

## Drodzy Czytelnicy,

Po kilku latach naszej współpracy i wzajemnej wymiany pomysłów, analiz, komentarzy w szerokokopertej tematyce projektów europejskich żegnam się po części z Wami, gdyż już po raz ostatni w tym numerze, znajdziecie moje nazwisko w stopce redakcyjnej. Ciągle wierzę, że pomysł na takie „Wiadomości” był dobry (nie tylko dlatego, że wyszedł z Poznania) i się sprawdza, chociaż marzyłby się biuletyn o ładniejszej, atrakcyjniejszej szacie graficznej, jakich wiele dookoła (a często z dyskusyjną treścią) jest wydawanych i finansowanych ze środków unijnych. Wydajemy to pismo przy współpracy z Krajowym Punktem Kontaktowym oraz MNiSW (finansowanie) od marca 1999 roku i będziemy wydawać dalej. Po kilku latach pracy Elżbiety Książek jako Redaktora Naczelnego twórczo kontynuuje ten trud Ewa Kocińska. I oby tak dalej. A ja odchodzę z Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM i z dniem 1 września br. będę odpowiedzialny (między innymi) za absorpcję funduszy europejskich (w tym środków z programów badawczych Unii Europejskiej) przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Świetna okazja, aby wykorzystać dobre rady „gdzie i jak” zaaplikować o środki w konkretnym miejscu i czasie.

Życzę wszelkich sukcesów w pozyskiwaniu środków na ambitne i atrakcyjne projekty!

Prof. UAM dr hab. Jacek Guliński

## Kongres Polskich Platform

20 czerwca br. w Ministerstwie Gospodarki w Warszawie odbędzie się Kongres Polskich Platform Technologicznych. Olbrzymie przemiany, jakie dokonują się w Polsce, coraz silniejsze akcentowanie potrzeby rozwoju gospodarki opartej na wiedzy, a także deklaracja Pana Premiera Donalda Tuska podniesienia nakładów na badania i rozwój technologii do poziomu 2% PKB powodują, że konieczne jest na nowo określenie przyszłości oraz roli Polskich Platform Technologicznych, a w szczególności: określenie zasad uczestnictwa partnerów przemysłowych PPT w programowaniu badań i rozwoju technologii strategicznych dla Polski; określenie zasad współpracy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju; określenie roli PPT w budowaniu innowacyjnej gospodarki; zwiększenie roli przedstawicieli PPT w gremiach Europejskich Platform Technologicznych (ETPs) oraz powstających Wspólnych Inicjatywach Technologicznych (JTI). W Kongresie planowany jest udział Pana Waldemara Pawłaka, Vice-premiera, Ministra Gospodarki, Pani Marii Elżbiety Orłowskiej, Sekretarza Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Pana Jerzego Buzka deputowanego do Parlamentu Europejskiego, Pana Kim Kreilgaarda, Szefa Polskiej Grupy w Europejskim Banku Inwestycyjnym oraz przedstawicieli różnych resortów i administracji. W imieniu Komitetu Koordynacyjnego Polskich Platform Technologicznych zachęcam Państwo do udziału w tym wydarzeniu. Więcej informacji znajdują Państwo na stronie internetowej Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE: [www.kpk.gov.pl](http://www.kpk.gov.pl) w dziale Imprezy.

Andrzej Siemaszko, Sekretarz Generalny Komitetu Koordynacyjnego PPT

INCO w 7. Programie Ramowym

## Kraje trzecie

Program „Współpraca Międzynarodowa” (INCO) w 7. Programie Ramowym (7.PR) ma na celu wsparcie konkurencyjności Europy poprzez strategiczne partnerstwo z krajami trzecimi w wybranych obszarach badawczych, rozwiązywanie określonych problemów, w obliczu których stają kraje trzecie w ramach wspólnych interesów i obopólnych korzyści oraz współpracę w zakresie B+R, w celu wzmocnienia polityki zewnętrznej Wspólnoty.

Przez kraje trzecie w programie INCO należy rozumieć kraje, które nie należą do Unii Europejskiej. Grupę tę tworzą kraje stowarzyszone, kraje uprzedmiotowione oraz kraje partnerskie współpracy międzynarodowej (ICPC). Program INCO w 7.PR jest zdecydowanie bardziej spójny i znaczący w porównaniu z 6.PR. Działania na rzecz Współpracy Międzynarodowej obecne są zarówno w Programie Szczegółowym „Możliwości”, jak i w Programach Szczegółowych „Współpraca”, „Ludzie” oraz „Pomysły”.

W Programie Szczegółowym „Możliwości” działania na rzecz Współpracy Międzynarodowej, mają na celu koordynację narodowych programów w zakresie międzynarodowej współpracy naukowej oraz koordynację różnych międzynarodowych działań współpracy, w ramach różnych programów 7.PR. W Programie Pracy na lata 2007-2008 cel ten jest realizowany poprzez trzy typy projektów: IncoNet-y, projekty na współpracę bilateralną (BILAT) oraz ERA-NET-y.

W ramach Programu „Współpraca” ma miejsce otwarcie wszystkich tematów badawczych dla krajów trzecich oraz definiowanie określonych priorytetów dla krajów trzecich w ramach różnych konkursów w poszczególnych tematach badawczych 7.PR. Przewidziane są również określone działania ukierunkowane na współpracę z krajami trzecimi, z wydzielonym budżetem na poziomie poszczególnych konkursów. Dodatkowo KE oferuje w niektórych obszarach tematycznych Programu „Współpraca”, specjalny mechanizm „Specific International Co-operation Actions” (SICA), dedykowany dla współpracy międzynarodowej z krajami ICPC. W przypadku tego typu konkursów, istnieje wymóg minimum 2 partnerów z dwóch różnych krajów członkowskich UE lub stowarzyszonych i dwóch partnerów z 2 różnych krajów ICPC.

W Programie Szczegółowym „People”, przewidziane są następujące projekty dedykowane współpracy krajami trzecimi:

1. Międzynarodowe stypendia wyjazdowe poza Europę (IOF), wspierające doświadczonych naukowców z krajów członkowskich lub stowarzyszonych z 7.PR zainteresowanych realizacją indywidualnego projektu szkoleniowo-badawczego w instytucji zlokalizowanej w kraju trzecim.
2. Międzynarodowe stypendia przyjazdowe do Europy (IIF), wspierające doświadczonych naukowców z krajów trzecich zainteresowanych realizacją indywidualnego projektu szkoleniowo-badawczego w instytucji zlokalizowanej w kraju członkowskim lub stowarzyszonym z 7.PR.
3. Schemat międzynarodowej wymiany personelu (IRSES), ukierunkowany na wzmocnienie współpracy naukowej poprzez wymianę personelu i budowanie sieci współpracy pomiędzy europejskimi organizacjami w Europie, a organizacjami z krajów trzecich.
4. Sieci szkoleniowe dla początkujących naukowców (ITN) będące przykładem projektu instytucjonalnego, wspierającego instytucje oferujące wspólne programy szkoleniowe dla początkujących naukowców (np. w formie studiów doktoranckich).

Wreszcie Program Szczegółowy „Pomysły” otwarty jest na Współpracę Międzynarodową, umożliwiając udział w konkursach naukowcom z wszystkich krajów trzecich, przy wymogu realizacji projektu w kraju członkowskim lub stowarzyszonym z UE.

Joanna Stalewska, KPK

# Program „POMYSŁY” – po konkursach, przed konkursami

W 2008r. otwarte będą kolejne dwa konkursy w Programie „Pomysły”: jeden dla naukowców początkujących (zapewne w lipcu), jeden dla doświadczonych (późną jesienią). Daty zamknięcia tych konkursów nie są jeszcze znane.

## Nowe zasady grantów dla początkujących naukowców

Jeśli chodzi o *Starting Grants* wiadomo natomiast, że:

- terminy nadsyłania wniosków będą 3 – podobnie jak w przypadku *Advanced Grants* - osobno dla nauk fizycznych i inżynierskich, biologicznych i medycznych oraz społecznych i humanistyki;
- zmieni się wymóg formalny: okres po uzyskaniu dyplomu doktorskiego zawężony będzie do przedziału 3-8 lat;
- procedura przesyłania wniosków będzie jednoetapowa, procedura oceny – dwuetapowa; w pierwszym etapie oceniane będzie CV i streszczenie pomysłu, w drugim – pełny opis.

Tym samym, procedury aplikacyjne do obu typów grantów ulegają znacznemu zbliżeniu.

## Mocne i słabe strony wniosków

Zanim kolejni naukowcy ruszą do przygotowywania albo doskonalenia (jeśli składają po raz wtóry), swych projektów, mogą sprawdzić, jakie zastrzeżenia, ale i pozytywne uwagi znalazły się w recenzjach ekspertów oceniających wnioski w ubiegłym roku. Przegląd arkuszy ocen pozwolił na wyłonienie typowych komentarzy odnoszących się – oddzielnie – do dorobku naukowców i ich pomysłów badawczych. Poniżej znajduje się wybór najczęstszych opinii. Pełniejszą listę znaleźć można na internetowej stronie: [http://www.kpk.gov.pl/7pr/poradniki/pomysly-jak\\_pisac\\_wniosek.html](http://www.kpk.gov.pl/7pr/poradniki/pomysly-jak_pisac_wniosek.html) oraz we wspomnianym niżej raporcie.

**Typowe słabe strony życiorysów i dorobku naukowców** były następujące (najczęściej powtarzają się dwie pierwsze grupy zastrzeżeń):

- publikacje w czasopiśmie nierecenzowanych, krajowych, o niskim wskaźniku oddziaływania (*impact factor*) lub jedynie we współautorstwie, a nie samodzielnie;
- spora liczba dobrych publikacji w specjalistycznych czasopiśmie, lecz dorobek naukowy w sumie mało konkurencyjny (w porównaniu z innymi wnioskami);
- doświadczenie i wiedza dotyczące tematyki projektu są na dobrym poziomie, jednak brak międzynarodowego doświadczenia podoktorskiego – staży, stypendiów, itp.;
- niewielka liczba cytowań;
- nieprzekonujące dane o umiejętności kierowania zespołem i formułowania nowych problemów badawczych; niejasne plany stworzenia niezależnej grupy badawczej;
- brak doświadczenia w tematyce przedstawionej we wniosku (choć znaczny dorobek w innych dziedzinach);
- długi okres przygotowywania pracy doktorskiej, zbyt późno uzyskany stopień doktora;
- znaczący dorobek, publikacje w dobrych czasopiśmie, wykazujące niezależność myślenia i kreatywność autora, jednak brak dowodu, że sprosta on wysokim wyzwaniom w swej dziedzinie.

## Najczęściej wymieniane atuty:

- kandydat o uznanej renomie w środowisku międzynarodowym; wysoka liczba cytowań i zaproszeń na wykłady; doskonałe doświadczenie międzynarodowe; znakomita orientacja w tematyce badań;
- naukowiec ambitny i skłonny do podejmowania ryzykownych badań; przekonująco przedstawione interdyscyplinarne zainteresowania; świetne publikacje; rozległa współpraca międzynarodowa; liczne nagrody; dorobek wskazujący na owocną współpracę i dobre pomysły projektów, co dowodzi zdolności do twórczego myślenia;
- dobra jakość CV, na które składa się bogata działalność naukowa i publikacje w renomowanych czasopiśmie; PI [*Principal Investigator*] ma duże doświadczenie w recenzowaniu oraz koordynowaniu projektów badawczych; znakomity dorobek publikacyjny i prezentacyjny, zważywszy na niedługi okres kariery naukowej; duża aktywność dydaktyczna; zaangażowanie w liczne projekty międzynarodowe, będące dowodem umiejętności zarządzania projektami;
- zdolności intelektualne i kreatywność pokazane w przekonujący sposób; publikacje dowodzą umiejętności niezależnego myślenia i zdolności do wykraczania poza istniejący stan wiedzy;

- PI ma w swej karierze krótsze i dłuższe pobyty w kilku laboratoriach w różnych krajach, co wskazuje na dobre umiejętności współpracy w projektach badawczych;
- PI jest bardzo młody, lecz ma już doświadczenie w kierowaniu zespołem badawczym (25 osób); udział w wielu poważnych grantach, krajowych i europejskich; współautor ponad 100 publikacji, niektóre w międzynarodowych czasopiśmie o wysokim wskaźniku cytowań; od kilku lat jest niezależnym badaczem i mógłby konkurować o grant dla doświadczonych naukowców.

Najczęstsze **zastrzeżenia** odnoszące się do projektów były następujące:

- proponowane badania są mało ambitne, nie mają przełomowego charakteru, nie sięgają poza zastany stan wiedzy, nie otwierają nowych horyzontów, projekt nie proponuje niekonwencjonalnych rozwiązań;
- powierzchowny opis dotychczasowego stanu wiedzy;
- brak wyraźnie określonych celów projektu;
- wniosek ma pewne zalety, lecz zasadniczo stanowi kontynuację dotychczasowych prac;
- chodzi o systematyczne badania, nie zawierające elementu ryzyka;
- opis metod badawczych niekompletny, pobieżny; metody niedostosowane do osiągnięcia zamierzonego celu.

Najczęstsze **pozytywne opinie o projektach**:

- projekt ma ambitny cel i prowadzi do znaczących usprawnień; metodologia dobrze uzasadniona; projekt jest transdyscyplinarny i jeśli zakończy się sukcesem, niewątpliwie zainicjuje dalsze intensywne prace badawczo-rozwojowe; projekt jest innowacyjny i konkurencyjny w skali światowej;
- unikalny projekt, mogący się przyczynić do znacznego postępu w swej dziedzinie; jeśli się uda, jego autor stanie się liderem w powstającej, nowej dyscyplinie; bardzo interesujący projekt, którego zamierzeniem jest transfer wiedzy z jednej dyscypliny naukowej do innej;
- imponujący projekt, o znaczących skutkach technologicznych; jasna metodologia, łącząca prace teoretyczne i doświadczalne; dobra koncepcja międzynarodowego zespołu, pracującego w jednostkach uczelnianych i przedsiębiorstwach.

## Polskie wyniki...

Przedstawione wyżej dobre, czasem wręcz entuzjastyczne opinie o naukowcach i ich pomysłach nie wystarczyły jednak do pokonania progu 80 punktów, zapewniającego przejście do drugiego etapu oceny.

Niekorzystne dla naszego kraju wyniki pierwszego konkursu są od dawna znane i były komentowane nawet w mediach. Dokładniejsza analiza wskazuje jednak obraz bardziej przygnębiający. Przykładem niech będzie wykres (zamieszczony na następnej stronie) obrazujący porównanie łącznych ocen oraz liczby wniosków najwyższej ocenionych z Polski (PL), Węgier (HU), Austrii (AT), Hiszpanii (ES) i Wielkiej Brytanii (UK), a właściwie wniosków do instytutów w tych krajach. W doborze krajów kierowano się częstymi odniesieniami Polski do Węgier i Hiszpanii, wybór Wielkiej Brytanii uzasadniała chęć porównania z czołówką europejską, w przypadku Austrii – z średniej wielkości krajem dawniej 15tki UE.

Wykres ilustruje następujące dane odnoszące się do tych 5 krajów:

- liczbę wniosków łącznie, z udziałem instytucji goszczących z danego kraju;
- szerszą kategorię wniosków dobrze ocenionych (70-80 punktów);
- węższą kategorię wniosków ocenionych tuż poniżej progu kwalifikującego do drugiego etapu oceny (79-80 punktów);
- liczbę wniosków dopuszczonych do drugiego etapu ( $\geq 80$  punktów);
- wartości procentowe odnoszące się do powyższych trzech kategorii.

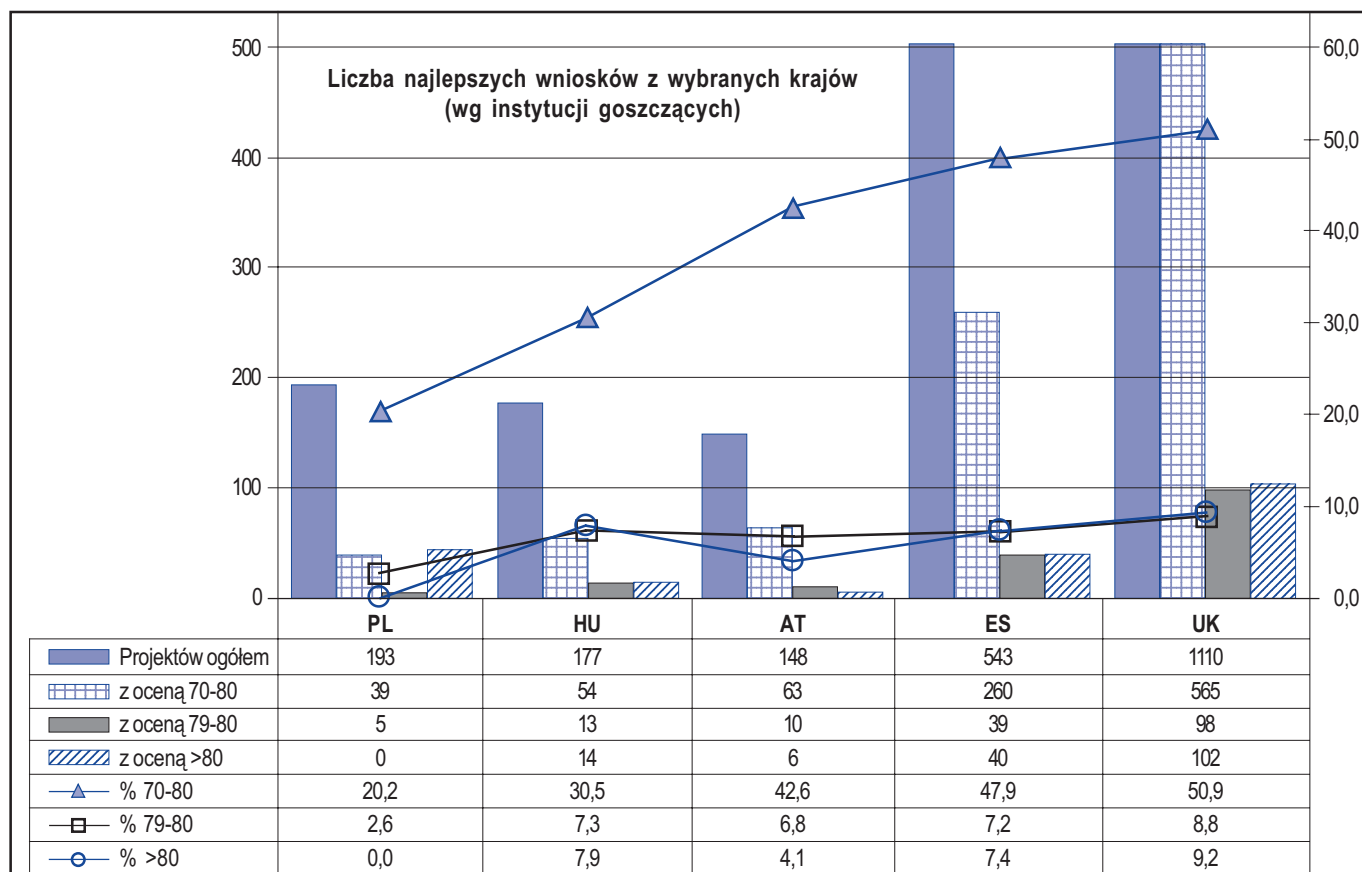
Porównanie wyników naszego kraju z rezultatami zarówno Węgier, jak i Hiszpanii, wypadło bardzo dla nas niekorzystnie: widać wyraźnie znacznie mniejszy – procentowo – udział najlepszych wniosków. W przypadku Hiszpanii do drugiego etapu przeszło 7,4% wniosków, niemal 50% znalazło się w przedziale 70-80 punktów (a 7,2% tuż „pod kreską” z oceną 79-80 punktów). Są to wyniki porównywalne z Wielką Brytanią. Tylko 20,2% polskich wniosków uzyskało ocenę 70-80 punktów, a jedynie 2,6% znalazło się w czołówce  $\geq 79$  punktów. Wyniki naukowców węgierskich są znacząco lepsze: odpowiednio 30,5% oraz 7,3%, do czego dodać należy sukces, jakim było 14 (7,9%) wniosków węgierskich w drugim etapie (wartości większe niż w przypadku Austrii).

KPK przygotował obszerniejszy **raport** na ten temat. Pełny tekst raportu znajduje się na stronie <http://www.kpk.gov.pl/7pr/struktura/2.html>.

Wiesław Studencki, KPK



## Wyniki pierwszego konkursu na granty dla początkujących naukowców w Programie „Pomysły”



Lipcowe plany Komisji Europejskiej

## Planowane konkursy w 7.PR

Komisja Europejska wprowadza nowe podejście do harmonogramu opracowywania i publikowania Programów Pracy dla wszystkich priorytetów programu „Współpraca”.

Rok 2008 jest rokiem „przełomowym” i większość priorytetów, ale jeszcze nie wszystkie, zastosowały się do ustaleń KE.

Możemy się spodziewać, że w roku 2009 wszystkie Programy Pracy z zakresu „Współpraca” będą opublikowane i konkursy otwarte w jednym terminie.

Nie przesądza to o terminach zamknięcia konkursów. Nadrzędną zasadą, obowiązującą dla wszystkich konkursów w 7.PR jest minimalny czas trzech miesięcy od otwarcia do zamknięcia konkursu.

Planowane opublikowanie Programów Pracy i zaproszenie do składania wniosków to koniec lipca. Sierpień ma nie być wliczany do tych minimalnych 3 miesięcy, a niektóre Dyrektoriaty zaproponowały nawet dłuższy czas na przygotowanie i złożenie wniosku.

Oprócz programu „Współpraca”, konkursy w lipcu również ogłaszają: „Pomysły”, „Badania na rzecz MŚP” i „Współpraca międzynarodowa”.

W związku z tym, że obecny numer „Wiadomości KPK – Granty Europejskie” jest ostatnim przed wakacjami, już w czerwcu przedstawiamy przewidywane terminy otwarcia konkursów i składania wniosków.

Dalsze informacje znajdują się na internetowej stronie: <http://www.kpk.gov.pl/7pr/konkursy.html>.

Anna Pytko, Aneta Świercz, KPK

Temat	Identyfikator konkursu	Przewidywana data otwarcia	Przewidywany termin składania wniosków
Zdrowie	FP7-HEALTH-2009-single-stage	koniec lipca 2008	listopad 2008
	FP7-HEALTH-2009-two-stage	koniec lipca 2008	październik 2008 (1. etap); luty-marzec 2009 (2. etap) Dwustopniowa procedura przewidziana jest tylko dla aktywności 1.1. i 2.1
Żywność, Rolnictwo, Rybactwo, Biotechnologia		24 lipca 2008	styczeń 2009
Energia	FP7-ENERGY-2009-1	24 lipca 2008	25 listopada 2008 (1. etap); 16 kwietnia 2009 (2. etap)
	FP7-ENERGY-2009-2	24 lipca 2008	15 lutego 2009
	FP7-ENERGY-2009-3	24 lipca 2008	25 listopada 2008
	FP7-ENERGY-2009-BIORAFINERY	24 lipca 2008	25 listopada 2008 (1. etap); 16 kwietnia 2009 (2. etap)
Środowisko		lipiec 2008	styczeń 2009
Nauki społeczno-ekonomiczne i humanistyka		lipiec 2008	grudzień 2008 – luty 2009
Przestrzeń kosmiczna		koniec lipca 2008	30 listopada 2008
Bezpieczeństwo		24 lipca 2008	27 listopada 2008
Pomysły	IDEAS Starting Grants	lipiec 2008	październik – grudzień 2008
Badania na rzecz MŚP	Research for SME Associations - FP7-SME-2008-2	24 lipca 2008	18 grudnia 2008 (1. etap)
	Support to national schemes providing financial means („Exploratory Awards”) to SMEs – FP7-SME-2008-3	24 lipca 2008	30 września 2008
Współpraca międzynarodowa		24 lipca 2008	grudzień 2008 – styczeń 2009

# KONFERENCJE I SZKOLENIA

Dzień informacyjny w Warszawie

## Biotechnologia przemysłowa

W ramach Europejskiej Platformy Technologicznej Zrównoważonej Chemii, Europa-BIO organizuje serię 10 spotkań tzw. *roundtables*, w nowych krajach członkowskich UE i krajach kandydujących. Głównym celem *roundtables* jest dyskusja nt. rozwoju biogospodarki z punktu widzenia inwestycji w innowacyjne programy, a z drugiej strony kształtowania polityki.

Spotkania te mają pomóc w znalezieniu odpowiedzi na pytanie, jak biotechnologia przemysłowa może być rozwijana i jakie działania wdrażająco-koordynacyjne mogą być usprawnione lub zastosowane, aby wzmocnić współpracę pomiędzy starymi krajami członkowskimi UE a nowymi.

Podczas spotkania zostaną zaprezentowane opinie nowych krajów członkowskich na temat aktualnej sytuacji i rozwoju biotechnologii przemysłowej w ich krajach. Ma to się przyczynić do polepszenia wdrażania Europejskiej Strategii na płaszczyźnie krajowej, jak i europejskiej. Przykładem są zainicjowane już działania KBBE-NET oraz ERA-NETS.

W Polsce takie spotkanie zaplanowano na **3 i 4 lipca br. w PAN i SGGW w Warszawie** z udziałem przedstawicieli z ministerstw nauki oraz rolnictwa, a także Komisji Europejskiej i przedstawicieli ze świata nauki.

**4 lipca br. na SGGW** w Warszawie odbędzie się dzień informacyjny dotyczący konkursu KBBE-2009-3 oraz **Joint call on BIORAFINERY**. Gościem specjalnym będzie **dr Alfredo Aguilar**, kierownik działu Biotechnologie w Dyrekcji Generalnej ds. Badań Komisji Europejskiej oraz dr Tomasz Calikowski, Oficer projektowy, także z działu Biotechnologie.

Spotkanie to jest skierowane szczególnie do tych z Państwa, którzy myślą o koordynacji projektów badawczych w 7.PR w dziedzinie biotechnologii. Będzie to również okazją do zaprezentowania swojego tematu na projekt naukowo-badawczy na najbliższe konkursy w ramach KBBE.

W Polsce koordynatorem projektu „A European Technology Platform on Industrial Biotechnology for Sustainable Development”, w ramach którego odbędzie się to spotkanie, jest **Prof. Stanisław Bielecki** z Politechniki Łódzkiej.

Szczegółowych informacji udzielają: Anna Pytko i Bożena Podlaska (tel. 022 828 74 83) z Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE.

*Bożena Podlaska, KPK*

Współpraca z krajami INCO, regionu Europy Wschodniej

## Spotkanie brokerskie w Warszawie

**10 października br.** w Warszawie odbędzie się spotkanie brokerskie organizowane w ramach biegnącego od stycznia 2007r. projektu ERANIS (Strengthening Cooperation between European Research Area and NIS). Koordynatorem Projektu jest Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk (IPPT PAN).

Głównym celem spotkania jest umożliwienie udziału podmiotów z 4 partnerskich krajów NIS (Rosji, Ukrainy, Białorusi, Mołdawii), w rozmowach dotyczących potencjalnych wspólnych projektów w ramach 7. Programu Ramowego, z partnerami z Unii Europejskiej, zwłaszcza Polski i Estonii. Zapraszamy więc do udziału polskie podmioty przygotowujące projekty do Programu Ramowego, zainteresowane współpracą z wyżej wymienionymi krajami.

Spotkanie będzie skupiało się głównie wokół 4 obszarów badawczych (4 równoległe sesje tematyczne) zidentyfikowanych jako priorytetowe przez wyżej wymienione kraje partnerskie Projektu z Europy Wschodniej.

Białoruś: ICT, NMP (nanotechnologie)

Mołdawia: NMP, KBBE (żywność, rolnictwo, rybołówstwo i biotechnologia)

Ukraina: KBBE, ENERGY

Rosja (okręg moskiewski): ICT, KBBE

Każda z 4 sesji tematycznych, koordynowana będzie przez koordynatora danego priorytetu w Krajowym Punkcie Kontaktowym:

Sesja w temacie KBBE: Bożena Podlaska;

Sesja w temacie Energii: Andrzej Stawiński;

Sesja w temacie NMP: Jarosław Piekarski;

Sesja w temacie ICT: Krzysztof Trojanowski.

Spotkanie odbędzie się w Hotelu Gromada, przy ul. Plac Powstańców Warszawy 2, w Warszawie. Udział w spotkaniu jest bezpłatny. W celu uzyskania szczegółowych informacji odnośnie programu spotkania oraz rejestracji zapraszamy na stronę projektu ERANIS ([www.kpk.gov.pl/eranis](http://www.kpk.gov.pl/eranis)).

*Joanna Stalewska, KPK, Koordynator Projektu ERANIS*

Letnia Praktyka Badawcza

## Szansa dla studentów

W lipcu rusza w Warszawie kolejna Letnia Praktyka Badawcza, która wspierana jest przez projekt przedsięwzięć innowacyjnych – CambridgePYTHON, w ramach którego organizowany jest konkurs „Wiesz, Wymyśl, Wygraj!”. Praktyka ma na celu wskazanie studentom sposobów na skuteczne łączenie nauki z biznesem.

1 czerwca 2008 roku został zamknięty I etap drugiej edycji konkursu „Wiesz, Wymyśl, Wygraj!”, a tym samym zakończyło się przyjmowanie zgłoszeń do tej edycji.

W lipcu rozpocznie się II etap, podczas którego wybrane projekty dopracowane będą we współpracy z firmami konsultingowymi (McKinsey&Company Poland sp. z o.o., Grupa Strategia sp. z o.o., Milstar sp. z o.o.).

Więcej informacji o konkursie i aktualnych wydarzeniach na stronie internetowej: [www.CambridgePYTHON.pl](http://www.CambridgePYTHON.pl).

*Piotr Bednarek, KPK*

7.PR oraz Program CIP ICT-PSP

## Cykl spotkań o ICT

Zapraszamy na spotkania informacyjne na temat **ICT w 7. Programie Ramowym** oraz w **Programie na Rzecz Wspierania Polityki w Zakresie Technologii Informacyjnych i Komunikacyjnych (Information Communication Technologies – Policy Support Programme – ICT PSP)**.

Spotkania informacyjne odbędą się w następujących miejscach i terminach:

- 10.06.2008r. Poznań, Politechnika Poznańska
- 17.06.2008r. Gliwice, Politechnika Śląska
- 18.06.2008r. Kraków, Politechnika Krakowska
- 25.06.2008r. Szczecin, Politechnika Szczecińska
- 26.06.2008r. Wrocław, Politechnika Wroclawska

Podczas spotkań informacyjnych przedstawione zostaną m.in. tematy przyszłego konkursu w ICT w 7.PR (otwarcie konkursu nastąpi w listopadzie), drugiego konkursu w ramach Programu CIP ICT-PSP, formalne aspekty uczestnictwa w programach oraz przygotowania wniosków aplikacyjnych. Do udziału w spotkaniach zaproszeni są przede wszystkim przedstawiciele administracji publicznej, przemysłu sektora ICT, innowacyjnych MŚP oraz technicznych uczelni wyższych.

Udział w spotkaniach informacyjnych jest bezpłatny.

Więcej informacji (agendy spotkań oraz formularze rejestracyjne) znajduje się na stronie: [www.kpk.gov.pl](http://www.kpk.gov.pl) w dziale IMPREZY.

Informacje o Programie CIP ICT-PSP można znaleźć na stronach:

<http://cip.gov.pl/ict-psp-kpkippt>,

<http://ec.europa.eu/cip>,

[http://ec.europa.eu/information\\_society/activities/ict\\_psp/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/information_society/activities/ict_psp/index_en.htm).

*Małgorzata Gliniecka, KPK*

Konferencja EARMA w Barcelonie

## Zarządzanie badaniami

W dniach 25-28 czerwca br. w Barcelonie odbędzie się doroczna konferencja Europejskiego Stowarzyszenia Menedżerów i Administratorów Badań Naukowych – EARMA (European Association of Research Managers & Administrators).

Konferencja organizowana jest pod hasłem przewodnim: Kształtowanie profesji – badanie granic zarządzania i administracji w europejskich badaniach naukowych. Podczas przewidzianych w ramach konferencji dyskusji i warsztatów omówione zostaną różnorodne zagadnienia – od identyfikacji podstawowych umiejętności europejskich menedżerów i administratorów badań naukowych po kwestie prawne związane z 7.PR.

EARMA jest organizacją o charakterze niezarobkowym, która zrzesza publiczne i prywatne podmioty działające w dziedzinie badań naukowych z ponad 30 krajów całej Europy.

Więcej informacji można znaleźć na stronach:

<http://www.earma.org/events/earma-annual-conference-2008>.



## MOBILNI NAUKOWCY

Naukowcy spoza UE w Polsce

### Łatwiej o wizę

Wiele spośród projektów badawczo-szkoleniowych realizowanych w polskich instytucjach wiąże się z przyjmowaniem naukowców z zagranicy. W wielu też wypadkach, przyjmowani do realizacji projektu są cudzoziemcy spoza Unii Europejskiej.

#### Wiza pobytowa „zwykła”

Najbardziej popularnym sposobem formalnej strony przyjazdu takich naukowców do Polski, jest skorzystanie z trybu uzyskania wizej pobytowej w celu wykonywania pracy, a następnie uzyskanie zezwolenia na zamieszkanie na czas oznaczony w związku z zatrudnieniem. Procedura ta jest rozwiązaniem korzystnym dla wszystkich zatrudnianych naukowców, ponieważ praktyka jej stosowania jest stosunkowo jednolita i ugruntowana w całym kraju. Nie ma w tym wypadku żadnych niespodziewanych czy niedookreślonych czynności, które mogłyby spowodować opóźnienie lub wręcz zablokowanie procesu legalizacji pobytu.

#### Wymagane dokumenty

Procedura ta ma jednak pewną wadę, a mianowicie, do jej przeprowadzenia naukowiec musi przedstawić w właściwym urzędzie wojewódzkim, bardzo obszerny zestaw dokumentów, w tym zaświadczenie o nie zaleganiu w podatkach – nawet, jeżeli nigdy wcześniej nie przebywał na terytorium RP, zeznanie podatkowe wraz z dowodem doręczenia do urzędu skarbowego – jeżeli rozliczał się w Polsce z podatku. Ponadto, konieczne jest także m.in. zaświadczenie pracodawcy o powierzeniu danemu naukowcowi wykonywania pracy na określonym stanowisku i umowa o pracę. Pełna lista wszystkich dokumentów potrzebnych do wydania zezwolenia na zamieszkanie na czas oznaczony, znajduje się zawsze na stronach wydziałów ds. cudzoziemców urzędów wojewódzkich. Oczywiście, zanim naukowiec pojawi się w urzędzie wojewódzkim, będzie musiał najpierw uzyskać w państwie, z którego chce przybyć do Polski, wizę pobytową celu wykonywania pracy. Wiza taka wydana zostanie tylko, jeżeli polska instytucja wysła naukowcowi pisemne oświadczenie o zamiarze powierzenia pracy w Polsce. W zdecydowanej większości przypadków, nie jest bowiem w Polsce wymagane zezwolenia na pracę dla przyjmowanego naukowca, stąd poprzestać można na pisemnym oświadczeniu instytucji przyjmującej.

#### Wiza pobytowa „naukowa”

Alternatywą dla legalizacji pobytu w związku z zatrudnieniem, może być skorzystanie przez naukowca z wizej pobytowej w celu naukowym, szkoleniowym, dydaktycznym, a następnie uzyskanie zezwolenia na zamieszkanie na czas

oznaczony związku z przyczyną wskazaną w wizie. Rozwiązanie to jest możliwe do zastosowania także dla naukowców, którzy będą w Polsce zatrudnieni.

#### Łatwiejsza procedura

Samo uzyskanie wizej pobytowej w celu naukowym, szkoleniowym, dydaktycznym, nie będzie się znacząco różniło od procedury uzyskania wizej pobytowej w celu wykonywania pracy. W tym przypadku, polska instytucja także zobowiązana będzie przesłać naukowcowi za granicę oświadczenie o powierzeniu wykonywania projektu badawczo lub szkoleniowego. Uproszczona natomiast będzie procedura uzyskania zezwolenia na zamieszkanie na czas oznaczony, prowadzona przez polski urząd wojewódzki. Większość potrzebnych urzędowi danych instytucja przyjmująca może zawrzeć w samej umowie z naukowcem, w szczególności chodzi tu o dokładne dane dotyczące realizowanego projektu. W takim wypadku, nie będzie konieczności załączania zaświadczenia o nie zaleganiu w podatkach, na które w urzędzie skarbowym naukowiec musi czekać 7 dni, przy czym procedury tej nie uda mu się sprawnie przeprowadzić bez osobistej pomocy kogoś z polskiej instytucji. Wydaje się zatem, że przyjazd i legalizacja pobytu cudzoziemca spoza UE z wykorzystaniem procedury dla naukowców, jest dość korzystna. Nie jest jednak rozpowszechniona, a tym bardziej nie jest ugruntowana, jednolita praktyka jej stosowania w skali kraju.

#### Analiza praktyki

W celu szerszego wykorzystania ww. mechanizmu, Centrum Informacji dla Naukowców (EURAXESS) działające w ramach Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE przeprowadziło analizę praktyki stosowania przedmiotowej regulacji we wszystkich urzędach wojewódzkich w kraju. W wyniku powyższego udało się zgromadzić bazę wiedzy dotyczącej praktyki stosowania prawa w każdym z województw. Tym samym, wydaje się zasadnym, aby poszczególne instytucje badawcze, które planują przyjęcie w Polsce naukowca spoza UE, rozważyły skorzystanie z procedury wjazdu i legalizacji pobytu przeznaczonej dla naukowców. W przypadku wątpliwości dotyczących tej procedury pomocnymi będą Regionalne Centra Informacji dla Naukowców (EURAXESS) znajdujące się w 9 miastach Polski lub Centrum Informacji dla Naukowców (EURAXESS) w Krajowym Punkcie Kontaktowym Programów Badawczych UE w Warszawie. Regionalne Centra znajdują się w: Gdańsku, Szczecinie, Olsztynie, Poznaniu, Łodzi, Wrocławiu, Lublinie, Gliwicach i Krakowie. Kontakt do sieci Centrów Informacji dla Naukowców (EURAXESS) w Polsce znaleźć można na Portalu dla Mobilnych Naukowców: [www.era-careers-poland.gov.pl](http://www.era-careers-poland.gov.pl).

Piotr Bednarek, Centrum Informacji dla Naukowców, KPK  
(Źródły tuły pochodzą od Redakcji)

## Polska w 7.PR

Poniżej przedstawiamy statystyki udziału polskich jednostek w 7.PR po 54 zamkniętych konkursach wg danych z maja 2008r. Więcej informacji statystycznych w serwisie <http://www.kpk.gov.pl/statystyki>.

Obszary tematyczne, tematy	Liczba zgłoszonych projektów z polskim udziałem	Liczba uczestników z Polski	Liczba projektów skierowanych do negocjacji	Liczba uczestników w projektach skierowanych do negocjacji
<b>Współpraca (Cooperation)</b>	1148	1466	206	256
1. Zdrowie	248	285	38	44
2. Żywność	68	78	11	13
3. Technologie informacyjne	226	300	33	40
4. Nanonauki	59	76	32	37
5. Energia	94	139	12	14
6. Środowisko	120	143	12	12
7. Transport	133	209	33	48
8. Nauki społeczno-ekonomiczne	116	127	11	12
9. Przestrzeń kosmiczna	20	26	10	15
10. Bezpieczeństwo	63	82	14	21
<b>Pomysły (Ideas)</b>	196	196	3	3
<b>Ludzie (People)</b>	97	108	34	36
<b>Możliwości (Capacities)</b>	274	382	62	83
1. Infrastruktury badawcze	36	52	22	31
2. Badania na rzecz MŚP	145	222	24	33
3. Regiony wiedzy	17	28	3	5
4. Potencjał badawczy	47	47	3	3
5. Nauka w społeczeństwie	21	22	6	7
7. Współpraca międzynarodowa	8	11	4	4
<b>EURATOM</b>	11	14	4	5
<b>Razem polskie zespoły w 7.PR</b>	<b>1725</b>	<b>2165</b>	<b>309</b>	<b>383</b>

Opracowanie: Jerzy A. Supel



# WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

Konferencja w Koszalinie

## Fundusze na Rozwój i Innowacje

Zapraszamy przedstawicieli Jednostek Samorządu Terytorialnego Województwa Zachodniopomorskiego, zainteresowanych uzyskaniem informacji nt. sposobów i możliwości pozyskania Funduszy Unijnych na działania rozwojowe i innowacyjne, na bezpłatną Konferencję **FRii – Fundusze na Rozwój i Innowacje**. Konferencja odbędzie się **16 czerwca br.**, o godz. 9.00, w Politechnice Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich 2, sala 101B w Koszalinie.

Organizatorami konferencji są: Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE, Subregion Koszalin przy Politechnice Koszalińskiej, Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego, Centrum Doradczo-Inwestycyjne CeDIR oraz Konica Minolta Business Solutions Polska Sp. z o.o.

Blizsze informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 94 347 86 17 lub poprzez kontakt e-mailowy: [urszula.marchlewicz@tu.koszalin.pl](mailto:urszula.marchlewicz@tu.koszalin.pl); [bpk@tu.koszalin.pl](mailto:bpk@tu.koszalin.pl), [www.7PR.tu.koszalin.pl](http://www.7PR.tu.koszalin.pl).

*Maria Pelc, Politechnika Koszalińska*

## Rodzaje własności przemysłowej

Własność intelektualna ma charakter dynamiczny, a jej zakresem obejmowane są obecnie wciąż nowe dobra. Zgodnie ze standardowym podziałem prawo własności intelektualnej zasadniczo skupia się na dwóch aspektach. Są to: prawo własności przemysłowej oraz prawo autorskie i prawa pokrewne. Oba zagadnienia są niezwykle szerokie. Zgodnie z polskim prawem do przedmiotów własności przemysłowej zaliczamy: wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, topografię układu scalonego, oznaczenia geograficzne.

**Wynalazki** rozumiane są jako produkty, urządzenia, sposoby oraz zastosowania, na które udziela się patentu. Definiuje się je jako nowe rozwiązania o charakterze technicznym, posiadające poziom wynalazczy i nadające się do przemysłowego zastosowania. **Wzory użytkowe** chronione są prawem ochronnym. Są to nowe i użyteczne rozwiązania o charakterze technicznym, dotyczące kształtu, budowy lub zestawienia przedmiotu o trwałej postaci. **Wzory przemysłowe** definiowane jako posiadające indywidualny charakter postaci wytworu lub ich części, nadana im w szczególności przez cechy linii, konturów, kształtów, kolorystykę, strukturę lub materiał wytworu oraz przez jego ornamentację. Udziela się na nie prawa z rejestracji. **Znaki towarowe**, na które udziela się prawa ochronnego definiowane są jako znaki nadające się do odróżniania towarów lub usług określonego przedsiębiorstwa od towarów i usług tego samego rodzaju innych przedsiębiorstw. Znakiem towarowym może być w szczególności wyraz, rysunek, ornament, kompozycja kolorystyczna, forma plastyczna, melodia lub sygnał dźwiękowy bądź zestawienie tych elementów. **Topografia układu scalonego** chroniona jest prawem z rejestracji, a **oznaczenia geograficzne** – prawem ochronnym. Tematyka ta jest skomplikowana, a przedsiębiorcy, naukowcy, wynalazcy często nie wiedzą jaki rodzaj ochrony powinni wybrać.

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w szkoleniu zamykającym cykl: „Od pomysłu innowacyjnego do rozwiązania chronionego prawem” zatytułowanym **„Przegląd i porównanie rodzajów własności przemysłowej”**, które odbędzie się **13 czerwca br.** w siedzibie Fundacji Rozwoju Regionów ProRegio w Poznaniu. Spotkanie poświęcone będzie szerokiemu spektrum praw wyłącznych na różne rodzaje własności przemysłowej. Dzięki udziałowi w nim, uczestnicy będą mogli dokonać oceny, do jakiego rodzaju własności przemysłowej należy zaliczyć dane rozwiązanie innowacyjne i w jaki sposób zmaksymalizować ochronę prawną swoich pomysłów. Mamy nadzieję, że ww. szkolenie będzie cieszyło się wśród Państwa tak dużym zainteresowaniem, jak wcześniejsze szkolenia: w tym spotkaniu z 30.05.2008r. poświęcone korzystaniu z baz danych wynalazków i wzorów użytkowych i wzmocni Państwa pozycję jako osób reprezentujących jednostki innowacyjne.

Wszystkie szkolenia w ramach cyklu zorganizowane zostały dzięki pomocy i współpracy Urzędu Patentowego RP. Serdecznie dziękujemy władzom UP RP za wsparcie naszej inicjatywy oraz pozostałym osobom reprezentującym UP RP i współpracującym z Fundacją, które poświęciły swój czas i energię w celu zwiększenia świadomości wśród uczestników polskiego systemu innowacyjnego na tematy związane z ochroną własności intelektualnej.

*Anna Tomtas-Anders, Fundacja Rozwoju Regionów ProRegio, Poznań*

Szkolenia we Wrocławiu

## 7.PR i nie tylko

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej działający przy Wrocławskim Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej w czerwcu 2008 roku zaprasza do udziału w następujących wydarzeniach:

1. Seminarium dla przedsiębiorców i naukowców w ramach sieci EEN o tematyce **„Fundusze przeznaczone na współpracę nauki z przemysłem. Jak finansować komercjalizację badań naukowych”** odbędzie się w dniu **17 czerwca br.**, w siedzibie Wrocławskiego Centrum Transferu Technologii (WCTT), przy ulicy Smoluchowskiego 48, w sali 21. Programy finansowania badań na styku biznesu i nauki oraz możliwości wsparcia finansowego dla MŚP zaprezentują przedstawiciele Krajowego Punktu Kontaktowego ds. Programu CIP (Związek Banków Polskich) oraz Programów Badawczych UE (Program Innowacyjna Gospodarka). Komponenty Regionalnego Programu Operacyjnego przedstawi reprezentant Urzędu Marszałkowskiego Dolnego Śląska, a seminarium zakończy wykład wicedyrektora WCTT, dr Jarosława Osiaacza, dotyczący oceny potencjału ekonomicznego projektu w programach finansowania współpracy nauki z przemysłem. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej [www.wctt.pl](http://www.wctt.pl) w zakładce „Szkolenia i konferencje”.

2. Warsztaty **„Aspekty finansowe 7. Programu Ramowego”**, które odbędą się **19 czerwca br.** we Wrocławiu, w siedzibie Wrocławskiego Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej przy ulicy Smoluchowskiego 48, budynek B-11 w sali nr 12. Warsztaty będą składały się zarówno z części merytorycznej, jak i praktycznej. Zostaną przeprowadzone przez pracowników Regionalnego Punktu Kontaktowego działającego we Wrocławiu, na podstawie materiałów opracowanych przez Barbarę Trammer z Krajowego Punktu Kontaktowego w Warszawie. Omówione zostaną następujące zagadnienia: koszty projektu, metody sprawozdawania kosztów projektu, dofinansowanie realizacji projektu, sprawozdawczość, płatności i kontrola, budżet projektów „Badania na rzecz MŚP”.

Warsztaty skierowane są do osób realizujących projekty, jak również tych, które zamierzają składać wnioski do 7.PR. Udział w warsztatach jest bezpłatny. Liczba miejsc jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: [www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=3188](http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=3188) oraz [www.wctt.pl](http://www.wctt.pl).

3. Spotkanie informacyjne dotyczące **„ICT w 7. Programie Ramowym oraz w Programie na Rzecz Wspierania Polityki w zakresie Technologii Informacyjnych i Komunikacyjnych CIP ICT-PSP”**, które odbędzie się we Wrocławiu w dniu **26 czerwca br.** Szkolenie zostanie przeprowadzone przez ekspertów z Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE. Na spotkaniu zostaną omówione ogólne założenia 7. Programu Ramowego oraz Programu na Rzecz Wspierania Polityki w Zakresie Technologii Informacyjnych i Komunikacyjnych CIP ICT-PSP. Zostaną także zaprezentowane tematy obecnych konkursów w programie CIP ICT-PSP oraz omówione przewidywane tematy przyszłego konkursu w priorytecie ICT w 7. Programie Ramowym. Ponadto podczas spotkania poruszone zostaną następujące zagadnienia: jak przygotować wniosek do Programu CIP-ICT PSP, proces oceny wniosków – kryteria i procedury oceny, przykłady projektów dobrze ocenionych w pierwszym konkursie Programu CIP ICT-PSP. W ramach zajęć praktycznych zostaną przeprowadzone następujące ćwiczenia: plan projektu, budowa konsorcjum, zasoby; budżet projektu; wyszukanie nieścisłości w opisie wybranego pakietu zadań w projekcie SSA z 6.PR.

Będzie także mowa o innych inicjatywach w ICT (Inicjatywa Ambient Assisted Living – AAL, ENIAC Joint Technology Initiative, ARTEMIS Joint Technology Initiative).

Podczas spotkania przewidziany jest również czas na indywidualne konsultacje. Udział w spotkaniu jest bezpłatny. Miejsce spotkania to Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej, ul. Smoluchowskiego 48, Wrocław, sala nr 21, piętro II. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: <http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/i.html?id=3192> oraz [www.wctt.pl](http://www.wctt.pl).

*Elżbieta Olejnik, RPK Wrocław, WCTT, Politechnika Wroclawska*



Szkolenia w Gdańsku, Toruniu i Bydgoszczy

## Program „Ludzie” w 7.PR

Po ogłoszeniu przez Komisję Europejską zaproszeń do składania wniosków na indywidualne projekty badawczo-szkoleniowe realizowane przez naukowców na terenie Europy oraz poza Europą rozpoczął się cykl szkoleń informujących, organizowany przez Centrum Informacji dla Naukowców, Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych przy Politechnice Gdańskiej.

Pierwszy dzień informacyjny „Mobilność w programach międzynarodowych” odbył się 23 kwietnia br. na Politechnice Gdańskiej. Prezentacja zasad indywidualnego uczestnictwa w 7. PR zorganizowana została w dniu 8 maja br. na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Warsztaty „Jak krok po kroku przygotować wniosek na indywidualny projekt badawczo-szkoleniowy w 7. Programie Ramowym – od pomysłu do kontraktu z Komisją Europejską” odbędą się **2 czerwca br.** w Bydgoszczy na Uniwersytecie Kazimierza Wielkiego.

W czerwcu planowane są też dwa kolejne spotkania w formie warsztatów na Politechnice Gdańskiej i na Uniwersytecie Gdańskim. Wszystkie spotkania poprowadzi Renata Downar-Zapolska z RPK przy Politechnice Gdańskiej.

Więcej informacji można znaleźć na stronie RPK Gdańsk [www.pg.gda.pl/pr](http://www.pg.gda.pl/pr) oraz na stronie [www.kpk.gov.pl](http://www.kpk.gov.pl) w zakładce *Imprezy*.

*Renata Downar-Zapolska, RCIN, RPK Gdańsk, Politechnika Gdańska*

Bezpłatne usługi doradcze dla przedsiębiorców

## Promotorzy projektów

W maju br. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) ogłosiła konkursy na dofinansowanie projektów w ramach działań 4.2 „Stymulowanie działalności badawczo-rozwojowej przedsiębiorstw oraz wsparcie w zakresie wzajemności przemysłowego” i 4.4 „Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym” finansowane ze środków PO Innowacyjna Gospodarka. Polskie przedsiębiorstwa wciąż cechuje niski udział produktów wysoko przetworzonych w sprzedaży, a także niski udział środków przeznaczanych na działalność B+R. Wynika to przede wszystkim z braku kapitału oraz niskiego poziomu świadomości co do konieczności wprowadzania innowacyjnych rozwiązań w celu zwiększenia konkurencyjności na rynku krajowym i zewnętrznym. W ramach działań 4.2. i 4.4. przedsiębiorcy mogą uzyskać **wsparcie inwestycyjne** na planowane innowacyjne przedsięwzięcia, **w tym na rozwiązania chronione prawem takie jak patenty czy wzory przemysłowe**. Działanie 4.2. to dwa typy projektów. Pierwszy dotyczy rozwoju działalności badawczo-rozwojowej, a w szczególności przekształcenia przedsiębiorstw w centra badawczo-rozwojowe. W ramach drugiego typu finansowane są projekty w zakresie opracowania wzoru przemysłowego lub użytkowego oraz wdrożenia go do produkcji. Oprócz wydatków inwestycyjnych niniejszy mechanizm finansować może również nabycie wartości niematerialnych i prawnych: patenty, licencje, know-how, analiz przygotowawczych i usług doradczych związanych z planowaną inwestycją, a także szkoleń specjalistycznych związanych z nabyciem lub wytworzeniem środków trwałych lub wartości niematerialnych. Finansowanie w zależności od wielkości przedsiębiorstwa i obszaru realizacji projektu wynosi od 30 do 70% kosztów kwalifikowanych (minimalna wartość wydatków kwalifikowanych 400 tys. PLN). Działanie 4.4. finansuje nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym, a więc projekty dotyczące utworzenia nowego zakładu, rozbudowy już istniejącego, dywersyfikacji produkcji poprzez wprowadzenie nowych dodatkowych produktów lub zasadniczą zmianę dotyczącą całościowego procesu produkcyjnego. Zakres wydatków kwalifikowanych obejmuje wydatki inwestycyjne, usługi doradcze oraz szkoleniowe związane z realizowaną inwestycją. Minimalna wartość projektu to 8 mln PLN.

W celu wsparcia procesu przygotowania ww. projektów, PARP uruchomił usługi tzw. **Promotorów Projektów Innowacyjnych (PPI)**. Celem działania PPI jest wsparcie merytoryczne dla wdrażania ww. działań, a w szczególności przybliżenie przedsiębiorcom zasad kwalifikowania projektów i wydatków. Efektem pracy PPI przy konkretnym projekcie będzie opinia dotycząca kwalifikowalności projektów do działań 4.2 i 4.4 POIG. **Pozytywna opinia PPI pozwala projektodawcy na ponoszenie wydatków, które planuje refundować w ramach projektu jeszcze przed złożeniem wniosku do PARP.** Finansowanie usług świadczonych przez PPI pochodzi ze środków Pomocy Technicznej PO IG, a przez to dla przedsiębiorców *jest bezpłatne*. Kontakt z PPI możliwy jest za pośrednictwem telefonu, e-maila lub poprzez kontakt osobisty podczas dyżuru pełnionego w RIF w każdym województwie. Zachęcamy Państwa do korzystania z usług PPI będącego pracownikiem Fundacji Rozwoju Regionów ProRegio w Poznaniu.

Kontakt z promotorem: [kuba.anders@proregio.org.pl](mailto:kuba.anders@proregio.org.pl), tel.: 61 855 05 28 lub 604 420 549.

*Jakub Anders, Fundacja Rozwoju Regionów ProRegio, Poznań*

Współpraca międzynarodowa

## Nowy projekt

1 stycznia br. rozpoczął się 4 letni projekt w ramach 7. Programu Ramowego **S&T International Cooperation Network for Eastern European and Central Asian Countries (IncoNet EECA)**. Projekt koordynowany jest przez International Centre for Black Sea Studies z Grecji. Polska jest reprezentowana przez Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN.

Projekty typu INCO-NET to projekty będące platformą współpracy podejmujących decyzje oraz interesariuszy w danym regionie/kraju UE. Celem tego typu projektów jest przede wszystkim ustanowienie dialogu w celu identyfikacji priorytetów naukowych w ramach wspólnych interesów i korzyści oraz zdefiniowanie kierunku współpracy na poziomie polityk, a także prowadzenie określonych działań w celu promowania i przyczyniania się do uczestnictwa danego regionu/kraju w 7.PR.

Projekt IncoNet EECA jest jednym z 6 obecnie realizowanych projektów IncoNet i ukierunkowany jest na region Europy Wschodniej i Centralnej Azji. Projekt ma na celu wsparcie wzajemnej współpracy, dialogu politycznego, a w przypadku Rosji i Ukrainy, bilateralnego dialogu politycznego z udziałem interesariuszy i podmiotów podejmujących decyzje. Ponadto przewiduje podnoszenie możliwości udziału krajów regionu Europy Wschodniej i Centralnej Azji poprzez określone działania wspierające działalność Krajowych Punktów Informacyjnych/Kontaktowych w krajach partnerskich regionu EECA.

W trakcie 4 lat trwania projektu planowane jest zorganizowanie 2 serii warsztatów SICA, skupiających się na obszarach Zdrowia, Środowiska, Energii, Żywności, Rolnictwa, Rybołówstwa i Biotechnologii, Nanotechnologii oraz Technologiach Informacyjnych, spotkań brokerskich w Warszawie, Kijowie, Tbilisi i Taszkencie oraz Dni Informacyjnych w Moskwie, Kijowie, Almaty, Mińsku oraz Taszkencie.

Więcej informacji na temat projektu można znaleźć na stronie:

<http://www.inco-eeca.net/>.

*Joanna Stalewska, KPK*

Inventree.pl

## Portal Ludzi Przedsiębiorczych

Portal Ludzi Przedsiębiorczych – Inventree.pl – ma za zadanie kojarzenie ludzi z różnych branż, z różnym doświadczeniem i wiedzą, w celu wprowadzenia pomysłów biznesowych na rynek.

Idea jest prosta. Osoba, która ma pomysł na biznes, w zamian za np. udziały w późniejszych zyskach, nawiązuje współpracę z ludźmi, którzy pomogą w dopracowaniu i wdrożeniu projektu.

Inventree spełnia rolę platformy, na której tworzy się i rozwija zespoły biznesowe. Jest narzędziem, które pozwala na:

- przeglądanie zarejestrowanych użytkowników, w celu znalezienia współpracowników;
- jednoczesną pracę nad projektem przez wszystkich użytkowników;
- korzystanie z bezpłatnej powierzchni na serwerze do przechowywania plików;
- tworzenie własnych grup dyskusyjnych na forum zamkniętym;
- opisywanie swoich doświadczeń na blogu;
- konsultacji on-line z administratorem Inventree w celu rozwiązania problemów biznesowych i technicznych grupy;
- przysyłanie plików i wiadomości.

Inventree to nie tylko program, to również administratorzy z olbrzymim doświadczeniem we wspieraniu pomysłów biznesowych. Dzięki ich pomocy zapewnione jest bezpłatne wsparcie szkoleniowo - doradcze dostosowane do potrzeb użytkowników. Pomoc udzielana jest w formie on -line, bądź poprzez spotkania z profesjonalnymi trenerami.

Inventree jest częścią projektu współfinansowanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, co zapewnia jego bezpłatny i społeczny charakter. Jego celem jest wyrobienie postaw przedsiębiorczych wśród młodych ludzi i zachęcenie ich do zakładania własnej działalności gospodarczej.

Więcej informacji na [www.inventree.pl](http://www.inventree.pl).



Żywność, rolnictwo, rybołówstwo i biotechnologia w 7.PR

## Planowane konkursy

Komisja Europejska podała przewidywany termin ogłoszenia 3 konkursu w ramach tematu 2 „Żywność, rolnictwo, rybołówstwo i biotechnologia”. Wstępna data to 24 lipca br., a termin zamknięcia konkursu wyznaczono na 29 stycznia 2009 roku.

Konkurs ten będzie nawiązywał do zagadnień przedstawionych przez KE w dokumentach/założeniach w ogólnej informacji do priorytetu. Proponowane tematy będą obejmowały m.in.: wspieranie badań naukowych, leśnictwo, zintegrowane biorafinerie, biotechnologię morską i środowiskową, żywność/rolnictwo a zmiany klimatyczne, zbieżne technologie oraz badania niezwiązane z żywnością.

Całkowity budżet przewidziany na ten konkurs wynosi 203,78 mln euro. Konkurs będzie obejmował małe i duże projekty (LCP i SCP) oraz CSA.

Warto też zaznaczyć, że ponad połowa tematów w Programie Pracy to tzw. tematy SICA (Specific International Co-operation Action). Oznacza to, że jeden lub dwóch (czasami i więcej) partnerów w konsorcjum KONIECZNIE musi pochodzić z krajów tzw. ICPC (International Cooperation Partner Countries). Lista tych państw jest zawarta w Aneksie 1 do Programu Pracy. Warunek ten musi być spełniony, w przeciwnym razie wniosek zostanie odrzucony ze względów formalnych.

W związku z licznymi pytaniami o takich partnerów, polecam projekt Food N CO, którego celem jest między innymi stworzenie bazy danych naukowców z krajów ICPC.

Więcej o projekcie oraz bazie danych można dowiedzieć się ze strony internetowej: <http://www.food-n-co.net/>.

Osoby zainteresowane współpracą z krajami ICPC mogą zapoznać się z profilami naukowców z krajów trzecich zamieszczonymi w tej bazie oraz zarejestrować się w niej.

### Łączony konkurs nt. BIORAFINERII

Konkurs „BIORAFINERY Joint call” wspólny dla tematów 2,4,5,6 (KBBE, NMP, Energy, Environment) zostanie ogłoszony 24 lipca br. z datą zamknięcia 25 listopada 2008r. i budżetem 57 mln euro. W ramach konkursu ogłoszone zostaną 2 tematy: projekty współpracy (CP) – dwustopniowa ocena oraz akcje koordynujące i wspierające (CSA) – jednostopniowa ocena.

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE w związku z przyszłymi konkursami udziela porad potencjalnym uczestnikom.

Wcześniej proszę o kontakt i ustalanie terminu spotkania (e-mail: [bozena.podlaska@kpk.gov.pl](mailto:bozena.podlaska@kpk.gov.pl)).

W związku z ogłoszonymi konkursami, KPK planuje zorganizowanie **szeregu spotkań** i konsultacji, w których udział wezmą przedstawiciele Komisji Europejskiej, Ministerstw oraz KPK (patrz str. 4).

Informacje o wszystkich wydarzeniach związanych z tematem Żywność, Rolnictwo, Rybołówstwo i Biotechnologia będą systematycznie umieszczane na stronie internetowej KPK: [www.kpk.gov.pl](http://www.kpk.gov.pl).

Bożena Podlaska, KPK

VIII edycja konkursu L'Oréal Polska

## Kobiety i nauka

Informujemy, iż rozpoczęła się ósma edycja konkursu na stypendia naukowe L'Oréal Polska dla Kobiety i Nauki, przy wsparciu Polskiego Komitetu ds. UNESCO. Konkurs skierowany jest do młodych kobiet-naukowców prowadzących badania w szeroko pojętych dziedzinach biologiczno-medycznych. Stypendia L'Oréal Polska przyznawane są, już od 8 lat, wybitnym Polkom – naukowcom, prowadzącym badania w dziedzinach biologiczno-medycznych. Kandydatury można zgłaszać od 1 maja do 31 lipca 2008r. Nagrodą są trzy roczne stypendia doktoranckie (do 35 lat) po 20.000 zł oraz dwa habilitacyjne (do 45 lat) po 25.000 zł każde.

Aplikacje oceniać będzie niezależne jury, złożone z wybitnych przedstawicieli nauki polskiej z licznych ośrodków badawczych.

Więcej informacji pod adresem: <http://www.lorealdlakobietinauki.pl/>.

## NAJNOWSZY KONKURS

### MOŻLIWOŚCI – Infrastruktury badawcze

**Znak konkursu:** FP7-INFRASTRUCTURES-2008-2

**Data ogłoszenia konkursów:** 6 maja 2008r.

**Budżet:** 20 mln euro

**Termin składania wniosków:** 11 września 2008r.

**Zakres konkursu:**

Wsparcie istniejącej infrastruktury: budżet tylko dla tematu INFRA-2008-1.2.2 – Infrastruktura danych naukowych. Dostępny rodzaj projektów: połączenie projektu współpracy (CP) oraz akcji koordynującej i wspierającej (CSA).

Ostateczny budżet dla tematu INFRA-2008-1.2.1 - GÉANT zostanie opublikowany po przyjęciu Programu Pracy na 2009r. Orientacyjny budżet dla GÉANT wynosi 93 mln euro.

**Dokumentacja konkursowa:**

[http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=usersite.FP7DetailsCallPage&CALL\\_ID=122](http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=usersite.FP7DetailsCallPage&CALL_ID=122).

Konkurs w programie CIP już otwarty

## Ekoinnowacje

Tylko do 11 września br. można składać wnioski na projekty pilotażowe i powielania rynkowego w ramach konkursu CIP-EIP-Eco-INNOVATION-2008. Przygotowując wniosek należy pamiętać, że zgodnie z regulaminem konkursu w projekcie nie można sfinansować działań w zakresie badań i rozwoju technologicznego, charakterystycznych dla 7. Programu Ramowego. Celem projektów ma być **komercjalizacja danej aplikacji na rynku**. Warto pamiętać również o tym, że Komisja planuje wesprzeć finansowo zaledwie ok. 40 projektów.

**Priorytetowe obszary tematyczne** wskazane w konkursie to:

- **recykling materiałów** (udoskonalenie procesu sortowania odpadów przemysłowych oraz pochodzących z gospodarstw domowych, opracowanie nowych rozwiązań w dziedzinie recyklingu oraz innowacyjne produkty wykorzystujące materiały z recyklingu);
- **budynki i budownictwo** (głównie zastosowanie materiałów przyjaznych dla środowiska, pochodzących z recyklingu oraz technologie uzdatniania i oszczędzania wody);
- **sektor spożywczy** wsparciem zostaną objęte innowacyjne procesy redukujące negatywne oddziaływanie na środowisko i maksymalizujące wykorzystanie materiałów nieprzetworzonych;
- **zielony biznes i inteligentne zakupy** (EMAS w klastrach, GPP, budowanie rynku dla produktów ekologicznych, odpowiednie oznakowanie tychże produktów oraz promocja kształtowania ekologicznych zachowań konsumenckich).

**Beneficjentami** mogą być podmioty posiadające osobowość prawną – przedsiębiorstwa małe, średnie i duże (zgodnie z rekomendacją Komisji Europejskiej 2003/361/EC z dnia 06.05.2003r.), jak również inne jednostki prywatne lub publiczne.

**Dane konkursu**

Identyfikator konkursu: CIP-EIP-Eco-INNOVATION 2008

Data publikacji konkursu: 21 kwietnia 2008r.

Data zamknięcia konkursu: 11 września 2008r.

Sposób składania wniosku: elektroniczny (EPSS)

Przewidywany budżet konkursu: 28 mln euro

Pytania dotyczące konkursu: [eaci-eco-innovation-enquiries@ec.europa.eu](mailto:eaci-eco-innovation-enquiries@ec.europa.eu).

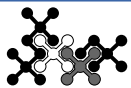
Szczegółowe informacje na temat konkursu:

[http://ec.europa.eu/environment/etap/ecoinnovation/library\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/etap/ecoinnovation/library_en.htm),

[http://ec.europa.eu/environment/etap/ecoinnovation/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/etap/ecoinnovation/index_en.htm).

Aneta Maszewska, KPK

**WIADOMOŚCI**  
KRAJOWEGO PUNKTU KONTAKTOWEGO  
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UNII EUROPEJSKIEJ  
**GRANTY EUROPEJSKIE**



**Redakcja:**

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

**Adres redakcji** (korespondencyjny)

Krajowy Punkt Kontaktowy, IPPT PAN  
ul. Świętokrzyska 21  
00-049 Warszawa  
**Skład i łamanie:** Sylwester Grajewski  
**Druk:** Drukarnia Empir - [www.empir.poznan.pl](http://www.empir.poznan.pl)  
**Nakład:** 7 500 egz. **Dystrybucja:** sieć KPK