



Drodzy Czytelnicy,

Nadeszła wreszcie długo oczekiwana wiosna, Wielkanoc za pasem, świat budzi się pomału do życia, w przeciwieństwie do 6. Programu Ramowego... Już się obawiałam, że na ostatniej stronie biuletynu nie będzie tym razem tradycyjnej kolumny z najnowszymi konkursami. Jednak w ostatnich dniach marca Komisja Europejska ogłosiła konkursy na akcje wspierające w ramach inicjatywy PRO INNO Europe i tym samym uratowała ósmą stronę Grantów. Ale tak, jak jedna jaskółka wiosny nie czyni, tak fakt, iż pojawiają się pojedyncze konkursy nie oznacza, że 6.PR wciąż oferuje wiele szans na uczestnictwo w projektach europejskich. Nieuchronnie zbliża się dzień, w którym ustąpi on miejsca swemu następcy. Prawdopodobnie stanie się to dopiero w przyszłym roku, gdyż 7. Program Ramowy jest ciągle nieprzygotowany do przejścia pałeczki i wzięcia we władanie Europejskiej Przestrzeni Badawczej.

W tak zwanym międzyczasie polecam Państwu artykuł Pani Anny Wiśniewskiej, krajowego Koordynatora Programu Stypendialnego Marie Curie, o coraz gorętszej dyskusji na temat Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych (str. 3 biuletynu). Te dwa dokumenty są przejawem polityki Komisji Europejskiej mającej na celu uregulowanie kwestii zatrudniania naukowców w różnych krajach. Miejmy nadzieję, że ich przyjęcie przez państwa członkowskie ułatwi naukowcom rozwój kariery poprzez mobilność, a wyjazdy badawcze m.in. na stypendia Marie Curie będą sprawiały coraz mniej formalnych trudności.

Życzę interesującej lektury i odpoczynku przy wielkonoconym stole.

Ewa Kocińska, Redaktor Wiadomości KPK-GE

Informacja Ministerstwa Finansów

Uprawnienia audytorów wewnętrznych

Audytor wewnętrzny, który złożył z pozytywnym wynikiem egzamin przed Komisją Egzaminacyjną i spełnia pozostałe wymogi określone w art. 58 ustawy z dnia 30.06.2005r. o finansach publicznych (Dz.U.Nr 249, poz.2104 z późn. zmianami), zatrudniony na stanowisku audytora wewnętrznego w jednostce sektora finansów publicznych, korzystającej ze środków w ramach 6.PR, jest uprawniony do wydawania zaświadczeń audytorskich dla danej instytucji do projektów realizowanych w ramach 6.Programu Ramowego UE.

Treść informacji Ministerstwa Finansów na ten temat znajdują Państwo na stronie: http://www.6pr.pl/prawo/f_zaswiadczenie.html.

W numerze m.in.:

- UE a mobilność naukowców **str. 3**
- Konferencje i szkolenia **str. 4**
- Najnowsze statystyki 6.PR **str. 5**
- Wiadomości z regionów **str. 6 i 7**

Fundusz Kredytu Technologicznego

Ustawa z dnia 29 lipca 2005r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. nr 179, poz. 1484) powołała Fundusz Kredytu Technologicznego utworzony w Banku Gospodarstwa Krajowego. Środki Funduszu przeznaczone są na kredyty technologiczne, udzielane na finansowanie inwestycji technologicznych.

Przeznaczenie kredytu. Kredyt technologiczny jest kredytem inwestycyjnym przeznaczonym dla przedsiębiorcy. Kredyt udzielany jest na realizację inwestycji technologicznej, którą jest:

- zakup nowej technologii, jej wdrożenie i uruchomienie w oparciu o nią produkcji nowych lub zmodernizowanych wyrobów lub świadczenie nowych lub zmodernizowanych usług,
- wdrożenie własnej nowej technologii i uruchomienie w oparciu o nią produkcji nowych lub zmodernizowanych wyrobów lub świadczenie nowych lub zmodernizowanych usług.

Przez nową technologię rozumie się wiedzę technologiczną w postaci wartości niematerialnych i prawnych, w szczególności wyniki badań naukowych i prac rozwojowych, która umożliwia wytwarzanie nowych lub udoskonalonych wyrobów i usług i nie jest stosowana na świecie dłużej niż 5 lat. Kredytem technologicznym nie może być finansowana realizacja:

- dużej inwestycji (wydatki przekraczające równowartość w złotych 50 mln euro),
- inwestycji w sektorze hutnictwa żelaza i stali, włókien syntetycznych, górnictwa węgla i rybołówstwa,
- produkcji, przetwarzania i wprowadzania do obrotu produktów, o których mowa w Załączniku nr 1 do Traktatu ustanawiającego Wspólnotę Europejską.

W przypadku inwestycji technologicznej w sektorze budownictwa okrętowego, kredyt technologiczny może być udzielony wyłącznie na unowocześnienie lub modernizację istniejących stoczni w celu poprawy efektywności posiadanych instalacji i nie może być przeznaczony na restrukturyzację finansową stoczni.

Warunki kredytowania. Kredyt technologiczny udzielany jest na warunkach rynkowych, właściwych dla finansowania działalności gospodarczej, jako kredyt inwestycyjny, z zastrzeżeniem możliwości częściowego umorzenia kwoty kapitału kredytu.

Udział własny. Udział własny przedsiębiorcy w finansowaniu inwestycji technologicznej, na którą udzielany jest kredyt, nie może być mniejszy niż 25% wartości netto tej inwestycji, przy czym udziału własnego nie mogą stanowić środki, które zostały uzyskane przez przedsiębiorcę w związku z udzieloną pomocą publiczną, w szczególności w formie kredytów, dopłat do oprocentowania kredytów, a także gwarancji lub poręczeń, na warunkach korzystniejszych od oferowanych na rynku.

Okres kredytowania. Kredyt technologiczny udzielany jest na okres do 72 miesięcy, możliwa jest karencja w spłacie kapitału kredytu do 12 miesięcy.

Kwota kredytu. Kredyt nie może przekroczyć równowartości w złotych 2 mln euro, przeliczanej według średniego kursu ogłaszanego przez NBP na dzień podjęcia decyzji o udzieleniu kredytu,

Wniosek o kredyt technologiczny. Wniosek o udzielenie kredytu technologicznego wraz z załącznikami, według wzorów określonych przez Bank, Wnioskodawca składa w Oddziale w danym roku kalendarzowym w terminach: 1 – 30 kwietnia, 1 – 31 lipca, 1 – 31 października.

Kontakt. Szczegółowe informacje o warunkach kredytowania oraz wzór wniosku o udzielenie kredytu technologicznego opublikowano na stronach Banku Gospodarstwa Krajowego: <http://www.bgk.com.pl/fundusze/fkt.jsp> e-mail: kredyt.technologiczny@bgk.com.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 Laprus
tel.: (22) 826 12 81 w. 186
e-mail: wlodzimierz.laprus@kpk.gov.pl

EURATOM

Aleksandra Buczkowska-Garbarczyk
tel.: (22) 828-74-83/6 w. 144
e-mail: aleksandra.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
Anna Armuła
tel.: (12) 628 28 45, aarmula@transfer.edu.pl
www.transfer.edu.pl/rpk

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/rpk

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, jprzybyl@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@jung.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.: (22) 825 58 19, ksiwek@opi.org.pl

Politechnika Białostocka

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

Politechnika Koszalińska

Urszula Marchlewska
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/VIPR.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 Bienkowska-Mochtak, tel.: (22) 593 10 49,
ewa_bienkowska_mochtak@sggw.pl

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

Małgorzata Zysińska, tel.: (22) 377 97 69
malgorzata.zysinska@sggw.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 ds. Międzynarodowych Programów Badawczych i Edukacyjnych 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

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

Europejska Karta Naukowca i Kodeks postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych

Wyzwanie i szansa dla rozwoju kariery naukowej w Polsce?

Od jakiegoś czasu dyskusja na temat mobilności naukowców, początkowo międzynarodowej, a obecnie również międzysektorowej, i w tym kontekście rozwój kariery naukowej, przybiera na sile. Co się takiego stało, że ten temat stał się obecnie jednym z kluczowych elementów polityki naukowej Unii Europejskiej?

Początki dyskusji

Myślę, że można zgodzić się, iż takim punktem zwrotnym były posiedzenia Rady Europejskiej w Lizbonie (2000) i Barcelonie (2002), a następnie przyjęta Strategia Lizbońska. To wtedy pojawił się znany już wszystkim „slogan” – „Europa potrzebuje 700.000 naukowców, aby mogła stać się najbardziej konkurencyjną gospodarką świata do 2010 roku!”. Jak wszyscy wiemy, życie zweryfikowało założenia lizbońskie, szczególnie te dotyczące wysokości budżetu przeznaczanego na naukę. Jednak zauważony i nagłośniony brak wystarczających zasobów ludzkich w obszarze nauki, a w szczególności w niektórych jej kluczowych dziedzinach mających wpływ na rozwój europejskiej gospodarki, zainicjował różne działania podejmowane na poziomie europejskim i poszczególnych państw członkowskich. Można się oczywiście spierać czy w długofalowym okresie Europa potrzebuje 700 tys. naukowców, a może milion lub tylko 500 tys. Fakt pozostaje faktem, że w przeliczeniu na liczbę pracującej populacji jesteśmy w tyle za Stanami Zjednoczonymi i Japonią. Zgodnie z badaniami Eurobarometru (grudzień 2001) w UE naukowcy stanowią 5,35 na tysiąc aktywnych zawodowo obywateli, w USA – 8,66, a w Japonii – 9,72. Dane GUSu wg stanu na 2004r. podają, że w Polsce liczba ta wynosi 3,6. Oczywiście jednym z podstawowych powodów takiej sytuacji jest niski budżet przeznaczony na badania naukowe. Ale nie tylko. Odwołam się do tych wspomnianych już badań Eurobarometru, z których wynika, że 42,4% badanej europejskiej młodzieży twierdzi, że perspektywy rozwoju kariery naukowej zniechęcają do jej podejmowania, 40% uważa, że zarobki są nieatrakcyjne. Między innymi tego typu wyniki wymuszają podejmowanie działań, które mają obecną sytuację zmieniać.

Propozycje Komisji Europejskiej

Jednym z nich są zalecenia KE, poparte przez Radę Europejską, opublikowane 11 marca 2005 w postaci Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Powyższe dokumenty mają znaczenie strategiczne w kształtowaniu europejskiej polityki dotyczącej mobilności stawiającej sobie za cel sprawienie by kariera naukowa była atrakcyjnym wyborem dla młodego pokolenia i przyczyniała się do ekonomicznego i społecznego rozwoju społeczeństw europejskich. Karta i Kodeks promują zapewnienie każdemu naukowcowi te same prawa i obowiązki bez względu na kraj Unii Europejskiej, w którym obecnie pracuje i prowadzi badania oraz także bez względu na dziedzinę naukową, którą się zajmuje. Oba dokumenty adresowane są do krajów członkowskich, pracodawców, organizacji finansujących stypendia i granty oraz do naukowców. Nie ma znaczenia sektor, do jakiego zaliczana jest dana instytucja, tj. prywatny czy państwowy, legalny status pracodawcy czy typ organizacji ani charakter zatrudnienia naukowca.

Europejska Karta Naukowca mówi o roli, odpowiedzialności i uprawnieniach naukowców oraz ich pracodawców i organizacji przyznających fundusze. Jej celem jest zapewnienie, aby istniejące powiązania pomiędzy tymi stronami przyczyniały się do wymiany rezultatów naukowych i rozwoju kariery naukowca.

Kodeks Postępowania przy Rekrutacji Naukowców ma na celu pomoc we wprowadzeniu przejrzystych i jasnych zasad procedur rekrutacyjnych. Między innymi proponuje się w nim, aby przy wyborze pracownika nie kierować się tylko liczbą publikacji, ale stosować różne kryteria takie jak, doświadczenie w nauczaniu, zarządzaniu, pracy w zespole, transferze wiedzy, współpracy z przemysłem czy działalnością popularyzatorskiej.

Zapisy Karty i Kodeksu, jeśli będą wdrażane na poziomie krajowym, regionalnym, a przede wszystkim instytucjonalnym mają szanse na wprowadzenie korzystnych zmian do obecnej sytuacji naukowców, szczególnie tych którzy są na początku swojej kariery zawodowej. Oczywiście mowa tutaj o dłuższej perspektywie czasowej. Te kraje członkowskie i instytucje, które obecnie dostrzegają braki kadr naukowych oraz te, które stawiają na rozwój nauki od kilku miesięcy prowadzą różne inicjatywy legislacyjne i informacyjno-promocyjne mające na celu wdrażanie zapisów Karty i Kodeksu. Pozostałe rozpoczynają przygotowania. Pewnym „straszakiem” jest propozycja KE podpisywania deklaracji stosowania się do zapisów Karty i Kodeksu przez instytucje biorące

udział w 7. Programie Ramowym, szczególnie w projektach badawczo-szkoleniowych. Na dzień dzisiejszy jest to tylko propozycja, ponieważ czekamy na ostateczną wersję 7.PR. Jest ona jednak silnie popierana przez niektóre kraje członkowskie, czego wyrazem są chociażby rekomendacje zaproponowane przez uczestników a zgłoszone przez organizatorów Konferencji mającej miejsce w Londynie, we wrześniu 2005.

Co w obecnej sytuacji zrobią polskie jednostki naukowe?

Jak na razie szersza debata na ten temat jeszcze się w Polsce nie odbyła. Z analizy zapisów Karty i Kodeksu oraz polskiego ustawodawstwa przeprowadzonej przez Departament Strategii i Rozwoju Nauki MEiN wynika, że na poziomie ustaw i rozporządzeń nie ma właściwie żadnych przeszkód stosowania się do zalecenia KE. Decyzję o jej wdrażaniu będą musiały podjąć uczelnie i instytucje naukowe. W tym celu Podsekretarz stanu w MEiN, prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski wystosował w marcu 2006 do kierowników jednostek naukowych list, w którym zwraca się z prośbą o ujęcie w statutach, regulaminach wewnętrznych i innych dokumentach regulujących działalność instytucji przepisów dotyczących rekrutacji i oceny pracowników naukowych, które winny mieć charakter proeuropejski. Należy bowiem wziąć pod uwagę, że wdrażanie proponowanych zaleceń opracowanych wspólnie przez KE i państwa członkowskie jest suwerenną decyzją poszczególnych krajów, organizacji i pracodawców. Mam nadzieję, że oba dokumenty KE zainicjują, na wzór innych krajów, zmiany również w polskiej nauce. Jeśli nie lub jeśli będą wprowadzane zbyt wolno może okazać się, że i pod tym względem jesteśmy nieatrakcyjni nie tylko dla zagranicznych naukowców, ale również polskich. Trzeba bowiem pamiętać, że większość krajów rozwiniętych prowadzi aktywną politykę nakierowaną na przyciągnięcie z zagranicy wysoko wykwalifikowanych pracowników. Będzie ona nabierała znaczenia w obliczu niżu demograficznego występującego w Europie. Kraje rozwijające się i aspirujące do pozycji wysoko rozwiniętych muszą w związku z tym zdawać sobie sprawę, że ich naukowcy są i będą wystawieni na oddziaływanie zachęt do przeniesienia się do kraju rozwiniętego zgodnie ze stwierdzeniem „Brains are like hearts – they go where they are appreciated”. Nie tylko aspekt finansowy odgrywa tutaj rolę, czego przykładem są Stany Zjednoczone, które wygrywają konkurencję z wieloma krajami UE, także dzięki relatywnie dużej swobodzie i otwartym ścieżkom kariery, podczas gdy w niektórych krajach europejskich możliwości promocji i awansu zawodowego są ograniczone.

Polskie Centrum Informacji dla Naukowców

Pragnąc informować na bieżąco polskie środowisko naukowe na temat tego, co się dzieje na poziomie europejskim i poszczególnych państw członkowskich z realizacją zaleceń KE Polskie Centrum Informacji dla Naukowców przygotowało na swoim Portalu stronę poświęconą europejskiej Karcie i Kodeksowi. Zapraszamy Państwa do jej odwiedzania oraz informowania nas o inicjatywach podejmowanych w Polsce. Być może tego typu przykłady będą zachętą dla innych instytucji i naukowców.

Anna Wiśniewska, Centrum Informacji dla Naukowców
Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE
<http://www.eracareers-poland.gov.pl/>

Europejska Konferencja

Marie Curie 2006

Komisja Europejska zaprasza wszystkich stypendystów Marie Curie do udziału w europejskiej Konferencji Marie Curie 2006, która odbędzie się w dniach 10-12 kwietnia br. w Manchesterze w Wielkiej Brytanii.

Tematyka konferencji skoncentrowana będzie na urzeczywistnianiu społeczeństwa opartego na wiedzy („Putting the Knowledge Based Society into Practice”). Wydarzenie organizowane jest jako element szkolenia stypendystów Marie Curie i będzie dla nich okazją do zaprezentowania prowadzonych badań uczestnikom niebędącym specjalistami, a także do wymiany poglądów z twórcami polityki, dziennikarzami oraz przedstawicielami Komisji.

Laureat Nagrody Nobla dr Tim Hunt wygłosi odczyt zatytułowany „How to win a Nobel Prize” („Jak zdobyć Nagrodę Nobla”), a stypendyści będą mieli okazję do przedyskutowania możliwości rozwoju zawodowego w ramach Europejskiej Przestrzeni Badawczej. Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej: <http://www.jb.man.ac.uk/mc2/>.

KONFERENCJE I SZKOLENIA

Szkolenie dla początkujących

Finansowe i prawne aspekty 6.PR

Krajowy Punkt Kontaktowy organizuje szkolenie nt. finansów w 6.PR. Odbędzie się ono 11 kwietnia 2006r. w Warszawie.

Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które nie mają jeszcze doświadczeń w realizacji projektów Programów Ramowych UE. W związku z sygnałami, jakie KPK otrzymuje od Państwa, postanowiono podzielić organizowane spotkania o tematyce finansowo-prawnej na szkolenia dla osób zaawansowanych już w realizacji projektów 6.PR, które chciałyby uzyskać pomoc w rozwiązywaniu swoich specyficznych i często skomplikowanych problemów, pojawiających się w trakcie projektów (w ostatnich miesiącach odbywały się tego typu szkolenia z udziałem biegłego rewidenta) oraz szkolenia dla osób zaczynających dopiero realizować projekty, które chciałyby uzyskać podstawową wiedzę na temat zasad, sposobów rozliczania i sprawozdawczości obowiązujących przy realizacji projektów 6.PR. W trakcie szkolenia omówiony zostanie Kontrakt z KE, Consortium Agreement, podstawowe zagadnienia dot. praw własności intelektualnej w projektach 6.PR, zasady finansowania i rozliczania projektów. Zapraszamy!

Bliższe informacje znajdują Państwo na stronie:

<http://www.6pr.pl/imprezy/index.html?a=&p=&mm=4&yy=2006>.

Seminarium o środowisku przyrodniczym

Dni SGGW

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w roku 2006 obchodzi 190-lecie powstania Instytutu Marymonckiego, który dał początek uczelni. Z tej okazji na terenach SGGW odbędą się liczne uroczystości powiązane z Dniami SGGW w dniach 19-20 maja br.

W dniu 16 maja na SEMINARIUM poświęconemu współczesnym trendom w nauce i edukacji w zakresie środowiska przyrodniczego wystąpią znamienici znawcy przedmiotu:

- Dr Franz Fishler, były Komisarz UE ds. Rolnictwa;
- Prof. Leopold März, Przewodniczący ICA – Interuniversity Consortium for Agricultural and Related Sciences, były Rektor BOKU, Wiedeń;
- Dr Christian Patermann, Dyrektor w Dyrekcji Generalnej ds. Badań Komisji Europejskiej: Rolnictwo, Biotechnologia i Żywność.

Wszystkich zainteresowanych możliwością uczestniczenia w tym niecodziennym seminarium, w celu uzyskania dalszych informacji, prosimy o przesłanie zgłoszenia na adres e-mail: ewa_bienkowska_mochtak@sggw.pl.

*Dr Ewa Bienkowska-Mochtak,
Biuro Współpracy Międzynarodowej,
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego*

Konferencja w Helsinkach

IST 2006

Konferencja IST, najważniejsze doroczne wydarzenie UE w dziedzinie technologii społeczeństwa informacyjnego, odbędzie się w dniach 21-23 listopada br. w Helsinkach w Finlandii. Obecnie można składać wnioski o udział w konferencji w charakterze wystawcy, uczestnictwo w sesjach tworzenia sieci i warsztatach organizowanych podczas tego wydarzenia.

Program konferencji obejmuje dwa najważniejsze zagadnienia:

- polityczne - w jaki sposób rządy mogą zapewnić wkład technologii informacyjnych i komunikacyjnych w innowacyjną Europę?
- badawcze - z zakresu technologii informacyjnych i komunikacyjnych (ICT) w UE, obejmujące badanie treści, celów i praktycznych aspektów 7. Programu Ramowego.

W ramach otwartego zaproszenia organizacje mogą przedkładać propozycje dotyczące ekspozycji, sesji tworzenia sieci i warsztatów organizowanych podczas konferencji. Termin składania propozycji dotyczących ekspozycji upływa 21 kwietnia, a sesji tworzenia sieci – 15 czerwca br.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej:

<http://europa.eu.int/istevent>.

Konferencja w Warszawie

Transport w 7.PR

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej zaprasza na organizowaną 6-7.06.2006 Międzynarodową Konferencję Transportową pt: „Transport w 7.PR”.

Nadrzędnym celem tej konferencji jest przygotowanie się do przyszłych działań w priorytecie transportu w perspektywie 7. Programu Ramowego. Podczas tego dwudniowego spotkania dowiemy się o założeniach Komisji Europejskiej dotyczących przyjętych podstawowych zakresów działań w tym priorytecie na najbliższe lata, jak również zapoznamy się z kierunkami i celami Europejskich Inicjatyw Technologicznych, jakimi są Europejskie Platformy Technologiczne.

Przedstawimy aktualny stan przygotowań Polskich Platform Technologicznych do 7.PR. Zaprezentujemy Państwu narzędzia ułatwiające lepszy start polskich jednostek naukowo-badawczych, przemysłowych (w tym szczególnie małych i średnich przedsiębiorstw – MŚP), jak i młodych naukowców w pierwszych konkursach 7.PR.

Najważniejszym elementem tej konferencji będzie jednak sesja projektowa, na której zostaną przedstawione najbardziej interesujące propozycje idei projektów. W związku z tym zapraszamy Państwa do aktywnego uczestnictwa w konferencji poprzez zgłaszanie zarówno nowych technologii (w tym mikro i nanotechnologii), nowych produktów, usług, potrzeb technologicznych, jak i prac magisterskich i doktorskich z obszaru transportu powierzchniowego i aeronautyki.

Aktywnym uczestnikom oferujemy – refundację kosztów hotelu, a wskazanym przez nich zagranicznym partnerom (w przyszłych projektach) – znaczącą refundację kosztów podróży.

Liczymy na możliwość wykorzystania polskiej myśli technicznej i naukowej oraz wspólnej pracy nad doskonaleniem i wdrażaniem nowych technologii w przemyśle.

Udział w konferencji jest bezpłatny. Szczegóły dotyczące konferencji (rejestracja, formularz i wstępny program) dostępne są na stronie:

<http://www.6pr.pl/imprezy/i.html?id=1939>. Wszystkie sprawy organizacyjne prosimy zgłaszać na adres: malgorzata.kapica@kpk.gov.pl.

Zachęcamy do licznego udziału wszystkie zainteresowane strony. Zastrzegamy sobie prawo wyboru zgłaszanych przez Państwa propozycji, ze względu na potrzebę dostosowania ich do tematyki konferencji, jak i 7.PR.

Małgorzata Kapica, KPK

Żywność, rolnictwo i biotechnologia

Znajdź partnera w badaniach

W dniach 16 i 17 maja br. w Wiedniu w Austrii organizowana jest konferencja pod hasłem „Znajdowanie partnerów dla badań dotyczących żywności, rolnictwa i biotechnologii”, której celem jest przedyskutowanie tworzenia europejskiej biogospodarki opartej na wiedzy.

W wydarzeniu wezmą udział delegaci i prelegenci reprezentujący środowisko naukowe, przemysłowe, akademickie i rządowe, a przedmiotem dyskusji będą: nowe i pojawiające się możliwości badawcze związane z rosnącym zapotrzebowaniem na żywność bezpieczniejszą, zdrowszą i wyższej jakości, zrównoważona produkcja oraz wykorzystanie odnawialnych zasobów biologicznych, rosnące ryzyko występowania epizootii i zoonoz oraz chorób pochodzenia żywieniowego, jak również zagrożenia dla produkcji rolnej i dla rybołówstwa, spowodowane zmianami klimatycznymi. Konferencja będzie też okazją do uzyskania najnowszych informacji na temat możliwości finansowania stwarzanych przez 7. Program Ramowy.

Wydarzenie umożliwi zainteresowanym stronom kontakt z potencjalnymi partnerami do współpracy w takich dziedzinach, jak: rozwój produktów, umowy licencyjne, wspólne przedsiębiorstwa lub udziału w projektach badawczo-rozwojowych wspieranych przez UE.

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej konferencji:

<http://www.fp7partneringfood.at>.

Aktualne wyniki 6.PR

W marcu 2006r. Komisja Europejska podała wyniki liczbowe realizacji 6.PR. Dane uwzględniają realizowane projekty z 129 konkursów w kontraktach zawartych do 24 stycznia 2006r.

W tabeli 1 przedstawiono rozdział według strumienia finansowania (typu projektu). Biorąc pod uwagę, że budżet 6.PR, w części, której dotyczą dane, wynosi 17 883 mln euro należy ocenić, że w 5 327 projektach zrealizowano ok. 54% całości budżetu 6.PR. Wiele projektów z tych 129 konkursów, przeznaczonych do finansowania, jeszcze nie podpisało kontraktów. Suma budżetów 129 konkursów wynosi ok. 11 000 mln euro, co w zestawieniu z dofinansowaniem 9 633 mln euro już realizowanych projektów pokazuje, że dopiero 86% projektów skierowanych do finansowania jest realizowanych.

W tabeli 2 pokazano udział zespołów z poszczególnych krajów Unii Europejskiej w rozbiciu na priorytety 6.PR, a tabela 3 pokazuje udział polskich zespołów w poszczególnych typach projektów, natomiast tabela 4 ich łączne dofinansowanie.

Jerzy Supel, KPK IPPT PAN

Tabela 1. Kontrakty podpisane przed 25 stycznia 2006r. wg typu projektu.

Rodzaj projektu	Liczba projektów	Liczba uczestników	Dofinansowanie [mln euro]
IP	389	9 821	3 872
STREP	1 158	10 886	2 225
NOE	137	4 041	997
MCA	2 232	4 130	980
SSA	818	4 716	578
II	37	537	360
CA	262	3 853	342
SME	294	3 249	279
Razem w 129 konkursach	5 327	41 233	9 633

Tabela 2. Liczba zespołów z krajów EU-25 w kontraktach 6.PR podpisanych przed 25 stycznia 2006r.

Priorytet	DE	UK	FR	IT	ES	NL	BE	SE	GR	PL	AT	DK	FI	PT	HU	CZ	IE	SI	SK	EE	LT	LV	CY	MT	LU
Priorytet 1	738	579	526	418	204	266	183	232	41	65	119	134	83	29	44	54	33	18	9	18	6	6	4		2
Priorytet 2	1139	750	842	696	446	270	285	264	308	132	218	110	165	114	88	59	83	51	26	27	30	21	30	16	7
Priorytet 3	643	423	398	401	287	166	154	138	89	120	101	70	100	86	36	50	45	42	31	9	6	13	4	2	4
Priorytet 4	335	260	399	183	123	88	89	81	83	31	32	10	10	27	6	21	19	7	1	1	2	5	5	5	1
Priorytet 5	163	216	121	139	114	144	70	59	32	53	33	75	32	19	41	25	39	11	12	5	11	6	6	3	
Priorytet 6	895	580	558	456	308	350	224	241	181	164	150	159	115	98	76	97	37	33	30	26	20	18	8	6	5
Priorytet 7	109	147	84	92	53	66	53	42	34	42	40	26	21	22	35	20	21	14	9	15	13	5	4	3	
Euratom	93	86	94	29	61	37	53	36	9	5	9	8	26	4	19	30	3	8	19	1	1			3	2
Działania horyzontalne dla MŚP	470	442	199	339	406	155	69	85	86	127	88	52	63	88	68	65	65	17	22	18	23	11	6	4	
Zasoby ludzkie i mobilność	554	797	524	320	299	261	131	137	150	113	82	83	65	63	72	52	85	20	22	18	11	6	13	3	4
Wsparcie polityk UE	286	326	252	221	139	185	111	90	61	80	51	77	55	34	54	49	35	33	21	19	13	12	10	5	5
Badania i Innowacje	115	83	116	145	125	27	54	30	52	86	35	19	32	28	33	25	12	22	38	20	23	11	17	6	
Infrastruktury badawcze	162	114	91	76	48	50	19	38	23	27	15	10	10	11	16	11	9	3	6	2	3	2	5	1	8
Nauka i społeczeństwo	64	70	54	48	19	27	31	22	18	11	20	18	10	7	11	11	2	9	6	14	7	5	1	2	1
Współpraca międzynarodowa	81	93	81	94	76	43	42	22	53	31	27	18	10	32	36	13	2	18	18	8	18	9	9	10	1
Wsparcie koordynacji działań	95	55	76	32	45	66	40	46	17	24	53	30	44	22	14	12	19	16	6	8	3	5	6	3	5
Razem dla Kraju	5943	5022	4417	3691	2754	2204	1609	1563	1237	1116	1074	900	841	685	651	594	510	322	278	210	190	136	132	69	46

Tabela 3. Liczba zespołów z Polski w kontraktach 6.PR podpisanych przed 25 stycznia 2006r.

Priorytet	Razem	IP	NOE	STREP	SSA	CA	SME	II	MCA
1. Nauki o życiu, genomika i biotechnologia dla zdrowia	65	16	14	21	9	5			
2. Technologie społeczeństwa informacyjnego	132	39	23	31	25	14			
3. Nanotechnologie i nowe materiały produkcyjne	120	42	20	39	10	9			
4. Aeronautyka i przestrzeń kosmiczna	31	8		17	5	1			
5. Jakość i bezpieczeństwo żywności	53	17	9	9	16	2			
6. Zrównoważony rozwój, zmiany globalne i ekosystemy	164	45	19	60	26	14			
7. Obywatele i sprawowanie władzy w społeczeństwie opartym na wiedzy	42	8	8	18		8			
Euratom	5	3	1			1			
Działania horyzontalne dla MŚP	127				3		124		
Zasoby ludzkie i mobilność	113				12				101
Wsparcie polityk UE i przewidywanie potrzeb naukowych i technologicznych	80			60	7	13			
Badania i Innowacje	86				76	10			
Infrastruktury badawcze	27				5	1		21	
Nauka i społeczeństwo	11			1	10				
Współpraca międzynarodowa	31			3	28				
Wsparcie koordynacji działań	24				2	22			
Razem	1 116	178	94	259	239	100	124	21	101

Tabela 4. Dofinansowanie zespołów z Polski w kontraktach 6.PR podpisanych przed 25 stycznia 2006r.

Priorytet	Razem	IP	NOE	STREP	SSA	SME	CA	II	MCA
Priorytet 1	9 820 919	3 647 085	1 997 890	3 520 841	515 200		139 903		
Priorytet 2	18 077 738	7 245 505	4 724 983	4 196 245	1 464 908		446 097		
Priorytet 3	18 515 332	6 639 497	5 668 320	5 569 822	396 034		241 659		
Priorytet 4	3 597 772	1 141 801		2 177 422	267 287		11 262		
Priorytet 5	9 921 902	3 643 226	4 696 304	1 215 812	347 746		18 814		
Priorytet 6	17 123 279	7 967 629	3 104 026	4 605 324	837 231		609 069		
Priorytet 7	3 395 707	501 695	1 415 192	1 315 886			162 934		
Euratom	61 500	45 500	0				16 000		
Działania horyzontalne dla MŚP	9 619 071				107 163	9511 908			
Zasoby ludzkie i mobilność	16 122 063				362 400				15 759 663
Wsparcie polityk UE	6 272 716			5 276 360	390 728				
Badania i Innowacje	6 175 975				5 600 210		605 628		
Infrastruktury badawcze	3 835 205				298 300		78 581	3 458 324	
Nauka i społeczeństwo	520 965			220 924	300 041				
Współpraca międzynarodowa	996 390			214 738	781 652				
Wsparcie koordynacji działań	1 838 171				43 864		1 794 307		
Razem	126 080 903	30 831 938	21 606 715	28 313 374	11 898 962	9511 908	4 700 019	3 458 324	15 759 663

Rodzaje projektów: IP – projekty zintegrowane; STREP – celowe projekty badawcze; NOE – sieci doskonałości, MCA – stypendia Marie Curie; SSA – akcje wspierające, II – zintegrowane infrastruktury; CA – akcje koordynujące, SME – projekty dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP)

WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

Więcej projektów europejskich w zasięgu ręki

Nauki społeczno-ekonomiczne

Rezultaty badań społeczno-ekonomicznych mają ogromne znaczenie dla małych i średnich przedsiębiorstw – MŚP. Pomagają im zrozumieć i dostosować się do obecnych, a także przygotować się na przyszłe, zmiany w otoczeniu oraz zrozumieć społeczno-ekonomiczne trendy wpływające na: otoczenie biznesowe, potrzeby i oczekiwania klientów, pomyślną komercjalizację produktów i usług.

Doskonałym przykładem porażki spowodowanej nierozpoznaniami na czas powyższych czynników jest europejski przemysł tekstylny. Wiele małych firm musiało nagle zakończyć działalność, kiedy produkcja przeniosła się do krajów oferujących drastycznie mniejsze koszty pracy. Wcześniejsza świadomość nadchodzących zmian mogła uchronić wiele z tych firm przed bankructwem, pozwolić im zaplanować odpowiednie działania, znaleźć dla siebie nisze rynkowe i... **przeżyć zmiany!!!**

Sposobem na „trzymanie ręki na pulsie” jest uczestnictwo w projektach badawczych Unii Europejskiej oraz wykorzystywanie ich rezultatów w codziennej działalności. Taką możliwość oferuje PLATON.

W ramach inicjatywy **PLATON**, finansowanej z funduszy Unii Europejskiej, **Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej** oferuje bezpłatne usługi dla **MŚP** oraz **organizacji zrzeszających przedsiębiorstwa**, pomagając im uczestniczyć w unijnych projektach badawczych w obszarach: ekonomii, polityki, nauk społecznych oraz humanistycznych w priorytecie „**CITIZENS**” (Obywatele i sprawowanie władzy w społeczeństwie opartym na wiedzy) Szóstego i Siódmego Programu Ramowego Unii Europejskiej.

Nasza oferta:

- **Poszukiwanie partnerów** – spotkania kooperacyjne i inne działania wspomagające nawiązywanie współpracy pomiędzy MŚP/organizacjami i grupami zrzeszającymi MŚP oraz instytucjami badawczymi w celu wspólnej realizacji projektów.
- Pomoc w opracowaniu „**Strategii działania**” zgodnej z przewidywanymi zmianami w otoczeniu społeczno – ekonomicznym (dla wybranych organizacji zrzeszających MŚP).
- **Opracowanie „Planów badawczo – rozwojowych”** dla wybranych MŚP – dokument oceniający konkurencyjność firmy w kontekście jej otoczenia makroekonomicznego oraz precyzujący jej badawcze cele strategiczne. Jest to oferta dla zmotywowanych firm, mających ambicje uczestniczenia w projektach unijnych.
- **Szkolenia, seminaria i dni informacyjne** doskonalące umiejętności aplikowania o fundusze unijne (Programy Ramowe – priorytet CITIZENS) oraz dostarczające wiedzę na temat bieżących i przewidywanych problemów/tematów badawczych otoczenia społeczno-ekonomicznego.

Eksperti polecają swoje usługi także jednostkom badawczym oferując pomoc w poszukiwaniu kompetentnych MŚP czy organizacji je zrzeszających w celu dołączania ich do trwających lub planowanych projektów badawczych.

Cele:

- Motywacja i aktywizacja MŚP/organizacji i grup zrzeszających MŚP jako „nowych graczy” w priorytecie CITIZENS.
- Wypromowanie innowacyjnych MŚP i organizacji zrzeszających MŚP na liderów społeczno-ekonomicznych prac badawczych.
- Stymulowanie ścisłej współpracy pomiędzy MŚP/organizacjami i grupami zrzeszającymi MŚP a instytucjami badawczymi aktywnymi w obszarze badań o tematyce społeczno-ekonomicznej.
- Podniesienie zainteresowania MŚP dotyczącego korzyści płynących z wykorzystywania rezultatów powstałych w wyniku badań prowadzonych w obszarze priorytetu CITIZENS.
- Zwiększenie liczby międzynarodowych projektów badawczych w obszarze CITIZENS.
- Wspieranie strategicznego planowania w MŚP.
- Rozpowszechnianie rezultatów badań sfinansowanych w ramach różnych projektów priorytetu CITIZENS.

PLATON trwa od października 2005r. do grudnia 2007r.

Strona projektu www.platonprojekt.net będzie wkrótce uzupełniona o istotne informacje i raporty dotyczące aktualnego stanu wiedzy w obszarze CITIZENS oraz bazę danych i narzędzie służące do wyszukiwania firm/organizacji. Zainteresowanych ofertą projektu prosimy o kontakt: bg@wctf.pl.

*Bogna Grochola, Politechnika Wrocławska
Wrocławskie Centrum Transferu Technologii*

Trzy nowe strony internetowe

Innowacje w Małopolsce

Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska ma przyjemność poinformować o trzech nowych stronach internetowych poświęconych innowacjom w Małopolsce:

1. WWW.TRANSFER.EDU.PL/BAZA

Strona projektu „Organizacja transferu technologii w sieci instytucji otoczenia biznesu”. Projekt ten jest realizowany w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw, lata 2004-2006, działanie 1.1: Wzmocnienie instytucji wspierających działalność przedsiębiorstw. CTT PK współpracuje w tym projekcie z Małopolską Szkołą Administracji Publicznej Akademii Ekonomicznej w Krakowie.

Co jest na stronie?

Ta strona oferuje bezpłatny dostęp do BAZY PROJEKTÓW INNOWACYJNYCH z 5 dziedzin: biologia, medycyna; energia; środowisko; przemysł oraz technologie informatyczne. Tutaj znajdziecie Państwo przydatne informacje nie tylko o projektach, lecz również o możliwościach wprowadzenia na rynek nowych produktów, poszukiwaniu nowych rozwiązań dla firmy i propagowaniu nowatorskich koncepcji.

Dlaczego baza projektów innowacyjnych?

Baza danych to najlepszy sposób zapewnienia przedsiębiorcom możliwości uzyskania gotowych rozwiązań w konkretnych dziedzinach. To miejsce, które oferuje rozwiązania podnoszące konkurencyjność firmy na rynku.

2. WWW.MALOPOLSKIE.PL/INNOREGIO

Strona projektu InnoRegioMałopolska, realizowanego przez CTT PK we współpracy z Urzędem Marszałkowskim, Centrum Innowacji Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu Jagiellońskiego, Krakowskim Parkiem Technologicznym i trzema partnerami zagranicznymi: Turingen Innovativ (Niemcy), Meta Group (Włochy) oraz Kent Enterprises (Wielka Brytania).

Co jest na stronie?

Strona zawiera informacje o rozwoju naszego regionu, innowacyjnych przedsięwzięciach, nowych konkursach z programów ramowych oraz funduszy strukturalnych. To również miejsce publikacji ofert technologicznych i poszukiwania partnerów.

3. WWW.INNOWACJE.MALOPOLSKA.PL

Ta strona powstała w ramach projektu realizowanego przez Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska: „Rozwój systemu wymiany informacji między sektorem nauki i gospodarki poprzez tworzenie baz danych projektów wspierających innowacyjność w Regionie Małopolskim”, finansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Co jest na stronie?

www.innowacje.malopolska.pl to Baza Międzynarodowych Projektów Innowacyjnych, Bank Pomysłów, Ofert oraz Baza Tłumaczeń oraz Forum Internetowe. Bazy zostaną uzupełnione w kwietniu i maju br.

Więcej informacji:

www.transfer.edu.pl, e-mail: sekretariat@transfer.edu.pl

tel.: 012 628 28 45, faks: 012 632 47 95

Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska

Konferencja wprowadzająca

RIS dla Mazowsza

23 marca w Pałacu Staszica w Warszawie odbyła się konferencja wprowadzająca i propagująca projekt Regionalnej Strategii Innowacji – RIS MAZOWIA. Konferencja odbyła się pod patronatem Marszałka Województwa Mazowieckiego, Adama Struzika i Rektora Politechniki Warszawskiej, Włodzimierza Kurnika. Projekt „RIS MAZOWIA” rozpoczął się 1 czerwca 2005r. i w ciągu 32 miesięcy ma doprowadzić do przygotowania Strategii Innowacji dla Mazowsza i przedstawienia go do akceptacji Sejmiku Województwa Mazowieckiego. Koordynatorem projektu jest Urząd Marszałkowski, a partnerami – Politechnika Warszawska, Ośrodek Przetwarzania Informacji, Meta Group i ZAB.

cd. na str. 7.

RIS dla Mazowsza

cd. ze str. 6.

Konferencja zgromadziła ponad 240 przedstawicieli środowiska naukowo-badawczego, przedsiębiorców, instytucji otoczenia biznesu, samorządów i administracji publicznej. To właśnie stworzenie konsensusu różnych grup społecznych wokół działań wzmacniających innowacyjność regionu jest jednym z głównych zadań projektu. Gośćmi spotkania byli przedstawiciele Komisji Europejskiej, eksperci i partnerzy zagraniczni projektu z Umbrii i Brandenburgii, a także przedstawiciele Śląska i Wielkopolski, którzy zaprezentowali doświadczenia swoich regionów w tworzeniu Regionalnych Strategii Innowacji.

W czerwcu rozpoczyna się drugi etap projektu, którego celem jest analiza potencjału B+R Mazowsza, potrzeb innowacyjnych przedsiębiorstw i rozwiązań wspierających wdrażanie innowacji. Równolegle z pracami ekspertów będą odbywały się spotkania grup roboczych – zespołów generujących pomysły, opiniotwórczych i rekomendujących działania podejmowane w celu stworzenia strategii. Podczas konferencji odbyły się pierwsze spotkania pięciu grup roboczych:

- Nauka dla przedsiębiorczości;
- Przedsiębiorczość - popyt na innowacje;
- Instytucje pośredniczące i działania wspierające innowacyjność i przedsiębiorczość;
- Świadomość proinnowacyjna władz i obywateli;
- Benchmarking i prognozowanie rozwoju regionalnego.

Praca w zespołach ma umożliwić dialog przedstawicieli różnych środowisk (nauka, biznes, samorządy) i sprzyjać powstawaniu nowych satysfakcjonujących rozwiązań proinnowacyjnych. Konsorcjum projektu RIS Mazovia zaprasza do udziału w grupach roboczych wszystkie osoby, które widzą w innowacyjności szansę na zwiększenie konkurencyjności i wzrostu gospodarczego regionu. Jeżeli chcą Państwo dołączyć do jednej z grup roboczych, prosimy o kontakt: ris@opi.org.pl.

Katarzyna Pietruszyńska, OPI, ris@opi.org.pl
więcej informacji o RIS Mazovia: www.mazovia.pl

Technologie Społeczeństwa Informacyjnego

Projekt dla Europy Środkowo-Wschodniej

Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii z Kielc jako jedyna instytucja z Polski, uczestniczy w projekcie pt. „Wsparcie IST Organizacji z Krajów Europy Środkowej i Wschodniej” realizowanym w ramach 6. Programu Ramowego Unii Europejskiej.

Cele Projektu

Projekt CEEC IST NET, który bezpośrednio finansuje Komisja Europejska w ramach 6 Programu Ramowego, priorytet „Technologie Społeczeństwa Informacyjnego” (IST), polega na budowaniu sieci współpracujących ze sobą ośrodków naukowo-badawczych i przedsiębiorstw w krajach, które wstąpiły do Unii Europejskiej. Projekt oferuje wiele użytecznych rozwiązań dla firm i jednostek naukowo-badawczych, w tym m.in. bazę danych on-line, poszukiwanie partnerów do wspólnych projektów oraz oferuje mapę kompetencji IST.

Narzędzia Projektu:

Bezpłatna baza danych on-line zawierająca wykaz ponad 1500 naukowców i badaczy z 10 nowych krajów członkowskich Unii Europejskiej pozwala szybko dotrzeć do specjalistów z dziedziny IST. Użytkownicy bezpłatnej bazy danych mogą poszukiwać potencjalnych partnerów wspólnych projektów w 54-ech sektorach IST i 10 krajach członkowskich UE.

Ostatnio portal internetowy został wzbogacony przez zapewnienie możliwości wysyłania i otrzymywania informacji od wszystkich użytkowników, poprzez następujące moduły:

- **Moduł wiadomości:** wysyłanie wiadomości o propozycji projektu, wynikach badań, raportach, poszukiwanie partnerów i wiele innych tematów ważnych dla branży IST.
- **Moduł informacyjny o konferencjach, warsztatach, wystawach, targach:** możliwość zamieszczania informacji na tematach ważnych wydarzeń w dziedzinie IST w każdym kraju, w tym zgłaszanie uczestnictwa, rejestracja on-line itp.

Mapa Kompetencji IST

Rezultatem projektu CEEC IST NET jest opracowanie raportu nt. kompetencji IST w 10 nowych krajach członkowskich i kandydujących UE, tj. Bułgaria, Czechy, Estonia, Węgry, Łotwa, Litwa, Polska, Rumunia, Słowacja i Turcja. Raport ten jest ogólnie dostępny i zawiera szczegółowe informacje nt. ICT w każdym z 10 krajów z możliwością selekcjonowania technologii według sektorów. Dostęp do danych jest wygodny i szybki.

Streszczenie Raportu – zawiera wizualizację Mapy Europy, za pośrednictwem której, poprzez „kliknięcie” można penetrować interesujący nas sektor i mieć dostęp do branżowych przedsiębiorstw i placówek naukowo-badawczych. W podsumowaniu zawarto także użyteczne rekomendacje.

W celu uzyskania dalszych informacji zachęcamy do zalogowania się na następujący adres: www.eu-istcommunity.net.

Anna Smorąg
Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii

Choroba ptaków i ludzi

Ptasia grypa

Ptasia grypa jest to choroba wirusowa, występująca u zwierząt i ludzi. Wywołują ją wirusy grypy typu A z rodziny *Orthomyxoviridae* cechujące się znaczną zmiennością antygenową. Znane są dwa rodzaje zmienności: reasortacja genowa, zwana skokiem antygenowym oraz przesunięcie antygenowe. Wirusy grypy A występują w populacjach ptaków na całym świecie, patogene dla jednych gatunków ptaków, mogą zakażać bezobjawowo lub inne gatunki. Choroba pojawia się na skutek bezpośredniego lub pośredniego kontaktu drobiu domowego z dzikimi ptakami wodnymi. Do zakażenia dochodzi przez kontakt z chorymi ptakami lub poprzez kurz, pył, zakażone sprzęty, paszę, wodę, zwierzęta bytujące na fermie, jak również obsługę. Po pojawieniu się, szybko rozprzestrzenia się w stadzie. Okres inkubacji choroby jest krótki i może wynosić od kilku godzin do 3 dni. Objawy kliniczne są zróżnicowane, padnięcia mogą następować nawet bez uprzednich objawów klinicznych. Zachorowalność i śmiertelność może wynosić nawet do 100%, w zależności od gatunku ptaka, szczepu wirusa i drogi zakażenia.

Od czasu pojawienia się w 1997r. w Hong-Kongu nowego szczepu wirusa oznaczonego jako H5N1, trwa alert pandemiczny. Wirus rozprzestrzenia się, zwiększa swój zasięg geograficzny, jego obecność zanotowano w większości krajów azjatyckich, przeszedł Ural i obecnie rozpoczął wędrówkę po Europie. Wystąpił już w większości krajów europejskich. Notowany jest również w Afryce. Ten wysoce patogenny wirus jest przyczyną padnięć/likwidacji około 5 mld sztuk drobiu na świecie. Głównym źródłem zagrożenia są ptaki wolnożyjące, szczególnie migrujące ptactwo wodne, stanowiące ważne ogniwo w łańcuchu epidemiologicznym. Wiosenne migracje powodują coraz to nowe ogniska i dalsze rozprzestrzenienie się wirusa w różnych rejonach Europy.

Ptasia grypa jest zoonozą. U ludzi zakażenie następuje poprzez ścisły kontakt z chorymi ptakami, na linii ptak-człowiek, manifestuje się objawami ze strony układu oddechowego, wysoką gorączką, a następnie pojawia się obustronne zapalenie płuc. Związana z tym jest ostra niewydolność oddechowa. U ponad 50% zakażonych osób następuje zgon. Choroba występuje przede wszystkim u ludzi młodych i dzieci. Do chwili obecnej na grypę ptasią zachorowało 177 ludzi, a zmarło 98 osób w siedmiu krajach azjatyckich i Turcji. Wirus ginie w temperaturze 70°C, dlatego też spożywanie drobiu i produktów drobiarskich po obróbce termicznej jest bezpieczne.

WHO opracowała zalecenia pozwalające zmniejszyć ryzyko zakażenia ludzi. Należy unikać kontaktu z ptakami, osoby pracujące na fermach drobiu oraz mające zawodowy kontakt z drobiem powinny być wyposażone w środki dezynfekcyjne, kombinezony ochronne, maski, okulary i rękawice, powinny być szczególnie przeciwko grypie, oraz utrzymywać higienę osobistą.

Nikt nie jest w stanie przewidzieć dalszych losów wirusa. Trudno jest oszacować niebezpieczeństwo pojawienia się pandemii u ludzi. Wiadomo, że istnieje takie ryzyko. Epidemiolodzy już od paru lat ostrzegają i biją na alarm. Wg WHO, FAO i OIE, ptasia grypa występująca w wielu krajach azjatyckich i europejskich, wciąż rozszerzając swój zasięg może stanowić w skali świata poważne zagrożenie dla zdrowia ludzkości. Trwają badania nad skuteczną szczepionką dla ludzi, opracowano leki przeciwwirusowe nowej generacji. Na szczęście czarne scenariusze epidemiologów nie zawsze się sprawdzają, ale grypa wciąż zaskakuje i stanowi wielką zagadkę, dlatego też wg WHO obowiązkiem światowej wspólnoty jest podjęcie działania już teraz w trybie pilnym w celu zredukowania ryzyka pojawienia się pandemii.

Prof. dr hab. Elżbieta Samorek-Salamonowicz
Państwowy Instytut Weterynaryjny –
Państwowy Instytut Badawczy
Puławy, Al. Partyzantów 57

NAJNOWSZE KONKURSY

Badania i innowacje

PRO INNO oznacza „promowanie innowacji w Europie” i skupia się szczególnie na inicjatywach polityki innowacji finansowanych ze środków publicznych oraz partnerstwach publiczno-prywatnych wspierających innowacje.

Trzy konkursy: Wspieranie współpracy międzyregionalnej – inicjatywa PRO INNO-EUROPE

Data ogłoszenia: 28 marca 2006r.

Termin składania wniosków: 28 czerwca 2006r.

Rodzaje projektów: akcje wspierające – SSA.

Znak konkursu: FP6-2006-INNOV-10-Strand-2

Budżet: 4,5 mln euro.

Zakres konkursu: analiza polityki innowacyjnej i benchmarking dla PRO INNO Europe: INNO-Policy Watch.

Dokumentacja konkursowa:

http://fp6.cordis.europa.eu.int/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP6DetailsCallPage&call_id=283

Znak konkursu: FP6-2006-INNOV-10-Strand-3.

Budżet: 0,75 mln euro.

Zakres konkursu: analiza polityki innowacyjnej i benchmarking dla PRO INNO Europe: INNO-Views.R

Dokumentacja konkursowa:

http://fp6.cordis.europa.eu.int/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP6DetailsCallPage&call_id=284

Znak konkursu: FP6-2006-INNOV-10-Strand-4.

Budżet: 0,5 mln euro.

Zakres konkursu: analiza polityki innowacyjnej i benchmarking dla PRO INNO Europe: INNO-Appraisal.

Dokumentacja konkursowa:

http://fp6.cordis.europa.eu.int/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP6DetailsCallPage&call_id=285

Podręcznik dobrych praktyk

PAXIS

Komisja Europejska opublikowała podręcznik opisujący najlepsze praktyki w zakresie opracowywania polityki innowacji, finansowania i tworzenia nowych firm, określone w ramach inicjatywy PAXIS (programu działań pilotażowych propagujących doskonałość w nowych firmach innowacyjnych).

Program PAXIS połączył 22 regiony europejskie charakteryzujące się najwyższym poziomem innowacyjności, w celu wymiany i wzajemnego wykorzystania doświadczeń wynikających z odniesionych sukcesów. W nowym podręczniku ujęto około 65 przykładów najlepszych praktyk; Komisja ma nadzieję, że zainspirują one zwolenników innowacji w innych regionach Europy.

Dobre praktyki opisane w podręczniku zostały zasadniczo podzielone na trzy kluczowe obszary: finansowanie przed tzw. „fazą zasiewu” i w fazach początkowych, inkubacja i rozszerzenie zakresu działalności na inne kraje oraz transfer technologii i przedsięwzięcia typu spin-off. Wśród konkretnych działań znalazło się między innymi tworzenie regionalnych sieci „aniołów biznesu” w Niemczech, we Włoszech, we Francji i w Hiszpanii oraz stworzenie na Słowacji, na Łotwie i w Estonii sektora kapitału podwyższonego ryzyka o wartości powyżej 100 milionów euro, wzorowane na skutecznej inicjatywie izraelskiej.

Inicjatywa PAXIS realizowana była w latach 1999-2005 i wykorzystywała m.in. środki z budżetu priorytetu „Badania i Innowacje” 6. PR.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej:

<http://cordis.europa.eu.int/paxis>

Zasady uczestnictwa

7.PR – Euratom

Komisja Europejska opublikowała propozycję dotyczącą zasad uczestnictwa w Siódmym Programie Ramowym Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, znanej jako Euratom. Euratom jest wyodrębniony z pozostałej części 7.PR, ponieważ jest uregulowany zapisami innego traktatu i odnoszą się do niego nieco inne wytyczne dotyczące udziału i rozpowszechniania informacji. Propozycja, która zostanie przekazana do Rady w celu zatwierdzenia, w dużej mierze przypomina dokument w sprawie zasad uczestnictwa w 7.PR. Zawiera sekcje dotyczące liczby uczestników, procedur składania wniosków oraz procedur oceny, umów o dotacje, współczynników zwrotu, upowszechniania i wykorzystania praw dostępu, a także rozdział poświęcony specjalnym zasadom udziału w działaniach w obszarze tematycznym „badania w zakresie syntezy termojądrowej”.

Wysokość dofinansowania

W czasie trwania 7.PR roczna stawka podstawowa finansowego wkładu Wspólnoty nie powinna przekraczać 20%. Dodatkowo stwierdza się, że po uzyskaniu zgody komitetu konsultacyjnego ds. programu syntezy jądrowej Komisja może finansować:

- w ramach umów o stowarzyszeniu przy stawce nieprzekraczającej 40%: wydatki na rzecz konkretnych projektów kooperacyjnych pomiędzy podmiotami stowarzyszonymi, posiadających rekomendację komitetu konsultacyjnego do priorytetowego wsparcia oraz akceptację Komisji. Priorytetowe wsparcie będzie skoncentrowane na działaniach o istotnym znaczeniu dla projektów ITER [międzynarodowy eksperymentalny reaktor termojądrowy]/DEMO, z wyjątkiem przypadków, które już otrzymały priorytetowy status w toku wcześniejszych programów;
- działania prowadzone w ramach Europejskiego Porozumienia ds. Rozwoju w Dziedzinie Syntezy Jądrowej, łącznie z zaopatrzeniem, lub w ramach wspólnego przedsięwzięcia określonego w artykule 51 [Traktatu ustanawiającego Euratom];
- działania prowadzone w ramach umowy o mobilności kadr.

Dwa podprogramy

Propozycja dotycząca Euratomu w ramach 7. PR zakłada podział programu na dwa konkretne programy. Pierwszy z nich obejmuje badania w zakresie syntezy termojądrowej prowadzące do uzyskania źródła energii, które jest bezpieczne, zrównoważone, przyjazne dla środowiska i realne z ekonomicznego punktu widzenia; w program ten włączone jest również rozszczepianie jądra atomowego i ochrona przed promieniowaniem, z myślą o bezpiecznym wykorzystywaniu i eksploataowaniu rozszczepiania i innych zastosowań promieniowania w przemyśle i medycynie.

Drugi program obejmuje działania Wspólnego Centrum Badawczego (JRC) w dziedzinie energii jądrowej. W tym obszarze celem Komisji jest zapewnienie naukowego i technicznego wsparcia dla procesu kształtowania polityki w dziedzinie nuklearnej, przy jednoczesnym zapewnieniu wsparcia dla realizacji istniejących polityk i dostosowania do ewoluujących potrzeb politycznych.

Czas trwania programu

Zgodnie z zapisami Traktatu ustanawiającego Euratom żaden program Euratomu nie może trwać dłużej niż pięć lat. Dlatego propozycja odnosząca się do Euratomu obejmuje lata 2007-2011. Komisja wnioskuje wznowienie tego programu ramowego na lata 2012-2013, o ile nie wystąpią szczególne okoliczności.

Zasady uczestnictwa dotyczące Euratomu znajdują się na stronie internetowej:

http://europa.eu.int/comm/research/future/documents_en.cfm#specificprogs

Konkursy opublikowane

INTAS 2006

W okresie od 6 do 20 marca 2006 Sekretariat INTAS opublikował 12 spośród 13 zapowiadanych wcześniej konkursów (patrz strony internetowe INTAS <http://www.intas.be> w sekcji Funding Opportunities <http://www.intas.be/index.asp?s=2&uid>). Są to 4 konkursy Research Projects (współpracowe), 2 konkursy Innovation Grants (współpracowe) i 6 konkursów Young Scientist Fellowships (1 otwarty i 5 współpracowych). Daty zamknięcia konkursów: 16 maja, 23 maja, 30 maja i 6 czerwca 2006. Pozostał do opublikowania 1 konkurs Research Projects (tematyczny).

Lista wszystkich konkursów INTAS 2006 jest zamieszczona na stronach internetowych KPK <http://www.kpk.gov.pl/intas> w sekcji Konkursy. Tam także są dostępne dokumenty opublikowanych konkursów.



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