



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

Drodzy Czytelnicy,

Czekamy na te wiosnę i czekamy, a tu ciągle śnieg za oknem... Czekamy na ostateczny budżet 7. Programu Ramowego i czekamy, a tu ciągle Rada Unii Europejskiej się z Parlamentem Europejskim nie może dogadać... Wszyscy na coś czekamy i zapewne na czekaniu upłynie nam cały ten rok. Tak to już bywa, że najbardziej emocjonujące jest snucie domysłów na temat przyszłości. A jest o czym myśleć, bo przed nami lata 2007-2013, czyli nowa perspektywa czasowa następnego programu ramowego, po raz pierwszy idealnie nakładająca się z kolejnym okresem programowania w funduszach strukturalnych. Dużo dyskutuje się nad wzajemnym uzupełnianiem się tych dwóch rodzajów finansowania, a szczególnie nad rolą funduszy strukturalnych we wspieraniu badań i innowacji w najslabiej rozwiniętych regionach UE. Oby rzeczywistość to połączenie sił dało jak najlepsze efekty!

Ale zostawmy na chwilę przyszłość i sprawdźmy, co się aktualnie dzieje w badaniach europejskich. Komisja Europejska ogłosiła kilka z ostatnich konkursów w 6. Programie Ramowym. Nie da się jednak nie zauważyć, że to, co najważniejsze w tym temacie już za nami. Toteż Granty poświęcają od czasu do czasu trochę miejsca innym inicjatywom. W lutym pisaliśmy o organizacji Human Frontier Science Program, finansującej badania z dziedziny nauk biologicznych, teraz piszemy o Funduszu Badawczym Węgla i Stali. To znacznie mniej znane przedsięwzięcia, w których często brakuje Polaków, czyż nie należałoby tego zmienić...?

Nieustannie zachęcam Państwa do szukania szans na realizację pomysłów na projekty badawcze. Niech dzięki temu Polska będzie bardziej widoczna na mapie Europejskiej Przestrzeni Badawczej, a uśmiech na naszych twarzach zdecydowanie szerszy! Kto wie, może wtedy wiosna do nas szybciej przyjdzie...

Ewa Kocińska
Redaktor Wiadomości KPK-GE

W numerze m.in.:

- Przygotowania do 7.PR str. 3
- Konferencje i szkolenia str. 4
- Konkurs na Polski Produkt Przyszłości str. 5
- Wiadomości z regionów str. 6 i 7

Europejski Fundusz Badawczy

Sektor Węgla i Stali

Program Badawczy Funduszu Badawczego Węgla i Stali funkcjonuje jako kontynuacja programów badań i rozwoju technicznego w dziedzinie węgla i stali Europejskiej Wspólnoty Węgla i Stali (programy BRT EWWiS). Celem programu jest wspieranie konkurencyjności wspólnotowego sektora węgla i stali. Program jest zgodny z naukowymi, technologicznymi i politycznymi celami Unii Europejskiej i uzupełnia działania prowadzone w Państwach Członkowskich w ramach innych programów badawczych Wspólnoty (jest komplementarny z Programem Ramowym UE). Program zapewnia pomoc finansową projektom i innym działaniom poprzez wspieranie współpracy między przedsiębiorstwami, ośrodkami badawczymi i uczelniami. Obejmuje procesy produkcyjne, utylizację, ochronę zasobów surowcowych, poprawę stanu środowiska oraz bezpieczeństwo pracy w sektorach związanych z przemysłem węgla i stali. Wnioski muszą odnosić się do naukowych, technicznych i społecznych priorytetów wymienianych w załącznikach do oddzielnej decyzji Rady UE (patrz szerzej: Council Decision 2003/78/EC of 1 February 2003). W programie mogą uczestniczyć przedsiębiorstwa, instytuty badawcze lub osoby fizyczne mające siedzibę lub miejsce zamieszkania na terytorium Państwa Członkowskiego, pod warunkiem, że ich zamiarem jest prowadzenie działalności badawczo-rozwojowej lub mogą one znacząco przyczynić się do takiej działalności.

Typy działań obejmują takie akcje jak: badania, instalacje pilotowe, wdrożenia (produkcja, przetwarzanie żelaza i stali, produkcja i wykorzystanie wyrobów ze stali, produkcja, przetwarzanie, konwersja i użytkowanie węgla) oraz działania towarzyszące (wymiana informacji i promocja, szkolenia, staże, wsparcie mobilności badaczy, wsparcie działań przygotowawczych).

Szczegółowe informacje na temat zasad uczestnictwa i podstaw prawnych programu, a także wzory formularzy i dokumentów, znajdują się pod adresem:

<http://cordis.europa.eu.int/coal-steel-rtd/>.

Wnioski w Programie Badawczym Funduszu Badawczego Węgla i Stali przyjmowane są przez Komisję Europejską do 15 września każdego roku. Budżet wynosi 60 mln euro rocznie. Ministerstwo Edukacji i Nauki dofinansowuje projekty realizowane w ramach FBWiS na zasadach identycznych jak w przypadku projektów Programu Ramowego UE, tj. do 60% środków krajowych i jednocześnie nie więcej niż 100% środków z zagranicy (§ 63 rozporządzenia Ministra Nauki i Informatyzacji z dn. 4 sierpnia 2005r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę, Dz.U. Nr 161, poz. 1359).

Dzień Informacyjny

Program eTEN

9 marca br. Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji jako Krajowy Punkt Kontaktowy programu eTEN organizuje Dzień Informacyjny programu eTEN. Spotkanie odbędzie się w Hotelu Łazienkowskim przy ul. 29 Listopada 3b w Warszawie w godz. od 10.00 do 14.30.

Program eTEN adresowany jest do organizacji publicznych i prywatnych, które łącząc się w konsorcja realizują usługi o charakterze publicznym i zasięgu transeuropejskim. W ramach tego programu można uzyskać dofinansowanie projektów z obszarów eAdministracja, eZdrowie, eInclusion (zapobieganie alienacji społecznej), eNauczenie, zaufanie i bezpieczeństwo (eBiznes, eHandel). Administracja publiczna realizując zadania interesu publicznego może podzielić się swoimi doświadczeniami, przybliżyć problemy, z którymi zmagają się na co dzień i w ten sposób przyczynić się do pobudzenia aktywności polskich inwestorów.

W spotkaniu informacyjnym uczestniczyć będą eksperci z Unii Europejskiej odpowiedzialni za realizację programu eTEN, którzy przedstawią zasady i procedury realizacji projektów. Prosimy o zgłaszanie uczestnictwa pod adres: eten@mni.gov.pl lub tel.: (22) 52 92 337, (22) 52 92 360. Kontakt w MSWiA: Pani Marzena Baranowska.

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

Region Wschodni (woj. lubelskie)

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

Region Łódzki (woj. łódzkie)

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

e-mail: fundacja@frp.lodz.pl

Uniwersytet Łódzki

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

Region Północno-Wschodni (woj. warmińsko-mazurskie)

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

Region Zachodni (woj. wielkopolskie, lubuskie)
Fundacja UAM

Poznański Park Naukowo-Technologiczny

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

Region Północno-Zachodni (woj. zachodnio-pomorskie)

Politechnika Szczecińska

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

Region Południowo-Zachodni (woj. dolnośląskie, opolskie)

Politechnika Wrocławska
Wrocławskie Centrum Transferu Technologii
Katarzyna Baniś
tel.: (71) 320 21 89, k.banys@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

Centrum Europejskie Uniwersytetu Szczecińskiego

Agnieszka Kropa-Szyszkowska
tel.: (91) 444 11 47, kropa@univ.szczecin.pl

Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa

Witold Olpiński
tel.: (22) 473 10 84, olpinski@cntk.pl

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

Politechnika Lubelska

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

Politechnika Łódzka

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

Politechnika Opolska

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

Politechnika Rzeszowska

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

Politechnika Warszawska

Anna Ostapczuk
tel.: (22) 660 62 16, upk@cwmm.pw.edu.pl
<http://www.pw.edu.pl/programy-mviPR/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 Bieńkowska-Mochtak
tel.: (22) 593 10 49, mochtak@alpha.sggw.waw.pl

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

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

Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii

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

Uniwersytet Gdański

Ewa Weronis, tel.: (58) 552 93 60
programy@univ.gda.pl

Uniwersytet im. A. Mickiewicza

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

Uniwersytet Jagielloński

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

Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego

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

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego

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

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

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

Uniwersytet Medyczny w Łodzi

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

Uniwersytet Mikołaja Kopernika

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

Uniwersytet w Białymstoku

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

Uniwersytet Warszawski

Edyta Czerwonka
tel.: (22) 552 42 01, edyta@mercury.ci.uw.edu.pl

Uniwersytet Zielonogórski

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

Zarząd Wojskowej Służby Zdrowia SGWP

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

Zgłoszenia propozycji projektów na pierwsze konkursy 7.PR

Mimo, że prace związane z przygotowaniem 7. Programu Ramowego nadal trwają, to mając w świadomości, że pierwsze jego konkursy zostaną ogłoszone jeszcze w tym roku, chciałbym zaprosić Państwa do rozpoczęcia przygotowań do trzeciego¹ już programu ramowego badań Unii Europejskiej. Jest to szczególnie uzasadnione w przypadku priorytetów NMP (nanotechnologie, materiały, procesy produkcyjne), Transport Powierzchniowy i Aeronautyka, w których obecnie prowadzone są negocjacje projektów z ostatnich² konkursów 6.PR zamkniętych już w 2005 roku.

Polska w 5. i 6.PR

Na początek wspomnę jednak o sukcesach, jakie Polska odniosła w 5.PR, do których możemy zaliczyć ogromną liczbę kontraktów z naszym udziałem, setki kontraktów z polską koordynacją, o ponad stu zespołach badawczych, którym nadano europejską doskonałość, nie wspominając o sukcesie finansowym, doświadczeniu w obsłudze wniosków europejskich jak i ogromnej liczbie bardzo dobrych kontaktów z partnerami europejskimi. Nie można też zapomnieć sukcesu Polski w konkursie „Expression of Interests” poprzedzającym 6.PR, w którym złożyliśmy podobną do Francji liczbę propozycji wniosków na projekty zintegrowane (IP) i sieci doskonałości (NoE) zajmując piąte miejsce w Europie. Niestety sukces ten nie przełożył się na nasze dobre uczestnictwo w tych instrumentach w trakcie realizacji 6.PR, nie wspominając o liczbie wniosków IP i NoE z polską koordynacją. Komisja Europejska wprowadzając nowe typy projektów, które uprzywilejowano pod względem finansowym (przeznaczono na nie ponad 60% budżetu 6.PR), uprzywilejowała również głównie „dobre” zespoły z krajów starej Unii.

Odbiło się to negatywnie na naszym uczestnictwie w dobrze rozpoznanych przez nas celowych projektach badawczych (STREP-ach). Przeznaczenie niskiego budżetu na wnioski tego typu wyraźnie zwiększyło konkurencję wśród autorów tych wniosków. Bardzo dobre projekty nie dostawały finansowania nawet przy wielokrotnym ich poprawianiu. To wystarczyło, by opadł ogromny entuzjazm, jaki mieliśmy na początku 6.PR i mimo ogromnego doświadczenia w programach europejskich stopniowo rezygnowaliśmy z uczestnictwa w konkursach obecnego programu ramowego.

Przygotowania do 7.PR

7. PR, który pod względem instrumentów będzie częściową kontynuacją 6.PR może być dla Polski znacznie łatwiejszy. Utworzone w Polsce 24 platformy technologiczne (<http://www.kpk.gov.pl/ppt/>) będą odpowiednimi partnerami dla wielu europejskich platform technologicznych, w których Polska ma właściwą reprezentację i aktywnie uczestniczy w ich pracach np. dotyczących opracowania strategii badawczych i wspólnych inicjatyw technologicznych, które będą realizowane w 7.PR i w późniejszych programach ramowych.

Chciałbym Państwa zachęcić do aktywnego wspierania polskich platform technologicznych, szczególnie jeśli chodzi o określanie tematów jak i obszarów badawczych na przyszłe konkursy 7.PR. Obecnie rozpoczynają się prace nad szczegółowymi programami pracy dla poszczególnych priorytetów 7.PR, na podstawie których ogłoszone będą pierwsze konkursy 7.PR. Reprezentanci polskich platform technologicznych mieliby szanse wyłobnować wiele polskich tematów, które mogłyby stać się tematami projektów przyszłych konkursów.

7.PR nie będzie programem dla indywidualistów. Podobnie jak 6.PR, przyszły program będzie programem, w którym uczestniczyć będą interdyscyplinarne zespoły międzynarodowe. Musimy więc wykorzystać zdobyte doświadczenie i entuzjazm, które przy wsparciu polskich platform technologicznych i Krajowego Punktu Kontaktowego zagwarantują nam właściwe miejsce w europejskich badaniach nie tylko w okresie 2007-2013, w którym realizowany będzie 7.PR, ale także i w kolejnych programach ramowych.

Polskie Expression of Interests

Zapraszam więc Państwa do udziału w polskiej edycji „Expression of Interests” dotyczącej zgłaszania tematów na projekty IP i NoE oraz obszarów badawczych na projekty STREP w priorytetach NMP, Transport i Aeronautyka. Państwa propozycje projektów będą ocenione przez specjalnie powołane zespoły polskich specjalistów i przekazane m.in. do polskich platform technologicznych, a także do kluczowych „graczy” programów europejskich. Wszystkie Państwa zgłoszenia będą ponadto promowane przez Krajowy Punkt Kontaktowy w krajach, w których Polska odnosi największe sukcesy. Wielu autorów zgłoszeń będzie mogło również liczyć na wsparcie finansowe

i merytoryczne przy tworzeniu pierwszych projektów 7.PR w ramach programów pomocowych, które są w dyspozycji KPK. Termin składania zgłoszeń (online: <http://www.6pr.pl/n/p/3/index.html>) na pierwsze konkursy upływa 31.05.2006 roku.

Na zakończenie chciałbym Państwa zaprosić do korzystania z szerokiego wachlarza programów pomocowych oferowanych w ramach projektów SSA koordynowanych przez Krajowy Punkt Kontaktowy i znajdujących się na stronie www.6pr.pl.

Zbigniew Turek, KPK

¹ – 5. PR był pierwszym programem ramowym, w którym Polska uczestniczyła na równych zasadach. Obecny 6.PR, drugi z kolei, jest już w końcowej fazie.

² – W Aeronautyce został tylko jeden konkurs na projekty SSA z budżetem poniżej 1 mln euro.

(Śródtytuły pochodzą od Redakcji).

Inicjatywa Eurodeputowanych

Koło ds. badań i innowacji

W dniu 14 lutego br. w Strasburgu deputowani do Parlamentu Europejskiego Jerzy Buzek i Jorgo Chatzimarkakis uruchomili „Koło ds. badań i innowacji w PE” („EP Research and Innovation Circle”).

Koło będzie odbywać spotkania cztery razy do roku w Parlamencie „w celu omawiania podstawowych i bieżących zagadnień związanych z badaniami i innowacjami” oraz również będzie organizować jedną doroczną konferencję. Tematem pierwszej konferencji będą innowacje, a trzech następnych nanotechnologie, biotechnologie oraz technologie informacyjne.

Następne posiedzenie Koła, zaplanowane na czerwiec, będzie poświęcone „infrastrukturze służącej innowacjom” i ma za zadanie „wysłać w odpowiednim czasie jasny sygnał Parlamentowi Europejskiemu przed podjęciem przez niego decyzji w sprawie 7. Programu Ramowego”.

Koło zostało uruchomione w obecności wielu dobrze znanych organizacji naukowych, w tym Europejskiej Fundacji Nauki (ESF), European Life Science Forum (ELSF), Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej (EMBL), EuroScience, Federation of European Biochemical Societies (FEBS) oraz „Global Knowledge Strategies and Partnerships”.

Regionalne Strategie Innowacji

Regiony konwergencji

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE wraz z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości, Stowarzyszeniem Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce oraz z Uniwersyte-tem Łódzkim organizują konferencję na temat Regionalnych Strategii Innowacji w regionach konwergencji. Konferencja odbędzie się 15-16 marca br. na Uniwersytecie Łódzkim, Wydział Zarządzania, przy ul. Matejki 22/26 w Łodzi.

W programie przewidywane są następujące sesje: Regionalne Strategie Innowacji w perspektywie finansowej 2007 - 2013; Perspektywy rozwoju regionalnych strategii innowacji; Metodologiczne problemy realizacji RIS. Spotkanie realizatorów projektów RIS-NAC i Impact Assessment z Project Oficerem – Agnieszką Turyńską z Komisji Europejskiej. Wśród zaproszonych prelegentów są:

- Prof. dr hab. Anna Rogut, Uniwersytet Łódzki, Centrum Doskonałości w Zakresie Gospodarki Oparte na Wiedzy KNOWBASE,
- Agnieszka Turyńska, Support for Innovation Unit, DG Enterprise and Industry,
- Przedstawiciel DG Regional Policy,
- Irma Pęciak, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości,
- Aneta Wilmańska, Ministerstwo Gospodarki,
- Jerzy Kwieciński, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego,
- Krzysztof Gulda, Ministerstwo Gospodarki,
- Grzegorz Gorzelak, EUROREG Uniwersytet Warszawski – Polskie Regionalne Strategie Innowacji.

Kontakt: Ewelina Słysz tel. 828-74-83 w 412. Liczba miejsc ograniczona.

Więcej informacji można znaleźć na stronie:

<http://www.6pr.pl/imprezy/i.html?id=1902>.

KONFERENCJE I SZKOLENIA

„Innowacje i Przedsiębiorczość dla Przyszłości”

XVII Konferencja SOOIPP

Stowarzyszenie Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce uprzejmie zaprasza na Siedemnastą Doroczną Konferencję „Innowacje i przedsiębiorczość dla przyszłości”, która odbędzie się w dniach 11-13 maja 2006 roku we Wrocławiu. Współorganizatorami Konferencji są Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Wrocławski Park Technologiczny, Agencja Rozwoju Przemysłu S.A., Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM w Poznaniu oraz Międzynarodowa Grupa Ekspertów Parków Naukowych i Centrów Innowacji SPICE. Do objęcia patronatem konferencji zaprosiliśmy Pana Rafała Dutkiewicza - Prezydenta Wrocławia oraz Pana Prof. Tadeusza Luty - Przewodniczącego Kolegium Rektorów Uczelni Wyższych Wrocławia i Opola. Ośrodki Innowacji i Przedsiębiorczości, Inkubatory Innowacji i Przedsiębiorczości, Parki Przemysłowe i Technologiczne realizują różnorodne zadania w zakresie tworzenia korzystnych warunków dla rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw oraz rozwoju lokalnego. Zajmują się transferem technologii, zwalczaniem bezrobocia, aktywizowaniem gospodarczym regionów i grup szczególnie zagrożonych. Realizując te zadania Ośrodki współpracują z władzami i społecznością lokalną, programami krajowymi i zagranicznymi. Kompleksowe podejście i tworzone partnerstwa lokalne na rzecz przedsiębiorczości i zatrudnienia ułatwiają pozyskiwanie środków, wsparcia zewnętrznego oraz sprzyjają lepszemu rozwiązywaniu problemów.

Wieloletnie doświadczenia oraz działania, Parków Przemysłowych i Technologicznych, Inkubatorów Technologicznych i Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości, są ważnym elementem restrukturyzacji przemysłu, regionów wiejskich, zwiększania konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw.

Na siedemnastej konferencji dokonamy podsumowania dotychczasowej działalności Ośrodków, zaprezentujemy ich metody i formy działania. Poznamy doświadczenia innych krajów. Wspólnie z władzami lokalnymi i krajowymi oraz przedsiębiorcami, wypracujemy dla Ośrodków program wspierania innowacji i przedsiębiorczości w nadchodzących latach, a szczególnie w realizacji Narodowego Planu Rozwoju 2007 - 2013. Będziemy także mówić o procedurach skutecznego wykorzystania Funduszy Strukturalnych i dotychczasowych doświadczeniach w tym zakresie.

Uczestnikami konferencji będą: organizatorzy i kierownicy Inkubatorów, Parków Technologicznych i Przemysłowych, Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości, realizatorzy regionalnych strategii innowacji, przedstawiciele samorządu oraz administracji lokalnej i centralnej, przedstawiciele europejskich programów i organizacji, przedstawiciele instytucji naukowych i pracownicy nauki oraz przedsiębiorcy.

Nowe pomysły, propozycje i sugestie programowe dotyczące konferencji prosimy kierować w ciągu miesiąca na nowy adres: BIURO SOOIPP, ul. Wólczańska 51, pok.19, 90-608 Łódź, tel./faks 042 632 06 10, e-mail: biuro@sooipp.org.pl.

Mariusz Gołębiowski, SOOIPP

Współpraca z krajami bałtyckimi

Spotkania kooperacyjne

W najbliższym okresie, Krajowy Punkt Kontaktowy we współpracy z partnerami z krajów nadbałtyckich organizuje 2 spotkania kooperacyjne w ramach projektu NBCC (Supporting Network in the Baltic Candidate Countries).

Pierwsze spotkanie przewidziane jest na 7-9 kwietnia br., na Łotwie. Tematyka warsztatów dotyczyć będzie obszaru biotechnologii (NBCC third Partnering meeting: „Biotechnologies for Knowledge Based Bioeconomy” & Complementary events).

Kolejne spotkanie odbędzie się w Berlinie, w dniach 11-12 maja br. (Getting Ready for FP7: Information & Partnering Days for Information Society Technologies (IST) and Microsystems Technologies). W spotkaniu wezmą udział przedstawiciele Komisji Europejskiej.

Do udziału w spotkaniach zapraszamy zarówno organizacje naukowo-badawcze, jak i przedsiębiorstwa zainteresowane nawiązaniem współpracy i znalezieniem odpowiednich dla siebie projektów badawczych. Dla zainteresowanych osób przewidzieliśmy możliwość dofinansowania kosztów podróży. Więcej informacji mogą Państwo uzyskać odwiedzając stronę internetową projektu NBCC: <http://www.kpk.gov.pl/nbcc/index.html>.

Aneta Maszewska, KPK

Fundusze strukturalne a badania i innowacje

Komisarze UE w Belwederze

W Belwederze 13 lutego br. odbyła się konferencja BADANIA I INNOWACJE – SZANSA DLA REGIONÓW KONWERCENCJI, którą zorganizował członek Parlamentu Europejskiego, Prof. Jerzy Buzek wraz z Krajowym Punktem Kontaktowym Programów Badawczych UE. Wśród uczestników byli zarówno komisarze UE, europarlamentarzyści, przedstawiciele kancelarii prezydenta, ministerstw rozwoju regionalnego, gospodarki, edukacji i nauki, a także rektory i prorektorzy polskich uczelni oraz przedsiębiorcy.

Komisarz ds. nauki i badań naukowych Janez Potočnik i współpracująca z nim komisarz odpowiedzialna za politykę regionalną, Danuta Hübner, podkreśliли **rolę funduszy strukturalnych we wspieraniu badań i innowacji w regionach konwergencji UE**. Obydwójce wezwali najmniej konkurencyjne regiony UE do traktowania inwestycji w badania i innowacje jako możliwości wykreowania długotrwałego wzrostu gospodarczego i stania się integralną częścią europejskiej gospodarki opartej na wiedzy.

Fundusze strukturalne, a szczególnie Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, mają już pewne osiągnięcia w inwestowaniu w badania i rozwój technologiczny, m.in. sumę 10,5 miliarda euro wydaną za pośrednictwem programu na infrastrukturę badawczą oraz służącą rozwojowi technologicznemu i innowacjom w latach 2000-2006. Powiązania z badaniami i innowacjami oraz funduszami strukturalnymi będą obecnie wspierane jeszcze intensywniej: w projektach rozporządzeń obecnie poddanych formalnej debacie w Radzie i Parlamencie Europejskim badania i rozwój technologiczny i przejście do gospodarki opartej na wiedzy zyskały pozycję priorytetową w ramach trzech nowych celów (konwergencji, konkurencyjności regionalnej i współpracy terytorialnej).

W praktyce fundusze strukturalne zostaną wykorzystane do wspierania infrastruktury badawczych, zasobów ludzkich, przedsiębiorstw innowacyjnych, parków naukowych, inkubatorów lub określonych projektów badawczych w zakwalifikowanych regionach. Wykorzystanie środków z ramowego programu badawczego na projekt finansowany z funduszy strukturalnych nie byłoby jednak możliwe, możliwe natomiast byłoby na przykład wykorzystanie obydwu programów do finansowania różnych etapów projektu infrastrukturalnego.

Najlepszym sposobem osiągnięcia synergii pomiędzy programem ramowym a funduszami strukturalnymi byłoby ustanowienie priorytetów badawczo-rozwojowych na poziomie krajowym i regionalnym, które mogłyby zostać uznane za uzupełnienie priorytetów programu ramowego.

Komisarz Hübner w swoim przemówieniu nieco bardziej zagłębiła się w kwestię sposobów wykorzystania finansowania konwergencji do wspierania badań i innowacji: „W chwili obecnej są ludzie, którzy twierdzą, że w regionach konwergencji należy się koncentrować na konkretnych inwestycjach w infrastrukturę materialną, zaś znacznie mniej na czynnikach niematerialnych, takich jak know-how i umiejętności. Ale brak innowacji – i badań stanowiących ich źródło – jest w rzeczywistości kluczowym czynnikiem deficytowym w gospodarkach mniej rozwiniętych regionów”.

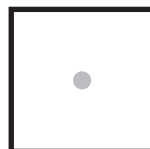
Potencjał badawczy i innowacyjny różni się znacznie w zależności od regionu, co powoduje, że ustalenie jednolitych celów w zakresie udziału funduszy, jakie mają być inwestowane w tę działalność, jest niepraktyczne. W wyniku publicznej interwencji nie uda się zbudować od zera grup badawczych czy innowacyjnych, a zatem inwestycje muszą koncentrować się na istniejących bądź wylaniających się biegunach doskonałości.

Jednakże komisarz wyróżniła pięć kluczowych metod, które w jej opinii, umożliwią najlepsze wykorzystanie funduszy strukturalnych we wspieraniu badań i innowacji. Po pierwsze, poprzez rozwijanie bardziej zaawansowanych i ambitnych strategii z użyciem takich narzędzi, jak prognozowanie kierunków rozwoju regionalnego lub działalności innowacyjnej; po drugie, poprzez promowanie współpracy między sektorem prywatnym, publicznymi organizacjami badawczymi oraz władzami publicznymi; po trzecie, zapewniając mechanizmy przekształcania wyników badań w komercyjne produkty i usługi; po czwarte, integrując małe i średnie przedsiębiorstwa w międzynarodowy łańcuch dostaw, aby zyskać jak najwięcej z zagranicznych inwestycji bezpośrednich; i po piąte, wspierając grupy innowacyjne jako podstawę trwałej współpracy między sektorem publicznym a prywatnym.

Przyszłość pokaże na ile przedstawione na konferencji założenie, iż fundusze strukturalne są niezbędne do wzmacniania możliwości badawczych i rozwojowych regionów konwergencji zostanie przełożone na rzeczywiste wykorzystanie funduszy unijnych.



POLSKA AGENCJA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
POLISH AGENCY FOR ENTERPRISE DEVELOPMENT



Polski
Produkt
Przyszłości

X EDYCJA KONKURSU

„Polski Produkt Przyszłości”

Historia Konkursu

Konkurs „Polski Produkt Przyszłości”, objęty honorowym patronatem Prezesa Rady Ministrów, jest organizowany corocznie, począwszy od 1997 roku. Od 2002 roku organizatorem Konkursu jest Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP). **Celem Konkursu jest promocja i upowszechnianie osiągnięć twórców innowacyjnych produktów (wyrobów i technologii), które mają szansę zaistnieć na rynku polskim.** W dziewięcioletniej historii Konkursu zgłoszono kilkaset innowacyjnych wyrobów i technologii z różnych obszarów techniki. Zdecydowana większość projektów wywodzi się z placówek badawczo-rozwojowych, w mniejszym stopniu z przedsiębiorstw produkcyjnych i od osób fizycznych.

Kapituła Konkursu w oparciu o opinie niezależnych ekspertów oceniających wnioski konkursowe nagrodziła dotychczas 18 projektów i przyznała 37 wyróżnień. Większość projektów, które zdobyły uznanie Kapituły odniosła również sukces w wymiarze gospodarczym. Produkty finalne powstałe na bazie zgłaszanych wniosków konkursowych zaistniały na rynku polskim, a niektóre z nich stały się towarami eksportowym.

Sukcesy te są po części zasługą działań promocyjnych realizowanych przez PARP zgodnie z Regulaminem Konkursu. Laureaci uzyskują możliwość uczestnictwa m.in. w różnego rodzaju imprezach targowo-wystawienniczych. Ponadto informacje o nowych wyrobach i technologiach zamieszczane są w szeregu publikacji oraz przedstawiane są w środkach masowego przekazu. Dodatkowo informacje o Laureatach Konkursu przedstawiane są przez PARP podczas licznych konferencji i seminariów poświęconych tematyce innowacyjności.

Uczestnicy Konkursu

Do Konkursu mogą przystąpić osoby fizyczne i prawne, na przykład jednostki badawczo-rozwojowe, instytuty naukowe, przedsiębiorstwa, zakłady doświadczalne, indywidualni wynalazcy itp., z krajów Unii Europejskiej.

Warunki udziału w Konkursie

Przedstawienie projektu nowego, innowacyjnego wyrobu lub technologii. Do Konkursu mogą być zgłaszane programy informatyczne, jednak tylko i wyłącznie jako elementy sterowania procesem technologicznym.

Kategorie Konkursu: „Wyrób Przyszłości” i „Technologia Przyszłości”.

Nagroda w obydwu kategoriach Konkursu przyznawana jest za propozycję nowego, innowacyjnego produktu doprowadzonego najdalej do etapu prac wdrożeniowych. Nagrodzeni w Konkursie otrzymują: statuetkę, dyplom, możliwość posługiwania się w korespondencji i promocji Znakiem i Hasłem „Polski Produkt Przyszłości” przez 3 lata od przyznania nagrody, pomoc w promocji produktu. Wyróżnieni w Konkursie otrzymują: dyplom, możliwość posługiwania się w korespondencji i promocji Znakiem i Hasłem „Polski Produkt Przyszłości” przez 2 lata od przyznania wyróżnienia, pomoc w promocji produktu.

Wymagane dokumenty

W celu przystąpienia do Konkursu należy złożyć następujące dokumenty: formularz zgłoszenia projektu do Konkursu, dokumentację konkursową przygotowaną zgodnie z instrukcją, zgodę na przetwarzanie danych. Wszystkie dokumenty powinny być sporządzone w języku polskim. Formularz zgłoszenia oprócz wersji papierowej należy przygotować także na nośniku magnetycznym (1 egzemplarz). Dokumenty konkursowe dostępne są w Portalu Innowacji na stronie:

www.pi.gov.pl.

Kapituła Konkursu

Kapitułę Konkursu „Polski Produkt Przyszłości” powołuje Prezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Tryb pracy Kapituły określa regulamin Konkursu.

Rozpatrywanie wniosków konkursowych

Wnioski konkursowe rozpatrywane są dwuetapowo: Etap I – ocena wstępna, mająca na celu wyłonienie projektów dopuszczonych do Nagrody PPP; Etap II – ocena zasadnicza każdego z projektów dopuszczonych do Nagrody PPP

Eksperti

Do oceny wniosków konkursowych Przewodniczący Kapituły powołuje: ekspertów z grona pracowników PARP do oceny wstępnej, z możliwością powoływania ekspertów zewnętrznych; ekspertów zewnętrznych do oceny zasadniczej.

Miejsce i termin składania wniosków konkursowych

Wnioski konkursowe w dwóch egzemplarzach można składać drogą pocztową lub bezpośrednio w siedzibie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości – ul. Pańska 81/83, 00-834 Warszawa, w nieprzekraczalnym terminie do dnia: 17 lipca 2006 roku.

Ogłoszenie wyników Konkursu

Wyniki Konkursu zostaną ogłoszone podczas gali wręczania nagród. O terminie i miejscu gali uczestnicy Konkursu będą powiadamiani w formie pisemnej.

Kontakt: Wojciech Sadowiec, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, tel.: (22) 432 83 12, e-mail: konkursppp@parp.gov.pl.

V edycja konkursu „Pomysł na biznes”

Praktyka innowacji

Już po raz piąty Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM ogłasza rozpoczęcie konkursu „Pomysł na biznes”. Ideą konkursu jest wspieranie przedsiębiorczości w środowisku akademickim Wielkopolski, promocja komercjalizacji wiedzy i innowacji, a także transfer technologii z uczelni wyższych do gospodarki. Konkurs „Pomysł na biznes” ma już swoją tradycję w Wielkopolsce. Po raz pierwszy został zorganizowany w 2002 roku, w ramach projektu finansowanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości, dwie kolejne odbyły się w ramach europejskiego projektu PROMOTOR+, którego celem było stworzenie lokalnego systemu wspierania innowacyjnych przedsiębiorstw akademickich.



W październiku 2005r. po raz pierwszy konkurs „Pomysł na biznes” został zorganizowany w ramach Działania 2.5 ZPORR „Promocja Przedsiębiorczości”. Dzięki finansowaniu z funduszy strukturalnych zasięg konkursu, jak i jego oferta znacząco się zwiększyły. W konkursie wzięli udział studenci, absolwenci, młodzi pracownicy naukowcy, jak również inne osoby chcące rozpocząć działalność gospodarczą z całego regionu. W puli nagród znajdowało się 400 tys. PLN, z których skorzystało prawie 20 osób.

Konkurs „Pomysł na biznes” składa się z dwóch głównych etapów: w pierwszym, uczestnicy podczas doradztwa zdobywają podstawową wiedzę z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej, natomiast w drugim są przygotowani do napisania biznes planu własnego przedsięwzięcia, jak również prowadzenia firmy. Wspólne spotkania, doradztwo i szkolenia są źródłem wiedzy i motywacją dla wszystkich uczestników konkursu. Ponadto autorzy najlepszych prac mogą liczyć na wsparcie finansowe w postaci: wsparcia pomostowego (stypendium w wysokości 700 PLN co miesiąc przez 6 miesięcy) oraz jednorazowej dotacji inwestycyjnej (5000 EUR na zakup środków trwałych mających pomóc w rozpoczęciu działalności gospodarczej). Warunkiem otrzymania wsparcia, poza bardzo dobrym biznes planem, jest założenie firmy.

V edycja konkursu rusza 15 marca br. Nabór uczestników będzie trwał przez dwa tygodnie. Wystarczy przesłać wypełniony Formularz Zgłoszeniowy (www.pomysl nabiznes.com.pl) i zakwalifikowanie się do I etapu. Poniżej załączamy szczegółowy harmonogram V edycji konkursu. W celu zdobycia szczegółowych informacji zapraszamy na ww stronę internetową.

Harmonogram konkursu:

- Dzień informacyjny: 15 marca br., godz. 12:00, World Trade Center, ul. Bukowska 12, Poznań;
- Nadsyłanie Formularzy Zgłoszeniowych do 29 marca br.;
- Ogłoszenie listy uczestników I etapu: 3 kwietnia br.;
- I etap: doradztwo indywidualne i grupowe: kwiecień – maj br.;
- Nadsyłanie wstępów do biznes planów do 26 maja br.;
- Ogłoszenie listy uczestników II etapu: 2 czerwca br.;
- II etap: szkolenia: czerwiec br.;
- Termin składania biznes planów do 19 czerwca br.;
- Ocena biznes planów: 27 czerwca br.;
- Ogłoszenie wyników: 30 czerwca br.;
- III etap: wypłata wsparcia pomostowego i/lub inwestycyjnego od lipca br.

Monika Mardas

Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM

WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

Czy aby na pewno „Polska B”?

Region Wschodni

Ostatnie zmiany w funkcjonowaniu sieci KPK-RPK-BPK, o których wszyscy już dobrze wiemy, stały się impulsem do zintensyfikowania współpracy w dziedzinie programów ramowych w regionie lubelskim. Wszystkim czytelnikom Wiadomości KPK pragnąłbym przypomnieć, że Lubelszczyzna odgrywała i nadal odgrywa istotną rolę w polskiej nauce. To tutaj w 1862 roku powstał z inicjatywy margrabiego Aleksandra Wielopolskiego drugi w Europie i w swoim czasie najślynniejszy instytut nauk rolniczych na ziemiach polskich, czyli dzisiejszy Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy (IUNG-PIB). Założony w roku 1918 Katolicki Uniwersytet Lubelski był przez długie lata ostoją niezależnego myślenia od Łaby aż po Władystok. W drugiej połowie ubiegłego stulecia powstały inne, nie mniej znane i cenione w Polsce i Europie placówki naukowe takie jak: Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – UMCS, Akademia Rolnicza, Akademia Medyczna, a następnie Politechnika Lubelska. W Lublinie od końca lat sześćdziesiątych działa Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk im. B. Dobrzańskiego. Dużą renomą cieszy się Instytut Medycyny Wsi oraz Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach. Wspomnieć też należy o puławskim Instytucie Nawozów Sztucznych. Ponadto w regionie działają prywatne szkoły wyższe oraz filie renomowanych polskich instytutów badawczych. Wiele z w/w placówek posiada oryginalny i unikalny charakter nie tylko w Europie, ale i na świecie. Jest, więc baza naukowa, doświadczone kadry i stereotyp, że Polska wschodnia, to gorsza Polska.

Innowacyjność oraz dążenie do budowy Europejskiej Przestrzeni Badawczej, ERA, której jednym z najsilniejszych składników są programy ramowe Unii Europejskiej, zagościła w Lublinie na dobre narzucając nowe rozwiązania w dziedzinie większej integracji środowisk naukowych Lubelszczyzny. Rezultatem tych tendencji, jest nie tylko ciągły progres w składaniu wniosków do 5. oraz 6. Programu Ramowego, ale i próba pogłębienia wymiany myśli i współpracy środowiska naukowego Lubelszczyzny. Najbardziej jaskrawym tego przykładem jest powstanie pod koniec stycznia bieżącego roku regionalnego konsorcjum Punktów Kontaktowych, w skład, którego weszły obok RPK wszystkie dotychczasowe BPK. Owo konsorcjum, postawiło sobie za cel intensyfikację współpracy w myśl zasady, że razem można osiągnąć więcej. Co więcej, połączenie dotychczasowych BPK pozwoli na specjalizację poszczególnych osób w określonych zagadnieniach, priorytetach, czy zadaniach. Skład konsorcjum RPK przedstawia się następująco:

- Instytut Agrofizyki PAN – koordynator konsorcjum,
- Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej,
- Katolicki Uniwersytet Lubelski,
- Politechnika Lubelska,
- Akademia Medyczna,
- Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-Państwowy Instytut Badawczy (IUNG-PIB).

Konsorcjum RPK będzie działało na rzecz całego środowiska naukowego Lubelszczyzny i jest otwarte na wszelkie inicjatywy zmierzające do szerszego udziału zespołów badawczych naszego regionu w ERA. Wydaje się, że w przeddzień rozpoczęcia 7. Programu Ramowego UE, warto postawić pytanie, czy dla głębszego rozwoju i intensyfikacji działań w ramach ERA oraz wzmocnienia najbardziej regionów Unii Europejskiej, warto inwestować w region wschodni. Wyrównanie szans rozwoju polskiej nauki jest nie tylko wyrazem solidarności, ale naszą wspólną polską szansą, której nie wolno przegapić. Tym artykułem chciałbym zwrócić uwagę, że Polska nauka to nie tylko potężne i prężne powszechnie znane ośrodki centralnej i zachodniej Polski, ale także Region Wschodni. A wszystkim czytelnikom Wiadomości KPK w imieniu wszystkich sygnatariuszy konsorcjum regionalnego Wschód – Lublin chciałbym życzyć w roku 2006 znaczących sukcesów w programach ramowych UE.

*mgr Wojciech Dutka – BPK KUL
w imieniu konsorcjum punktów kontaktowych regionu Wschód*

Sektor rolno-spożywczy

Ponadregionalna platforma współpracy

Zapraszamy do współpracy w ramach kolejnego europejskiego projektu – TECARE. Jego podstawowym zadaniem jest ustanowienie trwałej europejskiej platformy współpracy pomiędzy sferą nauki i przemysłu, co ma zwiększyć bezpieczeństwo żywności i w konsekwencji podnieść konkurencyjność tego sektora w Europie. Platforma ta będzie wspierała rozwój lokalnej i europejskiej polityki oraz identyfikowała specyficzne potrzeby każdego z krajów uczestniczących we współpracy.

Potrzeba współpracy

Europejski sektor żywnościowy reprezentują w dużej mierze małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP), zarówno pod względem produkcji, jak i przetwórstwa. Jednakże taka struktura przemysłowa poddana presji ciągłych zmian, innowacji i współzawodnictwa charakteryzuje się niskim poziomem konkurencyjności. Współpraca pomiędzy MŚP z sektora rolno-spożywczego a instytucjami naukowymi i badawczo-rozwojowymi oraz innymi organizacjami jest bardzo słaba i nadal trudno jest zaangażować MŚP w europejskie działania badawcze. Głównymi przyczynami takiego stanu rzeczy są: ograniczona wiedza na temat istniejących możliwości naukowych i technologicznych w innych krajach, niedoinformowanie MŚP w zakresie europejskich i regionalnych polityk na rzecz badań i innowacji oraz brak mechanizmów włączających potencjalnie zainteresowane MŚP w inicjatywy badawcze.

Oferta WCTT

Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej oferuje Państwu dostęp do najświeższych informacji związanych z programami i projektami wpierającymi sektor rolno-spożywczy, zapewnia pomoc na każdym etapie prac od przygotowania wniosku po rozliczenia końcowe następujące po zrealizowaniu projektu. Współpraca z nami pozwoli Państwu zdobyć przewagę na rynku, nawiązać kontakty biznesowe z firmami i instytucjami naukowymi z krajów Unii Europejskiej. Firmy oraz instytucje badawcze, które nawiążą z nami kontakt będą również informowane o szkoleniach oraz konferencjach organizowanych przez nas w tym zakresie tematycznym. Naszym zadaniem jest pomóc Państwu we wszystkich formalnych aspektach przystąpienia do współpracy o charakterze międzynarodowym.

Kontakt

Wszystkich zainteresowanych współpracą w ramach w/w platformy lub przygotowaniem wniosku o dofinansowanie, udziałem w programach ramowych lub nawiązaniem współpracy międzynarodowej, prosimy o kontakt:

Katarzyna Banyś
Politechnika Wroclawska
Wroclawskie Centrum Transferu Technologii
ul. Smoluchowskiego 48, 50-372 Wrocław,
tel. 071-320-21-89, e-mail: katarzyna.banys@wctt.pl

Realizacja projektów w 6.PR

Audyty Komisji Europejskiej

Regionalny Punkt Kontaktowy, Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowska w ramach projektu CERA organizuje szkolenie na temat: „Jak realizować projekt z 6 Programu Ramowego? Wskazówki po Audycie Komisji Europejskiej. Narzędzia ułatwiające prowadzenie projektu i sprawozdawczość”.

Podczas szkolenia zostaną przedstawione doświadczenia z audytu Komisji Europejskiej przeprowadzonego w ramach 6. PR. W drugiej części spotkania zostaną zaprezentowane narzędzia pomagające prowadzenie projektu. Każdy z uczestników otrzyma na CD omawiane formularze.

Szkolenie poprowadzi Pan dr Marcin Szumowski, Project Manager z Instytutu Wysokich Ciśnień PAN, który doświadczył audytu z Komisji Europejskiej jednego z prowadzonych przez niego projektów.

Na szkolenie zapraszamy osoby realizujące projekty, osoby z księgowości instytucji, które prowadzą projekty finansowane z 6. Programu Ramowego, osoby audytujące projekty finansowane z Programów Ramowych.

Szkolenie odbędzie się 15 marca 2006r., w sali „Kotłownia” na kampusie Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24, w godz. 10.00 - 15.00. Warunkiem uczestniczenia w spotkaniu jest przesłanie formularza zgłoszeniowego do dnia 13 marca 2006 na adres: sekretariat@transfer.edu.pl lub faksem: (12) 632-47-95. Szkolenie jest bezpłatne.

WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

Branża leśna i drzewna

Projekt Woodism

Jakie były założenia?

Woodism to projekt z 6. Programu Ramowego typu akcji wspierających (SSA), którego jednym z 17 partnerów jest Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska (CTT PK). Jest on skierowany zarówno do naukowców jak i firm z branży leśnej, drzewnej i pokrewnych. Nasze działania mają na celu podniesienie świadomości naukowców i przedsiębiorców w kwestii korzyści, jakie płyną z uczestnictwa w Programach Ramowych, oraz dostarczenie wiedzy niezbędnej do owocnego udziału w tych Programach. Aby ułatwić dostęp do wiedzy tego typu, zaplanowano cykl szkoleń dla środowiska naukowego oraz dni informacyjne, gdzie przedstawione mają być najbardziej interesujące zagadnienia związane z 6. PR, takie jak: pisanie wniosków, zasady ewaluacji i tworzenia konsorcjów, koordynowanie projektów, prawa własności intelektualnych, sprawy finansowe...

Chcemy także przekonać świat nauki do ściślejszej współpracy z przemysłem, co pozwoli na szersze zastosowanie wyników badań naukowych w praktyce. Aby taką współpracę umożliwić, partnerzy projektu postanowili zbudować bazę danych jednostek naukowych i przedsiębiorstw zainteresowanych udziałem w projektach badawczych. Jednostki zgromadzone w bazie uzyskują bezpośrednią pomoc związaną z zawiązywaniem konsorcjów lub wchodzeniem do konsorcjów istniejących, składaniem wniosków, transferem technologii, przeprowadzaniem audytów technologicznych itp.

Co osiągnęliśmy?

Pierwszy rok trwania projektu był bardzo intensywny, ponieważ mieliśmy świadomość, że 6. PR się kończy, ogłaszane są ostatnie konkursy, a więc ostatnie szanse składania wniosków. Także szkolenie naukowców powinno być powiązane z publikowanymi konkursami. Jeśli więc nasze działania miały mieć sens, trzeba było się spieszyć.

Zaczęliśmy od nawiązania kontaktów z instytutami i uczelniami wyższymi, które ze względu na profil prowadzonych badań mogły być objęte działaniami projektu Woodism. Chcieliśmy sprawdzić ich zainteresowanie tematyką programów ramowych, a więc i szkoleń z tego zakresu. I, jak się okazało – oddźwięk był duży. W związku z tym zorganizowaliśmy dwa obszerne szkolenia, jedno w Krakowie, drugie w Poznaniu – oba, mamy nadzieję, owocne i użyteczne.

Oczywiście, nasze działania nie koncentrowały się wyłącznie na jednostkach badawczych, zbudowaliśmy bazę kilkuset firm związanych z interesującą nas

branżą, z większością skontaktowaliśmy się, aby poinformować o naszym projekcie, a kilkudziesięciu najbardziej perspektywicznym zaproponowaliśmy pomoc i wspólne działania, które, w ostatecznym rozrachunku, mają ułatwić dostęp do funduszy unijnych.

Od momentu rozpoczęcia projektu zajmujemy się jego promocją. Informacje o nim można znaleźć na naszej stronie internetowej: <http://www.transfer.edu.pl/> w dziale „Realizowane projekty”. Nawiązaliśmy kontakty ze stowarzyszeniami leśnymi i drzewnymi, a także prasą branżową. Rozpowszechniamy na konferencjach i dniach informacyjnych materiały o projekcie i możliwościach, jakie za sobą niesie. Śledzimy wszystkie nowości, jeśli chodzi o strategię rozwoju całej branży, zarówno na poziomie krajowym jak i europejskim. Staramy się być na bieżąco z technologiami i nowinkami...

Co dalej?

W tym momencie projekt jest na etapie przejściowym. Konsorcjum wysłało do Komisji Aneks Techniczny z propozycjami zmian, umożliwiających prowadzenie działań promujących 7. Program Ramowy. Jeśli nasze propozycje nie uzyskają akceptacji Komisji – będziemy spokojnie realizować kolejne etapy projektu, pomagać w kwestiach finansowych (tu zawsze pojawiają się problemy), organizacyjnych. Także ogólne informowanie o programach unijnych, tradycyjnych instrumentach finansowych wciąż pozostanie aktualne.

Jeśli uzyskamy zgodę Komisji na wprowadzenie zmian do kontraktu – otwierają się nowe możliwości zorganizowania efektywnej akcji promocyjnej, warsztatów szkoleniowych i dni informacyjnych. Będą nowe konkursy, o którym będziemy informować i zachęcać do aplikowania. To wszystko pozwoli w sposób bardziej wydajny ożywić i aktywizować branżę, która, nie tylko w Polsce, jest bardzo rozdrobniona i niezbyt zamknięta. A możliwości są, trzeba tylko umieć mądrze przedstawić argumenty, które przekonają, wciąż trochę nieufnych przedsiębiorców, że Programy Ramowe są nie tylko dla naukowców i przemysłowych potentatów. Sektor MŚP też może się dzięki nim rozwijać. Szczególnie w branży, którą Unia Europejska uważa za strategiczną. A naukowcy na współpracy z przemysłem mogą tylko zyskać.

*Agnieszka Weinar-Wągrowska
prowadząca projekt Woodism z ramienia CTT PK*

Szczegółowych informacji dla osób zainteresowanych projektem udziela:

Agnieszka Weinar

Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska

tel. (012) 628 26 83

e-mail: weinar@transfer.edu.pl

Międzynarodowy projekt

Świadomość obywatelska

Akcje Wspólne (Joint Actions) promujące „Europę jako społeczeństwo wiedzy” wykorzystują programy Unii Europejskiej takie jak: SOCRATES, LEONARDO DA VINCI, CULTURE 2000 i YOUTH, których celem jest stworzenie takich warunków, w których osoby uczące się miałyby możliwość uzyskania odpowiedniego doświadczenia, wiedzy i umiejętności potrzebnych do życia, zdobycia pracy i aktywnego udziału w społeczeństwie.

Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości w Łodzi uczestniczy w międzynarodowym projekcie „Pierwsza lekcja świadomości obywatelskiej (Prima Ora/ First Lesson – Active Citizenship (test))”¹ w ramach programu Unii Europejskiej Joint Actions. Projekt koncentruje się na dwóch zasadniczych problemach współczesnej młodzieży europejskiej w wieku 13 – 18 lat: zbyt wczesnej rezygnacji z edukacji, jeszcze przed ukończeniem obowiązkowego procesu kształcenia oraz braku świadomości obywatelskiej i zaangażowania młodzieży w życie społeczności lokalnej. Zakłada on stworzenie sieci instytucji, które podejmą się spójnych działań zmierzających do osiągnięcia wspólnych celów.

W składzie międzynarodowego konsorcjum znalazły się organizacje z krajów takich jak: Włochy, Francja, Polska i Grecja. Przewidywany zasięg działań obejmie całą Europę dzięki stworzeniu sieci współpracy instytucji partnerskich.

Bezpośrednią grupą docelową projektu jest młodzież w wieku 13-18 lat oraz ich rodzice, a także grono pedagogiczne. Pośrednią grupę docelową tworzą

instytucje edukacyjne (szkoły, ośrodki szkoleniowe, centra kształcenia, itp.) oraz organizacje trzeciego sektora. Zakłada się, że to one będą wdrażać w przyszłości wypracowane w projekcie rezultaty.

W ramach realizacji projektu przeprowadzono badanie ankietowe mające na celu określenie świadomości obywatelskiej młodzieży. W akcji wzięło udział kilkanaście szkół gimnazjalnych i średnich z województwa łódzkiego. Próba objęła 860 uczniów, 303 rodziców i 169 nauczycieli. Aktualnie trwają prace nad porównaniem wyników we wszystkich krajach uczestniczących w projekcie.

W dalszej kolejności przewiduje się organizację szkoleń i świadczenie usług doradczych w szkołach średnich oraz organizację międzynarodowych spotkań młodzieży w ramach wizyt studyjnych dla uczniów z grupy docelowej. Wyniki końcowe projektu zostaną zaprezentowane na seminariach krajowych oraz w trakcie międzynarodowych spotkań partnerskich.

Należy również podkreślić zaangażowanie instytucji lokalnych. Łódzki Kurator Oświaty doceniając inicjatywę i przewidywane efekty przedsięwzięcia objął honorowym patronatem realizację projektu. Z kolei przedstawiciele Wojewódzkiego Urzędu Pracy zobowiązali się do wsparcia kadrowego do przeprowadzenia seminarium w Polsce.

Więcej informacji na temat projektu uzyskać można w siedzibie Fundacji Rozwoju Przedsiębiorczości przy ul. Piotrkowskiej 86 w Łodzi lub znaleźć na naszej stronie internetowej www.frp.lodz.pl.

*Anna Ziemecka-Poteraj, Marta Jokiel
Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości*

¹ Nr ref.: 119505-JA-1-2004-1-IT-JOINT CALL-ACYF

NAJNOWSZE KONKURSY**Dołączanie krajów trzecich do projektów 6.PR**

Promowanie uczestnictwa partnerów z wybranych krajów trzecich w projektach, których umowy zostały już podpisane lub są na etapie negocjacji w priorytetowych badawczych dziedzinach tematycznych. Zaproszenie dotyczy krajów w następujących regionach: Afryka, Karaiby, Pacyfik, Ameryka Łacińska, region śródziemnomorski, Rosja i nowe niepodległe państwa, Bałkany Zachodnie.

Data ogłoszenia: 15 lutego 2006r., **budżet:** 20 mln euro.

Termin składania wniosków: 16 maja 2006r.

Zakres konkursu:

- Priorytet 1 - Nauki o życiu, genomika i biotechnologia dla zdrowia: 3 mln euro;
- Priorytet 3 - Nanotechnologie i nanonauka: 3,6 mln euro;
- Priorytet 4 - Aeronautyka: 1,9 mln euro;
- Priorytet 5 - Jakość i bezpieczeństwo żywności: 2,5 mln euro;
- Priorytet 6.1 - Zrównoważony rozwój - systemy energetyczne: 3,2 mln euro;
- Priorytet 6.2 - Zrównoważony rozwój - transport naziemny: 1,1 mln euro;
- Priorytet 6.3 - Zrównoważony rozwój - zmiany globalne i ekosystemy: 3,7 mln euro;
- Priorytet 7 - Obywatele i sprawowanie władzy w społeczeństwie opartym na wiedzy: 1 mln euro.

Dokumentacja konkursowa:

<http://fp6.cordis.europa.eu.int/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP6CallsPage>

Stypendia Marie-Curie**Europejska Noc Naukowców 2006**

Znak konkursu: FP6-2006-Mobility-13

Data ogłoszenia: 13 lutego 2006r., **budżet:** 2 mln euro.

Termin składania wniosków: 11 kwietnia 2006r.

Zakres konkursu: Struktura tej dużej kampanii informacyjnej będzie składać się z dwóch głównych elementów: imprez organizowanych na szczeblu europejskim oraz działań proponowanych przez interesariuszy na szczeblu lokalnym, krajowym i międzynarodowym. Dostępne rodzaje projektów – akcje wspierające (SSA).

Dokumentacja konkursowa: http://fp6.cordis.europa.eu.int/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP6DetailsCallPage&call_id=273

Badania nad bezpieczeństwem**Wzmocnienie europejskiego potencjału przemysłowego w dziedzinie badań nad bezpieczeństwem**

Data ogłoszenia: 10 lutego 2006r., **budżet:** 15 mln euro.

Termin składania wniosków: 10 maja 2006r.

Zakres konkursu:

Zaproszenie obejmuje następujące obszary:

- optymalizacja bezpieczeństwa i ochrona systemów sieciowych,
- ochrona przed terroryzmem (w tym przed bioterroryzmem oraz zagrożeniami substancjami biologicznymi, chemicznymi i innymi),
- doskonalenie zarządzania kryzysowego (w tym ewakuacji, akcji poszukiwawczych i ratunkowych, kontroli i usuwania skutków),
- osiągnięcie współdziałania i integracji systemów informacji i komunikacji,
- poprawa stanu świadomości na temat zagrożeń (np. w zarządzaniu kryzysowym, działaniach antyterrorystycznych lub kontroli granicznej).

Dokumentacja konkursowa:

<http://www.cordis.lu/security/calls.htm>

Priorytet 6.3 „Zmiany Globalne i Ekosystemy”

Wyniki 2 konkursu

2 konkurs został otwarty 3 lipca 2003 roku, a zamknięty 9 października 2003r.

Nowe Instrumenty:

Pierwszy etap: Nadesłano 103 projekty, z których 101 poddano ocenie (2 odpady z powodów formalnych). Spośród nich 6 uznano za wykraczające poza ramy konkursu (out of scope). W pierwszym etapie ocenie podlegała wersja skrócona przygotowywanych wniosków projektowych. Do drugiego etapu zakwalifikowano 30 projektów, wśród nich 2 typu Sieć Doskonałości (NoE) oraz 28 Projektów Zintegrowanych (IP).

Drugi etap: Nadesłano 30 projektów, w tym 28 Projektów Zintegrowanych (do finansowania przyjęto 14) oraz 2 Sieci Doskonałości (do finansowania przyjęto 1). Wśród złożonych projektów nie ma projektów z polską koordynacją. W konsorcjach projektów przeznaczonych do finansowania znajduje się 11 polskich instytucji.

Tradycyjne Instrumenty:

STREP - celowe projekty badawcze, CA - akcje koordynujące, SSA - akcje wspierające.

Typ projektu	Projekty złożone			Projekty finansowane			
	Liczba wszystkich	Liczba projektów z partnerami z Polski	Liczba partnerów polskich w złożonych projektach	Liczba wszystkich	Liczba projektów z partnerami z Polski	Liczba partnerów polskich w finansowanych projektach	Projekty z polską koordynacją
STREP	143	36	54	18	8	12	0
CA	15	6	10	1	1	1	0
SSA	78	13	29	23	6	12	2
Razem	237	55	93	42	15	25	2

Jolanta Wolska, Maria Antosiewicz, KPK

Forum Przedsiębiorców**FUTURALLIA 2006**

W dniach 31 maja – 2 czerwca 2006 roku odbędzie się we Wrocławiu XI Międzynarodowe Forum Przedsiębiorców FUTURALLIA 2006. Od 1990 roku, podczas 10 edycji Forum tysiące przedsiębiorców miały szansę spotkać potencjalnych partnerów biznesowych i nawiązać wartościowe kontakty prowadzące do współpracy handlowej. Wyjątkowa formuła gwarantuje każdemu uczestnikowi 12 indywidualnych spotkań biznesowych (*face-to-face*) z wcześniej wybranymi partnerami.

Celem Forum FUTURALLIA jest umożliwienie osobom zarządzającym firmami rozwoju strategicznych kontaktów handlowych i finansowych oraz podejmowanie współpracy technologicznej. FUTURALLIA są też doskonałym narzędziem wymiany informacji o nowych rynkach i międzynarodowych trendach w gospodarce.

Po raz pierwszy Forum zorganizowane zostanie przez kraj nie francuskojęzyczny i po raz pierwszy w Europie Środkowo-Wschodniej. Udział Polski i krajów Europy Środkowo-Wschodniej w tak prestiżowym wydarzeniu skutecznie wspomaga rozwój sektora małych i średnich przedsiębiorstw oraz promuje eksport produktów i usług.

Główne branże reprezentowane na forum FUTURALLIA: działalność produkcyjna, przemysł mechaniczny i elektrotechniczny; środki transportu; drewno, produkcja mebli; turystyka biznesowa (MICE); usługi dla przedsiębiorstw; budownictwo, roboty publiczne, wyposażenie wnętrz; technologie informatyczne, elektronika, optyka; drukarstwo, edytorstwo; przemysł rolno-spożywczy, rolnictwo, ochrona środowiska; przemysł chemiczny, tworzywa sztuczne, materiały kompozytowe, nowe materiały; zdrowie człowieka, weterynaria, kosmetologia.

IRC West Poland jako partner niniejszej imprezy serdecznie zachęca do udziału przedsiębiorców szczególnie zainteresowanych: rozwinięciem nowych rynków zbytu; wzmocnieniem pozycji rynkowej; poznanie potencjalnych partnerów handlowych; uzyskaniem informacji na temat rynków międzynarodowych i nowych technologii.

Kontakt z IRC West Poland:

Cezary Bohdanowicz tel./faks: (061) 827 97 46, e-mail: cb@ppnt.poznan.pl,

Grzegorz Banakiewicz tel.: (071) 320 41 86, 320 3318, e-mail: gb@wctt.pl.

Oficjalna strona Forum (także w języku polskim): www.futurallia2006.com.

Jacek Bystry, IRC West Poland, Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM

WIADOMOŚCI
KRAJOWEGO PUNKTU KONTAKTOWEGO
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UNII EUROPEJSKIEJ
GRANTY EUROPEJSKIE

**Redakcja:**

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

Adres redakcji:

Krajowy Punkt Kontaktowy, IPPT PAN
ul. Świętokrzyska 21
00-049 Warszawa

Skład i łamanie: Sylwester Grajewski

Druk: POLIGRAFIA PIOTROWSKI

Nakład: 7 300 egz. **Dystrybucja:** sieć KPK