Rzeszów, skr. pocz. 85
Andrzej Sobkowiak, tel.:/fax: (17) 854 11 27
e-mail: asobkow@prz.rzeszow.pl

Urszula Kluska, tel.: (17) 865 12 92

e-mail: ulak@prz.rzeszow.pl

Instytut Sadownictwa i Kwaciarnstwa

ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice
Lucyna Zielińska
tel.: (46) 833 20 21 do 24, fax: (46) 833 32 28
e-mail: lzziel@insad.isk.skierniewice.pl

Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”

Nowy Świat 2 (3piętro), 33-100 Tamów
Krzysztof Glomb
tel/fax: (14) 626 20 65, e-mail: glomb@um.tamow.pl
Agata Słowikowska-Krawiec
tel.:/fax: (14) 626 43 00
e-mail: agata@um.tamow.pl

Uniwersytet Mikołaja Kopernika

ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń
Edyta Urbańska
tel.: (56) 611 44 01, fax: (56) 654 29 52
e-mail: E.Urbanska@bu.uni.torun.pl
<http://www.uni.torun.pl/5PR>

Hi-Tech sp. z o.o.

ul. Akademicka 3, 02-038 Warszawa
Wacław J. Białkowski
e-mail: wjb@hitech.com.pl
tel.: (22) 823 42 52, tel/fax: (22) 825 42 78

Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa (CNTK)

ul. Chłopińskiego 50, Warszawa
Witold Olpiński, e-mail: olpinski@cntk.pl
tel.: (22) 513-10-84, 513-44-80, fax: (22) 610-75-97

Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.

Aleksandra Buczkowska
ul. Nowogrodzka 35/41, 00-691 Warszawa
tel.: (22) 622 43 88, 622 27 97
fax: (22) 622 27 96
e-mail: abuczkowska@kape.gov.pl

Politechnika Warszawska

Uczelniany Punkt Kontaktowy
ul. Noakowskiego 18/20, 00-668 Warszawa
Irmína Grodzka-Antoszkiewicz
tel.: (22) 660 62 16, fax: (22) 622 35 75
e-mail: iga@mbox.pw.edu.pl

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

Centrum Programów Europejskich
ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa
Ewa Bieńkowska-Mochta, Agata Dziekorska
tel/fax: (22) 847 11 21
e-mail: ad_cpe@alpha.sggw.waw.pl
<http://www.sggw.waw.pl/cpe.html>

Uniwersytet Warszawski

ul. Krakowski Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa, Barbara Arciszewska
e-mail: barcisze@mercury.ci.uw.edu.pl
Edyta Czerwonka
e-mail: edyta@mercury.ci.uw.edu.pl
tel.: (22) 552 42 01, fax: (22) 552 42 00

Ośrodek Przetwarzania Informacji

Centrum Przekazu Innowacji
Al. Niepodległości 188b, skr. poczt. 355
00-950 Warszawa
Krystyna Siwek
tel.: (22) 825 58 19, fax: (22) 825 12 48
e-mail: ksiwek@opi.org.pl, www.opi.org.pl

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla

ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze
Halina Kocek
tel.: (32) 271 00 41 w. 207, fax: (32) 271 08 09
e-mail: kocek@koala.ichpw.zabrze.pl
<http://fp5.ichpw.zabrze.pl>

Wspólnotowe Centrum Badawcze

NOWY PROGRAM JRC DLA KRAJÓW KANDYDUJĄCYCH

Warsztaty i wyjazdy pobytowe dla polskich naukowców

W ramach przygotowań UE do przyjęcia nowych członków, Dyrektoriat Generalny Joint Research Centre (DG JRC) - Wspólnotowego Centrum Badawczego – otwiera możliwości dołączenia się do działań prowadzonych przez JRC oraz korzystania z jego laboratoriów krajom kandydującym.

Zadaniem nowego programu jest promocja współpracy JRC z naukowcami z krajów kandydujących dla zwiększenia ich integracji w ramach Europejskiej Przestrzeni Badawczej. W programie tym przewidziano zorganizowanie wielu warsztatów i programów zawierających zaawansowane szkolenia w zakresie metod i technik stosowanych obecnie dla potrzeb legislacji UE.

Głównym celem nowego programu jest przyspieszenie włączenia aspektów naukowych i technicznych w procesy legislacyjne w kontekście zbliżającego się powiększenia UE o nowe państwa członkowskie. Program ten będzie wspierał również opracowanie wspólnych naukowych i technicznych referencji dla czynników politycznych. Jest to zarazem jeden z celów inicjatywy Europejskiej Przestrzeni Badawczej, który polega na dążeniu do zjednoczenia krajowych organizacji poprzez tworzenie sieci roboczych (networking) a przez to do zwiększenia mobilności naukowców i personelu technicznego.

Program zawiera organizację **60 specjalistycznych warsztatów** i zaawansowanych kursów oraz ponad **60 nowych miejsc pracy** dla Naukowców Wizytujących i Oddelegowanych Ekspertów Narodowych na krótkie (3 miesięczne) lub średnio-okresowe (roczne) pobyty w Instytutach JRC. Przeznaczone są one głównie dla organizacji naukowych, laboratoriów naukowych i doświadczonych naukowców z krajów kandydujących i odbywać się w Instytutach JRC we Włoszech, Belgii, Hiszpanii, Niemczech i Holandii. Wyznaczono siedem **programów priorytetowych** w następujących dziedzinach:

- żywność,
- chemikalia,
- środowisko,
- metrologia,
- rolnictwo,
- bezpieczeństwo nuklearne,
- prognozowanie technologiczne.

Dziedziny te odpowiadają głównym kompetencjom instytutów JRC, które pełnią nie tylko rolę ciał naukowych, ale również, za pomocą „Biura i Laboratoriów Referencyjnych”, grają istotną rolę w wymianie „najlepszych praktyk” pomiędzy krajami członkowskimi w celu implementacji, monitoringu i unowocześniania technicznych składników legislacji UE.

Program będzie wdrażany wspólnie z właściwymi dyrektoriatami Generalnymi Komisji Europejskiej, głównie poprzez misje krajów kandydujących przy UE. Ponadto program ten umożliwi krajom kandydującym współpracę ze 150 sieciami naukowymi i technicznymi krajów członkowskich. Sieci te składają się z 2000 grup naukowych z którymi współpracuje obecnie JRC. Inicjatywa ta jest częścią Akcji Powiększania JRC, rozpoczętej w 1999 roku w celu przygotowania integracji krajów kandydujących ze wszystkimi działaniami JRC. Pierwszym rezultatem tej akcji jest bieżąca współpraca JRC z 60 organizacjami naukowymi krajów kandydujących i przyjęcie około 40 badaczy do instytutów JRC (jako naukowców wizytujących, ekspertów i stypendystów) pracujących we wspólnych projektach.

Dalsze informacje mogą Państwo otrzymać w Krajowym Punkcie Kontaktowym dla JRC w Warszawie.

dr Jacek Kuciński, koordynator JRC w KPK
e-mail: jacek.kucinski@jppt.gov.pl

Warszawska Konferencja Inaugurująca

6. Program Ramowy Unii Europejskiej

Wstępny program

25 listopada 2002 - poniedziałek	
Sesja poranna	
Uroczyste otwarcie Konferencji , wystąpienia: Komisarza ds. Badań Komisji Europejskiej – Philippe Busquin, Ministra Nauki RP- Prof. Michała Kleibera, innych gości.	
Generalne wykłady na temat 6.Programu Ramowego UE:	Spotkanie Ministerialne:
<ul style="list-style-type: none"> • Ogólne informacje • Instrumenty 6.PR • Zasady uczestnictwa 	„Europa Środkowo-Wschodnia w Europejskiej Przestrzeni Badawczej”
Przerwa kawowa	
Konferencja prasowa	
Integracja badań wspólnotowych:	
Joint Research Centre Małe i Średnie Przedsiębiorstwa	
Przerwa obiadowa	
Sesja popołudniowa	
Współpraca międzynarodowa:	
Kraje Stowarzyszone w Europejskiej Przestrzeni Badawczej, Zasoby Ludzkie i „Mobility”, Sieć Europejskich Punktów Kontaktowych.	
Wieczorny bankiet	
Wręczenie nagród „Kryształowej Brukselki” dla najlepszych polskich instytucji, naukowców i przedsiębiorstw biorących udział w 5.PR	
26 listopada 2002 - wtorek	
Sesja generalna: Integracja Europejska	
Tworzenie Sieci Doskonałości, „Mapping of Excellence”.	
Przerwa kawowa	
Sesje równoległe (omówienie priorytetów tematycznych, instrumentów, informacje o konkursach):	
<ul style="list-style-type: none"> – Genomika, biotechnologia i bezpieczna żywność – Technologie Społeczeństwa Informacyjnego (organizowane wspólnie z konferencją IDEALIST) – Nanotechnologie, inteligentne materiały i badania lotniczo-kosmiczne – Zrównoważony rozwój – Małe i Średnie Przedsiębiorstwa 	
Uroczyste zakończenie Konferencji	
Imprezy Towarzyszące:	
<ul style="list-style-type: none"> • Konferencja IDEALIST, • Wystawa sukcesów polskich projektów w 5.PR, • Wystawa: „Maria Curie - Skłodowska”, • Seminarium – Stypendia Marii Curie: Jak usprawnić system? • Wizyty w Centrach Doskonałości – możliwość odwiedzenia warszawskich CD po wcześniejszym umówieniu się z jednostką. 	

Wyzwania dla polityki naukowej i gospodarczej

„Badania i nauka” w kontekście członkostwa Polski w Unii Europejskiej

Powszechnie wiadomo, że zasadniczym czynnikiem decydującym o międzynarodowej konkurencyjności gospodarki jest jej innowacyjność. Europa ma jednakże trudności z przekształcaniem badań w innowacyjne, a zatem konkurencyjne produkty i usługi. Tym trudnościom miał zapobiec między innymi uruchomiony w 1984 roku Pierwszy Program Ramowy Wspólnoty Europejskiej w dziedzinie Badań i Rozwoju Technicznego, dzięki któremu instytucje europejskie zaczęły odgrywać istotną rolę w organizowaniu współpracy o charakterze multidyscyplinarnym.

Podniesienie konkurencyjności przemysłu europejskiego jest jednym z priorytetów Unii Europejskiej, co wynika głównie z chęci sprostania głównym konkurentom na rynku globalnym, jakimi są Stany Zjednoczone i Japonia. Świadomość rosnącej luki - „deficytu innowacji” - była bodźcem dla Wspólnot Europejskich do podjęcia konkretnych działań w celu umocnienia pozycji Europy na arenie światowej. Realizacja wspólnotowej polityki innowacyjnej wiąże się z opracowywanymi kolejno Programami Ramowymi Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji, które stanowią sumę działań i inicjatyw Wspólnoty ukierunkowanych na podnoszenie stopnia innowacyjności, a w ten sposób podnoszenia konkurencyjności przemysłu europejskiego.

Rozdział „Nauka” w polskiej akcesji do UE

Integracja Polski z Unią Europejską wymusza wiele zmian, gdyż polska gospodarka musi być konkurencyjna, by sprostać regułom gry obowiązującym na wspólnotowym rynku. Ponadto niektóre dziedziny jesteśmy zobowiązani dostosować i, po przystąpieniu do UE w charakterze członka, scedować uprawnienia na szczebel wspólnotowy.

W kwestii nauki i postępu technologicznego odpowiedzialność należy do głównie do kompetencji rządów krajów członkowskich UE. Wspólnoty Europejskie mają jednakże za zadanie, zgodnie z zasadą pomocniczości uzupełniać na poziomie Wspólnot działania państw członkowskich. Kraje członkowskie UE zobowiązane są natomiast do koordynowania polityki naukowej.

Art. 75 Układu Europejskiego ustanawiającego stowarzyszenie między Polską a Wspólnotami Europejskimi i ich państwami członkowskimi stanowi, iż strony Układu podejmą działania w celu popierania współpracy w dziedzinie badań i rozwoju technologii.

Polska jest obecnie w trakcie negocjacji akcesyjnych. Rozdział „Nauka i badania” został tymczasowo zamknięty dnia 10 listopada 1998 roku. W swoim stanowisku negocjacyjnym Polska zadeklarowała pełne poparcie dla założeń i celów polityki Unii Europejskiej w obszarze „Nauka i badania” oraz zgłosiła gotowość do przystąpienia do 5PR. Jednocześnie Polska stwierdziła, że akceptuje wszystkie akty prawne o charakterze decyzji lub rozporządzeń Rady albo Parlamentu Europejskiego czy decyzji Komisji dotyczące tej dziedziny. Polska nie zgłosiła problemów negocjacyjnych i nie wystąpiła o okresy przejściowe. Najważniejszą w Polsce instytucją w organizacji badań naukowych jest Komitet Badań Naukowych.

Raport Komisji Europejskiej - postępy w działaniu nauka i badania

Zgodnie z raportem Komisji Europejskiej z 13 listopada 2001 w Polsce dokonał się znaczący rozwój w tej dziedzinie. Konieczne są jednakże, zdaniem Komisji, dalsze wysiłki, zwłaszcza w celu podniesienia poziomu innowacji w polskiej gospo-

darce w ogóle, a w przemyśle w szczególności oraz wzmocnienia powiązań pomiędzy instytucjami badawczymi z przemysłem, zwłaszcza z małymi i średnimi przedsiębiorstwami.

Zalecenia dla Polski

Zmiany w polityce innowacyjnej w Polsce wymagają współdziałania resortów kompetentnych w tej polityce, a mianowicie Ministerstwa Gospodarki i Komitetu Badań Naukowych. Dodatkowo konieczne jest konstruktywne stanowisko Ministerstwa Finansów. Duża liczba działań ad hoc ujawnia rosnący problem koordynacji wspierania innowacji.

Istnieje również potrzeba bardziej pozytywnego nastawienia instytucji badawczo-rozwojowych do komercjalizacji wyników badań. W tym kontekście istotne jest kontynuowanie długoterminowej polityki naukowej i technologicznej państwa (na lata do 2010). Konieczne są, zdaniem Komisji, dalsze wysiłki w celu poprawy powiązań pomiędzy badaniami i szkolnictwem, włączając zwiększenie możliwości prowadzenia badań naukowych przez uniwersytety oraz rozwój instytucji transferu technologii i instrumentów finansowych.

Dla dalszego rozwoju sektora nauki i badań oraz dla efektywnej integracji Polski z Europejskim Obszarem Badawczym ważne jest zwiększenie całkowitych wydatków krajowych na badania i rozwój technologiczny. W przypadku Polski zarówno krajowe wydatki na B+R, jak i działania przedsiębiorstw w zakresie badań w 2000 roku pozostały na tym samym poziomie, co w roku 1999. W Polsce nakłady na badania naukowe i prace rozwojowe pochodzące z budżetu wynosiły w 1999 roku 0,46% PKB (w krajach UE wynoszą one 2-3% PKB). Polskich przedsiębiorców charakteryzuje niska zdolność do samofinansowania inwestycji rozwojowych, w tym nowych technologii oraz unowocześniania aparatu wytwórczego, a zwłaszcza inwestycji związanych z badaniami rozwojowymi. Jest to głównie następstwem wysokiej stopy opodatkowania oraz wysokości obowiązkowych opłat i obciążeń. Natomiast dostęp do kapitału jest utrudniony i kosztowny. W rezultacie przedsiębiorcy muszą ograniczać się do konkurencji niskimi kosztami pracy, a takie możliwości, z natury rzeczy, sukcesywnie maleją. Strategie konkurencji na rynkach międzynarodowych za pomocą ceny produktu, tak charakterystyczne dla polskich przedsiębiorców, oznaczają niski poziom umiejętności zarządzania i w rezultacie obniżają konkurencyjność gospodarki.

Innowacje w przedsiębiorstwach

Wzrost ekonomiczny nie może być podtrzymywany przez te same czynniki, co w latach 90-tych (zmiana orientacji rynkowej, niski poziom kosztów). Zarówno długookresowe „scenariusze” makroekonomiczne jak i zmiany w produktywności pracy wykazują, że spójność Unii Europejskiej po rozszerzeniu jej składu członkowskiego będzie zależała od zdolności gospodarek państw kandydujących do utrzymania wysokiej stopy wzrostu gospodarczego poprzez głębokie zmiany technologiczne. Nowe mechanizmy wspierania innowacji i unowocześniania przemysłu będą potrzebne, jeśli ma być utrzymany wzrost produktywności.

Aby sprostać rosnącej konkurencji, zwłaszcza w aspekcie przyszłego członkostwa w Unii Europejskiej, Polska musi dołożyć wszelkich starań, aby podnieść innowacyjność przedsiębiorstw. Do tego konieczna jest współpraca zaplecza naukowo-badawczego z gospodarką. Niska innowacyjność polskiej gospodarki jest jedną z najpoważniejszych przeszkód w rozwoju kraju.

Marzena Wysińska-Gajek

Nowy program Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Phare 2000

Innowacje i technologie dla rozwoju przedsiębiorstw

Program „Innowacje i technologie dla rozwoju przedsiębiorstw” wspiera rozwój małych i średnich przedsiębiorstw poprzez dofinansowanie kosztów usług doradczych i szkoleniowych związanych z wdrożeniem strategii rozwoju przedsiębiorstwa w oparciu o nowe technologie i rozwiązania innowacyjne. Przedsiębiorcy będą mogli ubiegać się o dofinansowanie do 60% kwalifikowanych kosztów netto indywidualnych projektów (nie mniej niż 1 500,00 EUR i nie więcej niż 10 000,00 EUR) związanych z czterema rodzajami działań:

Audyt technologiczny - ocena technologii stosowanych przez przedsiębiorcę

Działanie będzie podejmowane przez MŚP na wczesnym etapie procesu unowocześniania (wprowadzania rozwiązań innowacyjnych i nowych technologii) przedsiębiorstwa. W projektach tej dziedziny finansowane będą usługi doradcze, prowadzące do opracowania raportu na temat aktualnej pozycji (z odniesieniem do przyszłych wymagań rynku) przedsiębiorstwa w stosunku do konkurencji oraz przedsiębiorstw współpracujących, w zakresie technologii i rozwiązań innowacyjnych. Usługi te rozpoczną się od analizy pozycji konkurencyjnej przedsiębiorstwa ze szczególnym uwzględnieniem stosowanych technologii poprzez porównanie konkurencyjności branży w stosunku do pozostałych branż gospodarki i określenie pozycji przedsiębiorstwa wewnątrz branży. Dotacja obejmie do 60% kosztów działań związanych ze strategicznym i branżowym oraz technologicznym doradztwem eksperckim.

Opracowanie strategii przedsiębiorstwa w zakresie technologii – przygotowanie do wdrożenia rozwiązań innowacyjnych i nowych technologii

Celem projektów w tej dziedzinie będzie przygotowanie strategii rozwoju przedsiębiorstwa w oparciu o nowe technologie i rozwiązania innowacyjne oraz jej realizację. Działania mogą obejmować usługi doradcze związane z przygotowaniem oraz z wprowadzeniem nowych technologii i innowacyjnych rozwiązań.

Opracowana strategia pozwoli przedsiębiorstwu na podejmowanie decyzji zarówno w zakresie rozwiązań technicznych (wybór najlepszej technologii), jak i ekonomicznych (tworzenie i rozwijanie przedsiębiorstwa w oparciu o wybrane technologie).

Finansowane będą koszty następujących działań dla przygotowania planu technologicznego przedsiębiorstwa:

- opracowanie scenariuszy rozwoju przedsiębiorstwa, z uwzględnieniem powiązań pomiędzy krytycznymi czynnikami sukcesu, a technologiami dostępnymi w danej branży,
- analiza ekonomiczna, finansowa i techniczna wykonalności planowanych inwestycji w związku z proponowaną strategią technologiczną;
- badania rynku i identyfikacja potencjalnych dostawców nowej technologii,
- poszukiwanie zewnętrznych źródeł finansowania wdrażania rozwiązań przewidzianych w strategii,

- negocjacje handlowe, pomoc prawna przy zawieraniu kontraktu,
- usługi z zakresu praw własności intelektualnej oraz praw wyłącznych na przedmioty ochrony własności przemysłowej,
- przygotowanie przedsiębiorstwa do wdrożenia nowych technologii i rozwiązań innowacyjnych (niezbędne zmiany techniczne, technologiczne i organizacyjne).

Wdrażanie pozyskanych technologii

Działanie będzie realizowane przez MŚP wdrażające pozyskane rozwiązania technologiczne (nowe maszyny, procesy, produkty itp.). Będzie ono obejmować usługi doradcze, szkolenia i usługi eksperckie związane z wdrożeniem nowych technologii. Przedsiębiorstwa będą mogły uzyskać dofinansowanie na:

- poszukiwanie zewnętrznego finansowania inwestycji ściśle związanych z wdrożeniem nowej technologii;
- szkolenia pracowników związane z wdrożeniem nowej technologii;
- usługi z zakresu praw własności intelektualnej oraz praw wyłącznych na przedmioty ochrony własności przemysłowej;
- usługi eksperckie związane z uruchomieniem nowej technologii;
- usługi doradcze związane z dostosowaniem technicznym, technologicznym i organizacyjnym przedsiębiorstwa do wdrażanej technologii.

Wszystkie działania powinny dotyczyć technologii, których zakup miał miejsce nie wcześniej niż w ciągu 12 miesięcy liczonych od dnia złożenia wniosku o dotację.

Wdrożenie własnych rozwiązań technologicznych przedsiębiorcy

Działanie będzie obejmować usługi doradcze i eksperckie dla przedsiębiorstw innowacyjnych. W tej akcji przedsiębiorstwa będą mogły ubiegać się o dotacje na:

- usługi badawcze obejmujące analizy, ekspertyzy, testy, symulacje;
- usługi projektowe, w tym dotyczące wzornictwa;
- usługi komputerowego wspomaganie procesu projektowania i wytwarzania (Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing – CAD/CAM);
- usługi z zakresu praw własności intelektualnej, praw wyłącznych na przedmioty ochrony własności przemysłowej;
- usługi dotyczące poszukiwania zewnętrznego finansowania inwestycji związanych ściśle z wdrożeniem nowych technologii w przedsiębiorstwie;
- poszukiwanie partnerów zainteresowanych wdrożeniem nowej technologii;
- szkolenia pracowników związane z wdrożeniem nowej technologii.

Więcej informacji:

Strony internetowe Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości: www.parp.gov.pl w dziale dotacje-Phare 2000/Innowacje i technologie dla rozwoju przedsiębiorstw.

Opracowano na podstawie informacji przesłanych przez PARP

WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

WIELKOPOLSKA DEBATA NAD STRATEGIĄ INNOWACYJNĄ

Relacja z konferencji „Innowacyjna Wielkopolska - szansą rozwoju gospodarczego regionu”, Poznań 15 kwietnia 2002r.

Projekt RIS „Innowacyjna Wielkopolska” zainaugurował 15 kwietnia publiczną debatę nad budową strategii innowacyjnej regionu podczas konferencji „Innowacyjna Wielkopolska - szansą rozwoju gospodarczego regionu”.

INNOWACJE W WIELKOPOLSCE

Konferencję zaszczylicili swoją obecnością znamienici goście m.in. Minister Edukacji Narodowej i Sportu – Krystyna Łybacka, posłowie: Marcin Libicki, Sylwia Pusz, Małgorzata Stryjska, Wiceprezydent Poznania Tomasz Kayser oraz wielu przedstawicieli nauki, gospodarki i lokalnych władz samorządowych.

Otwarcia konferencji dokonał Marszałek Województwa Wielkopolskiego Stefan Mikołajczak, który podkreślał wagę rozwoju konkurencyjności regionu poprzez innowacje.

Jako drugi głos zabrał Prezes Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu prof. dr hab. Bogdan Marciniak. W wystąpieniu „Nauka a innowacje - wnioski dla kreowania polityki rozwoju regionalnego”, prof. Marciniak podkreślił wagę gospodarki opartej na wiedzy, traktowanej jako priorytetowy kierunek strategiczny w najbardziej rozwiniętych krajach świata.

Wystąpienie przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego, pana Jerzego Gładysiaka dotyczyło przedstawienia sytuacji Wielkopolski pod względem gospodarczym, rolniczym i kulturowym, przed przystąpieniem Polski do Unii Europejskiej.

Prof. UAM dr hab. Jacek Guliński przedstawił aspekt innowacyjności w ogólnej strategii rozwoju województwa wielkopolskiego. Zapisane w niej cele priorytetowe w zwiększaniu konkurencyjności gospodarki Wielkopolski to: wspieranie innowacyjności i transferu technologii, uruchamianie nowych potencjałów, systemowe wspieranie MŚP, tworzenie finansowych instrumentów wspierania gospodarki oraz rozwój instytucji wspierających.

EUROPEJSKIE DOŚWIADCZENIE RIS/RITTS W WIELKOPOLSCE

Założenia i ideę projektu RIS „Innowacyjna Wielkopolska” przedstawiła Elżbieta Książek. Cele projektu to budowa innowacyjnej strategii regionu w oparciu o regionalne porozumienie wszystkich środowisk związanych z systemem innowacji oraz analiza potrzeb i możliwości w regionie a następnie włączenie strategii Innowacyjnej Wielkopolski do polityki regionu.

Prof. Klaus-Peter Schulze przedstawił doświadczenia wynikające z projektu RITTS z Brandenburgii, podkreślając punkty wspólne między Brandenburgią a Wielkopolską. Prof. Schulze omówił cele projektu, analizowane pola innowacji technologicznych i strukturę projektu.

Swoje doświadczenia wynikające z prowadzenia projektu RITTS w regionie Marche (Włochy) przedstawił pan Gianluca Spinaci. Omówił on specyfikę swojego regionu (region mały, słabo zurbanizowany, ale z dużą ilością małych i średnich rodzinnych firm). Projekt miał na celu zmniejszenie różnic między słabymi i silnymi obszarami regionu, wzmocnienie relacji między najważniejszymi podmiotami z dziedziny innowacji i transferu technologii.

GŁOSY ZE ŚWIĄŁTA NAUKI I GOSPODARKI

Po wystąpieniach prelegentów odbyła się dyskusja. Głos zabrał m.in. Prezydent Sejmiku Gospodarczego Województwa Wielkopolskiego Wojciech Kruk, który przedstawił kilka inicjatyw podejmowanych przez Wielkopolską Izbę Przemysłowo-Handlową, w tym pomysł utworzenia Wielkopolskiego Centrum Informacji Gospodarczej w Warszawie, które pełniłoby rolę ambasady Wielkopolski, mającej pomóc zagranicznym przedsiębiorcom nawiązać współpracę gospodarczą z Wielkopolską. Kolejną inicjatywą WIP-H jest stworzenie Wielkopolskiej Biblioteki Inwestycyjnej, która zawierałaby katalog możliwości inwestycyjnych poszczególnych powiatów z Wielkopolski.

Głos zabrała też pani prof. Hanna Mizgajska z Akademii Ekono-

micznej z Poznania, która od 8 lat zajmuje się aktywnością innowacyjną małych i średnich przedsiębiorstw. Stwierdziła ona, że innowacje w Wielkopolsce nie są na niższym poziomie niż w średnia w Polsce jak mówiono podczas prezentacji konferencyjnych. Prof. Mizgajska uważa, że bariery dla wdrażania innowacji w małych i średnich przedsiębiorstwach to: za wysokie podatki, drogie kredyty, duże koszty wdrożeń.

Prof. Wanda Gaczek z Akademii Ekonomicznej zwróciła uwagę na warunki jakie mają być spełnione, aby Wielkopolska była innowacyjna: wysoki poziom wykształcenia połączony z wysokim kapitałem społecznym. Pani profesor oceniła, że doświadczenia Marche mogą być szczególnie przydatne dla Wielkopolski, gdyż wysoka konkurencyjność tego regionu zostały osiągnięte dzięki innowacjom wniesionym do MŚP i tradycyjnego sektora przemysłowego.

Prof. Tadeusz Strykiewicz z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu poinformował, że w listopadzie ubiegłego roku odbyła się konferencja „Wielkopolska wobec wyzwań gospodarki opartej na wiedzy”, w efekcie której powstał program badawczy, który objąć miał grono naukowców, przedsiębiorców, samorząd terytorialny i gospodarczy.

Prof. Ryszard Kozłowski, przewodniczący Kolegium Dyrektorów Jednostek Badawczo-Rozwojowych wyraził poparcie dla idei integracji różnych środowisk dla innowacyjnego rozwoju. Pan Profesor ma nadzieję, że istniejące JBR-y przekształcą się z czasem w Wielkopolski Instytut Badań Stosowanych i będą ważnym elementem służącym rozwojowi regionu.

Pan Ryszard Kielczyk z Odlewni Żeliwa „Drawski” ubolewał, że w dyskusji wzięło udział tak mało przedsiębiorców. Prof. Guliński z PPNT stwierdził w odpowiedzi, że liczy na czynny udział przedsiębiorców w pracach projektu w ramach tworzonych właśnie Grup Roboczych.

Kamila Dobek

Nowa lista regionalnych i branżowych punktów kontaktowych

W końcu marca Komitet Badań Naukowych ogłosił decyzję o dofinansowaniu działalności regionalnych i branżowych punktów kontaktowych. Na liście zakwalifikowanych jednostek znalazła się większość dotychczasowych punktów. Największe zmiany to przede wszystkim przejście obowiązków RPK dla Mazowsza oraz Warmii i Mazur przez Krajowy Punkt Kontaktowy działający w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN oraz nominacje dla nowych branżowych punktów kontaktowych. Lista BPK powiększyła się o:

Dział Integracji Europejskiej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego,
Instytut Odlewnictwa w Krakowie,
Biuro Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Łódzkiego,
Centrum Transferu Technologii przy Fundacji INKUBATOR w Łodzi,
Biuro Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego
oraz Ośrodek Przetwarzania Informacji z Warszawy.

BPK – Centrum Transferu Technologii dawnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Obrabiarek i Urządzeń Specjalnych rozpoczęło działalność w strukturach Politechniki Poznańskiej.

Aktualne adresy wszystkich punktów kontaktowych drukujemy na stronie 2 WGE.

EK

OFERTY WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ

Poniżej drukujemy wybrane oferty, które ukazały się w kwietniu w bazie CORDIS-PARTNERS. Mimo, że nie ma na razie możliwości składania konkretnych wniosków, wiele grup badawczych już teraz poszukuje partnerów do projektów 6PR. Pełne teksty ofert mogą Państwo odnaleźć pod adresem: http://dbs.cordis.lu/search/en/simple/EN_PART_simple.html. Jeżeli w polu wyszukiwania wpisze Państwo numer np. 57907, wynikiem powinna być oferta z tym numerem RCN. W razie problemów z odnalezieniem konkretnej oferty prosimy o kontakt z Redakcją.

Lp.	RCN	TEMAT	PROFIL POSZUKIWANEGO PARTNERA
1	58878 (i 58081)	Rozpowszechnianie danych statystycznych i badań ankietowych on-line w wielu językach i analiza danych on-line.	zainteresowani rozpowszechnianiem tego typu danych, zbieraniem danych oraz ich „magazynowaniem”, rozwojem narzędzi statystycznych „on-line” oraz pokrewnymi działaniami,
2	57555	System planowania angażujący obywateli i lokalne czynniki, z wykorzystaniem technologii informacyjnych.	nie podano,
3	58755	Zaburzenia chromosomowe w embrionach preimplantowanych.	nie podano,
4	58735	Usuwanie arsenu z wody.	grupy badawcze, firmy, które mogą pośredniczyć w uzyskiwaniu skali komercyjnej ze skali laboratoryjnej,
5	56043	Nowy rodzaj turbosprężarki na gazy spalinowe.	testowanie silników,
6	58760	Świadomość oraz rozwiązywanie problemów etycznych intensywnej opieki medycznej nad noworodkami.	problemy etyczne opieki zdrowotnej i społecznej,
7	56561	Opracowanie pedagogicznych narzędzi opartych na tworzeniu oryginalnych dokumentów dla szkół europejskich.	edukacja (nauczanie, wydawcy książek, publiczne agencje), rozwój wielojęzycznych narzędzi lingwistycznych wspomagających komunikację pomiędzy użytkownikami z różnych obszarów językowych (multimedia, internet), marketing,
8	48625	CINEMA – komputerowo zintegrowana sieć dla zastosowań produkcyjnych.	nie podano,
9	58866	Zakażenie wirusem żółtaczką typu C – ukryte przetrwanie wirusów w pozawątrobowym zbiorniku PBMC.	dostęp do wielu pacjentów chronicznie zakażonych HCV, ewolucja molekularna wirusa, analiza podziału, analiza quasi gatunków, wirusologia molekularna, replikacja HCV in vitro,
10	57532	Chromogeniczne substraty peptydowe - testy określające ryzyko zakrzepowe krwi.	badawczy,
11	56305	System oceny i zapisu efektywnej dawki promieniowania w radiologii.	radiologia - doświadczenie, możliwość badań eksperymentalnych i polowych, komercyjne wykorzystanie wyników,
12	52858	Standaryzowane atrybuty wartości i jakości w mikrodziałaniach.	umiejętność zarządzania projektem, narzędzia i systemy zarządzania
13	57885	Rozwój środowiska dla aplikacji sieci (podobne do aplikacji typu klient/serwer).	nie podano,
14	58779	Platforma e-uczenia dla ekspertów i managerów eksportu.	projekty dotyczące e-uczenia, szkolenia oparte na technologii, brokerzy technologii,
15	58825	Badania epidemiologiczne – rak piersi a Czarnobyl.	nie podano,
16	54436	Robotyka i inteligentne pojazdy.	transport, wykorzystanie wyników,
17	58830	Przetwarzanie sygnałów przenoszonych przez wapń w organizmach używających fotosyntezy.	fizjologia i biologia molekularna cyjanobakterii i roślin,
18	58835	Funkcjonalna genomika cyjanobakterii.	fizjologia i biologia molekularna cyjanobakterii,
19	52598	Macierz strategiczna - model fuzji w sektorze finansowym.	firmy - użytkownicy, instytut - wyszukiwanie danych,
20	52356	Szkolenia i akcje informacyjne związane z poszanowaniem/oszczędzaniem energii.	nie podano.

Uruchomiono możliwość rejestracji uczestnictwa

Europejska konferencja inauguruje 6PR

Bruksela, 11-13 listopada 2002

Od kilku miesięcy zachęcamy Państwa do uczestnictwa w wielkiej imprezie rozpoczynającej 6 Program Ramowy w brukselskiej dzielnicy Heysel. Komisja Europejska spodziewa się ponad 5 tysięcy uczestników – potencjalnych partnerów przyszłych konsorcjów projektowych. Czy w tym „tłumie” można nawiązać te właściwe kontakty? Gwarancji nie ma, ale spróbować warto.

W kwietniu uruchomiono możliwość rejestracji uczestnictwa w konferencji, osobno działa usługa rezerwacji hoteli. Jeśli planują Państwo wyjazd, to teraz już najwyższy czas zadbać o rezerwację, jeśli ma być to hotel o przyzwoitych cenach.

Informacje o konferencji:

http://europa.eu.int/comm/research/conferences/2002/index_en.html

EK

Nowa strona www CORDIS

EUROPEJSKIE PUBLIKACJE O INNOWACJACH

W kwietniu serwis informacyjny CORDIS, poświęcony badaniom nie innowacjom, uruchomił stronę internetową, która oferuje dostęp do publikacji, studiów i analiz o problemach innowacji w Europie. Raporty i analizy udostępnione w serwisie pochodzą z opracowań Komisji jak i studiów dostarczonych na zamówienie przez zewnętrzne zespoły ekspertów, wyłonionych na zasadzie konkursu. Do tej pory zgromadzono 20 tytułów w uporządkowanych w 6 kategoriach tematycznych:

- Polityka innowacyjna
- Transfer technologii
- Finansowanie innowacji
- Zarządzanie innowacjami
- Problemy o wymiarze geograficznym i regionalnym
- Komunikowanie i świadomość

Wśród nowości znajdują się: „Problemy polityki innowacyjnej w sześciu krajach kandydujących – wyzwania”. Publikacja ta podsumowuje analizy sytuacji gospodarczej, warunki rozwoju oraz działania publiczne i politykę rządów w Polsce, na Węgrzech, w Czechach, Słowenii, Estonii i na Cyprze. Zawiera też opinie prywatnego sektora na temat uwarunkowań rozwoju i trendów inwestycyjnych.

Na stronie: <http://www.cordis.lu/innovation-policy/studies> publikowane są również informacje o planowanych konkursach na usługi eksperckie w dziedzinie studiów nt. innowacji i przyszłych analizach Komisji Europejskiej.

KPK w 6. Programie Ramowym

Rozstrzygnięcie konkursu KBN

W marcu składane były wnioski w konkursie KBN na prowadzenie Krajowego Punktu Kontaktowego 6.PR UE. W efekcie obowiązek ten został ponownie powierzony Instytutowi Podstawowych Problemów Techniki PAN. W swoim liście do środowiska naukowego i gospodarczego Dyrektor KPK - Andrzej Siemaszko dziękuje za dotychczasową współpracę, konsekwencję i upór, a także za wyrozumiałość. Apeluje też o aktywne przygotowanie się do uczestnictwa w 6PR, a zwłaszcza we włączanie się w Europejskie Sieci Doskonałości i Zintegrowane Projekty. Działania takie to tworzenie Wirtualnych Sieci Doskonałości i integracja polskiego środowiska naukowego.

W swoim liście stwierdza: „Otwieramy nowy rozdział, wymagający dostosowania się do nowych instrumentów 6PR. Potrzebna jest duża aktywność, współdziałanie wszystkich uczestników projektów z delegatami i ekspertami oraz wzmożony lobbying. Mogę zapewnić, że sieć KPK dołoży wszelkich starań, aby pomóc Państwu w uzyskaniu jak największej sukcesów w 6PR.”

Europejski konkurs produktów i technologii informatycznych Nagroda IST Prize 2002

IST Prize to nagroda przyznawana europejskim twórcom najlepszych produktów w dziedzinie technologii komunikacyjnych i informatycznych.

Nagroda European IST Prize przyznawana i organizowana jest przez Euro-Case – Europejską Radę Nauk Stosowanych i Inżynierii przy wsparciu Programu Technologii Społeczeństwa Informacyjnego Komisji Europejskiej. IST Prize to nagroda pieniężna. Co roku przyznawane są 3 nagrody główne (każda po 200 000 euro) oraz 20 nagród o wartości 5 000 euro każda.

Do konkursu mogą być zgłaszane projekty spełniające następujące kryteria:

- doskonałość techniczna,
- innowacyjne zasoby,
- potencjalna wartość rynkowa,
- zdolność tworzenia nowych miejsc pracy.

Wnioski mogą być składane przez przedsiębiorstwa, organizacje, jednostki badawcze i rozwojowe, laboratoria.

Termin składania wniosków upływa 15 maja 2002r.

Formularze wniosków dostępne na stronie:

<http://www.it-prize.org/apply/apply.html>

Szczegółowe informacje na temat nagrody IST Prize dostępne są na stronie: www.it-prize.org.

Raport projektu TRAIN-NET

Punkty kontaktowe w krajach kandydujących potrzebują wzmocnienia

TRAIN-NET to sieć współpracy Krajowych Punktów Kontaktowych (NCP) z dziedziny programu „Quality of life” 5PR (obejmującego problematykę biologii, biotechnologii, medycyny, żywności i rolnictwa). Jej celem jest wymiana doświadczeń, wymiany ekspertów-wykładowców oraz inne działania integrujące NCP z wielu krajów. Sieć ta opracowała raport na temat systemu punktów kontaktowych w krajach kandydujących. Raport ten wskazuje na ważną rolę punktów, które udzielają pomocy naukowcom i instytucjom - zainteresowanych uczestnictwem w programach ramowych UE. Powinny one mieć specjalistyczną wiedzę dotyczącą np. spraw finansowych i prawnych projektów, zarządzania projektami, problemów praw własności intelektualnej. Mogą one podnieść uczestnictwo środowiska naukowego swojego kraju poprzez współpracę z bliźniaczymi NCP przy poszukiwaniu partnerów, promocję za granicą informacji o kompetencjach i potencjale naukowym swojego kraju (broszury, informatory) czy prowadzenie centrów informacji i pomocy dla naukowców z zagranicy, którzy będą przyjeżdżać na stypendia tzw. *Mobility Centre*.

Raport stwierdza również, że kraje kandydujące nie mają środków na prowadzenie tak szeroko zakrojonych działań i dlatego powinny one być również wspierane przez UE.

WIADOMOŚCI
KRAJOWEGO PUNKTU KONTAKTOWEGO
5. PROGRAMU RAMOWEGO UNII EUROPEJSKIEJ
GRANTY EUROPEJSKIE



Redakcja:

Elżbieta Książek (redaktor naczelny), tel.: (61) 827 97 45
fax: (61) 827 97 41, e-mail: elzbieta.kszajek@ppnt.poznan.pl
Jacek Gulński
Anna Pytko
Andrzej Siemaszko

Adres redakcji:

Krajowy Punkt Kontaktowy, IPPT PAN
ul. Świętokrzyska 21
00-049 Warszawa
Skład i łamanie: Sylwester Grajewski
Druk: Poznańska Drukarnia Naukowa
Nakład: 6 000 egz. **Dystrybucja:** sieć KPK