



Drodzy Czytelnicy,

Nadszedł czas podsumowań 6. Programu Ramowego i wyciągania wniosków ze statystyk uczestnictwa polskich zespołów w europejskich projektach badawczych. Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE przeprowadził analizę przeróżnych tabel i wykresów pokazujących udział Polski i innych krajów UE w 6.PR. Wynika z niej jednoznacznie, że powinniśmy się z zapałem zabrać za przygotowania do uczestnictwa w 7.PR, aby właściwie wykorzystać potencjał naszego kraju i sprawić, aby polska nauka była zdecydowanie bardziej zauważalna w Europejskiej Przestrzeni Badawczej w latach 2007-2013.

W kwietniu odbyła się ogólnopolska konferencja omawiająca udział naszego kraju w 6.PR, a maj i czerwiec to czas konferencji w różnych miastach organizowanych przez regionalne konsorcja punktów kontaktowych Programów Ramowych UE. Te konferencje to nie tylko okazja do zapoznania się z wynikami poszczególnych regionów pod kątem ilości i jakości realizowanych projektów, ale również możliwość zaznajomienia się z zasadami nadchodzącego 7.PR i różnymi formami pomocy, jaką w przygotowaniach do 7.PR oferuje zarówno sieć Krajowego Punktu Kontaktowego, jak i Ministerstwo Edukacji i Nauki.

Jako że Komisja Europejska zaprzestaje pomału ogłaszania konkursów, to po dość długiej przerwie Granty wracają do publikowania tabeli ofert współpracy z zagranicą. Tym razem wybraliśmy oferty zagranicznych wyjazdów stypendialnych dla początkujących naukowców mających do 4 lat doświadczeń. Baza CORDIS zawiera setki ofert dla naukowców będących na różnym etapie kariery naukowej i ciągle się jeszcze rozrasta. Zachęcamy więc do regularnego zaglądania do niej i do korzystania z szansy jaką dają stypendia Marie Curie.

Zwracam też Państwa uwagę na przygotowywany przez Ministerstwo Gospodarki Program Operacyjny „Innowacyjna Gospodarka” mający być jednym z instrumentów wdrażania funduszy strukturalnych na lata 2007-2013. Co prawda nie piszemy o nim w aktualnym numerze biuletynu, ale jest on szeroko dyskutowany w środowisku i z pewnością warto się zapoznać z jego założeniami. Ma on jak najlepiej służyć wykorzystaniu środków unijnych m.in. na wzrost konkurencyjności polskiej nauki oraz zwiększenie wpływu sektora nauki na gospodarkę. Tym samym wsparcie uzyskane tą drogą uzupełni fundusze zdobyte dzięki uczestnictwu w 6. i 7.PR i pozwalając polskiemu sektorowi B+R w pełni rozwinąć skrzydła.

Ewa Kocińska
Redaktor Wiadomości KPK-GE

Dzień Informacyjny – Targi w Poznaniu **Transport w 7.PR**



Poznański Park Naukowo-Technologiczny organizuje Dzień Informacyjny, skierowany do małych i średnich przedsiębiorstw oraz jednostek naukowych z sektora transportu, pt.: UNIA WSPIERA TRANSPORT. Europejskie projekty drogą do rozwoju Twojej firmy! Konferencja odbędzie się 20 czerwca 2006r. (wtorek), w godz. 10.00 - 14.00., w Pawilonie 14B, sala A podczas targów Innowacje – Technologie – Maszyny Polska na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich w Poznaniu.

Konferencja organizowana jest w ramach projektu **TranSMEs**, skierowanego do **małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) z sektora transportu i ochrony środowiska**, którego koordynatorem jest Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM. W programie przewidziano wystąpienia przedstawicieli Komisji Europejskiej, Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE, sektora MŚP oraz Regionalnego Punktu Kontaktowego w Poznaniu.

TranSMEs to inicjatywa europejska, która poprzez Dzień Informacyjny, konkurs skierowany do przedsiębiorstw i naukowców oraz serię warsztatów dla wnioskodawców przyczyni się do podniesienia poziomu ich uczestnictwa w Programach Ramowych Unii Europejskiej, a szczególnie w **7. Programie Ramowym**, który zostanie zainaugurowany w 2007 roku i trwać będzie do 2013 roku.

Institucje naukowe oraz przedsiębiorstwa, szczególnie małe i średnie z sektora transportu i ochrony środowiska, będą miały okazję poznać działania Komisji Europejskiej w tej dziedzinie, jak również nawiązać współpracę z zagranicznymi instytucjami i firmami, tak, aby w niedalekiej przyszłości skutecznie aplikować o fundusze Unii Europejskiej przeznaczone na badania i rozwój technologiczny.

PPNT przez cały czas służy pomocą w odnalezieniu właściwego konkursu, stworzeniu konsorcjum, a także przy pisaniu wniosku do Komisji Europejskiej. W projektach ramowych od lat uczestniczą przedsiębiorstwa, również te największe jednostki badawcze, jednostki publiczne i organizacje non-profit. Aż 15% budżetu przewidziano dla małych i średnich przedsiębiorstw uważanych za siłę napędową postępu technologicznego. Stąd wynika życzliwe nastawienie członków Komisji Europejskiej do projektów z udziałem małych i średnich przedsiębiorstw. A ponieważ oprócz życzliwości Komisja Europejska przewiduje również pomoc finansową, warto się zastanowić nad wykorzystaniem swoich szans.

Chcemy, aby możliwości, jakie dają Programy Ramowe, a szczególnie nadchodzący 7. Program Ramowy były również wykorzystane przez polskie firmy i instytuty, dlatego serdecznie zapraszamy na dzień informacyjny.

Uczestnictwo w spotkaniu jest bezpłatne. Organizatorzy zapewniają materiały konferencyjne, tłumaczenie symultaniczne oraz poczęstunek. Więcej informacji o projekcie oraz program konferencji i formularz zgłoszeniowy znajdują Państwo w internecie pod adresem: <http://www.transmes.net>.

Joanna Bosiacka-Kniat
Koordynator Projektu TranSMEs, Poznański Park Naukowo-Technologiczny

W numerze m.in.:

- Unikanie podwójnego opodatkowania dochodów **str. 3**
- Konferencje i szkolenia **str. 4**
- Budżet UE i 7.PR **str. 5**
- Wiadomości z Regionów **str. 6**
- Oferty stypendialne dla doktorantów **str. 7**

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.htm

Region Wschodni (woj. lubelskie)

Instytut Agrofizyki PAN
Andrzej Stępniewski
tel.: (81) 744 50 61
astep@demeter.ipan.lublin.pl
Region Łódzki (woj. łódzkie)
Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości
Ewa Sadowska-Kowalska
tel.: (42) 630 36 67

e-mail: fundacja@frp.lodz.pl

Uniwersytet Łódzki

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

Region Północno-Wschodni (woj. warmińsko-mazurskie)

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Biuro Współpracy z Zagranicą
Katarzyna Caplap
tel.: (89) 523 39 26
katarzyna.caplap@uwm.edu.pl
www.uwm.edu.pl/bwz/6pr
Region Zachodni (woj. wielkopolskie, lubuskie)
Fundacja UAM

Poznański Park Naukowo-Technologiczny

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

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

Instytut Elektrotechniki

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

Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie

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

Instytut Fizyki PAN

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

Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach

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

Instytut Nafty i Gazu, Oddział Warszawa

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

Instytut Odlewnictwa

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

Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa

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

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa

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

Katolicki Uniwersytet Lubelski

Wojciech Dutka
tel.: (81) 445 40 21, dutka@kul.lublin.pl
LfC sp. z o.o. Zielona Góra
Renata Tyliczszak
tel.: (68) 321 92 00, lfc@lfc.com.pl

Międzynarodowe Centrum Ekologii PAN

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

Ośrodek Przetwarzania Informacji

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

Politechnika Białostocka

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

Politechnika Koszalińska

Urszula 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 Klepacz-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, krmk@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

Zagraniczne wyjazdy badawcze

Podwójne opodatkowanie dochodów

Koniec kwietnia to okres już tradycyjnie związany ze składaniem deklaracji rozliczeniowych PIT za dochody uzyskiwane w poprzednim roku kalendarzowym. Dla polskich naukowców, którzy poprzez zagraniczne wyjazdy badawcze aktywnie urzeczywistniają ideę mobilności, wiąże się to często z koniecznością poprawnego uwzględnienia w obliczeniach podatkowych również dochodów osiąganych poza granicami Polski. Tegoroczne rozliczenia już za nami, ale żeby uniknąć wielu nieporozumień w kolejnych latach, dobrze jest na bieżąco orientować się, w jaki sposób dochody uzyskane w innym państwie wpływają na wysokość naszego podatku w kraju. W tym artykule przedstawionych zostanie kilka zmian w umowach o unikaniu podwójnego opodatkowania, które zaszły w ostatnim czasie.

Unikanie podwójnego opodatkowania

Bardzo istotnym założeniem każdej z umów jest przyjęcie jednej z dwóch powszechnie stosowanych metod unikania podwójnego opodatkowania. **Metoda wyłączenia z progresją** w dużym uproszczeniu polega na tym, że dochód zagraniczny jest generalnie zwolniony z opodatkowania. Uwzględniany jest jednak dla potrzeb ustalenia nowej stawki podatkowej – ze swojej natury nieco większej niż ustawowa, która jest następnie stosowana przez podatnika do dochodów uzyskanych w Polsce.

Drugą metodą jest **metoda zaliczenia proporcjonalnego**. Dochód osiągnięty za granicą jest opodatkowany w Polsce, z tym, że od podatku należnego odlicza się podatek zapłacony zagranicą. Ważnym zastrzeżeniem jest jednak zasada, że odliczenie nie może przekroczyć tej części podatku, która proporcjonalnie przypada na dochód uzyskany zagranicą. W przypadku odmiennych stawek podatkowych obowiązujących w różnych państwach takie rozwiązanie jest niekorzystne dla podatnika (czego aktualnym przykładem jest choćby Wielka Brytania, gdzie te właśnie regulacje były powodem wielu kontrowersji i protestów w ostatnim czasie).

Nowe konwencje

Dla naukowców planujących w tym roku podatkowym dłuższy wyjazd badawczy do **Szwecji** mamy ważną wiadomość. Nowa umowa o unikaniu podwójnego opodatkowania wprowadziła korzystniejsze postanowienia dla wszystkich zarabiających tam rodaków. Od 2006 roku stosowana tu będzie bowiem metoda wyłączenia z progresją pozwalająca na zapłacenie niższego podatku niż przy dotychczasowej metodzie zaliczenia. Ta generalna zmiana jest jednak nieco mniej pozytywna dla naszych naukowców, gdyż traktat nie utrzymuje istniejących do tej pory – i często spotykanych w innych umowach – zwolnień dla przedstawicieli nauki. W nowej konwencji zabrakło dotychczasowych preferencji dla polskich profesorów i nauczycieli, dzięki którym w pewnych wypadkach ich zagraniczne dochody były całkowicie zwolnione od opodatkowania w Szwecji. Także w przypadku **Austrii** obowiązuje od niedawna nowa konwencja. Tutaj również nastąpiła zmiana stosowanej metody unikania podwójnego opodatkowania, ale w odwrotnym kierunku niż w traktacie ze Szwecją. Zaniechano obowiązującej metody wyłączenia z progresją na rzecz mniej popularnego wśród podatników zaliczenia proporcjonalnego. Zmianą in plus dla sektora B+R jest zaś modyfikacja istniejącego w dotychczasowym stanie prawnym zwolnienia dla przedstawicieli świata nauki. Zakres podmiotowy rozszerzono wyraźnie w tym wypadku na pracowników naukowo-badawczych, obejmując nim oczywiście również profesorów i nauczycieli. Stara umowa posługiwała się wyłącznie terminem nauczyciela (akademickiego).

Potrzeba również wspomnieć, że od niedawna obowiązuje umowa z **Armenią**. Warto zapamiętać, że także i ona wprowadza dla pracujących tam polskich wykładowców i pracowników naukowo-badawczych obwarowane pewnymi ograniczeniami zwolnienie znoszące podwójne opodatkowanie ich dochodów.

Wszystkie omówione konwencje obowiązują od 1 stycznia 2006 roku, więc będziemy musieli dokładniej przyjrzeć się ich postanowieniom za mniej więcej 12 miesięcy, gdy przyjdzie pora na rozliczanie dochodów za rok bieżący. Wracając zaś na zakończenie do głośnej umowy z Wielką

Brytanią i politycznych planów na przyszłość – wspomniane niezadowolenie z istniejących rozwiązań prawnych wśród pracujących tam Polaków na szczęście do tej pory raczej omijało naukowców, gdyż postanowienia obowiązującego aktualnie traktatu wprowadziły pewne korzystne zwolnienia dla profesorów, nauczycieli i pracowników badawczych. Głośno jest jednak o planach renegocjacji tej umowy w celu likwidacji metody zaliczenia proporcjonalnego. Pozostaje tylko mieć nadzieję, że w trakcie prac przygotowawczych wspomniany przywilej podatkowy dla ludzi nauki nie zostanie w żaden sposób naruszony.

Aleksander Kunicki

Centrum Informacji dla Naukowców, Regionalny Punkt Kontaktowy w Lublinie

Konferencja europejska

Rynek pracy dla naukowców

Konferencja zatytułowana „Rynek pracy naukowców: Europa biegunem przyciągania?” („A Researchers' labour market: Europe a pole of attraction?”), zorganizowana przez austriacką prezydencję UE, odbędzie się w Wiedniu w dniach 1 i 2 czerwca br. Na imprezie uwaga poświęcona będzie Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksowi postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych jako siły napędowej poprawy perspektyw kariery. Tematyka warsztatów obejmować będzie:

- europejski rynek pracy dla naukowców i różnice pomiędzy sektorem publicznym i prywatnym;
- oddziaływanie Karty i Kodeksu, jako narzędzi zapewnienia jakości i wspierania rynku pracy dla naukowców;
- wartość dodaną dla instytucji wynikającą z przyjęcia Karty i Kodeksu;
- znaczenie uznania profesjonalnego statusu naukowców będących w wczesnym etapie kariery.

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej:

<http://www.era-careers-austria.at/conference/>

Europejski Bank Inwestycyjny

Badania uniwersyteckie

Europejski Bank Inwestycyjny (EBI) uruchomił „Akcję w zakresie badań uniwersyteckich” („Universities Research Action”) opracowane w celu rozwijania relacji z uniwersytetami poprzez oferowanie im dofinansowania i stypendiów dla studentów w instytucjach UE. Bank finansuje obecnie wiele projektów unijnych, które mieszczą się w granicach ustanowionych przez agendę lizbońską. Akcja składa się z trzech odrębnych części:

Pierwsza z nich to **program patronacki** EBI w zakresie badań uniwersyteckich (University Research Sponsorship Programme) zapewniający wsparcie dla placówek specjalizujących się w czterech dziedzinach wybranych przez bank. W pierwszym roku, bank będzie się koncentrował na: finansowej i ekonomicznej ocenie wpływu na środowisko (termin składania wniosków: 9 maja); ocenie technologii i przyspieszeniu tempa opracowywania innowacji (termin: 16 maja); partnerstwach publiczno-prywatnych (termin: 23 maja) oraz społecznych wymiarach zrównoważonego rozwoju (termin: 30 maja). Bank przeznacza na stypendia do 100 000 euro rocznie przez okres do trzech lat w wymienionych kategoriach.

Druga część, STAREBEI (Stages de Recherche BEI – **stypendia badawcze** EBI) zapewni dofinansowanie dla studentów pracujących nad wspólnymi projektami EBI i uniwersytetów. Zazwyczaj wsparcie przyjmuje formę praktyk nadzorowanych przez uniwersytet i opiekuna z EBI. Projekty związane są z badaniami, a okres nadzoru będzie trwał od sześciu miesięcy do roku. Studenci mają również czasowo pracować w EBI w Luksemburgu.

Sieci uniwersyteckie EBI mają wreszcie za zadanie stworzenie szerszych sieci z udziałem uniwersytetów specjalizujących się w dziedzinach szczególnie interesujących dla EBI. W ten sposób uniwersytety mogą uzyskać prawo do wykorzystania nazwy banku w materiałach promocyjnych.

Obecnie EBI oferuje również stypendia na mniejszą skalę, a także praktyki uniwersyteckie o wyraźnym charakterze ogólnoeuropejskim.

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej:

<http://www.eib.org/universities>, <http://eib.eu.int/news/news.asp?news=146>

KONFERENCJE I SZKOLENIA

Konferencja

Polska w Programach Ramowych UE

W dniu 25 kwietnia 2006r. w Warszawie odbyła się konferencja „Polska w Programach Ramowych UE”, podczas której podsumowano udział polskich zespołów w 6. Programie Ramowym oraz zaprezentowano przygotowania do 7. Programu Ramowego.

Konferencję zorganizował Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE wraz z Ministerstwem Edukacji i Nauki oraz Politechniką Warszawską. Honorowy patronat nad konferencją objął JM Rektor Politechniki Warszawskiej prof. Włodzimierz Kurnik.

Zadaniem konferencji było pokazanie sukcesów, ale także problemów, które pojawiły się podczas udziału Polski w 6.PR. W czasie konferencji zbierano też wnioski środowiska naukowego, które posłużą do lepszego zaplanowania przez MEiN oraz KPK przyszłych działań wspomagających budowanie Europejskiej Przestrzeni Badawczej. Szczególnie dyskutowano doświadczenia Centrów Doskonałości i zastanawiano się nad ich działalnością w przyszłości.

Konferencję otworzył Podsekretarz Stanu w MEiN, prof. Krzysztof J. Kurzydowski, który zaprezentował aktualną sytuację i potencjał polskiej nauki w odniesieniu do Europejskiej Przestrzeni Badawczej. Mówił on również o przygotowaniach do 7. Programu Ramowego – między innymi o przygotowywanych przez ministerstwo tzw. „grantach na granty” mających wspomóc polskie zespoły badawcze w przygotowaniu wniosków do 7.PR.

Dyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE, dr Andrzej Siemaszko omówił doświadczenia z uczestnictwa polskich zespołów w Programach Ramowych UE m.in. pokazując wyniki Polski na tle innych krajów UE. Statystyki uczestnictwa w 6.PR zaprezentował dr Jerzy Supel z KPK (*prezentowaliśmy je w poprzednich numerach biuletynu*).

Istotną częścią konferencji były **trzy panele ekspertów** pokazujące doświadczenia zdobyte w czasie realizacji projektów europejskich. Panel pierwszy „Nasze doświadczenia w budowaniu Europejskiej Przestrzeni Badawczej – ERA” (sukcesy na arenie europejskiej) wypełniły wystąpienia profesorów kierujących Centrami Doskonałości Komisji Europejskiej (z 5.PR) i aktywnie uczestniczących w 6. PR, nierzadko nawet jako koordynatorzy międzynarodowych konsorcjów. Swoje doświadczenia zaprezentowali: prof. Tadeusz Kulik, Prorektor ds. Nauki Politechniki Warszawskiej; prof. Jacek Kuźnicki, Dyrektor Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie; prof. Michał Basista z Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN oraz prof. Konrad Rydzyński, Dyrektor Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi.

W kolejnym Panelu ekspertów pt.: „Jak wykorzystaliśmy doświadczenia z Programów Ramowych UE do budowania pozycji w kraju” udział wzięli prof. Bogumiła Jędrzejewska z Zakładu Badania Ssaków PAN w Białowieży; dr Sławomir Sagan z Instytutu Oceanologii PAN i dr Krzysztof Skóra ze Stacji Morskiej Uniwersytetu Gdańskiego w Helu, prof. Jacek Guliński, Z-ca Dyrektora Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego oraz prof. Edward Chlebus z Politechniki Wrocławskiej i Polskiej Platformy Technologicznej Procesów Produkcji.

Konferencję zamknął Panel ekspertów „Polska widziana z Brukseli” moderowany przez dr Jana Krzysztofa Frąckowiaka, Dyrektora Biura PolSCA (Polish Science Contact Agency) w Brukseli. Wziął w nim udział prof. Michał Kleiber, Doradca Prezydenta RP, Członek Komitetu Naukowego Europejskiej Rady ds. Badań (ERC). Omówił on zasady programu „Idee”, wchodzącego w skład 7. Programu Ramowego, a dotyczącego wspierania badań podstawowych. Następnie swoje wrażenia na temat postrzegania Polski z punktu widzenia Komisji Europejskiej przedstawili: Andrzej Podsadowski, urzędnik KE w Dyrektoracie ds. Badań zajmujący się transportem i aeronautyką oraz Piotr Świerczyński, stażysta w tym samym dyrektoracie KE. Z ich wystąpień jednoznacznie wynika, iż niezwykle ważne są przygotowania do uczestnictwa w 7. Programie Ramowym, tak aby maksymalnie wykorzystać szansę wpłynięcia na tematykę poszczególnych konkursów, jakie będą ogłaszane w 7.PR. Konferencję podsumowało zaprezentowanie kalendarza przygotowań do 7.PR.

Niebawem odbędą się pokrewne konferencje w regionach. Serdecznie zapraszamy.

Konferencja w Wiedniu

Platformy Technologiczne

Austriacka prezydencja Unii Europejskiej będzie gospodarzem konferencji na temat europejskich platform technologicznych w Wiedniu w dniach 4 i 5 maja br. Impreza zgromadzi prelegentów z branży, środowiska akademickiego i Komisji Europejskiej w celu zwiększenia świadomości społecznej na temat wdrażania tych zakrojonych na szeroką skalę inicjatyw i przedyskutowania ich konsekwencji. Europejskie platformy technologiczne są pomyślane, aby pomagać w definiowaniu Europejskiej Przestrzeni Badawczej.

Wystąpienia wygłoszą m.in. austriacki minister gospodarki i pracy, Martin Bartenstein, wiceprezes ds. polityki technologicznej firmy Nokia, Erkki Ormala oraz Janez Potočnik, komisarz UE ds. nauki i badań naukowych. Dodatkowe informacje oraz rejestracja dostępne na stronie: <http://www.bit.or.at/technologyplatforms/index.php?file=start.htm>.

MŚP w 6. PR i 7. PR

Giełda kontaktów

Giełda kontaktów mająca na celu wzrost uczestnictwa małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) w 6. i 7. Programie Ramowym (6. PR i 7. PR) odbędzie się w Helsinkach (Finlandia) dnia 17 maja br. Imprezę zorganizowano w ramach NAO-MITEC, projektu finansowanego przez UE, który wspiera zaangażowanie MŚP w projekty zintegrowane i sieci doskonałości. NAO-MITEC jest szczególnie zainteresowany uczestnictwem MŚP zajmujących się nanotechnologią, koordynatorów projektów i przedstawicieli platform technologicznych.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej: <http://www.airi.it/NAOMITEC>

Warsztaty w Cambridge

Zrozumieć 7.PR

Warsztaty szkoleniowe poświęcone 7. Programowi Ramowemu (7.PR) odbędą się 19 maja w Cambridge (Wielka Brytania). Na imprezie dokonany zostanie przegląd 7.PR. Poza projektami Komisji Europejskiej, omawiane będą platformy technologiczne, ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na techniczny zakres 7.PR. Warsztat ma pomóc uczestnikom w zrozumieniu zawłości nowego programu oraz w interpretacji sygnałów pochodzących z Komisji. Jest on adresowany do menedżerów ds. badań, a także doradców ds. finansowania badań przez UE, którym znany jest 6.PR i nie wymagają podstawowych wyjaśnień dotyczących 7.PR.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej: <http://www.singleimage.co.uk>

Transfer technologii i innowacje a MŚP

Baltic Dynamics 2006

Baltic Dynamics 2006, wydarzenie promujące współpracę międzynarodową i wymianę doświadczeń w dziedzinie innowacji, transferu technologii i wsparcia dla małych przedsiębiorstw, odbędzie się w Wilnie na Litwie w dniach od 24 do 26 maja br.

Program konferencji będzie skoncentrowany na następujących tematach: polityki i działania zmierzające do opracowania innowacyjnych systemów; międzynarodowe partnerstwa promujące przedsiębiorczość w Europie; innowacyjne małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) na rynku globalnym: praktyka, zagrożenia i szanse; własność intelektualna a innowacje.

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej: <http://www.ktc.lt>.

Międzynarodowe warsztaty

Przyszłość biorafinerii

Międzynarodowe warsztaty pod nazwą „Produkty roślinne: przyszłość biorafinerii” organizuje konsorcjum EPOBIO i odbędą się one w Wageningen w Holandii w dniach 22-24 maja br. EPOBIO to naukowe wsparcie dla inicjatywy politycznej finansowanej w ramach 6.PR. Celem imprezy są rozważania nad zagadnieniami związanymi z realizacją gospodarczego potencjału odnawialnych źródeł bioenergii oraz trwałych zasobów do celów produkcyjnych. Organizatorzy oczekują ze strony starszych pracowników naukowych, przedstawicieli przemysłu i decydentów udziału w zidentyfikowaniu i opracowaniu sztanदारowych projektów badawczo-rozwojowych na najbliższe lata, co pozwoli zapewnić ukierunkowanie badań przedkonkurencyjnych na trwałe produkty, które przyniosą korzyści społeczeństwu. Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej: <http://www.epobioworkshop2006.net>.

Kolejne ustalenia

Budżet UE i 7.PR

Budżet UE na lata 2007-2013 został ostatecznie uzgodniony przez Komisję Europejską, Parlament Europejski i Radę UE pod przewodnictwem Austrii po długotrwałych pertraktacjach w dniu 4 kwietnia br. W stosunku do grudniowych propozycji ogólny budżet wzrósł o 4 miliardy euro. Pułap budżetowy został podniesiony o „nowe środki” w celu zwiększenia zasobów pewnych programów, które w przeciwnym wypadku byłyby poważnie ograniczone. Należą do nich: Erasmus (dotyczący wymiany studentów), programy kształcenia ustawicznego, innowacje i pomoc dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP). Do tych dodatkowych środków należy dodać wzrost rezerw Europejskiego Banku Inwestycyjnego w wysokości 2500 milionów euro, w celu sfinansowania programów w dziedzinie badań i rozwoju, sieci transportowych i pomocy dla małych firm.

Fundusze powinny być przeznaczone przede wszystkim na zakresy, na które wydatki zostały obciążone podczas grudniowego szczytu szefów państw i rządów. Dodatkowe finansowanie dotyczy następujących zadań:

- sieci transeuropejskie – 500 mln euro,
- kształcenie ustawiczne (Leonardo - Erasmus) – 800 mln euro,
- 7. Program Ramowy – 300 mln euro,
- program konkurencyjności i innowacje (CIP) – 400 mln euro.

Mylący może być fakt, że ostateczna kwota budżetu 7. PR nie została jeszcze wypracowana, choć będzie obejmować wspomniane dodatkowe 300 milionów. Ostateczne szczegóły są w fazie ustalania. Całkowita kwota dodatkowa przeznaczana na badania i edukację, w tym finansowanie 7. PR, wynosi 2,1 miliarda euro na lata 2007-2013.

Nowe środki na badania pochodzą z puli „Zrównoważony rozwój: Konkurencyjność na rzecz wzrostu i zatrudnienia”, której częścią jest 7. PR. Całkowity budżet w tej dziedzinie wzrośnie obecnie do około 122 miliardów euro w latach 2007-2013. Budżet ten wzrośnie z 11 miliardów euro w roku 2007 do 23,4 miliarda euro w 2013r., tj. o 112 procent jeszcze przed dodaniem dodatkowych 2,1 miliarda. Tak duży wzrost uznawany jest za niezbędny do kontynuacji wzrostu gospodarczego UE i zapewnienia równowagi, zwłaszcza za pośrednictwem badań i innowacji, w coraz bardziej konkurencyjnym świecie.

Budżety podprogramów 7. PR

Porozumienie w sprawie sposobu rozdysponowania prawdopodobnych 54 miliardów euro z budżetu 7. Programu Ramowego jest możliwe do osiągnięcia w czerwcu tego roku, czyli jeszcze za prezydentury austriackiej. Jak zaproponowano we wniosku Komisji, filar programu pod nazwą „Współpraca”, który będzie źródłem finansowania dla transnarodowych projektów badawczych, otrzyma 32 miliardy euro. Dla programu szczegółowego „Pomysły”, który obejmuje nowo utworzoną Europejską Radę ds. Badań, zasugerowano 7,5 miliarda euro (zaczynając od 300 mln euro w 2007 aż do 1,7 mld euro w 2013r.), a na sekcję „Ludzie”, dotyczącą stypendiów i mobilności naukowców, zaproponowano kwotę 5 miliardów euro. Natomiast program „Możliwości”, służący wspieraniu MŚP i infrastruktury badawczej, otrzyma zgodnie z wnioskiem Komisji 4,2 miliarda euro.

Więcej informacji na temat działalności badawczej prezydentury austriackiej znajduje się na stronie internetowej: <http://cordis.europa.eu.int/austria/>.

Zarys budżetu UE prezentuje strona:

http://europa.eu.int/comm/budget/budget_glance/index_en.htm.

Dzień Schumana w JRC

W celu uczczenia 56. rocznicy ogłoszenia planu Schumana (jednego z pomysłodawców i założycieli Unii Europejskiej) Wspólnotowe Centrum Badawcze (JRC) zorganizuje dzień otwarty w sobotę 13 maja br.

Dzień zostanie zorganizowany w głównej siedzibie JRC w Isprze we Włoszech. W programie dnia znajdzie się zwiedzanie Promenady Botanicznej, wykopu ziemnego, laboratoriów zespołu energii odnawialnych, IMAGE 2000, laboratorium emisji spalin samochodowych, Cyklotronu (tylko osoby powyżej 18 roku życia), Europejskiego Centrum Uznawania Metod Alternatywnych i nie tylko.

Dzień zakończy się serią odczytów przedstawiających niektóre prace wykonane w JRC. Zainteresowane strony proszone są o rejestrowanie się on-line.

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej:

http://www.jrc.cec.eu.int/schuman-day/index_en.html.

Polskie Expressions of Interest

Propozycje projektów do 7.PR

Wprowadzenie

Przygotowania do Siódmego Programu Ramowego wkraczają w końcową fazę. We wrześniu 2005 roku Komisja Europejska zaaprobowała pierwsze propozycje podstawowych dokumentów 7.PR (dostępne są na stronie: <http://www.cordis.lu/fp7/>), a w styczniu 2006 prof. Jerzy Buzek, poseł sprawozdawca 7.PR w Parlamencie Europejskim, zaprezentował Parlamentowi raport dotyczący 7.PR. Obecnie trwają przygotowania szczegółowych Programów Pracy i pierwszych konkursów Priorytetów Tematycznych 7.PR. Oficjalne ogłoszenie Siódmego Programu Ramowego i pierwsze konkursy ogłoszone zostaną na początku roku 2007.

Zaproszenie do składania propozycji projektowych do 7.PR

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE zaprasza do zgłaszania koncepcji i tematów przyszłych projektów badawczych 7. Programu Ramowego. Celem inicjatywy jest identyfikacja polskich priorytetów badawczych, wprowadzenie tematów badawczych zgłaszanych przez polskie zespoły do planów pracy priorytetów tematycznych 7.PR, wsparcie przygotowań polskich instytucji do udziału w 7.PR oraz promocja polskich propozycji projektów wśród społeczności naukowej Europy.

Na podstawie nadesłanych propozycji przygotowany zostanie raport zawierający syntezę obszarów badawczych najbardziej interesujących dla polskiej społeczności naukowej. Raport przekazany będzie Komisji Europejskiej, jako polski wkład do Programów Pracy (Work Programmes) 7.PR.

Zgłoszone propozycje poddane będą ocenie przez zespół ekspertów wskazanych przez Radę Nauki i KPK. Najlepsze propozycje otrzymają rekomendację KPK w przypadku złożenia wniosku do Ministerstwa Edukacji i Nauki o grant na przygotowanie projektu do 7.PR.

Ponadto KPK deklaruje wsparcie najciekawszych propozycji poprzez:

- pomoc w przygotowaniu projektów (specjalistyczne szkolenia tylko dla najbardziej zaawansowanych projektów, konsultacje w KPK),
- pomoc w organizowaniu konsorcjów (poszukiwanie partnerów, wsparcie finansowe wyjazdów związanych z organizacją konsorcjów, lobbying międzynarodowy),
- promocję projektu wśród społeczności naukowej Polski i Europy (z wykorzystaniem Krajowej Sieci Punktów Kontaktowych i sieci Punktów Kontaktowych we wszystkich krajach Europy, biura Polish Science Contact Agency (Pol-SCA) w Brukseli, kontaktów KPK w ramach Trójkąta Weimarskiego oraz realizowanych przez KPK projektów wspierających).

Wszystkie zgłoszenia (jeśli informacje nie będą zastrzeżone przez zgłaszającego) zostaną opublikowane na stronie internetowej Krajowego Punktu Kontaktowego, a następnie na stronie KPK przedstawiony zostanie raport podsumowujący zgłoszone propozycje i uczestnictwo w inicjatywie. Baza adresów uczestników będzie dobrym narzędziem tworzenia przyszłych konsorcjów. Zaproszenie skierowane jest do wszystkich polskich zespołów badawczych, instytucji i organizacji, które zamierzają złożyć jeden z dwóch rodzajów wniosków projektowych:

- w jednym z dziewięciu Priorytetów Tematycznych Programu Cooperation 7.PR;
- w Programie Ideas 7.PR obejmującym badania podstawowe (frontier research).

Wzięcie udziału w tej inicjatywie nie jest obowiązkowe i nie warunkuje w żadnym stopniu ubiegania się o środki z 7.PR. Zgłoszenie propozycji projektowej polega na wypełnieniu formularza elektronicznego znajdującego się na stronach:

- Proposal for FP7 - Specific Programme „Cooperation”:

<http://www.6pr.pl/7pr/eoi/cooperation/index.html>,

- Proposal for FP7 - Specific Programme „Ideas”:

<http://www.6pr.pl/7pr/eoi/ideas/index.html>.

Do wypełnionego formularza można dołączyć krótki dokument (maksymalnie 5 stron) zawierający uzasadnienie propozycji badawczej, cel projektu, ogólny opis metody prowadzącej do realizacji celu i posiadanych zasobów badawczych (personel i narzędzia badawcze) oraz ewentualną informację o udziale zespołu zgłaszającego propozycję w Piątym i Szóstym Programie Ramowym. Formularz, jak i dołączony dokument, należy wypełnić w języku angielskim.

Zgłoszenia należy przesyłać do dnia **30 czerwca 2006** do godz. **17:00**. W przypadku wątpliwości i pytań prosimy o kontakt: eoi7pr@kpk.gov.pl.

WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

Szkolenie w Poznaniu

Zasady SPUB

Regionalny Punkt Kontaktowy w Poznaniu organizuje w II połowie maja br. szkolenie: „Dofinansowanie przez Ministerstwo Edukacji i Nauki uczestnictwa w projektach UE w ramach finansowania współpracy naukowej z zagranicą”.

Dofinansowanie MEIN ze środków budżetowych na naukę przeznaczane jest między innymi dla zespołów, które realizują projekty 6. PR. Od 9 września 2005 roku, w związku z wejściem w życie nowego rozporządzenia Ministra Nauki i Informatyzacji, zostały zmienione zasady przyznawania dofinansowania dla jednostek. Podczas spotkania zostaną omówione zasady przygotowania wniosku (podstawy prawne, formularze, oceny, terminy itp.), umowy i raportu rocznego lub końcowego z realizacji projektu i wykorzystania przyznanych środków finansowych. Po prezentacji będą możliwe bezpośrednie konsultacje.

Na spotkanie zapraszamy osoby realizujące projekty SPUB oraz takie, które planują złożenie wniosku o przyznanie dofinansowania projektu międzynarodowego w przyszłości. Spotkanie będzie prowadzić Pani Krystyna Bandau-Palka z Ministerstwa Edukacji i Nauki zajmująca się na co dzień rozliczaniem projektów typu SPUB. Udział w spotkaniu jest bezpłatny.

Szczegóły, wraz z formularzem zgłoszeniowym, znajdują się niebawem na stronie RPK Poznań pod adresem: <http://www.ppnt.poznan.pl/rpk/index.php?d=22>.

Kształcenie i zarządzanie w medycynie

Konferencja w Krakowie

Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w dniach 23-25 czerwca 2006r. w Krakowie organizuje doroczną Konferencję Stowarzyszenia Europejskich Szkół Medycznych (AMSE), na temat postępów realizacji Procesu Bolońskiego w zakresie zarówno edukacji, jak i zarządzania szkołami medycznymi w Zjednoczonej Europie.

Informacje na temat rejestracji, zakwaterowania i wstępnego programu Konferencji znajdują się na stronie internetowej www.amse.cm-uj.krakow.pl. Deklaracja Bolońska podpisana w 1999r. przez ministrów odpowiedzialnych za szkolnictwo wyższe w 29 państwach europejskich, zapoczątkowała proces istotnych zmian w systemach edukacyjnych wielu krajów. Proces Boloński zmierza do utworzenia w 2010 roku – w wyniku wstępnych prób i uzgodnienia ujednoczonego kształcenia oraz zasad organizacji kształcenia – Europejskiego Obszaru Szkolnictwa Wyższego (*European Higher Education Area*).

Podczas Konferencji AMSE w Krakowie będzie się toczyć szeroka dyskusja połączona z wymianą doświadczeń pomiędzy uczestnikami spotkania a europejskimi i krajowymi ekspertami w zakresie nowych osiągnięć w dydaktyce i technologii nauczania medycyny podstawowej oraz klinicznej, poprawy możliwości zatrudnienia, mobilności europejskiej absolwentów szkół medycznych, kosztów związanych z wprowadzeniem Procesu Bolońskiego oraz nowych otwierających się możliwości zarządzania szkołami medycznymi w systemie współczesnych europejskich problemów ochrony zdrowia.

Serdecznie zapraszamy do udziału w Konferencji.

Za Komitet Organizacyjny Konferencji:

prof. dr hab. n. med. Tomasz Brzozowski.

Biuro Konferencji: Ewa Klepacz- Zielińska, Katarzyna Rak; e-mail: amse@cm-uj.krakow.pl.

Konferencja w Krakowie

Małopolska w Programach Ramowych UE

Centrum Transferu Technologii – Politechnika Krakowska organizuje 5 czerwca br. konferencję pt. „Podsumowanie 6. Programu Ramowego w Małopolsce w świetle Regionalnej Strategii Innowacyjnej i przygotowań do 7. Programu Ramowego”. Konferencja będzie się składać z czterech bloków: I – 6. Program Ramowy w Małopolsce, w którym zostaną przedstawione projekty, realizowane w Małopolsce; II – Inicjatywy, Sieci, Komisji Europejskiej realizowane w Małopolsce z 6. Programu Ramowego; III – Regionalna Strategia Innowacji, przykłady realizowanych projektów; IV – Finansowanie Badań, Innowacji w okresie programowania 2007-2013, w którym między innymi zostaną przedstawione: Przygotowania do 7. Programu Ramowego: Expressions of Interest (Eol), Granty na granty (MEIN), Platformy Technologiczne, CD, Mobility, Regiony Wiedzy, Małopolski Regionalny Program Operacyjny.

Podczas konferencji będzie także możliwość zaprezentowania projektów przez wystawienie ulotek, plakatów itp. Liczymy, że w konferencji będzie uczestniczyć ok. 200 – 250 osób. Spotkanie odbędzie się w Centrum Kongresowym Akademii Rolniczej.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny. Więcej informacji (zaproszenie, program) znajduje się na stronie: www.transfer.edu.pl.

Szczegółowe informacje: Anna Armuła, aarmula@transfer.edu.pl, tel.: 012 628 25 88, Regionalny Punkt Kontaktowy, Centrum Transferu Technologii, Politechnika Krakowska.

Konferencja REGENTIF

Od terenów poprzemysłowych do...

Centrum Transferu Technologii – Politechnika Krakowska oraz Zakład Architektury Środowiskowej Politechniki Krakowskiej zapraszają do udziału w konferencji: „Od terenów poprzemysłowych do...”, organizowanej w ramach projektu REGENTIF. Konferencja odbędzie się w dniach: 1-2 czerwca 2006 na terenie kampusu Politechniki Krakowskiej, ul. Warszawska 24, Kraków, Sala „Kotłownia”.

Projekt REGENTIF (*Sieć dla intensyfikacji innowacji w dziedzinie regeneracji starych obiektów przemysłowych*) realizowany jest od 2003 roku w ramach V Programu Ramowego UE, przez Centrum Transferu Technologii oraz Zakład Architektury Środowiskowej wraz z partnerami z Włoch, Hiszpanii oraz Holandii. Tereny poprzemysłowe stanowią znaczną część krajobrazu europejskiego. Regeneracja tych przestrzeni jest wielkim wyzwaniem dla systemów innowacyjnych w całej Europie, ponieważ ten problem dotyczy każdego społeczeństwa poprzemysłowego. Rewitalizacja terenów poprzemysłowych jest obecnie dużym problemem również w Polsce. Realizacja programów dotyczących rekultywacji czy regeneracji wymaga wielowymiarowego oraz usystematyzowanego podejścia oraz innowacyjnych rozwiązań.

Mając na uwadze wagę i aktualność tematu, organizujemy konferencję dotyczącą szeroko pojętej rewitalizacji terenów poprzemysłowych. Głównym celem konferencji jest zaprezentowanie wypracowanych w trakcie trwania projektu REGENTIF rozwiązań oraz przegląd zarówno polskich, jak i europejskich doświadczeń w dziedzinie rewitalizacji.

Udział w konferencji jest bezpłatny. Warunkiem uczestnictwa jest przesłanie w terminie do 26 maja 2006 formularza zgłoszeniowego faksem: (12) 632 47 95 lub e-mailem: maciag@transfer.edu.pl.

Formularz oraz szczegółowe informacje nt. konferencji znajdują Państwo na stronie Centrum Transferu Technologii: www.transfer.edu.pl.

W razie jakichkolwiek pytań, prosimy o kontakt telefoniczny lub e-mailowy:

Diana Maciąg, Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska, tel.: (+48 12) 628 26 62, 628 28 45, e-mail: maciag@transfer.edu.pl.

IV Konferencja Naukowo-Techniczna

Ekologia w Elektronice

Przemysłowy Instytut Elektroniki zaprasza na IV Konferencję Naukowo-Techniczną „Ekologia w Elektronice”. Konferencja odbędzie się w dniach 5-6 czerwca 2006 w Warszawskim Domu Techniki NOT przy ulicy Czackiego 3/5.

Celem IV Konferencji „Ekologia w elektronice” jest kontynuacja procesu wymiany doświadczeń w zakresie ekologicznych aspektów, które powinny być uwzględniane w procesie projektowania konstrukcji i technologii systemów elektronicznych, a także metod recyklingu modułów, elementów i materiałów wchodzących w skład zużytych wyrobów elektronicznych stosowanych we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej.

Uczestnicy konferencji otrzymają materiały konferencyjne zawierające prezentacje referatów. Gotowe referaty zostaną wydrukowane w postaci zeszycu „Prac PIE” i rozesłane do uczestników konferencji. Zgłoszenia udziału mogą być dokonywane bezpośrednio ze strony internetowej konferencji lub przez pobranie i wypełnienie karty zgłoszenia i przesłanie jej pocztą elektroniczną, faksem lub listownie na adres organizatorów konferencji: Przemysłowy Instytut Elektroniki, ul. Długa 44/50, 00-241 Warszawa, tel.: 022 831 51 29, fax: 022 831 30 14, e-mail: eko@pie.edu.pl, <http://www.pie.edu.pl/eko>.

OFERTY STYPENDIALNE DLA DOKTORANTÓW

Poniżej prezentujemy listę stypendiów zagranicznych finansowanych przez Komisję Europejską z 6. Programu Ramowego. Są to wyjazdy w ramach projektów systemu stypendialnego Marie Curie na szkolenie początkujących naukowców (EST). Pełną ich listę można uzyskać na stronie internetowej z wyszukiwarką stypendiów i konferencji pod następującym adresem: <http://cordis.europa.eu/mc-opportunities/>. Zachęcamy do odwiedzania tej strony.

Lp.	Numer kontraktu	Tytuł projektu	Instytucja, kraj i ilość miejsc
1.	MEST-CT-2005-020575	Projektowanie i synteza nowatorskich neuroochronnych i hypoglikemicznych środków - podejście wielodyscyplinarne.	Krajowa Grecka Fundacja Badań, Instytut Chemii Organicznej i Farmaceutycznej (GR) - 4 miejsca.
2.	MEST-CT-2005-020986	Zaawansowane Szkolenie w technologiach hybrydowych dla kompozytów nanostrukturalnych.	Uniwersytet Rostock, Instytut Fizyki (DE) - 6 miejsc.
3.	MEST-CT-2005-020970	Leczenie raka.	Uniwersytet w Newcastle upon Tyne, Sheffield, York, Cambridge (UK), Karlsruhe (DE), Tampere (FI), Strasbourg (FR), Innsbruck (AT), Rotterdam, Nijmegen (NL) i Bern (CH) - 11 miejsc.
4.	MEST-CT-2005-020558	Genomika, genetyka i epigenetyka dla zrównoważonej hodowli zwierząt.	Duński Instytut Nauk Rolniczych (DK), Uniwersytet Wageningen (NL), Instytut Roslin w Edynburgu (UK) - 3 miejsca.
5.	MEST-CT-2004-503675	Studia nad dźwiękiem i wibracjami - doktorat europejski.	Uniwersytet w Southampton (UK), Uniwersytet w Ferrarze (IT); Uniwersytet w Berlinie (DE) - 5 miejsc.
6.	MEST-CT-2004-504992	Systemy dostarczania zaawansowanych leków.	Uniwersytet w Paryżu - Południe (FR), Uniwersytet w Nancy (FR), Uniwersytet Santiago de Compostela (ES), Uniwersytet Kuopio (FI), Uniwersytet Saarland (DE), Uniwersytet Jeński (DE), Uniwersytet w Patras (GR), Trinity College w Dublinie (IE), King's College London (UK), Uniwersytet Walijski (UK), Uniwersytet w Ljubljanie (SI) - 18 miejsc.
7.	MEST-CT-2004-503871	Strategie dla poprawy jakości pokarmowej i korzyści zdrowotnych mięsa i produktów mięsnych.	Narodowe Centrum Żywności (IE) - 5 miejsc.
8.	MEST-CT-2004-007066	Historia społeczna Europy i Krajów Śródziemnomorskich.	Uniwersytet Ca Foscari Wenecja (IT), Uniwersytet w Atenach (GR), Uniwersytet Bielefeld (DE), Słowacka Akademia Nauk (SK), Uniwersytet w Groningen (NL), Uniwersytet w Lizbonie (PT), College University w Londynie (UK), Szkoła Wyższa w Paryżu, (FR) Uniwersytet Pablo de Olavide w Sewilli (ES); Södertörns högskola (SE) - 20 miejsc.
9.	MEST-CT-2004-504854	Regulacje i zmienność w ekspresji genomu zwierzęcego.	Krajowy Instytut Badań Rolniczych (FR) - 1 miejsce.
10.	MEST-CT-2004-505613	Zastosowania przemysłowe płynów jonowych dla zrównoważonej chemii.	Uniwersytet Queen's w Belfaście (IE) - 5 miejsc.
11.	MEST-CT-2004-008475	Modele zakażeń poza kulturami komórkowymi.	Instytut Karolinska (SE) - 2 miejsca.
12.	MEST-CT-2004-504275	Narzędzia wiedzy wielojęzycznej.	Uniwersytet w Bergen (NO) - 1 miejsce.
13.	MEST-CT-2005-020278	Molekularna i funkcjonalna genomika drogą do nowatorskich odkryć przeciwbakteryjnych.	Uniwersytet w Groningen (NL), Uniwersytet Nottingham (UK), Uniwersytet w Dusseldorfie (DE), CNRS - Krajowe Centrum Badań Naukowych (FR) - 3 miejsca.
14.	MEST-CT-2005-020692	Nanostruktury tlenków dla badań nad obrazowaniem Terahertz.	CNRS - Krajowe Centrum Badań Naukowych (FR) - 2 miejsca.
15.	MEST-CT-2004-504193	Neuronauki (neurobiologia, neurochemia, neuroinformatyka, neurologia, neuropsychologia, neurofizjologia).	Instytut Chemii Biofizycznej Maxa Plancka w Getyndze (DE) - 5 miejsc.
16.	MEST-CT-2004-514509	Nauka, konserwacja i archeologia.	University College w Londynie (UK) - 2 miejsca.
17.	MEST-CT-2005-020195	Synteza, samo-agregacja i właściwości nanoprzedmiotów w naukach chemicznych, biologicznych i materiałowych.	Uniwersytet Paula Sabatiera w Tuluzie (FR) - 5 miejsc.
18.	MEST-CT-2004-514262	Bio-transformacja pierwiastków śladowych w systemach wodnych.	Uniwersytety w Southampton, Bristol, Leeds i Manchester (UK) - 6 miejsc.
19.	MEST-CT-2005-020724	Nowy wzrost w europejskim sektorze chemikaliów i technologii poprzez prowadzone przez przemysł szkolenia o nanomateriałach, katalizie, inżynierii chemicznej i modelowaniu atomistycznym.	Johnson Matthey Public Limited Company w Reading (UK) - 6 miejsc.
20.	MEST-CT-2005-020681	Nie-kowalencyjne interakcje w chemii i biochemii.	Uniwersytet w Bochum (DE) - 8 miejsc.

Konkurs ogłoszony

INNOVATOR MAŁOPOLSKI 2006

14 kwietnia 2006r. Centrum Transferu Technologii – Politechnika Krakowska ogłosiła konkurs „Innovator Małopolski 2006”. Do udziału zaproszone są mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa z naszego regionu. Konkurs organizowany jest pod patronatem JM Rektora Politechniki Krakowskiej.

Tytuł „Innovator Małopolski 2006” nadawany w ramach konkursu promuje przedsiębiorstwa, które charakteryzuje znaczny dynamizm rozwoju oraz innowacyjność i zapał w działaniu. Wyróżnienie otrzymają trzy najlepsze firmy.

Cele konkursu:

- promocja innowacyjności w działalności gospodarczej w Regionie Małopolskim,
- wspieranie rozwoju firm poprzez promowanie przedsiębiorstw wdrażających innowacyjne rozwiązania,

- poprawa wizerunku regionu i jego firm poprzez promocję dobrych przykładów,
- zachęcanie firm do poszukiwania nowych rozwiązań technologicznych, wprowadzania stosownych zmian w wewnętrznej organizacji pracy, podejmowania szkoleń w tym zakresie.

Wyniki finału konkursu zostaną przedstawione **15 września 2006 roku** na specjalnej gali z udziałem mediów, organizacji gospodarczych, przedstawicieli centralnych władz państwowych, parlamentarzystów, uczestników konkursu i innych zaproszonych gości. Gala ta będzie integralną częścią konferencji „**Jakość, innowacyjność i transfer technologii w rozwoju przedsiębiorstw INTELTRANS 2006**”, która odbędzie się w dniach 13-15 września 2006r. na Campusie Politechniki Krakowskiej.

Więcej informacji:

Diana Maciąg, CTT PK, Tel.: (12) 628 26 62, e-mail: maciag@transfer.edu.pl, www.innowacje.malopolska.pl.

Nowe elementy serwisu

CORDIS po polsku

CORDIS, Wspólnotowy Serwis Informacyjny Badań i Rozwoju, ciągle wzbogaca swoje zasoby w różnych językach i obecnie zawiera znaczącą ilość informacji w języku polskim. Duży zakres serwisów CORDIS jest obecnie dostępny w sześciu językach Wspólnoty (niemieckim, angielskim, hiszpańskim, francuskim, włoskim i polskim).

Sekcja Przewodnik

Liczba serwisów informacyjnych dostępnych po polsku była stopniowo zwiększana od ubiegłego roku i obecnie obejmuje stronę główną CORDIS i sekcję Przewodnik. Zadaniem sekcji CORDIS Przewodnik jest przybliżenie serwisu osobom odwiedzającym CORDIS po raz pierwszy oraz pomoc dotychczasowym użytkownikom w lepszym poznaniu pełnego zakresu dostępnych informacji. Jest ona portalem do wielu serwisów tematycznych CORDIS, źródłem przeglądu najnowszych wiadomości i najważniejszych zagadnień poruszonych w serwisie oraz wskazówek dla użytkowników chcących uzyskać więcej informacji o CORDIS. Dostępne są w niej również użyteczne linki, punkt informacyjny i funkcje wyszukiwania, a także dokumenty i broszury na temat serwisów i usług CORDIS.

Ze strony głównej i sekcji Przewodnik w języku polskim użytkownicy uzyskują dostęp do wielu innych serwisów i usług CORDIS. Polska wersja Przewodnika jest furtką do różnych serwisów CORDIS, dotyczących i obejmujących między innymi: programy badań i rozwoju technologicznego oraz inne inicjatywy; innowacje; serwisy informacyjne; krajowe i regionalne portale informacyjne; usługi interaktywne.

Rosnąca dostępność serwisów i usług CORDIS w języku polskim świadczy o zaangażowaniu w dotarcie do jak największej liczby użytkowników w wielu społecznościach językowych. Wprowadzenie języka polskiego oznacza, że CORDIS uwzględni teraz sześć najpowszechniej używanych języków UE.

Strony serwisu CORDIS w języku polskim dostępne są pod następującymi adresami: strona główna: <http://cordis.europa.eu.int/pl/home.html>, przewodnik: <http://cordis.europa.eu.int/guidance/pl/>.

CORDIS focus po polsku

CORDIS rozpoczęła również publikację polskiej wersji biuletynu „CORDIS focus”. „CORDIS focus” prezentuje wybór artykułów z codziennego serwisu „CORDIS Wiadomości”. Biuletyn ma ponad 40 000 czytelników w całej Europie, a każde jego wydanie zawiera wszechstronną analizę najważniejszych najnowszych osiągnięć w unijnej polityce badań i innowacji. Zawiera on również wywiady i informacje o najnowszych konkursach, przetargach, projektach finansowanych ze środków UE, planowanych wydarzeniach, wynikach badań i innych istotnych zagadnieniach.

Czytelnicy mogą zamówić „CORDIS focus” w wersji drukowanej albo pobierać najnowsze oraz poprzednie publikacje w formie plików PDF. „CORDIS focus” jest również dostępny w wersji on-line (tylko w języku angielskim). Polska wersja CORDIS focus jest dostępna na stronie: <http://cordis.europa.eu.int/focus/pl/home.html>.

INTAS

Promocja innowacji

INTAS – międzynarodowe stowarzyszenie propagujące współpracę z naukowcami z byłego Związku Radzieckiego – zaprasza do składania wniosków dotyczących grantów promujących innowacje, mających sprzyjać współpracy pomiędzy Rosją, Kazachstanem i Europą.

Każdy grant zapewni wsparcie do wysokości 50 000 euro i powinien być sponzorowany na ułatwienie partnerstwa i wykorzystanie wyników badań w przedsiębiorstwach. Całkowity budżet konkursu wynosi 1 mln euro.

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej: <http://www.intas.be>.

COST

Konkurs na sieci badawcze

COST (Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych) ogłosił otwarty konkurs na sieci badawcze. COST zaprasza badaczy z całej Europy do składania wniosków dotyczących sieci badawczych oraz do skorzystania z okazji do wymiany doświadczeń i rozpoczęcia nowych przedsięwzięć.

COST zachęca do składania wniosków dotyczących nowych działań COST przyczyniających się do naukowego, technicznego, gospodarczego, kulturalnego lub społecznego rozwoju Europy. Szczególnie mile widziane są wnioski odgrywające rolę prekursora w stosunku do innych programów europejskich, a także wykorzystujące pomysły młodych naukowców.

Termin składania wstępnych wniosków upływa 31 maja 2006r.

COST zbliża zespoły badawcze w różnych krajach, opracowujące określone zagadnienia. Program finansuje łączenie działań sponsorowanych na szczeblu krajowym w sieć kontaktów, wspierając spotkania, konferencje, krótkoterminowe wymiany naukowe oraz działania o szerszym zasięgu. COST nie finansuje badań jako takich, ale obecnie wspiera ponad 200 działań. Co roku zatwierdzanych będzie około 50 nowych działań. Wsparcie finansowe wynosi średnio 90000 euro rocznie przez cztery lata.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej: <http://www.cost.esf.org>.

Stypendia Marie Curie

Wyniki ostatnich konkursów

Komisja Europejska opublikowała wstępne wyniki konkursu Marie Curie Host Fellowships for the Transfer of Knowledge, który został zamknięty 25 stycznia 2006 roku. Wyniki dostępne są na stronie: <http://www.cordis.lu/mariecurie-actions/tok/status.htm>.

Komisja Europejska ogłosiła również wstępne wyniki pierwszego etapu oceny wniosków w konkursach na stypendia indywidualne: IntraEuropean Fellowship, Outgoing International Fellowship oraz Incoming International Fellowship.

Wyniki znajdują się na stronie: <http://www.cordis.lu/mariecurie-actions/#>.

Przetarg ogłoszony

Rezultaty projektów IST

Komisja Europejska opublikowała wstępne ogłoszenie informacyjne dotyczące przetargu na dalsze działania po uzyskaniu rezultatów projektów IST.

Przedmiotem zamówienia jest informowanie opinii publicznej o wynikach realizacji projektów dotyczących technologii społeczeństwa informacyjnego (IST), rozwój istniejącego serwisu internetowego prezentującego wyniki projektów IST oraz informowanie o działaniach związanych z inicjatywą „Information Society Policy Link”. Szacunkowy koszt bez VAT to 450 000 euro.

Szczegółowe informacje na temat wstępnego ogłoszenia informacyjnego są dostępne na stronie internetowej: <http://ted.publications.eu.int/udl?REQUEST=Seek-Deliver&LANGUAGE=pl&DOCID=071573-2006>.

Europejski Konkurs Przedsięwzięć

Innowacyjne miasta i regiony zaprasza się do składania wniosków o organizację sesji prezentacji, będącej częścią Europejskiego Konkursu Przedsięwzięć 2006 (European Venture Contest).

Konkurs jest kierowany do innowacyjnych przedsięwzięć technologicznych, które mają potencjał do przekształcania swojej branży i rynku. Po procesie selekcji, w którym przedsiębiorcy będą bronić swoich przedsięwzięć przed inwestorami na sesji prezentacji, zwycięzcy konkursu przedsięwzięć zostaną wybrani i nagrodzeni.

Wszyscy uczestnicy będą mieli możliwość utworzenia sieci kontaktów z globalnymi przedsiębiorstwami finansowymi i przemysłowymi.

Organizacja sesji prezentacji będzie okazją do promocji regionu przed ponad 1500 przedsiębiorcami, inwestorami, podmiotami doradczymi i przedstawicielami organów rządowych.

Konkurs koordynuje European Venture Foundation – organizacja non-profit powstała z inicjatywy Komisji Europejskiej o nazwie Gate2Growth. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej: <http://www.europeanventurefoundation.org>.

**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