



Drodzy Czytelnicy,

Zanim przejdę do noworocznych życzeń pozwolę Państwu, że przez chwilę powspominam dopiero co zakończony rok 2005, a jest o czym pamiętać. Staliśmy się przecież w większości beneficjentami funduszy strukturalnych i realizujemy przeróżne projekty, od budowy inkubatorów technologicznych i laboratoriów dla przedsiębiorstw po organizację studiów podyplomowych, staży w przedsiębiorstwach czy sieci innowacji w regionach. Mamy zatem powód do radości i dumy, ale nie byłibyśmy sobą, gdybyśmy choć odrobinę nie ponarzekali – a to zbyt dużo formalności, a to niejasne wymagania itd.

Wystarczy spojrzeć jednak trochę wstecz, żeby dojść do wniosku, że chociaż beneficjent nie ma łatwego życia, to mimo wszystko warto nim być. Podobnie zresztą jak uczestnikiem projektów finansowanych z 6. Programu Ramowego, który, choć czasem jest nieco skomplikowany, to jednak, w porównaniu z wyżej wspomnianymi funduszami, okazuje się dużo prostszy w „obsłudze”.

Jeśli ktoś z Państwa myśli jeszcze o złożeniu wniosku do 6. PR, to niestety ostatni rok trwania programu nie daje wielkich możliwości wyboru. Na dodatek prawie wszystkie konkursy zamykają się w pierwszym kwartale 2006r. Ciągłe zainteresowaniem cieszą się stypendia Marie Curie, głównie indywidualne i transferu wiedzy (z terminami zamknięcia w styczniu), ale również ostatnie konkursy w priorytetach tematycznych czy akcjach Badania i Innowacje oraz Nauka i Społeczeństwo. Oby to zainteresowanie przełożyło się na poprawienie statystyk polskiego uczestnictwa w 6.PR, które prezentujemy na stronach 5 i 7 biuletynu.

Nie pozostaje mi zatem nic innego jak życzyć Państwu samych sukcesów w projektach europejskich – i ramowych, i strukturalnych, czyli jednym słowem Grantowego Nowego 2006 Roku!

Ewa Kocińska

Redaktor Wiadomości KPK-GE

Nowa struktura

Sieć KPK w 2006r.

Patrząc z perspektywy czasu, nasza sieć corocznie rozrastała się i powstawały kolejne punkty kontaktowe na uczelniach i w instytutach naukowych, nie zapominając oczywiście o instytucjach działających na rzecz nauki. Obecnie nasza sieć liczy 11 RPK i 52 BPK, których działalność dofinansowywana jest przez – jeszcze do niedawna – Ministerstwo Nauki i Informatyzacji (obecnie Ministerstwo Edukacji i Nauki). Wzrastającą liczbę punktów najwyraźniej można było odczuć na naszych spotkaniach szkoleniowych (z zawsze napiętym planem), podczas których raczej trudno było znaleźć czas, by z każdym porozmawiać osobiście, nie wspominając o konieczności rezerwowania odpowiedniego lokum, które by nas wszystkich pomieściło.

Potrzeba zmian

Pomimo, że system sieci KPK uważany jest za jeden z najlepszych w Europie, przyszedł czas na ZMIANY. Zaistniała potrzeba dalszej integracji sieci zmierzającej w kierunku powołania kilku regionalnych konsorcjów. Konieczne jest dostosowanie struktury i działań sieci KPK do wymogów stawianych przez tworzenie nowych inicjatyw w 7.PR, szczególnie platform technologicznych. Konieczne jest również wzmocnienie roli RPK, podniesienie profesjonalności działań uwzględniające wprowadzenie nowych ekspertów do RPK. Wymienione wyżej zagadnienia dyskutowane były podczas 2 spotkań KPK i przedstawicieli RPK, które odbyły się 17-18 listopada br. w Zakopanem i 12 grudnia br. w Warszawie. Wcześniej zastanawiano się nad koniecznymi zmianami w strukturze sieci KPK podczas spotkania członków Komitetu Doradczego KPK w dniu 7 listopada br. w Warszawie. Komitet Doradczy KPK (KD KPK) powstał jako kontynuacja działań i spotkań prowadzonych przez Zarząd KPK, przedstawicieli RPK i in. organizacji w 2005r. Komitet ma za zadanie m.in. koordynację działań KPK, wypracowanie wspólnych inicjatyw, wymianę informacji oraz współpracę z instytucjami i organizacjami, które mogą wspomagać działania sieci KPK. W skład KD KPK wchodzi: przedstawiciele 3 regionalnych punktów kontaktowych: prof. Jacek Guliński – Poznański Park Naukowo-Technologiczny, Tomasz Maczuga – Politechnika Krakowska i Grzegorz Gromada – Wrocławskie Centrum Transferu Technologii oraz przedstawiciele innych organizacji, m.in. Wojciech Ratyński – Prezes NOT, Dariusz Szewczyk – Prezes PARP, Krzysztof Gulda – Dyrektor Departamentu Innowacyjności w Ministerstwie Gospodarki, Krzysztof Glomb – Prezes Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”.

Nowa struktura sieci KPK

Wnioski ze wspomnianych wyżej spotkań są następujące: w każdym makroregionie powinien działać jeden silny ośrodek RPK, który byłby odpowiedzialny za współpracę z instytucjami z województw wchodzących w skład makroregionu. Wysunięto propozycję, aby od 2006r. dokonać następujących zmian w sieci KPK: po pierwsze – przenieść ciężar współpracy sieci na 9 silnych Regionalnych Punktów Kontaktowych, które utworzą konsorcja z kilkoma wybranymi, obecnie istniejącymi punktami kontaktowymi z obszaru makroregionu; po drugie - utworzyć Branżowe Punkty Kontaktowe przy Polskich Platformach Technologicznych (obecnie w Polsce działają 23 platformy). W związku z powyższym obecne BPK albo zostałyby przekształcone w subregionalne punkty działające w konsorcjach z RPK, bądź włączone do BPK przy Polskich Platformach Technologicznych, albo przekształcone w Lokalne Punkty Kontaktowe bez finansowania z MEiN.

Taka propozycja zmian w strukturze naszej sieci została przedstawiona na piśmie Ministerstwu Edukacji i Nauki. Czy rzeczywiście nastąpią zmiany w zasadach konkursu ogłaszanego corocznie przez obecnie istniejące Ministerstwo Edukacji i Nauki okaże się niebawem, o czym natychmiast poinformujemy wszystkich zainteresowanych. Naszym zdaniem, aby sieć mogła działać efektywnie i z pozytywnym skutkiem dla polskiego uczestnictwa w kolejnym, 7. Programie Ramowym UE, takie zmiany są konieczne. A dla przypomnienia: głównym zadaniem sieci KPK jest zwiększenie uczestnictwa polskich jednostek naukowych i przedsiębiorstw w programach ramowych UE. Serdecznie pozdrawiam życząc sukcesów w Nowym 2006 Roku.

Joanna Fornal – koordynator sieci KPK

W numerze m.in.:

- Relacja z targów „Brussels EUREKA 2005” **str. 3**
- Konferencje i szkolenia **str. 4**
- Polscy koordynatorzy projektów **str. 5**
- Wiadomości z Regionów **str. 6**
- Najnowsze konkursy w 6.PR **str. 8**

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 Krasinski
tel.: (22) 828 74 83 w. 211, 0 509 278 758
e-mail: zygmunt.krasinski@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 Stawinski
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 144, 0 502 052 239
e-mail: andrzej.stawinski@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.buczkowska@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/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 Banys
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, 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 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@cwmp.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
www.bob.uw.edu.pl/europ_prog_bad-bpk.htm

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

Targi Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik

PARP i „Brussels EUREKA 2005”

W dniach 16-20 listopada 2005r. przedstawiciele Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości wzięli udział w odbywających się w Brukseli **54 Światowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik „Brussels EUREKA 2005”**. Uczestnictwo w targach miało na celu promocję polskich innowacyjnych wyrobów i technologii oraz ich twórców - laureatów Konkursu „Polski Produkt Przyszłości” dwóch ostatnich edycji w latach 2003-2004.

PARP posiadała na targach własne stoisko, na którym zaprezentowano 11 wynalazków. Specjalnie na ten cel wydany został katalog w jęz. angielskim i francuskim. Przygotowano plansze informacyjne prezentujące projekty wynalazcze. Na stoisku zgromadzono również interesujące eksponaty, prezentowano filmy, slajdy i zdjęcia, dzięki którym odwiedzający mieli możliwość bliższego zapoznania się z interesującymi ich wynalazkami. Podczas targów dystrybuowane były liczne ulotki, foldery, płyty CD i katalogi nt. promowanych innowacji.

Na naszym stoisku mieliśmy przyjemność gościć wiele osobistości m. in. Pana Ministra Marka Bartosika - Sekretarza Stanu Ministerstwa Edukacji i Nauki, Pana Jana Krzysztofa Frąckowiaka - Delegata Ministerstwa Edukacji i Nauki, Dyrektora Biura Polskiej Akademii Nauk w Brukseli, Pana Guy Van der Beken - Przewodniczącego Belgijskiego Jury Ekspertów, przedstawicieli Wydziału Ekonomiczno-Handlowego Ambasady RP w Belgii oraz wielu instytucji, ministerstw i ośrodków naukowych z całego świata.

Każda z technologii, wyrobów przemysłowych lub ich prototypów, nowości już wdrożonych lub oczekujących na wdrożenie, z różnych gałęzi przemysłu, podlegała ocenie ekspertów z Międzynarodowego i Belgijskiego Jury. Nasz udział w targach okazał się niezwykle owocny. Wyroby i technologie zaprezentowane przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości zostały wysoko ocenione i uzyskały liczne medale i nagrody. Oto one:

Nagrody specjalne (jedno wyróżnienie dla branży): 1) „Bivalentna szczepionka dla drobiu anty-Salmonella/Campylobacte” – Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Zakład Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii – Nagroda Specjalna Pana Didiera Reyndersa, Vice Premiera i Ministra Finansów Belgii; 2) „PCI-2TE-13: chłodzony termoelektrycznie fotorezystancyjny detektor podczerwieni na zakres spektralny 1-15 μm , z immersją optyczną dla spektrometrii Fouriera (analizatorów gazów)” – VIGO System S.A., Warszawa – Nagroda Specjalna Bośni i Hercegowiny; 3) „Robot neutralizująco-wspomagający EXPERT” – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów „PIAP”, Warszawa – Nagroda Specjalna Ministerstwa ds. Sytuacji Nadzwyczajnych Rosji.

Złote medale z wyróżnieniem: 1) „Ekologiczna technologia produkcji herbicydu 2,4-D” – Instytut Przemysłu Organicznego, Warszawa; Rokita-Agro S.A. Brzeg Dolny; 2) „PCI-2TE-13: chłodzony termoelektrycznie fotorezystancyjny detektor podczerwieni na zakres spektralny 1-15 μm , z immersją optyczną dla spektrometrii Fouriera (analizatorów gazów)” – VIGO System S.A., Warszawa; 3) „Bivalentna szczepionka dla drobiu anty-Salmonella/Campylobacte” – Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Zakład Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii.

Złote medale: 1) „Technologia MARWIL-REFBET zawierająca wynalazki pt.: Sposób impregnacji betonu, zwłaszcza rur betonowych oraz kompozyt polimeru siarki do impregnacji betonu; Urządzenie do natrysku powierzchni; Sposób wykonywania refleksyjnych odcinków dróg, zwłaszcza przejść dla pieszych oraz mieszanka masy refleksyjnej” – MARBET-WIL Sp. z o.o., Bielsko-Biała; 2) „Vifor JPS System Light – system terapii światłem i polem magnetycznym dużych powierzchni ciała” – Med. & Life Sp. z o.o., Warszawa; 3) „Robot neutralizująco-wspomagający EXPERT” – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów „PIAP”, Warszawa.

Srebrne medale: 1) „Dwustopniowy sposób odpylania czynnika gazowego oraz urządzenie do dwustopniowego odpylania czynnika” – Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG, Gliwice; 2) „Środek antykorozyjny i antyosadowy” – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Błachownia”, Kędzierzyn-Koźle; 3) „Sposób wytwarzania drogowych słupków prowadzących z termoplastycznego tworzywa polimerowego” – Instytut Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „Metalchem”, Toruń; 4) „Modyfikowana mieszanka mineralno-asfaltowa „GUF” do wykonywania warstw nawierzchni o właściwościach przeciwspekaniowych i wygłuszających” – Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Warszawa.

Brązowy medal: „Sposób oczyszczania rurociągów hydraulicznych” – HY-DROMEGA Sp. z o.o., Gdynia.

Udział Agencji w targach i prezentowane przez nią wynalazki zostały również zauważone przez media. Przedstawiciel Agencji udzielił wywiadu m. in. dla polskiego radia RMF FM. Ponadto, przedstawiciele PARP uczestniczyli w uroczystości, podczas której Najwyższa Komisja Odznaczeń Królestwa Belgii uhonorowała zasłużonych wynalazców oraz instytucje szczególnie zaangażowane w propagowanie innowacji Kawalerskimi, Oficerskimi i Komandorskimi Krzyżami Zasługi.

Targom towarzyszyły interesujące seminaria m. in. „Wyniki 6. Programu Ramowego – przyszły program ramowy na horyzoncie – w kierunku 7. PR, czyli Europejskie Badania Naukowe” oraz „Badania – Motorem Rozwoju Polskiego Przemysłu”.

Łącznie zaprezentowano na targach ok. 430 technologii, wyrobów przemysłowych lub ich prototypów z różnych gałęzi przemysłu, nowości już wdrożonych lub oczekujących na wdrożenie z 23 krajów. Licznie reprezentowana była również Polska – 60 wynalazków. Organizatorami polskiego narodowego stoiska byli: Biuro Współpracy z Zagranicą, Tłumaczeń i Reklamy Eurobusiness Haller oraz Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów.

Udział w tej czołowej imprezie wystawienniczej stanowił doskonałą okazję do zaprezentowania polskiego dorobku wynalazczego na arenie międzynarodowej a także do zainteresowania nim inwestorów i biznesmenów z całego świata. Mamy nadzieję, że działania PARP i zdobyte nagrody ułatwią przedstawicielom sfery naukowo-badawczej i przedsiębiorcom nawiązanie obojętnie korzystnej współpracy, umożliwiającej wdrożenie innowacyjnych rozwiązań do przemysłu.

Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do współpracy z PARP, szczególnie do udziału w Konkursie „Polski Produkt Przyszłości”. Konkurs objęty jest honorowym patronatem Prezesa Rady Ministrów i organizowany jest corocznie, począwszy od 1997 roku, w dwóch kategoriach: „wyrób przyszłości” i „technologia przyszłości”. Laureaci Konkursu otrzymują statuetkę, dyplom, możliwość posługiwania się znakiem i hasłem „Polski Produkt Przyszłości” oraz pomoc w promocji produktu m. in. podczas krajowych i międzynarodowych targów innowacji.

Więcej informacji nt. działań PARP w obszarze wsparcia innowacyjności oraz naszego udziału w Światowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik Brussels EUREKA 2005 znaleźć można na stronie Portalu Innowacji: www.pi.gov.pl oraz na stronie organizatora targów: www.brussels-eureka.be.

Agnieszka Engelbrecht, Grażyna Buczyńska

Zespół Innowacji i Technologii, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

Szkolenia w Olsztynie

W dniu 15 grudnia 2005r. w Centrum Konferencyjnym w Olsztynie odbyły się dwa szkolenia, które zorganizowało Regionalne Centrum Informacji dla Naukowców przy Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie. Część pierwszą spotkania dotyczącą „Zatrudniania, opodatkowania i pobytu naukowców – cudzoziemców w Polsce oraz Polaków za granicą” poprowadził Pan Paweł Kochanowski, doradca podatkowy z Warszawy. Natomiast w części drugiej, w której zostały omówione najnowsze oferty stypendialne oraz Polski i Europejski Portal dla Naukowców, swoje prezentacje przedstawili pracownicy Regionalnego Punktu Kontaktowego i Centrum Informacji dla Naukowców.

Szkolenia zostały zorganizowane z myślą o przedstawicielach szkół wyższych, instytucji badawczych, przedsiębiorstw oraz pracownikach innych instytucji państwowych (min. urzędów pracy, urzędów skarbowych, urzędów miast) w województwie warmińsko-mazurskim, którzy na co dzień mają do czynienia z międzynarodową współpracą naukową w szerokim znaczeniu tego pojęcia. Licznie przybyli uczestnicy spotkania oprócz zdobywania nowych informacji wymieniali się swoją wiedzą (w aspekcie regionalnym) i dotychczas zdobytym doświadczeniem.

Serdecznie dziękujemy wykładowcy i uczestnikom za aktywny udział w obu szkoleniach oraz zapraszamy do korzystania z pomocy Centrów Informacji dla Mobilnych Naukowców.

Agnieszka Kowalska

Regionalne Centrum Informacji dla Naukowców w Olsztynie

KONFERENCJE I SZKOLENIA

Rolnictwo, żywność i bio-ekonomia

Europejskie sympozjum o 7. PR

Dnia 13 stycznia 2006r. w Berlinie odbędzie się sympozjum zatytułowane: „Agriculture, food and the bio-economy: the future 7th Framework Programme for research and technological development for Europe”. Spotkanie to organizowane jest w ramach Grüne Woche 2006 przez przedstawicieli Komisji Europejskiej, Dyrektoriatu Generalnego ds. Nauki i czele z Panem dr Christianem Paternanem, Dyrektorem Dyrektoriatu E ds. Biotechnologii, Rolnictwa i Żywności. W sympozjum wezmą udział przedstawiciele m.in. Komisji Europejskiej, Ministerstwa Rolnictwa Austrii, niemieckiego przemysłu spożywczego oraz koordynatorzy aktualnie realizowanych projektów europejskich.

Celem zjazdu jest przede wszystkim prezentacja i dyskusja na temat możliwości uczestnictwa w sektorze R&D (Research and Development), jakie planowane są w ramach 7. Programu Ramowego oraz przedstawianie doświadczeń w zarządzaniu dużymi europejskimi sieciami badawczymi. Organizatorzy przewidzieli także czas na nieformalne dyskusje na temat potencjalnych wspólnych inicjatyw.

Zgłoszenia udziału w spotkaniu należy kierować do Pana Alessio Vassarotti: alessio.vassarotti@cec.eu.int do dnia 10 stycznia 2006r. Program sympozjum dostępny jest na stronie KPK: <http://www.6pr.pl/shownews.html?id=3668>.

Małgorzata Chudy, KPK

Warsztaty w Kolonii – programy międzynarodowe

Najlepsze praktyki

W dniu 18 stycznia 2006r. w Kolonii w Niemczech odbędą się warsztaty poświęcone najlepszym praktykom we współdziałaniu w ramach programów międzynarodowych. Wydarzenie organizowane jest w ramach projektu CISTRANA, będącego europejską inicjatywą na rzecz koordynacji badań i działań krajowych w zakresie technologii społeczeństwa informacyjnego. Warsztaty zgromadzą kierujących programami krajowymi, którzy przeanalizują zalety i wady istniejącej współpracy międzynarodowej, a także opracują propozycje dotyczące doskonalenia modeli wspólnych badań.

Podczas warsztatów przedstawione zostaną strategiczne cele, a najlepsze praktyki w zakresie istniejącej współpracy europejskiej będą poddane analizie pod względem mocnych i słabych stron oraz szans i zagrożeń. Więcej informacji znajduje się na stronie: <http://www.cistrana.org/149.htm#Ankername3>.

Narzędzia internetowe dla projektów badawczych UE

Warsztaty w Cambridge

Dnia 7 lutego br. w Cambridge w Wielkiej Brytanii odbędą się warsztaty dotyczące narzędzi internetowych dla projektów badawczych UE. Celem jednodniowego wydarzenia, organizowanego przez Single Image Ltd. i adresowanego do kierowników projektów badawczych UE oraz personelu zaangażowanego w ich realizację, jest przeszkolenie uczestników w sposobach wykorzystania oprogramowania i narzędzi internetowych do wielu zadań, co pozwoli na maksymalizację korzyści dla ich konsorcjów. Więcej informacji znajduje się na stronie: <http://www.singleimage.co.uk>.

Dzień informacyjny w Brukseli

Nauka i społeczeństwo

Dzień informacyjny poświęcony konkursowi dotyczącemu promowania nauki i kultury naukowej (identyfikator FP6-2005-Science-and-society-19) odbędzie się 26 stycznia br. w Brukseli.

W programie dnia znajduje się tematyka związana z organizacją społeczeństwa obywatelskiego (rozdział 4.3.1.4 programu prac „zwiększenie społecznego znaczenia badań naukowych”). W trakcie spotkania zorganizowana będzie sesja na temat przepisów finansowych i administracyjnych związanych ze składaniem wniosku, zgodnie ze szczegółowym omówieniem zawartym w przewodniku dla wnioskodawców dotyczącym akcji koordynujących (CA) i akcji wspierających (SSA), jak również prezentacja kolejnych etapów procedury kwalifikacyjnej.

Więcej informacji na temat konkursu i dnia informacyjnego znajduje się na stronie: http://fp6.cordis.europa.eu.int/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP6DetailsCallPage&call_id=264.

Sektor rolno-spożywczy

Konferencja w Kijowie

CEAF: „Stymulowanie uczestnictwa krajów Europy środkowo-wschodniej w sektorze rolno-spożywczym w 6 i 7 Programie Ramowym” jest projektem finansowanym w ramach 6PR i koordynowanym przez Krajowy Punkt Kontaktowy (<http://www.kpk.gov.pl/ceaf/>). Podstawowym jego celem jest zapewnienie pełnego i specjalistycznego wsparcia dla instytucji świata nauki i przemysłu sektora rolno-spożywczego, które umożliwią im efektywne i konkurencyjne uczestnictwo w 6 i 7 PR UE.

Jedną z kolejnych inicjatyw realizowanego od roku projektu CEAF są konferencja i dzień informacyjny, które odbędą się w terminie **9-10 lutego 2006r. w stolicy Ukrainy, Kijowie**.

Przedsięwzięcie to będzie okazją do spotkania zarówno z partnerami projektu CEAF oraz współpracującymi przedstawicielami świata nauki i badań, jak i reprezentantami sektora rolno-spożywczego z Ukrainy.

Konferencja i dzień informacyjny są wspólną inicjatywą polskiego Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE oraz NIP (National Information Centre for Ukraine-EU S&T Cooperation) w Kijowie.

Zamiarem organizatorów jest przybliżenie uczestnikom idei projektu CEAF oraz możliwości, jakie stwarza uczestnictwo w Programach Ramowych UE, ze szczególnym uwzględnieniem najnowszych informacji na temat 7PR. Tematyka spotkania ukierunkowana będzie przede wszystkim na następujące obszary tematyczne: 5 Priorytet Tematyczny „Jakość i bezpieczeństwo żywności”, najnowsze informacje nt 7PR, Europejskiej i Polskiej Platformy Technologicznej Żywności, prezentację przedstawicieli sektora rolno-spożywczego z Polski, Ukrainy oraz innych krajów takich jak Węgry, Słowacja, Łotwa, Estonia, Holandia, Wielka Brytania, sukcesów w realizacji określonych projektów badawczych i projektów typu SSA, finansowanych z funduszy PR UE.

Do udziału w konferencji zaproszeni zostali:

- Przedstawiciele Komisji Europejskiej;
- Ukraina: przedstawiciele środowiska naukowego, jednostek rządowych oraz różnego rodzaju instytucje aktywnie działające w sektorze rolno-spożywczym;
- Doświadczeni naukowcy z krajów członkowskich oraz kandydujących;
- Partnerzy projektu CEAF;
- Koordynatorzy współpracujących projektów SSA.

Udział swój potwierdzili już m.in.: **dr Chrystian Paternan** – przedstawiciel Komisji Europejskiej, dyrektor Dyrektoriatu ds. Biotechnologii, Rolnictwa i Żywności, DG Research; **dr Roger Fenwick** – Institute of Food Research, Norwich Research Park, Norwich, Wielka Brytania; członek Europejskiej Platformy Technologicznej „Food for Life”; **prof. dr hab. Andrzej Babuchowski** – Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Koordynator Polskiej Platformy Technologicznej Żywności.

W trakcie konferencji zaprezentowane zostaną dotychczasowe osiągnięcia w realizacji wybranych projektów współfinansowanych przez Unię Europejską w ramach priorytetu tematycznego „Jakość i bezpieczeństwo żywności”. Mamy również nadzieję, że wydarzenie to stanowić będzie doskonałą sposobność do nawiązania nowych kontaktów z krajowymi i zagranicznymi jednostkami naukowymi, jak również przedstawicielami przedsiębiorstw i firm, które chciałyby uczestniczyć w realizacji przedsięwzięć współfinansowanych przez Unię Europejską, zarówno z Ukrainy jak i innych krajów europejskich.

Szczegółowe informacje dotyczące konferencji i dnia informacyjnego zostaną opublikowane na stronie internetowej projektu CEAF na początku stycznia 2006r.

Strona projektu CEAF: <http://www.kpk.gov.pl/ceaf/>.

Małgorzata Chudy, KPK

Spotkanie w KPK

Doświadczenia z audytu KE

Dnia 10 stycznia 2006r. Krajowy Punkt Kontaktowy organizuje spotkanie na temat audytu Komisji Europejskiej w 6.PR, w ramach projektu CERA „Creating European Research Area (ERA) in Central Europe” finansowanego przez Komisję Europejską w ramach 6.PR – więcej informacji na stronie: <http://www.kpk.gov.pl/cera/index.php?id=intro>.

Podczas szkolenia zostaną przedstawione doświadczenia z audytu Komisji Europejskiej przeprowadzonego w ramach 6.PR. Część polskich instytucji, realizujących projekty w 6. Programie Ramowym, doświadczyła już audytu z Komisji Europejskiej. Zaprosiliśmy przedstawiciela jednej z nich, Pana dr Marcina Szumowskiego, Project Managera z Instytutu Wysokich Ciśnień PAN, by podzielił się spostrzeżeniami, doświadczeniami nabytymi w trakcie tego audytu. Spotkanie skierowane przede wszystkim do służb księgowych instytucji realizujących projekty.

Spotkanie odbędzie się w sali 100 w siedzibie KPK przy ul. Świętokrzyskiej 21 w Warszawie o godz 10.00. Więcej informacji i rejestracja znajduje się na następującej stronie: <http://www.6pr.pl/imprezy/i.html?id=1632>.

Jakość i bezpieczeństwo żywności

Konkurs w projekcie NoE–EuroFIR

Zgodnie z informacją zamieszczoną na stronie projektu NoE „European Food information Resource Network of Excellence” EuroFIR), finansowanego w ramach priorytetu FOOD, zapraszamy do udziału w konkursie ogłoszonym w ramach tej inicjatywy.

Przedstawiciele projektu EuroFIR, finansowanego w ramach 6 Programu Ramowego, biorącego czynny udział w kreowaniu Europejskiej Przestrzeni Badawczej i innowacji, poszukują nowych partnerów do realizacji określonych zadań projektu.

Nowemu wyselekcjonowanemu **partnerowi z Polski** powierzone zostanie zadanie wzbogacenia wiedzy w dziedzinie związków biologicznie czynnych (włączając ocenę jakości danych i aktywność biologiczną, wytworzenie nowych danych).

Cel projektu

Przedmiotem projektu jest stworzenie wiodącej w świecie współpracy w dziedzinie rozwoju i zastosowania ujednoliczonego, solidnego i przystępnego Europejskiego Zasobu Informacji o Żywności. Więcej informacji na temat samego projektu dostępnych jest na stronie internetowej: <http://www.eurofir.net/>.

Głównym dążeniem EuroFIR jest stworzenie i szerzenie trwałej integracji w systemach banku danych dotyczących składu żywności zarówno dla składników pokarmowych, jak i związków biologicznie czynnych z przypuszczalnymi efektami zdrowotnymi.

Planuje się także, aby w ramach projektu utworzone zostały struktury i/lub ciała, które pozostaną aktywne i wpływowe po zakończeniu pięcioletniego okresu finansowania ze środków finansowych Komisji Europejskiej. Celem EuroFIR jest osiągnięcie tych zamierzeń poprzez utworzenie sieci:

- Kompilatorów krajowych bazy danych dot. składu żywności;
- Laboratoriów analitycznych żywności;
- Przedstawicieli organizacji użytkowników (takich jak przemysł żywnościowy, badania, społeczność, dietetycy i specjaliści ds. zdrowia publicznego, organizacje konsumentów, projektanci oprogramowania) i centrów komunikacji.

Stopień integracji jest elementem kluczowym, który będzie oceniany jako część składanych raportów okresowych. Finansowana będzie tylko integracja i rozpowszechnianie doskonałych działań, związanych z ustanowieniem platform wspólnie rozwijanych banków danych. Za utworzenie krajowych baz danych odpowiedzialność ponoszą poszczególni partnerzy.

Termin nadsyłania zgłoszeń upływa **8 marca 2006r. (godz. 17.00 czasu w Brukseli)**.

Szczegółowe informacje dotyczące przewidywanego budżetu, harmonogramu i procedur selekcji, obszarów tematycznych oraz formatu zgłoszeń znajdują się na stronie:

ftp://ftp.cordis.lu/pub/fp6/docs/guide_competitive_noe-final_ep_en.pdf

lub www.eurofir.net. Adres internetowy do korespondencji:

ifr.eurofir_newcallhelpdesk@bbsrc.ac.uk.

Małgorzata Chudy, P5 Jakość i bezpieczeństwo żywności, KPK

Polskie statystyki cd.

Koordynatorzy projektów

Z 493 projektów (dane za 2002 i 2003r.), w których uczestniczą polskie zespoły większość jest koordynowana przez osoby z „dużych” krajów europejskich – tabela 1. Także koordynatorzy z Polski mają swój, relatywnie wysoki, udział. Jednak, gdy przyjrzeć się dokładniej typom projektów – tabela 2 – okazuje się, że udział polskich koordynatorów jest znikomy w typach najważniejszych – w projektach badawczych i sieciach doskonałości.

Jerzy Supel, KPK IPPT PAN

Tabela 1. Kraj koordynatora projektu z udziałem polskich zespołów

Kraj	Instrument								Razem
	IP	NOE	STREP	SSA	SME	CA	II	MCA	
DE	21	8	26	12	9	7	1	1	85
PL		1	5	24	1			43	74
FR	15	13	19	8		8	2	4	69
UK	13	4	19	3	3	6	5	6	59
IT	7	4	18	12	5	4	2	1	53
NL	5	3	6	6		4		2	26
ES	5	1	4	2	5	2			19
BE	4	4	4	2		2		2	18
GR	1	1	3	5		1		1	12
SE	3	2	1	1		1		3	11
AT	1	1	4	1		3		1	11
FI	4	2	3	1		1			11
NO	1		3		3	2			9
IE	1		3	1		2			7
DK	2		4						6
PT	1	1		2					4
HU			1	2					3
RO				3					3
IL			2	1					3
LV			1					1	2
IS			1						1
MT				1					1
BG				1					1
CZ				1					1
LU				1					1
SI			1						1
SK				1					1
TR			1						1
Suma	84	45	129	91	26	43	10	65	493

W kontraktach podpisanych do 15 marca 2005r.

Tabela 2. Polscy koordynatorzy

Priorytet	Instrument					Razem
	NOE	STREP	SSA	MCA	SME	
LIFE			1			1
IST			3			3
NANO	1	1	3			5
AERO		1	2			3
FOOD		1	1			2
SUST			5			5
SOC		1				1
SME					1	1
HR&M MCA			1	43		44
Policy		1				1
INNOV			4			4
INCO			4			4
Suma	1	5	24	43	1	74

W kontraktach podpisanych do 15 marca 2005r.

Objaśnienia do tabel:

IP – projekty zintegrowane;

NoE – sieci doskonałości;

STREP – celowe projekty badawcze;

SSA – akcje wspierające;

CA – akcje koordynujące;

SME – specjalne projekty dla małych i średnich przedsiębiorstw;

MCA – projekty stypendialne Marie Curie;

II – zintegrowane infrastruktury.

WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

Instytut Odlewnictwa w Krakowie

Projekty z Funduszy Strukturalnych

W ramach funduszy strukturalnych Instytut Odlewnictwa przy współudziale BPK dla Odlewnictwa złożył kilka wniosków o pozyskanie finansowania. W pierwszym konkursie zakwalifikowano do realizacji projekt z działania SPO-WKP 1.4 tj. *Wzmocnienie współpracy między sferą badawczo-rozwojową a gospodarką* pt. „**Wyposażenie zespołu Laboratoriów w nowoczesną aparaturę do badania materiałów odlewniczych**”. Celem projektu jest poszerzenie możliwości badań przez doposażenie istniejącego zespołu laboratoriów badawczych w nowoczesne urządzenia takie jak: aparatura do badań materiało-graficznych, spektrometr analityczny, spektrometr absorpcji atomowej do oznaczania zawartości procentowej pierwiastków w tworzywach odlewniczych. Przewiduje się również modernizację oprogramowania sterującego dla maszyny wytrzymałościowej.

Projekt dofinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) oraz krajowych środków publicznych. Poziom dofinansowania z EFRR wynosi 75%, natomiast z krajowych środków budżetowych na naukę wynosi 25% wydatków w projekcie. Należy zaznaczyć, że Instytut Odlewnictwa zagwarantował własne środki finansowe na instalacje i adaptację oraz promocję projektu. Realizacja tego projektu przyczyni się do:

- rozszerzenia zakresu badań specjalistycznych z dziedziny własności mechanicznych, analiz metalograficznych i chemicznych nowoczesnych stopów odlewniczych,
- poprawy jakości świadczonych badań dla innych Zakładów Instytutu Odlewnictwa, klientów zewnętrznych, a także licznych placówek naukowo-badawczych,
- poprawy funkcjonalności Zespołu Laboratoriów Badawczych poprzez skrócenie czasu niezbędnego do przeprowadzenia badań materiałowych oraz wzrostu ich dokładności,
- udoskonalenia i rozwoju badań materiałowych zgodnie z przyjętą w akredytowanym laboratorium polityką jakości, celami jakości i zobowiązaniami statutowymi Instytutu.

Centrum Szybkiego Prototypowania

W drugim terminie powyższego konkursu (SPO-WKP działanie 1.4.2) złożono oczekującą na ewaluację wniosek na organizację i dodatkowe wyposażenie Centrum Szybkiego Prototypowania traktowanego jako inkubator istniejącego Centrum Zaawansowanych Technologii Odlewniczych **COCAFTEC**, co pozwoli na wzmocnienie konkurencyjności Zespołu Badań i Konstrukcji Odlewów i Realizacji Kształtu. Przewiduje się doposażenie między innymi w specjalistyczne urządzenia do szybkiego prototypowania, urządzenia pomiarowe oraz komputery dużej mocy obliczeniowej dla obliczeń związanych z symulacją procesów towarzyszących wykonaniu odlewów.

Małopolska Strategia Innowacji

Z uwagi na zaangażowanie się Instytutu Odlewnictwa w prace dotyczące regionalnej strategii innowacji województwa małopolskiego i uwypuklenie roli i znaczenia sektora odlewniczego dla nowoczesnej gospodarki przemysłowej, odlewnictwo znalazło swoje miejsce w zapisach dokumentu Regionalna Strategia Innowacji Województwa Małopolskiego na lata 2005 – 2013. Dokument ten uwzględnia priorytety w zakresie wzmocnienia sfery otoczenia biznesu wspomagając między innymi działania organizacyjne i systemowe dotyczące powiązania instytucji B+R z gospodarką, co pozostaje w zgodności z założeniami Narodowego Planu Rozwoju. Wśród obszarów strategicznego rozwoju z punktu widzenia RSI obok środowiska, zdrowia i żywności oraz wiedzy i komunikacji w obszarze przemysłu umieszczono inżynierię materiałową wraz z technologiami i technikami odlewniczymi.

W ramach konkursu Instytut Odlewnictwa podpisał z Urzędem Marszałkowskim Województwa Małopolskiego umowę na realizację projektu ZPORR-RSI działanie 2.6 pt. **Centrum Promocji i Wdrażania RSI w Sektorze Odlewnictwa**. Projekt ten będzie realizowany przy udziale Branżowego Punktu Kontaktowego dla Odlewnictwa. W Regionie Małopolskim znajduje się 38 odlewni, z których 35 to Małe i Średnie Przedsiębiorstwa (stanowi to ponad 8% wszystkich odlewni w kraju). Projekt ma na celu analizę stanu aktualnego w zakresie działań innowacyjnych w odlewnictwie regionu, podniesienie świadomości Przedsiębiorstw dotyczącej RSI, wskazanie narzędzi działań poprawiających gospodarkę w odlewniach i rolę funduszy pomocowych sprzyjających zaangażowaniu sfery B+R w wzmocnienie relacji z przemysłem. Powiązanie wyników projektu z materiałami statystycznymi dotyczącymi sektora odlewniczego będących w posiadaniu Instytutu powinno posłużyć nie tylko odlewniom regionu, ale i całego kraju do analizy swoich możliwości w zakresie innowacji i poprawy współpracy z sektorem badawczym dla wzmocnienia swojej konkurencyjności.

Jacek Przybylski, BPK dla Odlewnictwa Instytut Odlewnictwa Kraków

Cykl seminariów w Łodzi

Innowacje dla Przyszłości

W 2005r. Regionalny Punkt Kontaktowy przy Fundacji Rozwoju Przedsiębiorczości w Łodzi, w ramach ZPORR Działanie 2.6, zrealizował cykl jednodniowych seminariów szkoleniowych: „**INNOWACJE DLA PRZYSZŁOŚCI**, od konkurencyjności przedsiębiorstw do rozwoju regionu łódzkiego”. Celem projektu pt.: „Wymiana innowacji pomiędzy sektorem naukowo-badawczym, a przedsiębiorstwami” było wzmocnienie współpracy w zakresie innowacji, transfer know-how i technologii. W spotkaniach, które odbyły się 28 czerwca, 27 września, 29 listopada i 16 grudnia uczestniczyli liczni przedstawiciele sektora badawczo-rozwojowego, przedsiębiorstw i innych podmiotów. Wśród osób prowadzących znaleźli się eksperci Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych Unii Europejskiej, przedstawiciele departamentu Ministerstwa Gospodarki i Pracy, a także reprezentanci Urzędu Marszałkowskiego, Urzędu Miasta Łodzi, Urzędu Statystycznego w Łodzi, Uniwersytetu Łódzkiego, Agencji Rozwoju Przemysłu SA, łódzkiego oddziału Banku Gospodarstwa Krajowego, czy przedstawiciele samej Fundacji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Każde spotkanie z cyklu poświęcone było odrębnemu tematowi. Spotkanie czerwcowe pt.: „Łódzkie – region wiedzy” dotyczyło przede wszystkim analizy stopnia przygotowania naszego regionu do rozwoju gospodarki opartej na wiedzy i ocenie, jaki jest dystans dzielący Łódź od Warszawy i samej Europy. Przedstawiono, jakie wyzwania stoją przed Polską po akcesji do Unii Europejskiej, a także porównano polską i Europejską politykę badawczą. Seminarium wrześniowe poświęcone było szczegółowemu omówieniu funduszy strukturalnych dla przedsiębiorstw na rozwój i nowe technologie. Szeroko omówiono cieszące się ogromnym zainteresowaniem możliwości współfinansowania współpracy pomiędzy sferą badawczą, a przedsiębiorstwami w Polsce i nowe instrumenty wsparcia działalności innowacyjnej. Zaprezentowany również został projekt promujący rozwój nauki ScienceFun 2005. Tematy prezentacji listopadowego seminarium pt.: „Region łódzki - duży potencjał, niewykorzystane szanse?” skupiały się wokół rezultatów i oceny programów operacyjnych realizowanych w regionie łódzkim. Omawiano potrzeby innowacyjne przedsiębiorstw oraz drogi wdrażania projektów. W programie ostatniego z cyklu spotkań pt.: „Współpraca między sektorem naukowo-badawczym, a przedsiębiorstwami, perspektywy na przyszłość” znalazła się prezentacja dotycząca Polskich Platform Technologicznych w 7 Programie Ramowym. Szczegółowo analizowano również instrumenty wzmacniające współpracę między naukowcami a przedsiębiorcami. Każde ze spotkań kończyło się dyskusją z udziałem wszystkich uczestników.

Seminaria miały miejsce w Łodzi, ale także w Skierniewicach i Piotrkowie Trybunalskim, dzięki czemu wzmocniona została współpraca na poziomie lokalnym. Łącznie, w spotkaniach wzięło udział ponad 200 osób. Cykl szkoleń nie tylko pozwolił na zdiagnozowanie poziomu innowacyjności łódzkich firm i wnikliwą analizę barier napotykaną przez przedsiębiorstwa pragnące wprowadzenia nowoczesnych rozwiązań, ale również przyczynił się do rozpowszechniania wiedzy na temat metod wdrażania innowacji. Uczestnictwo wielu przedstawicieli świata nauki pozwoliło na zacieśnienie współpracy między naukowcami i przedsiębiorcami oraz stworzenie silniejszego zaplecza naukowo-badawczego dla firm.

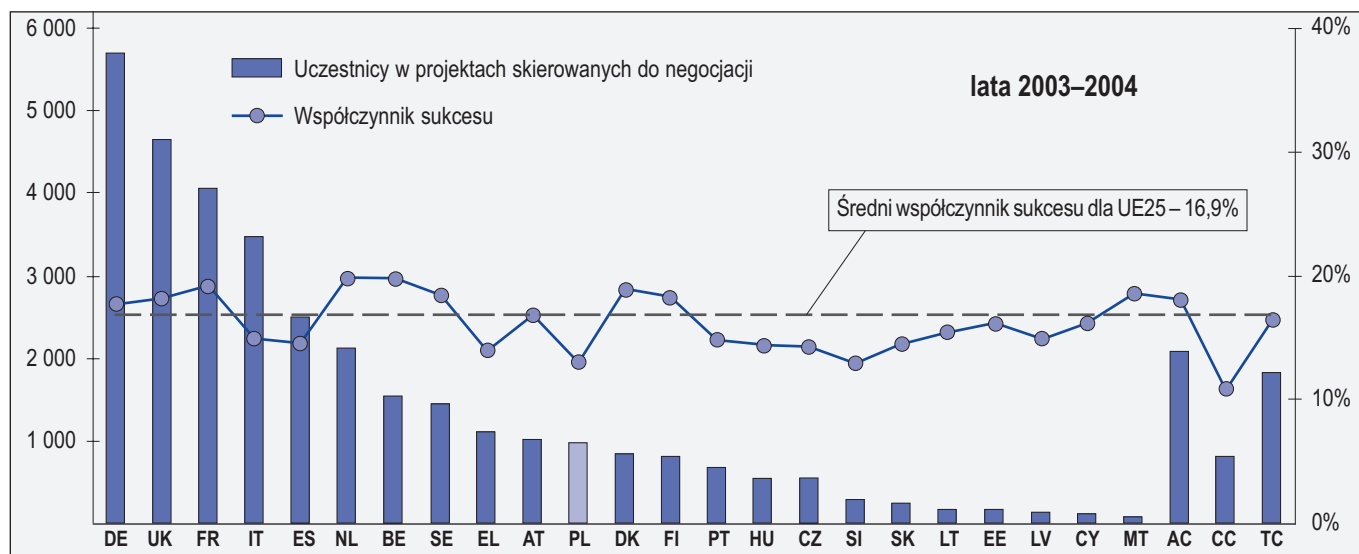
Wzrost poziomu innowacyjności jest jednym z priorytetów Regionalnej Strategii Innowacji województwa łódzkiego, stąd tak ważną jest organizacja podobnych działań w przyszłości.

Marta Jokiel, RPK-Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości

Wyniki 6.PR w 2004r.

Ukazał się raport KE opisujący wyniki 6.PR w roku 2004. Przytoczone tam liczby pozwalają na wyliczenie tzw. „współczynnika sukcesu” mierzonego stosunkiem liczby zespołów składających aplikacje do liczby zespołów finansowanych (dokładniej finansowanych lub będących w fazie negocjacji finansowych).

Jerzy Supel, KPK IPPT PAN



Nazwa kraju	Niemcy	Wielka Brytania	Francja	Włochy	Hiszpania	Holandia	Belgia	Szwecja	Grecja	Austria	Polka	Dania	Finlandia	Portugalia	Węgry	Czechy	Słowenia	Słowacja	Litwa	Estonia	Łotwa	Cypr	Malta	Kraje stowarzyszone	Kraje kandydujące	Kraje trzecie	Razem kraje członkowskie
Symbol kraju	DE	UK	FR	IT	ES	NL	BE	SE	EL	AT	PL	DK	FI	PT	HU	CZ	SI	SK	LT	EE	LV	CY	MT	AC	CC	TC	UE25
Uczestnicy w projektach złożonych	32285	25593	21142	23312	17283	10748	7774	7905	8000	6005	7577	4450	4367	4517	3840	3767	2240	1686	1111	1043	830	706	399	11500	7417	11140	199881
Uczestnicy w projektach skierowanych do negocjacji	5690	4649	4062	3481	2506	2129	1540	1457	1110	1009	978	841	802	671	553	538	289	246	171	169	124	114	74	2083	800	1826	33733
Współczynnik sukcesu [%]	17,6	18,2	19,2	14,9	14,5	19,8	19,8	18,4	13,9	16,8	12,9	18,9	18,4	14,9	14,4	14,3	12,9	14,6	15,4	16,2	14,9	16,1	18,5	18,1	10,8	16,4	16,9

(Powyższą tabelę zamieszczamy ponownie, do grudniowego wydania „Grantów” zakradł się mały chochlik, który przesunął nam linię oznaczającą współczynnik sukcesu – Redakcja)

Szkolenia w 6. Programie Ramowym

Przyjemność czy udręka?

Szósty Program Ramowy – skomplikowany, ale jakże niedoceniany instrument finansowania badań i rozwoju. Wiele instytucji badawczych może rozwinąć swój potencjał naukowy i otrzymać na ten cel dofinansowanie, trzeba jednak od czegoś zacząć... a najlepiej od szkolenia. Wiedza pozyskana podczas tego rodzaju spotkań daje podstawy do wyeliminowania dużej części błędów popełnianych już na samym początku oraz stwarza możliwość poznania bardzo wymagającego aczkolwiek hojnego sponsora, jakim jest Unia Europejska. Można zyskać naprawdę wiele, ale wymagania są też dosyć spore. Samo pozyskanie funduszy na projekt nie stanowi aż takiego problemu, co prawidłowe nim zarządzanie. Aby diabeł okazał się mniej straszny należy udać się na szkolenia organizowane przez Regionalny lub Krajowy Punkt Kontaktowy. W grudniu odbyły się dwa szkolenia dotyczące zarządzania projektem w 6PR. Pierwsze odbyło się w Szczecinie a poprowadzone zostało przez p. Ernesta Podgórskiego – biegłego rewidenta, który w znakomity i dostępny sposób wprowadził nas w tajniki prawidłowego zarządzania finansami w projekcie tak, aby później uniknąć stresu związanego z audytem. Drugie szkolenie odbyło się 16 grudnia w Warszawie. Prelegentem był uznany specjalista ds. Unii Europejskiej p. Sean McCarthy z Irlandii. Szkolenie to dotyczyło prawidłowego prowadzenia i administrowania projektami. Już po paru słowach prelegenta uczestnicy spotkania rozluźnili się, kiedy powiadomiono ich, iż właściwie w zarządzaniu projektami prawie nigdy nie ma problemów... jednak chwila szczęścia nie trwała długo, bo okazało się, że to, co normalnie określa się mianem problemu (problem) w nomenklaturze 6PR nazywa się zagadnieniem (issue). Przykłady stosowania poprawnego unijnego słownictwa, które dadzą dobre świadectwo o naszym projekcie i jego zarządzaniu były mnożone.

Poruszone zostały także różne ważne sprawy, np. te dotyczące umowy konsorcjum, jak ją konstruować, na co zwrócić szczególną uwagę i kilkakrotnie uświadamiano uczestników jak ważny jest ten dokument, który później stanowi podstawę prawną do wszelkich roszczeń. Duże projekty angażujące sporą liczbę instytucji z różnych krajów wymagają dobrania odpowiednich partnerów o niezbyt odległych różnicach kulturowych. Poprawne stosunki międzypartnerskie są kluczową sprawą w zarządzaniu projektem, ponieważ dzięki nim unika się wielu sporów oraz opóźnień w raportowaniu i finansowaniu. Pan McCarthy nie pozwolił swoim słuchaczom się nudzić, ilustrując suchą teorię ciekawymi, czasami nawet bardzo zabawnymi przykładami z życia wziętymi. Skomplikowaną kalkulację budżetu projektu prosto przekładał na liczby i wszystkie obliczenia od razu wydały się tak oczywiste jak wydatki z naszego portfela. Również negocjacja kontraktu z Komisją Europejską nabrała łagodniejszego wyrazu po uzyskaniu wielu dobrych rad. Urzędnicy brukselscy są tylko ludźmi i jak każdy z nas mają wiele obowiązków oraz swoje dobre i złe dni. Aby uzyskać pozytywne rezultaty negocjacji trzeba kierować się zwyczajną inteligencją emocjonalną i umiejętnym podejściem do ludzi. Należy pamiętać, aby nigdy nie umawiać się z zajęтым urzędnikiem brukselskim na dwugodzinne spotkanie, bo dla zapracowanego człowieka to niepojęta ilość czasu, natomiast propozycja spotkania trwającego kwadrans zawsze spotka się z aprobatą.

Po przejściu takiego jednodniowego szkolenia większość uczestników jest nastawiona optymistycznie do realizacji zamierzonych celów. Strach przed koniecznością opanowania przytłaczającego ogromu informacji nie zagląda nam już tak głęboko w oczy. Ponure i przerażające stopy przepisów nabierają łagodnego i kolorowego wyrazu. Odpowiedź na pytanie postawione w tytule pozostawiam Państwu, jednakże czyż można na nie opowiedzieć nie doświadczając tego samego?

dr Ewa Witoń, RPK, Politechnika Szczecińska

NAJNOWSZE KONKURSY

Nauka i społeczeństwo

Przybliżanie badań społeczeństwu - promowanie nauki i kultury naukowej

Znak konkursu: FP6-2005-Science-and-society-19

Data ogłoszenia: 30 listopada 2005r., **budżet:** 3,5 mln euro.

Termin składania wniosków: 30 marca 2006r.

Zakres konkursu: organizacje społeczeństwa obywatelskiego; koprodukcje; europejski wymiar tygodni nauki i festiwalu nauki.

Rodzaje projektów: akcje koordynujące – CA, akcje wspierające – SSA.

Dokumentacja konkursowa: http://fp6.cordis.lu/fp6/call_details.cfm?CALL_ID=264

Nagroda Kartezjusza 2006r.

Znak konkursu: FP6-2005-Science-and-society-18

Data ogłoszenia: 17 grudnia 2005r., **budżet:** 1,425 mln euro.

Termin składania wniosków: 4 maja 2006r.

Zakres konkursu:

- 1) Badania – nagroda dla zespołów osiągających wyjątkowe wyniki naukowe lub techniczne w europejskich badaniach w ramach współpracy w dowolnej dziedzinie nauki, w tym naukach społecznych, ekonomicznych i naukach humanistycznych. Wnioski mogą być składane przez same zespoły badawcze bądź odpowiednie organizacje publiczne lub prywatne.
- 2) Popularyzacja – nagroda dla organizacji lub osób osiągających wyjątkowe wyniki w zakresie popularyzacji nauki i będących laureatami nagrodzonych przez europejską i/lub krajową organizację przyznającą trofea w następujących dziedzinach: profesjonalni naukowcy zaangażowani w popularyzację wiedzy naukowej wśród ogółu społeczeństwa; popularyzacja poprzez słowo pisane; popularyzacja poprzez media audiowizualne i elektroniczne; innowacyjne działania na rzecz popularyzacji nauki; popularyzatorzy rozpoczynający karierę zawodową w każdej z powyższych kategorii.

Rodzaje projektów: akcje wspierające – SSA.

Dokumentacja konkursowa: http://fp6.cordis.lu/fp6/call_details.cfm?CALL_ID=266

Współpraca międzynarodowa – INCO

Współpraca międzynarodowa z krajami Bałkanów Zachodnich

Znak konkursu: FP6-2005-INCO-WBC/SSA-3

Data ogłoszenia: 17 grudnia 2005r., **budżet:** 4 mln euro.

Termin składania wniosków: 6 marca 2006r.

Zakres konkursu: wzmocnienie potencjału badawczego Bałkanów Zachodnich m.in. przez tworzenie sieci z ośrodkami badawczymi w Państwach Członkowskich lub krajach stowarzyszonych (w tym w krajach kandydujących) oraz krajach Bałkanów Zachodnich; organizowanie wymiany personelu i wyników badań, prowadzenie wspólnych eksperymentów i in.

Rodzaje projektów: akcje wspierające – SSA.

Dokumentacja konkursowa: http://fp6.cordis.lu/fp6/call_details.cfm?CALL_ID=267

Priorytet 2: Technologie Społeczeństwa Informacyjnego

Szósty konkurs tematyczny

Znak konkursu: FP6-2005-IST-6, **data ogłoszenia:** 22 grudnia 2005r.

Budżet: 140 mln euro, **termin składania wniosków:** 25 kwietnia 2006r.

Zakres konkursu:

- zaawansowana robotyka,
- życie wspierane przez otoczenie w starzejącym się społeczeństwie,
- wyszukiwarki treści audiowizualnych,
- działania towarzyszące wspierające uczestnictwo we wspólnotowych badaniach nad ICT,
- współpraca międzynarodowa.

Rodzaje projektów: projekty zintegrowane – IP, celowe projekty badawcze – STREP, akcje koordynujące – CA, akcje wspierające – SSA.

Dokumentacja konkursowa: http://fp6.cordis.lu/fp6/call_details.cfm?CALL_ID=271

Naukowe wsparcie polityk UE

Konkurs ogólny

Znak konkursu: FP6-2005-SSP-5-A, **data ogłoszenia:** 22 grudnia 2005r.

Budżet: 77 mln euro, **termin składania wniosków:** 22 marca 2006r.

Zakres konkursu:

- Zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi Europy;
- Zapewnienie mieszkańcom Europy zdrowia, bezpieczeństwa i możliwości wyboru;
- Wspieranie potencjału gospodarczego i spójności w większej i bardziej zintegrowanej Unii Europejskiej.

Rodzaje projektów: celowe projekty badawcze – STREP, akcje koordynujące – CA, akcje wspierające – SSA.

Dokumentacja konkursowa:

http://fp6.cordis.lu/fp6/call_details.cfm?CALL_ID=268

Konkurs dot. ptasiej grypy/pandemii grypy

Znak konkursu: FP6-2005-SSP-5-B-INFLUENZA

Data ogłoszenia: 22 grudnia 2005r., **budżet:** 20 mln euro.

Termin składania wniosków: 22 marca 2006r.

Zakres konkursu:

- nowe i bardziej przyjazne środowisku metody produkcji przyczyniające się do poprawy zdrowia i dobrostanu zwierząt, włączając badania nad chorobami zwierząt, takimi jak pryszczycza oraz pomór świń, a także udoskonalanie szczepionek znacznikowych,
- zagadnienia zdrowia publicznego, wraz z epidemiologią, prowadzące do zapobiegania chorobom i reagowania na pojawiające się choroby rzadkie i zakaźne, alergię, procedury zapewnienia dawców krwi oraz organów, metody testowania inne niż testowanie na zwierzętach.

Rodzaje projektów: celowe projekty badawcze – STREP, akcje koordynujące – CA, akcje wspierające – SSA.

Dokumentacja konkursowa:

http://fp6.cordis.lu/fp6/call_details.cfm?CALL_ID=269

Nowe konkursy w 6.PR

Wspieranie polityk UE

Dnia 22 grudnia 2005r. został ogłoszony nowy konkurs w tzw. Priorytecie 8.1 – Badania zorientowane na wspieranie polityk UE. Konkurs ten składa się z dwóch części – konkursu „standardowego” o identyfikatorze FP6-2005-SSP-5A oraz **specjalnego konkursu związanego z ptasią i ludzką gripą** (identyfikator FP6-2005-SSP-5B).

W przypadku konkursu FP6-2005-SSP-5A zakres tematyczny jest bardzo szeroki. Będzie tu można składać wnioski projektowe na tematy związane z rolnictwem, leśnictwem, rybołówstwem, ochroną środowiska, ochroną zdrowia czy ochroną dziedzictwa kulturowego. Szczególnie obszerny jest dział związany z ochroną zdrowia. Znajdziemy tu tematy obejmujące badania nad zrozumieniem czynników zdrowotnych w UE, oceną jakości systemów opieki zdrowotnej, procedurami związanymi z zapewnieniem bezpiecznych metod transplantacyjnych, wpływem czynników środowiskowych na zdrowie człowieka, zagadnienia jakości życia niepełnosprawnych czy zagadnienia związane z ochroną ludności. Całkowity budżet tego konkursu wynosi 77 mln euro. Można składać wnioski projektowe typu STREP, CA i SSA (w zależności od zadania). Generalnie, Komisja zamierza finansować jeden projekt w ramach określonego tematu.

Konkurs FP6-2005-SSP-5B został podzielony na dwie części: dotyczącą ptasiej grypy oraz grypy ludzkiej. W przypadku ptasiej grypy, do konsorcjów powinny wchodzić instytucje z obszarów występowania wirusa (np. kraje INCO). Budżet tej części konkursu wynosi 20 mln euro, dzielone po połowie pomiędzy część „ptasią” i „ludzką”. Można składać wnioski projektowe typu STREP, CA i SSA (w zależności od zadania). Istnieje możliwość finansowania kilku projektów złożonych w ramach jednego tematu. Wnioski projektowe można składać do 22 marca 2006r. Wszystkie dokumenty związane z tym konkursem dostępne są na stronie:

<http://www.cordis.lu/lifescihealth/ssp.htm>

Ewa Szkiłdź, KPK



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