



### *Drodzy Czytelnicy,*

*Powoli wracamy do codziennej pracy po wakacjach. Pogoda nam to zdecydowanie ułatwia, choć pewnie niewielu z nas się z tego cieszy, w końcu to słońce, a nie deszcz, dodaje nam energii. A przyda się nam ona niewątpliwie i to już niedługo, bo 7. Program Ramowy coraz bardziej gotowy do startu. Co prawda Komisja Europejska planuje oficjalną konferencję otwierającą dopiero w marcu przyszłego roku, ale konkursy prawdopodobnie pojawią się wcześniej, podobnie jak najważniejsze dokumenty potrzebne do zaznajomienia się z zasadami nowego programu.*

*Ponadto, jeśli myślą Państwo o złożeniu wniosku w pierwszych możliwych terminach, a taką mam nadzieję, to już teraz należy zaczynać przygotowania, m.in. umieścić swój pomysł w bazie propozycji projektowych do 7.PR tworzonej przez KPK (jest jeszcze na to szansa do końca września br. – szczegóły obok).*

*Zachęcam też do wzięcia udziału w polskiej inauguracji 7.PR, organizowanej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Krajowy Punkt Kontaktowy, która nastąpi w listopadzie br. (więcej na ten temat na stronie 3 biuletynu). W czasie dwóch dni konferencji będzie okazja do zapoznania się z zasadami uczestnictwa w 7.PR, jego strukturą i regułami finansowo-prawnymi.*

*Nadchodzące miesiące to także czas ostatecznego ustalania kształtu programów operacyjnych wdrażających w Polsce fundusze strukturalne w latach 2007-2013. Konsultacje społeczne Programu Operacyjnego „Innowacyjna Gospodarka” odbędą się w październiku br. w Poznaniu w czasie konferencji Stowarzyszenia Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce odbywającej się przy okazji otwarcia Inkubatora Technologicznego w Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym Fundacji UAM (informacja o tym wydarzeniu na stronie 4 Grantów).*

*Zapraszam zatem serdecznie i do Poznania, i do Warszawy na wspomniane wyżej spotkania, a że wiele dzieje się również w innych częściach Polski to zachęcam do lektury wiadomości z regionów, które już tradycyjnie znajdują Państwo na stronie 6 biuletynu.*

*Ewa Kocińska, Redaktor Wiadomości KPK-GE*

Polish Expressions of Interest – druga edycja

### Propozycje projektów do 7.PR

Rozpoczynając przygotowania do zbliżającego się 7. Programu Ramowego Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE na swojej stronie internetowej zaprosił Państwa do nadsyłania propozycji projektów badawczych. Termin nasyłania zgłoszeń upłynął 7 lipca 2006. W odpowiedzi na zaproszenie otrzymaliśmy łącznie 686 propozycji projektów, w tym 323 do Programu Cooperation, 276 do Programu Ideas i 87 do Programu Capacities - Research Potential. Obecnie przygotowywana jest analiza otrzymanych zgłoszeń.

W związku z tym, że inicjatywa nasza spotkała się z ogromnym zainteresowaniem, postanowiliśmy ogłosić drugą edycję Polish Expressions of Interest.

**Celem inicjatywy jest:** identyfikacja polskich priorytetów badawczych, wprowadzenie tematów badawczych zgłaszanych przez polskie zespoły do planów pracy priorytetów tematycznych 7.PR, wsparcie przygotowań polskich instytucji do udziału w 7.PR oraz promocja polskich propozycji projektów w Europie.

Na podstawie nadesłanych propozycji przygotowany zostanie raport zawierający syntezę obszarów badawczych, które najbardziej interesują polskich naukowców. Raport przekazany będzie Komisji Europejskiej, jako polski wkład do Programów Pracy (*Work Programmes*) 7.PR.

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

Ponadto **KPK deklaruje wsparcie najciekawszych propozycji** poprzez:

- pomoc w przygotowaniu projektów (specjalistyczne szkolenia tylko dla najbardziej zaawansowanych projektów, konsultacje w KPK),
- pomoc w organizowaniu konsorcjów (poszukiwanie partnerów, poszukiwanie źródeł finansowania wyjazdów związanych z organizacją konsorcjów, lobbying międzynarodowy),
- promocję projektu w Polsce i Europie (z wykorzystaniem Krajowej Sieci Punktów Kontaktowych i sieci Punktów Kontaktowych we wszystkich krajach Europy, Europejskiej Sieci Centrów Informacji dla Naukowców, biura Polish Science Contact Agency (PoISCA) w Brukseli, kontaktów KPK w ramach Trójkąta Weimarskiego oraz realizowanych przez KPK projektów wspierających).

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

- w jednym z dziewięciu Priorytetów Tematycznych Programu Cooperation 7.PR,
- w Programie Ideas 7.PR obejmującym badania podstawowe (frontier research),
- w Programie Capacities 7.PR – Research Potential – propozycją utworzenia Centrum Doskonałości.

Wzięcie udziału w tej inicjatywie nie jest obowiązkowe i nie warunkuje w żadnym stopniu ubiegania się o środki z 7.PR. **Zgłoszenie propozycji projektowej polega na wypełnieniu formularza elektronicznego znajdującego się na stronie: <http://www.6pr.pl/7pr/eoi/>.** Do wypełnionego formularza można dołączyć krótki dokument (maksymalnie 5 stron) zawierający uzasadnienie propozycji badawczej, cel projektu, ogólny opis metody prowadzącej do realizacji celu i posiadanych zasobów badawczych (personel i narzędzia badawcze) oraz ewentualną informację o udziale zespołu zgłaszającego propozycję w Piątym i Szóstym Programie Ramowym.

**Zgłoszenia należy przysyłać do dnia 30 września 2006 do godz. 17:00.** Propozycje projektów (formularz, jak i dołączony dokument) należy przysyłać w **języku angielskim**.

W przypadku wątpliwości i pytań prosimy o kontakt [eoi7pr@kpk.gov.pl](mailto:eoi7pr@kpk.gov.pl).

Zespół Krajowego Punktu Kontaktowego

## 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](mailto:andrzej.siemaszko@kpk.gov.pl)

## Zastępcy Dyrektora:

Zygmunt Krasieński  
tel.: (22) 828 74 83 w. 211, 0 509 278 758  
e-mail: [zygmunt.krasinski@kpk.gov.pl](mailto:zygmunt.krasinski@kpk.gov.pl)  
Anna Pytko  
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 275, 0 502 052 237  
e-mail: [anna.pytko@kpk.gov.pl](mailto:anna.pytko@kpk.gov.pl)  
Anna Wiśniewska  
tel.: (22) 826 74 83 w. 222, 0 502 052 240  
e-mail: [anna.wisniewska@kpk.gov.pl](mailto:anna.wisniewska@kpk.gov.pl)  
**P1 Genomika i biotechnologie**  
Anna Pytko (tel. i e-mail w.)

## P2 IST

Krzysztof Trojanowski  
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 294, 0 502 572 902  
e-mail: [krzysztof.trojanowski@kpk.gov.pl](mailto: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](mailto: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](mailto:bozena.podlaska@kpk.gov.pl)

## P6.1 Energia oraz NEST

Andrzej Sławiński  
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 144, 0 502 052 239  
e-mail: [andrzej.slawinski@kpk.gov.pl](mailto:andrzej.slawinski@kpk.gov.pl)

## P6.3 Zmiany globalne i ekosystemy

Danuta Maria Antosiewicz  
tel.: (22) 828 74 81 w. 144, 0 502 052 238  
e-mail: [maria.antosiewicz@kpk.gov.pl](mailto: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](mailto:wieslaw.studencki@kpk.gov.pl)

## MSP/Innowacje

Aleksander Bąkowski  
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 412, 0 502 572 903  
e-mail: [aleksander.bakowski@kpk.gov.pl](mailto: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](mailto:anna.wisniewska@kpk.gov.pl)

## INCO oraz INTAS

Włodzimierz Laprus  
tel.: (22) 826 12 81 w. 186  
e-mail: [wlodzimierz.laprus@kpk.gov.pl](mailto:wlodzimierz.laprus@kpk.gov.pl)

## EURATOM

Aleksandra Buczkowska-Garbarczyk  
tel.: (22) 828-74-83/6 w. 144  
e-mail: [aleksandra.buczkowska@kpk.gov.pl](mailto: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](mailto: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](mailto:joanna.fornal@kpk.gov.pl)

## REGIONALNE KONSORCJA PUNKTÓW KONTAKTOWYCH

## Region Centralny (woj. mazowieckie, podlaskie, świętokrzyskie)

## Koordynator:

**IPPT PAN, Regionalny Punkt Kontaktowy przy KPK**

## Michał Klepka

tel.: (22) 828 74 83/6 w. 300  
e-mail: [michal.klepka@kpk.gov.pl](mailto:michal.klepka@kpk.gov.pl), [www.kpk.gov.pl](http://www.kpk.gov.pl)

## Partnerzy:

Politechnika Białostocka, Centrum Innowacji i Transferu Technologii; Uniwersytet w Białymstoku, Wschodni Ośrodek Transferu Technologii; Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o., Kielce; Ośrodek Przetwarzania Informacji, Warszawa; Politechnika Warszawska; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa.

## Region Północny (woj. pomorskie, kujawsko-pomorskie)

## Koordynator:

**Politechnika Gdańska, Biuro Programów Ramowych Unii Europejskiej, RPK**

Iwona Rakowska, tel.: (58) 347 26 72

[proeuro@pg.gda.pl](mailto:proeuro@pg.gda.pl), [www.pg.gda.pl/pr](http://www.pg.gda.pl/pr)

## Partnerzy:

Akademia Techniczno-Rolnicza im. J.J. Śniadeckich, Bydgoszcz; Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy; Akademia Medyczna, Gdańsk; Centrum Transferu Technologii, Gdańsk; Akademia Marynarki Wojennej im. Boh. Westerplatte, Gdynia; Akademia Morska, Gdynia; Uniwersytet Gdański; Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika, Toruń.

## Region Śląski (woj. śląskie i opolskie)

## Koordynator:

**Politechnika Śląska, Dział Współpracy z Zagranicą, RPK**

## Politechnika Śląska, Dział Współpracy z Zagranicą, RPK

## Jerzy Mościński

tel.: (32) 237 19 98  
e-mail: [rpk@polsl.pl](mailto:rpk@polsl.pl), [www.rpk.polsl.pl](http://www.rpk.polsl.pl)

## Partnerzy:

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze; Politechnika Opolska.

## Region Południowy (woj. małopolskie, podkarpackie)

## Koordynator:

**Politechnika Krakowska, Centrum Transferu Technologii, RPK**

Anna Armuła  
tel.: (12) 628 28 45, [aarmula@transfer.edu.pl](mailto:aarmula@transfer.edu.pl)  
[www.transfer.edu.pl/rpk.htm](http://www.transfer.edu.pl/rpk.htm)

## Partnerzy:

Akademia Ekonomiczna w Krakowie; Akademia Rolnicza im. Hugona Kollataja w Krakowie; Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN w Krakowie; Uniwersytet Jagielloński Biuro Współpracy Międzynarodowej, Kraków; Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum, Kraków; Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza.

## Region Wschodni (woj. lubelskie)

## Koordynator:

**Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN, RPK**

Andrzej Stępniewski, tel. (81) 744 50 61  
e-mail: [astep@demeter.ipan.lublin.pl](mailto:astep@demeter.ipan.lublin.pl)  
[www.ipan.lublin.pl/pl/organizacje/pk\\_6pr.html](http://www.ipan.lublin.pl/pl/organizacje/pk_6pr.html)

## Partnerzy:

Akademia Medyczna im. prof. Skubiszewskiego, Lublin; Katolicki Uniwersytet Lubelski; Po-

litechnika Lubelska; Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej, Lublin; Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach.

## Region Łódzki (woj. łódzkie)

## Koordynator:

**Uniwersytet Łódzki, Biuro Współpracy z Zagranicą, RPK**

## Jolanta Pacura

tel. (42) 635 41 70, [jpacura@uni.lodz.pl](mailto:jpacura@uni.lodz.pl)  
[www.uni.lodz.pl/regionalny](http://www.uni.lodz.pl/regionalny)

## Partnerzy:

Fundacja Inkubator, Łódź; Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości, Łódź; Międzynarodowe Centrum Ekologii PAN, Łódź; Politechnika Łódzka, Biuro Międzynarodowych Programów Naukowych; Uniwersytet Medyczny, Łódź; Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa, Skierniewice.

## Region Północno-Wschodni (woj. warmińsko-mazurskie)

## Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Biuro Współpracy z Zagranicą, RPK

## Katarzyna Caplap

tel. (89) 523 39 26  
e-mail: [katarzyna.caplap@uwm.edu.pl](mailto:katarzyna.caplap@uwm.edu.pl)  
[www.uwm.edu.pl/bwz/6pr](http://www.uwm.edu.pl/bwz/6pr)

## Region Zachodni (woj. wielkopolskie i lubuskie)

## Koordynator:

**Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznański Park Naukowo-Technologiczny, RPK**

## Ewa Kocińska

tel.: (61) 827 97 45  
e-mail: [ewa.kocinska@ppnt.poznan.pl](mailto:ewa.kocinska@ppnt.poznan.pl)

## www.ppnt.poznan.pl/rpk

## Partnerzy:

Akademia Medyczna im. Karola Marcinkowskiego, Poznań; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań; Uniwersytet Zielonogórski.

## Region Północno-Zachodni (woj. zachodniopomorskie)

## Koordynator:

**Politechnika Szczecińska, Biuro Programów Międzynarodowych, RPK**

Katarzyna Łazarz, tel.: (91) 449 47 23  
e-mail: [klazarz@ps.pl](mailto:klazarz@ps.pl), [www.bpm.ps.pl](http://www.bpm.ps.pl)

## Partnerzy:

Akademia Morska, Szczecin; Akademia Rolnicza, Szczecin (Wydz. Nauk o Żywności i Rybactwa); Pomorska Akademia Medyczna, Szczecin; Uniwersytet Szczeciński, Centrum Europejskie.

## Region Południowo-Zachodni (woj. dolnośląskie)

## Koordynator:

**Politechnika Wrocławska, Wrocławskie Centrum Transferu Technologii, RPK**

Katarzyna Banys, tel.: (71) 320 21 89  
e-mail: [k.banys@wctt.pl](mailto:k.banys@wctt.pl), [www.wctt.pl](http://www.wctt.pl)

## Partnerzy:

Akademia Medyczna, Wrocław; Akademia Rolnicza, Wrocław; Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław; Uniwersytet Wrocławski.

## Indywidualne punkty:

Politechnika Koszalińska, Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”, Tarnów, Uniwersytet Warszawski, Szkoła Główna Handlowa, Warszawa.

## Branżowe Punkty Kontaktowe przy POLSKICH PLATFORMACH TECHNOLOGICZNYCH

## PPT Bezpieczeństwa Pracy w Przemysle

Centralny Instytut Ochrony Pracy Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa  
Katarzyna Buszkiewicz, [kabus@ciop.pl](mailto:kabus@ciop.pl)  
tel.: (22) 623 46 00, faks: (22) 623 36 93  
[www.ciop.pl](http://www.ciop.pl)

## PPT Bezpieczeństwa Wewnętrznego

Sekretariat  
ul. Jana Pawła II 28, 60-844 Poznań  
Jarosław Szymaniak  
[jaroslaw.szymaniak@ppbw.pl](mailto:jaroslaw.szymaniak@ppbw.pl)  
tel.: (61) 665 28 63 [www.ppbw.pl](http://www.ppbw.pl)

## PPT Biotechnologii

Instytut Biochemii Technicznej Politechniki Łódzkiej  
ul. Stefanowskiego 4/10, 90-924 Łódź  
Ewa Gromek, [egro@p.lodz.pl](mailto:egro@p.lodz.pl)  
tel.: (42) 631 34 29, faks: (42) 636 66 18

## PPT Budownictwa

ASM Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 5, 99-301 Kutno  
Maria Goreczna  
[m.goreczna@asm-poland.com.pl](mailto:m.goreczna@asm-poland.com.pl)  
tel.: (24) 355 77 15, faks: (24) 355 77 01

## PPT Drzewna

Instytut Technologii Drewna

ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań  
Andrzej Fojutowski, [fojutowski@itd.poznan.pl](mailto:fojutowski@itd.poznan.pl)  
tel.: (61) 849 24 46, faks: (61) 822 43 72

## PPT Metali Nieżelaznych

Instytut Metali Nieżelaznych  
ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice  
Jadwiga Kapryan  
[jadwigak@imn.gliwice.pl](mailto:jadwigak@imn.gliwice.pl)  
tel.: (32) 238 04 73, faks: (32) 238 03 50

## PPT Odlewnictwa

Inst. Odlewnictwa, Kraków  
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków  
Jacek Przybylski, [jprzyb@iod.krakow.pl](mailto:jprzyb@iod.krakow.pl)  
tel.: (12) 261 82 92, faks: (12) 266 08 70

## PPT Opto i Nano Elektroniki

Naczelna Organizacja Techniczna  
ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa  
Marek Kalkusiński, [not-kalkusinski@o2.pl](mailto:not-kalkusinski@o2.pl)  
Krzysztof Lebkowski, [k.lebkowski@plusnet.pl](mailto:k.lebkowski@plusnet.pl)  
tel.: (22) 336 12 70, faks: (22) 827 39 85

## PPT Procesów Produkcji

Instytut Technologii Maszyn i Automatyzacji Wydział Mechaniczny, Politechnika Wrocławska  
ul. Łukasiewicza 5, 50-371 Wrocław  
Sławomir Susz, [slawomir.susz@pwr.wroc.pl](mailto:slawomir.susz@pwr.wroc.pl)  
tel.: (71) 320 20 66, faks: (71) 328 06 70

## PPT Środowiska

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych  
ul. L. Kosutha 6, 40-833 Katowice  
Izabela Ratman-Kłosińska  
[rat@ietu.katowice.pl](mailto:rat@ietu.katowice.pl)

tel.: (32) 254 60 31 w. 269, faks: (32) 254 17 17

## PPT Technologii Kosmicznych

Centrum Badań Kosmicznych PAN  
ul. Bartycka 18A, 00-716 Warszawa  
Sekretariat: Polspace sp. z o.o.  
ul. Bartycka 18A, 00-716 Warszawa  
Bartosz Buszke, [bartosz@polspace.pl](mailto:bartosz@polspace.pl)  
tel.: (22) 841 75 35, faks: (22) 841 31 31

## PPT Technologii Mobilnych i Komunikacji

Bezprzewodowej Fundacja MOST  
ul. Malczewskiego 38/4, 02-622 Warszawa  
Kuba Lebeda, [jlebeda@most-program.org](mailto:jlebeda@most-program.org)  
tel.: 0 508 436 148, faks: (22) 844 60 53

## PPT Transportu Drogowego

Instytut Badawczy Dróg i Mostów  
ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa  
Beata Mikulska, [mik@ibdim.edu.pl](mailto:mik@ibdim.edu.pl)  
tel.: (22) 814 26 09, faks: (22) 814 13 39

## PPT Transportu Szybowego

Politechnika Śląska, Wydział Transportu  
ul. Krasieńskiego 8, 40-019 Katowice  
Marek Sitarz, [sitarz@polsl.katowice.pl](mailto:sitarz@polsl.katowice.pl)

[transmec@polsl.katowice.pl](mailto:transmec@polsl.katowice.pl)  
tel.: (32) 603 41 48, tel./faks: (32) 603 43 64

## PPT Transportu Szybowego

Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa  
ul. J. Chłopiczkiego 50, 04-275 Warszawa  
Witold Olpiński, [olpinski@cntk.pl](mailto:olpinski@cntk.pl)  
tel.: (22) 473 10 84, faks: (22) 610 75 97

## PPT Transportu Wodnego

Stocznia Szczecińska Nowa sp. z o.o.  
ul. Hutnicza 1, 71-642 Szczecin  
Bożena Anosowicz, [banosowicz@ssn.pl](mailto:banosowicz@ssn.pl)  
tel.: (91) 459 10 59, faks: (91) 459 15 59  
[www.pptw@ssn.pl](http://www.pptw@ssn.pl)

## PPT Transportu Wodnego

Centrum Techniki Okrętowej  
ul. Wąły Piastowskie 1, 80-985 Gdańsk  
Leszek Wilczyński, [leszek.wilczynski@cto.gda.pl](mailto:leszek.wilczynski@cto.gda.pl)  
tel.: (58) 307 42 14, faks: (58) 307 42 12  
Joanna Wierszyło, [joannaw@cto.gda.pl](mailto:joannaw@cto.gda.pl)  
tel.: (58) 307 45 65, faks: (58) 307 44 75

## PPT Żywności

Spółdzielnia Mleczarska „MLEKPOL” w Grajewie, Zakład Produkcji Mleczarskiej w Mragowie  
ul. Kormoranów 1, 11-700 Mragów  
Tadeusz Szczesny, tel. kom.: 0 600 025 649  
[tadeusz.szczesny@mlekpols.com.pl](mailto:tadeusz.szczesny@mlekpols.com.pl)  
tel.: (89) 741 21 41, (89) 741 22 81 w. 186

Warszawa, 16-17 listopada 2006

# Inauguracja 7. Programu Ramowego w Polsce

W dniach 16-17 listopada 2006r. w Hotelu Gromada w Warszawie odbędzie się konferencja inauguracyjna 7. Programu Ramowego w Polsce. W trakcie konferencji zaprezentowane zostaną podstawowe założenia, zasady udziału, struktura i główne elementy 7.PR. Wydarzenie to umożliwi nawiązanie roboczych kontaktów polskich i zagranicznych zespołów naukowych i przemysłowych zainteresowanych tworzeniem konsorcjów przygotowujących projekty do 7.PR. Konferencja będzie również okazją do podsumowania polskiego uczestnictwa w 6. PR i wyróżnienia najlepszych uczestników nagrodą Kryształowej Brukselki. Organizatorem Inauguracji jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE. Do udziału w konferencji zaprosiliśmy przedstawicieli najwyższych władz państwowych i Komisji Europejskiej. Honorowy patronat nad konferencją objął Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Pan Lech Kaczyński.

Konferencja składać się będzie z sześciu sesji plenarnych, trzech sesji horyzontalnych i 15 sesji tematycznych:

## SESJE PLENARNE

**PS I** Otwarcie konferencji – Badania naukowe i rozwój technologiczny kluczem do przyszłości Polski i Europy.

**PS II** 7. Program Ramowy – cele, struktura, zasady udziału: Programy CO-OPERATION (Współpraca), IDEAS (Idee), PEOPLE (Ludzie), CAPACITIES (Możliwości) – Potencjał badawczy.

**PS III** Europejska Przestrzeń Badawcza i współpraca z Europą Wschodnią.

**PS IV** 7.PR – zagadnienia finansowe i prawne. Krajowe programy badawcze – wsparcie uczestnictwa polskich jednostek w programach międzynarodowych (MNIŚW).

**PS V** Program CAPACITIES – Infrastruktura badawcza, MŚP, regiony wiedzy, współpraca międzynarodowa.

**PS VI** Najbliższe działania, podsumowanie. Zamknięcie konferencji.

## SESJE HORYZONTALNE

**HS 1.** IDEAS

**HS 2.** PEOPLE, CAPACITIES – Potencjał badawczy

**HS 3.** Wspólnotowe Centrum Badawcze (Joint Research Centre)

## SESJE TEMATYCZNE

**TS 1.** Żywność, Rolnictwo, Biotechnologia I

**TS 2.** Nanonauki, Nanotechnologie, Materiały i Nowe technologie produkcyjne

**TS 3.** Technologie informacyjne i komunikacyjne I

**TS 4.** Zdrowie I

**TS 5.** Energia I

**TS 6.** Żywność, Rolnictwo, Biotechnologia II

**TS 7.** Transport (w tym Aeronautyka)

**TS 8.** Technologie informacyjne i komunikacyjne II

**TS 9.** Zdrowie II

**TS 10.** Energia II

**TS 11.** Nauki społeczno-ekonomiczne i humanistyczne

**TS 12.** Bezpieczeństwo i przestrzeń kosmiczna

**TS 13.** Technologie informacyjne i komunikacyjne III

**TS 14.** Środowisko (w tym zmiany klimatu)

**TS 15.** Energia III

Inaugurację rozpocznie sesja plenarna *Badania naukowe i rozwój technologiczny kluczem do przyszłości Polski i Europy*, w czasie której przewidujemy wystąpienia zaproszonych gości, w tym władz państwowych, Komisji Europejskiej i Parlamentu Europejskiego. W czasie drugiej sesji plenarnej przedstawiciele Komisji Europejskiej oraz Europejskiej Rady ds. Badań przedstawią podstawowe informacje dotyczące celów i struktury 7.PR oraz czterech głównych części składowych 7.PR: *Cooperation, Ideas, People, Capacities*. Trzecia sesja plenarna poświęcona będzie budowie Europejskiej Przestrzeni Badawczej ze szczególnym uwzględnieniem krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Czwarta sesja plenarna dotyczyć będzie problematyki finansowej i prawnej 7.PR oraz wsparcia polskich jednostek w programach międzynarodowych ze strony Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W piątej sesji plenarnej przedstawione będą inne szczególnie ważne zagadnienia mieszczące się w Programie *Capacities*, takie jak udział MŚP w 7.PR, budowa infrastruktury badawczej i regionów wiedzy.

Szczegółowe informacje o poszczególnych obszarach tematycznych programu *Cooperation* przekazane będą w czasie równoległych sesji tematycznych TS 1-15. Bliższe informacje na temat programów IDEAS i PEOPLE przedstawione zostaną w czasie sesji horyzontalnych HS 1 i HS 2, a o programie CAPACITIES – w czasie sesji plenarnej PS V. W trakcie sesji tematycznych i towarzyszących im spotkań brokerskich polscy i zagraniczni uczestnicy przedstawiają propozycje konkretnych projektów 7.PR. Liczymy, że tak pomyślane robocze sesje umożliwią zawiązanie konsorcjów dla przyszłych projektów w 7.PR. W trakcie Inauguracji odbywać się będzie wystawa plakatów prezentujących firmy i ośrodki badawcze, które odniosły największe sukcesy w programach ramowych i są zainteresowane nowymi projektami w 7.PR.

Językiem konferencji będzie język angielski. W czasie pierwszej sesji plenarnej przewidujemy symultaniczne tłumaczenie angielsko-polskie.

Bliższe informacje na temat konferencji znajdują się na stronie internetowej:

<http://www.kpk.gov.pl/inauguracja7pr/>. Pragniemy serdecznie zaprosić Państwa do udziału w konferencji. Aby wziąć udział w Inauguracji należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie internetowej konferencji:

[http://www.kpk.gov.pl/inauguracja7pr/formularz\\_zgloszeniowy.html](http://www.kpk.gov.pl/inauguracja7pr/formularz_zgloszeniowy.html).

Termin zgłoszeń upływa **31 października 2006**. W przypadku przekroczenia planowanej liczby zgłoszeń możliwe jest wcześniejsze zakończenie rejestracji (przewidujemy udział ok. 1000 uczestników).

Mając nadzieję, że konferencja przyczyni się do zwiększenia udziału polskich zespołów w projektach 7.PR, gorąco zachęcamy do aktywnego uczestnictwa w konferencji.

Dr Andrzej Stawiński, KPK

## Konsorcjum „EIC/IRC Polska Zachodnia”

W dniu 28 sierpnia 2006r. w siedzibie Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego odbyło się spotkanie przedstawicieli organizacji działających na rzecz podniesienia konkurencyjności MŚP na terenie pięciu województw zachodniej Polski: zachodniopomorskiego, lubuskiego, wielkopolskiego, dolnośląskiego i opolskiego.

W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele organizacji posiadających kilkuletnie doświadczenie w realizacji europejskich projektów sieciowych „Euro Info Centre” (EIC) oraz „Innovation Relay Centre” (IRC), a także w prowadzeniu Regionalnych Punktów Kontaktowych Programów Ramowych UE (RPK):

1. Dolnośląskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. (EIC),
2. Fundacji „Kaliski Inkubator Przedsiębiorczości” (EIC),
3. Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza – Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego (IRC Polska Zachodnia, RPK Poznań),
4. Politechniki Szczecińskiej – Biura Programów Mię-

dzynarodowych (IRC Polska Zachodnia, RPK Szczecin),

5. Politechniki Wrocławskiej – Wrocławskiego Centrum Transferu Technologii (IRC Polska Zachodnia, RPK Wrocław),
6. Zachodniopomorskiego Stowarzyszenia Rozwoju Gospodarczego (EIC).

Uczestnicy zapoznali się z:

- założeniami Komisji Europejskiej dotyczącymi Programu „Konkurencyjność i Innowacyjność” w zakresie planowanego konkursu na dofinansowanie działalności informacyjnej i doradczej na rzecz MŚP w ramach sieci,
  - propozycją utworzenia Konsorcjum „EIC/IRC Polska Zachodnia”,
  - propozycją treści Listu Intencyjnego w sprawie utworzenia Konsorcjum „EIC/IRC Polska Zachodnia”.
- Uczestnicy spotkania wychodząc naprzeciw zamierzeniu Komisji Europejskiej polegającym na połączeniu dotychczasowych sieci EIC i IRC wyrazili wolę współpracy i uzgodnili treść Listu Intencyjnego

w sprawie utworzenia Konsorcjum „EIC/IRC Polska Zachodnia”, który zostanie przedstawiony do podpisania zgodnie z reprezentacją ośrodków.

Uzgodniona treść Listu Intencyjnego przewiduje m.in.:

- wolę aktywnego działania na rzecz przygotowania przez Konsorcjum wspólnego wniosku do Komisji Europejskiej o dofinansowanie projektu o roboczej nazwie „EIC/IRC Polska Zachodnia”;
- współpracę sygnatariuszy Listu Intencyjnego w zakresie świadczenia usług na rzecz MŚP poprzez wspólną realizację projektu w ramach programu Komisji Europejskiej „Konkurencyjność i Innowacyjność” na terenie pięciu województw Polski zachodniej;
- powierzenie roli koordynatora Konsorcjum Politechnice Wrocławskiej - Wrocławskiemu Centrum Transferu Technologii;
- możliwość rozszerzenia Konsorcjum o inne podmioty, a także możliwość współpracy Konsorcjum z zewnętrznymi organizacjami na zasadach wcześniej uzgodnionych przez Konsorcjum.

Grzegorz Gromada, Wrocławskie Centrum Transferu Technologii – Politechnika Wroclawska

# KONFERENCJE I SZKOLENIA

Dni Społeczno-Ekonomiczne w Krakowie

## Edukacja, Zatrudnienie, Europa

Projekt Tripl-E DOSE realizowany jest w ramach 6.PR przez konsorcjum składające się z 2 partnerów – Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE i Uniwersytet Jagielloński. Założeniem projektu jest podsumowanie wyników projektów dotyczących edukacji oraz zatrudnienia w Europie realizowanych w ramach 5. i 6. Programu Ramowego UE oraz zorganizowanie międzynarodowej konferencji „Days of Socio-Economy: Education, Employment, Europe”, która służyć będzie promocji ww. projektów oraz wymianie doświadczeń pomiędzy naukowcami, a praktykami i decydentami z różnych krajów Europy (m.in. uczestnicy z Czech, Francji, Litwy, Niemiec, Polski, Szwecji, Wielkiej Brytanii). Odbędzie się ona w Krakowie w dniach 21-22 września br.

Pierwszy dzień konferencji będzie miał charakter warsztatowy. Zapraszamy do wzięcia udziału w dyskusji w jednym z 10 warsztatów tematycznych, dotyczących różnych aspektów edukacji, zatrudnienia w UE (m.in. kształcenia ustawicznego, migracji zarobkowych wewnątrz i poza Europę).

W drugim dniu zaprezentowane zostaną wyniki warsztatów, a sformułowane przez uczestników wnioski i rekomendacje będą przekazane obecnym na konferencji decydentom z Komisji Europejskiej, instytucji krajowych i regionalnych, odpowiedzialnych za politykę w zakresie edukacji i rynku pracy. Także w tym dniu będą zorganizowane „Targi Pomysłów” służące nawiązaniu nowych kontaktów naukowo-badawczych i dające tym samym możliwość przygotowania się do udziału w przyszłych projektach finansowanych z 7. Programu Ramowego.

Wszystkie prezentacje, wystąpienia i dyskusje odbywać się będą w języku angielskim. Bardzo gorąco zapraszamy uczestników projektów socjo-ekonomicznych, a także inne osoby zainteresowane ww. tematyką do udziału w tej konferencji.

Szczegółowy program konferencji, formularz rejestracyjny oraz inne informacje o projekcie i konferencji dostępne są na stronie internetowej [www.kpk.gov.pl/triple](http://www.kpk.gov.pl/triple).

Joanna Fornal, KPK, e-mail: [joanna.fornal@kpk.gov.pl](mailto:joanna.fornal@kpk.gov.pl)

Anna Jurczak, UJ, e-mail: [jurczak@uj.edu.pl](mailto:jurczak@uj.edu.pl)

Telematyka i Bezpieczeństwo Transportu

## Konferencja w Katowicach

12-14 października br. w Katowicach (warsztaty w Ustroniu Jaszowcu) odbędzie się Konferencja pt.: „Telematyka i Bezpieczeństwo Transportu”.

Tematyka konferencji obejmuje zagadnienia takie jak: teletransmisja, systemy teletransmisji i łączności bezprzewodowej, techniki symulacyjne, sterowniki mikroprogramowane, gromadzenie i przekazywanie danych, rozległe komputerowe sieci teletransmisyjne, miary bezpieczeństwa ruchu drogowego, bezpieczne systemy transportu, bezpieczeństwo bierne i czynne pojazdów.

Celem konferencji jest promocja nowych opracowań, szkolenie użytkowników tych rozwiązań oraz prezentacja zespołów specjalistów przygotowanych do wdrożeń współczesnych rozwiązań w dziedzinie transportu.

Konferencja jest elementem europejskiego programu transferu nauki (Science Shops) do odbiorców regionalnych.

### Problemy kluczowe:

- Metody i urządzenia, techniki rejestracji przetwarzania, wideo - rejestracja pojazdów i zdarzeń drogowych, foto i wideo radary, techniki przetwarzania danych obrazowych, przykłady rozwiązań, komentarze do pracujących systemów;
- Sterowniki magistralowe i sprzętowe, zastosowania RISC procesorów, języki i techniki programowania sterowników, narzędzia symulacji, projektowania i oprogramowanie, stanowiska uruchomieniowe, serwisowanie i doświadczenia eksploatacyjne;
- Monitorowanie urządzeń pomiarowych i sterujących, rozległe sieci komputerowe, standardy łączności przewodowej i bezprzewodowej, urządzenia komunikacyjne, urządzenia peryferyjne systemów telematycznych, standardy teletransmisyjne i telenawigacyjne, teoria i praktyka systemów śledzenia i nawigacji pojazdów;
- Zarządzania transportem w aglomeracjach miejskich, modelowanie i symulacja systemów i środków transportu, modelowanie i sterowanie przybliżone/rozmyte, rozproszone systemy sterowania i zarządzania, systemy informacyjne, informatyczne wspomaganie zarządzania przedsiębiorstwem, organizacja stref parkowania i ograniczonego ruchu.

Więcej informacji znajdują Państwo na stronie:

<http://www.konferencje.polsl.pl/tibt/default.aspx>.

Uroczyste otwarcie i konferencja SOOIPP

## Inkubator



## Technologiczny w Poznaniu

Pod koniec października Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM będzie gospodarzem dwóch ważnych dla Poznania i Wielkopolski wydarzeń.

26 października 2006r. nastąpi długo oczekiwane **uroczyste otwarcie Inkubatora Technologicznego Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM** – miejsca stworzonego, aby wspomagać rozwój nowopowstałych oraz innowacyjnych przedsiębiorstw. Na 2700 m<sup>2</sup> klimatyzowanej powierzchni początkujący przedsiębiorcy znajdą w pełni wyposażone pomieszczenia biurowe z podstawową infrastrukturą teleinformatyczną. Stawiającym pierwsze kroki w biznesie *InqBator* udostępni biura na bardzo preferencyjnych warunkach. Ponadto zapewni pomoc w uruchomieniu i prowadzeniu firmy, świadcząc usługi szkoleniowe i doradcze w zakresie prawa, księgowości, marketingu, funduszy unijnych, analiz rynku itp.

Oferta *InqBatora* skierowana jest przede wszystkim do założycieli nowych firm, którzy poszukują wsparcia w fazie organizacyjnej, do przedsiębiorstw innowacyjnych, znajdujących się w fazie wzrostu i poszukujących pomocy doradczej oraz przedsiębiorców planujących wdrożenie innowacji oraz oczekujących dostępu do potencjału badawczego środowiska akademickiego Wielkopolski. Adresaci oferty wywodzą się w przeważającej mierze ze środowiska akademickiego, są to studenci, absolwenci i pracownicy nauki, którzy poprzez prowadzenie działalności gospodarczej komercjalizują swój dorobek naukowy.

Uroczystość otwarcia rozpocznie się o godz. 11.00 w siedzibie *InqBatora* przy ulicy Rubież 46 w Poznaniu. Po uroczystym przecięciu wstęgi organizatorzy przybliżą gościom historię tej inwestycji oraz zaproszą do jej zwiedzania. W programie ponadto prezentacja pierwszych lokatorów, podpisanie porozumienia dla *InqBatora*, bankiet z udziałem znamienitych gości oraz krótki program widowiskowy i wiele innych atrakcji.

Po otwarciu *InqBatora* wszystkie osoby zainteresowane tematyką innowacyjności, zapraszamy do uczestnictwa w konferencji „**Wsparcie badań, innowacji oraz rozwoju i transferu nowoczesnych technologii w Polsce w latach 2007-2013**”.

Będzie to dwudniowe spotkanie (26-27.10.2006, Poznań/Dymaczewo), podczas którego odbędą się konsultacje społeczne instrumentów zapisanych w Programie Operacyjnym „Innowacyjna Gospodarka” – dokumencie przygotowanym przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego we współpracy z Ministerstwem Gospodarki oraz Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Organizatorzy zaplanowali pięć sesji, których tematyką będą kolejne priorytety Programu Operacyjnego m.in. „Kapitał dla innowacji”, „Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia”, „Badania i rozwój nowoczesnych technologii”. Podczas każdej z sesji Dyrektorzy Departamentów, z Ministerstw odpowiedzialnych za przygotowanie dokumentu, przybliżą założenia poszczególnych priorytetów, a zaproszeni koreferenci przedstawią swoje uwagi. Jednak kluczowym elementem tych spotkań będzie dyskusja na temat proponowanych działań, ich doboru oraz instrumentów realizacji.

Organizatorzy konferencji – Stowarzyszenie Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce oraz Poznański Park Naukowo-Technologiczny FUAM – proszą zainteresowanych udziałem w konferencji o zapoznanie się z kosztami uczestnictwa oraz o wypełnienie i przesłanie formularza zgłoszeniowego.

Jednocześnie informujemy, że na uczestników obu imprez będzie czekał autokar, który dowiezie ich z dworca PKP do siedziby PPNT, a następnie do Dymaczewa i z powrotem do Poznania.

Zgłoszenia prosimy przysyłać do dnia **19 października 2006r.**

Więcej informacji o obu wydarzeniach można uzyskać pod nr. tel. 061 827 97 44 lub adresem e-mailowym [morkowska@ppnt.poznan.pl](mailto:morkowska@ppnt.poznan.pl).

Formularz zgłoszeniowy oraz program konferencji dostępny jest na stronie internetowej: <http://www.ppnt.poznan.pl/>.

Zapraszamy także na stronę domową *InqBatora* znajdującą się pod adresem: <http://www.inqbator.pl>.

Katarzyna Morkowska

Fundacja UAM-Poznański Park Naukowo-Technologiczny

# Przygotowania do 7. PR w ramach priorytetów Transport i NMP

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej już od dłuższego czasu przygotowuje się do pierwszych konkursów Siódmego Programu Ramowego UE. Można powiedzieć, że te przygotowania rozpoczęły się ponad dwa i pół roku temu, kiedy KPK zaangażował się w tworzenie Polskich Platform Technologicznych. Drugim kamieniem milowym w tym procesie było uruchomienie pod koniec kwietnia br. elektronicznego zgłaszania propozycji wniosków projektowych tzw. Expressions of Interests. Oczywiście tworzenie platform technologicznych oraz Eol to nie jedyne obszary w których KPK zaangażował się w związku z 7.PR. Niemniej jednak obecny artykuł skupi się głównie na platformach technologicznych oraz Eol. Co więcej artykuł ten ograniczy się do opisu przygotowań związanych z transportem powierzchniowym, aeronautyką oraz priorytetem nanotechnologii, materiałów oraz procesów produkcyjnych tzw. NMP.

Dwupółletni okres tworzenia platform technologicznych zaowocował powstaniem:

- Polskiej Platformy Technologicznej Transportu Szynowego
- Polskiej Platformy Technologicznej Transportu Wodnego
- Polskiej Platformy Technologicznej Transportu Drogowego

w priorytecie transport powierzchniowy<sup>1</sup>,

- Polskiej Platformy Technologicznej Lotnictwa

w priorytecie aeronautyka oraz

- Polskiej Platformy Technologicznej Budownictwa
- Polskiej Platformy Technologicznej Procesów Produkcji
- Polskiej Platformy Materiałowej
- Polskiej Platformy Technologicznej Bezpieczeństwa Pracy w Przemśle
- Polskiej Platformy Technologicznej Biotechnologii
- Polskiej Platformy Technologicznej Metali
- Polskiej Platformy Technologicznej Przemysłu Tekstylnego
- Polskiej Platformy Technologicznej Sektora Leśno-Drzewnego
- Polskiej Platformy Technologicznej Stali

w priorytecie NMP.

Wyżej wymienione platformy<sup>2</sup> są na różnym poziomie rozwoju, ale zdecydowana większość z nich jako jedno z głównych zadań przyjęła aktywne uczestnictwo w 7.PR (nie wspominając, że część z nich jest zaangażowana w realizację krajowych przedsięwzięć badawczo-inwestycyjnych). Stąd też ich zaangażowanie we współpracę z ich europejskimi odpowiednikami. Ta współpraca rozpoczęła się od włączenia reprezentantów polskich platform technologicznych do odpowiednich ciał platform europejskich. W późniejszym okresie członkowie polskich platform technologicznych uczestniczyli aktywnie w procesie tworzenia agend badawczych europejskich platform technologicznych. (Wyjaśnię tutaj, że agendy te będą kształtować kolejne konkursy 7.PR.) Wynika stąd, że polskie platformy technologiczne będą miały znacznie ułatwione uczestnictwo w 7.PR. Oczywiście uczestnictwo polskich platform technologicznych w ich europejskich odpowiednikach nie gwarantuje sukcesu Polski w 7.PR. O ten sukces musimy nadal walczyć. Tym razem będzie to walka bardziej wyrównana. Po pierwsze, to uczestniczymy w pracach europejskich platform technologicznych, które na pewno będą przygotowywać wnioski projektowe. Będzie zatem łatwiej nawiązać kontakt z ich autorami – inaczej mówiąc będzie nam łatwiej dołączyć się do przygotowywanych wniosków. Po drugie, będąc członkiem europejskiej platformy mamy możliwość zgłaszania własnych propozycji projektowych (np. wybranych ze zgłoszonych Eol), które jeśli będą na wysokim poziomie, będą mogły być zaakceptowane przez europejskie środowisko platformowe, co znacznie ułatwi nam przygotowywanie wniosków z naszą koordynacją.

Mając powyższe na uwadze, KPK uruchomił polską edycję Eol<sup>3</sup>, chcąc w ten sposób zapoznać się z propozycjami Państwa na pierwszy konkurs. I tak w priorytecie NMP złożono 59 propozycji a w priorytecie Transport (łącznie z aeronautyką) złożono 24 propozycje.

Obecnie zgłoszone propozycje są w trakcie oceny. Ciekawsze z nich, za zgodą ich autorów, będą mogły być przekazywane polskiemu platformom technologicznym celem lobbowania, w proces którego włączone będą, oprócz platform technologicznych, między innymi KPK oraz działające w Brukseli Biuro Promocji Nauki („PolSCA” – Polish Science Contact Agency).

Niektóre z Państwa propozycji będą wspierane także finansowo w trakcie przygotowywania wniosków projektowych. Szeroką pomoc (w tym także i finansową) autorom propozycji wniosków projektowych zespół NMP i TRA proponuje w ramach prowadzonych przez ten zespół programów pomocowych takich jak:

- Hunpol-Trans – <http://www.kpk.gov.pl/hunpol/>

- AUTO-IN – [www.auto-in-fp7.org](http://www.auto-in-fp7.org)

- Euro-Trans – <http://www.euro-trans.info/><sup>4</sup>

dla transportu powierzchniowego

- DonQ-AIR (w negocjacjach)

dla aeronautyki oraz

- Naomitec – <http://www.kpk.gov.pl/naomitec/>

dla priorytetu NMP. W ramach tego programu między innymi przygotowujemy jest bezpłatny katalog promujący polskie jednostki naukowe i przemysłowe opracowujące albo/i wykorzystujące mikro i nano technologie. Do 30 września br. przyjmowane są zgłoszenia poprzez wypełnienie formularza ze strony: <http://www.kpk.gov.pl/naomitec/f1/index.html>.

Zespół NMP i TRA ma w planie zorganizowanie wielu szkoleń i spotkań partnersko-projektowych w roku bieżącym i w roku 2007. Najbliższe takie spotkania planowane są w ramach konferencji inauguracyjnej 7.PR organizowanej 16-17 października br. (*rejestracja na stronie [www.6pr.pl](http://www.6pr.pl)*) Istotnym elementem tych spotkań będzie bezpośrednie nawiązywanie kontaktów między MŚP, dużymi przedsiębiorstwami i organizacjami badawczymi w celu wypracowania wspólnych rozwiązań, ożywienia na naszym rynku, jak i przede wszystkim zwiększenia uczestnictwa polskich jednostek w programach UE. Na te spotkania zapraszani są przedstawiciele platform zarówno polskich, jak i europejskich, a także europejskich centrów badawczych. W ramach w/w programów pomocowych zespół NMP i TRA może wesprzeć finansowo przyjazd kluczowej dla Państwa dalszych kontaktów osoby, którą chciałoby Państwo zaprosić na w/w konferencję.

Zapraszamy MŚP, Instytuty, Centra Doskonałości, Sieci Doskonałości, a także członków Polskich Platform Technologicznych (do polskich platform można nadal się rejestrować) i inne jednostki zainteresowane współpracą w ramach programów unijnych, zarówno w priorytecie transportu, jak i priorytetu NMP.

Zbigniew Turek, Koordynator priorytetów Transport i NMP, KPK

<sup>1</sup> – Obecnie tworzona jest platforma przemysłu motoryzacyjnego.

<sup>2</sup> – Opis platform oraz dane kontaktowe na stronie: [www.6pr.pl](http://www.6pr.pl).

<sup>3</sup> – Biegnie obecnie druga edycja Eol. Zapraszam do przesyłania swoich propozycji [www.6pr.pl](http://www.6pr.pl).

<sup>4</sup> – Ten ostatni mimo, że już zakończony, będzie kontynuowany, dokładniejsza informacja na stronie: [www.euro-trans.info](http://www.euro-trans.info).

Inwestowanie w regiony i miasta Europy

## Dni otwarte w Brukseli

Około 135 regionów i miast podjęło współpracę zespołową z Dyrektorką Generalną ds. polityki regionalnej Komisji Europejskiej, Parlamentem Europejskim i Komitetem Regionów, w związku z konferencją zatytułowaną „Inwestowanie w regiony i miasta Europy: partnerzy publiczni i prywatni na rzecz wzrostu gospodarczego i tworzenia miejsc pracy”. Wydarzenie będzie miało miejsce w dniach 9-12 października w Brukseli, a serwis CORDIS będzie uczestniczył w warsztatach poświęconych „promowaniu regionalnej działalności badawczo-rozwojowej”.

W programie konferencji znajduje się 111 seminariów, warsztatów i sesji podzielonych na 5 bloków:

1. Inwestowanie w konkurencyjne przedsiębiorstwa i wysokiej jakości miejsca pracy.
2. Popieranie innowacji regionalnych.
3. Inwestowanie w zrównoważone wykorzystywanie zasobów i technologii środowiskowych.
4. Wspieranie partnerstwa publiczno-prywatnego dla większych projektów infrastrukturalnych (inicjatywy JASPERS, JEREMIE i JESSICA).
5. Zarządzanie funduszami strukturalnymi w latach 2007 - 2013.

Ponadto „Kafejka inwestorów” będzie starać się zgromadzić inwestorów i decydentów reprezentujących władze lokalne i regionalne.

Na konferencji przewidziane są wystąpienia komisarza ds. polityki regionalnej Danuty Hübner oraz przewodniczącego Komitetu Regionów, Michela Delbarre'a.

Więcej informacji na temat konferencji znajduje się na stronie: [http://ec.europa.eu/regional\\_policy/conferences/od2006/programme.cfm?nmenu=10](http://ec.europa.eu/regional_policy/conferences/od2006/programme.cfm?nmenu=10).

Więcej informacji na temat warsztatów CORDIS znajduje się na stronie internetowej: <http://cordis.europa.eu/helpdesk/home.html>.

# WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

Politechnika Opolska

## Współpraca z SIEMENSem

Uroczyste podpisanie Ramowej Umowy o Współpracy odbyło się dnia 9 sierpnia 2006r. o godzinie 12.00 w Opolu przy ul. Mikołajczyka 5 w Nowej Sali Senatu Politechniki Opolskiej. Był to niezmiernie ważny moment zarówno dla naszej uczelni, jak i dla całego Regionu Opolskiego, ze względu na możliwość transferu wiedzy i innowacji w priorytetowym dla Województwa Opolskiego obszarze dotyczącym zaawansowanych technologii informatycznych. Do tej pory Siemens współpracował z naukowcami i studentami z Politechniki Wrocławskiej, teraz zainteresowany jest także wykorzystaniem opolskiego potencjału.

Firma Siemens oraz Politechnika Opolska podjęły się współpracy w zakresie:

- wspólnego opracowywania projektów innowacyjnych oraz współpracy w dziedzinie patentów,
- wspólnego organizowania praktyk studenckich studentów Politechniki, które odbywane będą w firmie Siemens,
- wspólnego ustalania tematów prac magisterskich/dyplomowych dla studentów Politechniki,
- zatrudniania przez Siemens studentów Politechniki w niepełnym wymiarze czasu pracy oraz zatrudniania absolwentów Politechniki,
- współpracy w ramach organizowanych przez strony lub wspólnie wykładów lub szkoleń,
- konsultowania planów i programów studiów, zwłaszcza na kierunku Informatyka,
- projektów Unii Europejskiej,
- organizowania targów pracy.

W tej ważnej zarówno dla Politechniki Opolskiej, jak i dla Miasta Opola chwili udział wzięli Wicemarszałek Województwa Opolskiego pan Józef Kotyś, Wicewojewoda Opolski pan Ireneusz Dąbrowski, Prezydent Opola pan Ryszard Zembaczyński oraz Prezes Zarządu firmy Siemens, pan Peter Baudrexl oraz Dyrektor Centrum Rozwoju Oprogramowania pan Krzysztof Kuliński.

Uczestników spotkania powitał Rektor Politechniki Opolskiej, prof. dr hab. inż. Jerzy Skubis. Podziękował za udział w tak ważnej i uroczystej chwili oraz przybliżył uczestnikom spotkania korzyści, jakie współpraca z firmą Siemens przyniesie studentom oraz absolwentom uczelni. „Jeżeli studenci Politechniki Opolskiej mają sobie dać radę na coraz bardziej wymagającym rynku pracy – muszą się uczyć od najlepszych” – mówił Rektor Skubis. „Udział studentów w praktykach to dla młodych ludzi szansa zdobycia doświadczenia, a nawet ciekawej pracy” – dodał Rektor.

Zdaniem gości Prezesa Zarządu firmy Siemens pan Peter Baudrexla oraz Dyrektora Centrum Rozwoju Oprogramowania z Wrocławia pana Krzysztofa Kulińskiego współpraca z Politechniką, przyniesie korzyści obu stronom umowy, a także wpłynie pozytywnie na transfer technologii i rozwój sfery badawczo-rozwojowej naszego regionu.

Jak mówi Prezes Zarządu firmy, Opolanie będą pracować przy projektach z dziedziny teleinformatycznej. Największy nacisk będzie kładziony na technologie, umożliwiające sterowanie urządzeniami na odległość za pomocą fal radiowych. Praktyki, jakie odbywać będą studenci Politechniki Opolskiej niewątpliwie przyczynią się też do podnoszenia standardów w dziedzinach automatyki, elektrotechniki i elektroniki.

Wicemarszałek Województwa Opolskiego pan Józef Kotyś, wyraził nadzieję, że współpraca zaowocuje dalszymi inwestycjami w regionie. Zwrócił uwagę na fakt, iż w chwili utworzenia filia we Wrocławiu zatrudniała jedynie 8 osób, a obecnie zatrudnia ok. 800 osób. Daje to nadzieję, że współpraca będzie przebiegała niezwykle intensywnie i efektywnie.

Wicewojewoda Opolski p. Ireneusz Dąbrowski, podkreślił, że podejmowana współpraca ma wymiar europejski i wpisuje się w proces integracji europejskiej. Natomiast Prezydent Opola Ryszard Zembaczyński zauważył, że jest szansa, iż dzięki podpisaniu umowy nastąpi wzrost zatrudnienia absolwentów. Nawiązanie współpracy może również spowodować dalszy napływ inwestycji i co za tym idzie wzrost gospodarczy na terenie miasta oraz województwa opolskiego.

Ze strony Politechniki umowę podpisali prof. dr hab. inż. Jerzy Skubis, a także dr hab. inż. Włodzimierz Stanisławski (Prodziekan do spraw studenckich Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki), natomiast ze strony firmy Siemens pan Peter Baudrexl oraz pan Krzysztof Kuliński.

Mamy nadzieję, że już niedługo firma Siemens otworzy swój oddział w Opolu. Z pewnością sprzyjać temu będzie poparcie ze strony władz miasta i województwa, sąsiedztwo autostrady, a także przyjazne nastawienie opolskiej uczelni.

Anna Pogan, Punkt Kontaktowy Programów UE w Politechnice Opolskiej

Wspieranie i promocja innowacyjności

## „Innovator Małopolski 2006”

19 firm z Regionu zgłosiło swój udział w Konkursie „INNOVATOR MAŁOPOLSKI 2006” – rozstrzygnięcie wkrótce...

**Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska organizuje konkurs INNOVATOR MAŁOPOLSKI 2006** pod patronatem: JM Rektora Politechniki Krakowskiej, Prof. dr. hab. inż. Józefa Gawlika, Janusza Sepiolo, Marszałka Województwa Małopolskiego oraz prof. dr. hab. inż. Włodzimierza Czyczyły, Prezesa Wojewódzkiego Klubu Techniki i Rozwoju.

Konkurs „Innovator Małopolski 2006” promuje przedsiębiorstwa, które dynamicznie się rozwijają i mogą pochwalić się osiągnięciami we wdrażaniu innowacyjnych produktów lub technologii.

Dobiega właśnie końca II etap konkursu, do którego zakwalifikowało się 10 firm: **Kategoria – Przedsiębiorstwa Mikro:** Gridwise Tech Sp. z o.o., Katalizator Sp. z o.o., ZZ progs.

**Kategoria – Przedsiębiorstwa Małe:** AdRem Software Sp. z o.o., A-STER S.C., BMS Creative T. Wyzumski Sp.J.

**Kategoria – Przedsiębiorstwa Średnie:** Farmina Sp. z o.o., GALECO Sp. z o.o., GOMIBUD Sp. z o.o., River Jacek Bator Sp. J.

Firmy biorące udział w konkursie są oceniane na podstawie przeprowadzonych audytów technologicznych, natomiast ostatecznego wyboru laureatów dokona Komisja Konkursowa.

Nagrody otrzymają trzy najlepsze firmy w kategoriach: mikro, małe i średnie przedsiębiorstwo. Nagrodą w konkursie jest m.in. sponsorowany wyjazd na spotkanie partnerskie w Wielkiej Brytanii.

**Nagrody zostaną wręczone laureatom 14 września 2006 roku** podczas konferencji „**Jakość, innowacyjność i transfer technologii w rozwoju przedsiębiorstw INTELTRANS 2006**”, z udziałem mediów, przedstawicieli władz samorządowych, organizacji gospodarczych, uczestników konkursu i innych zaproszonych gości.

Olga Skalska, Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska

Seminaria w regionach

## Nauki medyczne w 6. i 7.PR

Krajowy Punkt Kontaktowy oraz Punkt Kontaktowy Programów Europejskich Uniwersytet Jagielloński Collegium Medium w Krakowie i Punkt Kontaktowy Programów Europejskich Akademii Medycznej w Gdańsku serdecznie zapraszają na seminaria „Nauki medyczne w Programach Ramowych UE” organizowane 14 września w Krakowie oraz 27 września w Gdańsku. Celem tych spotkań będzie podsumowanie 6. Programu Ramowego i przygotowanie regionalnych środowisk medycznych do 7.PR.

Szczegółowe informacje i zapisy na stronach:

– Kraków: <http://www.6pr.pl/impreszy/i.html?id=2032>,

– Gdańsk: <http://www.6pr.pl/impreszy/i.html?id=2034>.

Seminaria te są kolejnymi z cyklu imprez przygotowujących polskie środowisko medyczne do 7. Programu Ramowego organizowanych przez Krajowy Punkt Kontaktowy w ramach projektu Boosting Baltic FP6, w którym KPK jest partnerem.

Festiwal Nauki we Wrocławiu

## Pasaż innowacji

Wrocławskie Centrum Transferu Technologii - Politechnika Wrocławska organizuje „Pasaż innowacji”, który odbędzie się w dniach 18-21 września 2006r. we Wrocławiu w Polsce.

Odbywający się w czasie Dolnośląskiego Festiwalu Nauki Pasaż innowacji będzie podzielony na dwa bloki.

Pierwszy blok, odbywający się 18 i 19 września to konferencja zatytułowana „Konkurencyjność a nowoczesne technologie”, w trakcie której uczestnicy przedyskutują problemy związane z wdrażaniem nowych technologii.

Drugi blok, zaplanowany na 20 i 21 września, da uczestnikom okazję do zapoznania się ze sposobami wykorzystanymi przez dolnośląskie wyższe uczelnie do skutecznego wdrożenia zmian.

Dodatkowe informacje i możliwość rejestracji dostępne są na stronie internetowej: <http://www.wcctt.pl/events.php?view=330>.

Nowe projekty w Krakowie

## Przedsiębiorczość akademicka

Przedsiębiorczość akademicka staje się nowym obszarem działania Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska. Właśnie rozpoczynamy realizację dwóch nowych projektów „Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości - Euroinkubator” oraz „Start w biznesie – promocja przedsiębiorczości akademickiej”. Nasze projekty mają na celu pomoc aktywnym osobom ze środowiska akademickiego w realizacji planów, związanych z założeniem własnej firmy, a tym samym ułatwić przepływ nowych technologii do przemysłu.

Misją „Euroinkubatora” jest wykreowanie akademickich przedsiębiorstw high-tech oraz promocja tych firm i ich produktów na rynku europejskim.

Będziemy wspierać działania wszystkich, którzy mają ciekawy pomysł na własny biznes i chcą go zrealizować. Z naszą pomocą wielu studentów i absolwentów, a także pracowników naukowych ma szansę zrealizować swoje marzenia o własnej firmie i zdobyć niezbędne doświadczenie, aby zaistnieć w świecie biznesu.

„Euroinkubator” będzie umożliwiał nabycie przydatnej wiedzy i umiejętności poprzez kursy, szkolenia i warsztaty. Zapewnimy również miejsce do prowadzenia działalności gospodarczej, promocję oraz wsparcie w pozyskiwaniu środków finansowych dla nowopowstałych projektów biznesowych z funduszy europejskich.

Projekt AIP „Euroinkubator” został dofinansowany z Ministerstwa Gospodarki, który oceniło nasz wniosek najwyżej w porównaniu z podobnymi projektami zgłoszonymi przez inne instytucje.

Równoległe z realizacją zadań „Euroinkubatora” Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska będzie prowadzić projekt „Start w biznesie – promocja przedsiębiorczości akademickiej”, realizowany w ramach programu ZPORR Dz. 2.5 „Promocja przedsiębiorczości”.

Celem projektu jest wdrożenie kompleksowego systemu wsparcia szkoleniowo-doradczego dla studentów i absolwentów pragnących założyć własną firmę, a następnie stymulowanie rozwoju nowo założonych przedsiębiorstw poprzez dotacje na działalność firmy w formie wsparcia pomostowego oraz przyznanie jednorazowej dotacji inwestycyjnej 20-tu nowo założonym firmom. W pierwszej fazie projektu (przed założeniem firm przez beneficjentów) przeprowadzony zostanie intensywny cykl szkoleń (4 moduły szkoleniowe i 3 warsztaty) z udziałem zewnętrznych ekspertów, m.in. z zakresu prawa i rachunkowości z wykorzystaniem materiałów dydaktycznych opracowanych specjalnie na potrzeby projektu. Zdobyta przez beneficjentów wiedza będzie poparta Certyfikatem. W trakcie całego projektu beneficjenci będą mogli liczyć na kompleksową pomoc ze strony indywidualnego doradcy, a także na ulokowanie swojej działalności w naszym Euroinkubatorze. Na zakończenie projektu planujemy również organizację konferencji promującej stosowanie dobrych praktyk w zarządzaniu firmą.

*Olga Skalska, Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska*

Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości zaprasza

## Spotkania informacyjne w Łodzi

### Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego / Norweski Mechanizm Finansowy – II konkurs

11 września 2006r. Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości organizuje seminarium nt. Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego, które jest skierowane do przedstawicieli organów administracji rządowej i samorządowej, instytucji naukowych i badawczych, instytucji branżowych i środowiskowych, organizacji społecznych, podmiotów partnerstwa publiczno-prywatnego.

Podczas spotkania przedstawiciel Departamentu Programów Pomocowych i Pomocy Technicznej w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego zaprezentuje najnowsze wymagania przy aplikowaniu o środki finansowe funkcjonujące w ramach drugiego konkursu.

### Nowa perspektywa finansowa Unii Europejskiej

Nowy okres programowania Unii Europejskiej, w tym propozycje programów operacyjnych na lata 2007 - 2013 stanowią ciągle otwarte tematy do dyskusji.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom przedsiębiorców, środowisk naukowych, samorządów terytorialnych, Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości w dniu 20 września 2006r. organizuje spotkanie informacyjne na temat Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Łódzkiego na lata 2007 - 2013. Celem spotkania jest przedstawienie nie tylko głównych założeń programu operacyjnego, ale również omówienie możliwości dofinansowania m.in. rozwoju firm, inwestycji w zakresie infrastruktury. Spotkanie prowadzone jest przez przedstawicieli Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego, którzy odpowiadają za programowanie oraz wykorzystanie funduszy strukturalnych na poziomie regionu.

Szczegóły dotyczące organizowanych spotkań zamieszczone są na stronie internetowej Fundacji – [www.frp.lodz.pl](http://www.frp.lodz.pl).

*Joanna Mik, Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości w Łodzi*

## Udział Stron Trzecich w projektach 6.PR

Udział Stron Trzecich w projektach jest przez polskich partnerów wykorzystywany w niewielkim stopniu, ale ponieważ coraz częściej pojawiają się pytania z tym związane myślę, że warto tę kwestię omówić.

Strona Trzecia bierze udział w projekcie za pośrednictwem partnera, który jest odpowiedzialny za jej sprawozdanie finansowe i merytoryczne. Strona Trzecia nie podpisuje kontraktu i nie ponosi odpowiedzialności finansowej, która spoczywa wyłącznie na partnerze, za pośrednictwem którego uczestniczy ona w projekcie. Partner odpowiada również za to, by cała zaplanowana praca została wykonana.

Zasadniczo Strona Trzecia nie ma żadnych praw i obowiązków wobec KE ani pozostałych partnerów, może to jednak zostać zmienione przez regulacje zawarte w Umowie Konsorcjum.

Aby koszty poniesione przez Stronę Trzecią mogły być uznane za koszty dopuszczalne partnera:

- muszą być udostępnione przez Stronę Trzecią na podstawie porozumienia między partnerem i Stroną Trzecią istniejącego przed wniesieniem przez nią wkładu do projektu,
- zadania i ich realizacja przez Stronę Trzecią musi być jasno określona w Aneksie I,
- koszty muszą być poniesione zgodnie z zasadami księgowymi stosowanymi przez Stronę Trzecią i zaksięgowane na jej kontach księgowych - będą one objęte zaświadczeniem audytora (może to być zaświadczenie oddzielne lub wspólne z partnerem, w zależności od tego, czy skorzystano z Klauzuli 23, czy nie).

Możemy mieć do czynienia z dwoma przypadkami udziału Stron Trzecich w projektach 6.PR:

### Strona Trzecia stosująca klauzulę 23

Klauzulę 23 można zastosować jedynie, jeśli partner jest organizacją składającą się z podmiotów będących wobec niego Stronami Trzecimi, została ona stworzona, by umożliwić uczestnictwo w projektach takich jednostek, jak stowarzyszenia przedsiębiorstw, EEIG (European Economic Interest Grouping), JRU (Joint Research Units), kiedy taka organizacja jest partnerem w projekcie. Poprzez użycie klauzuli 23 członkowie tych organizacji mogą się rozliczać jako Strony Trzecie, jeśli jest to przewidziane w Aneksie I.

W takim przypadku każda Strona Trzecia jest zobowiązana złożyć swój własny Formularz C (raport finansowy) oraz zaświadczenie audytora, używając własnego modelu rozliczania kosztów, niezależnego od modelu rozliczania kosztów partnera.

Koszty Strony Trzeciej nie są w wypadku zastosowania klauzuli 23 uznawane za wpływ do projektu.

### Strona Trzecia nie stosująca klauzuli 23

Czasami zdarza się, że instytucja przystępująca do projektu jako partner ściśle współpracuje z innymi instytucjami i merytorycznie uzasadnione jest, żeby pewną część pracy w projekcie wykonywała instytucja współpracująca, mimo że nie jest partnerem w projekcie. Wtedy można zastanowić się nad udziałem Strony Trzeciej.

Jeśli partner nie jest stowarzyszeniem, udział Strony Trzeciej jest możliwy, gdy przewiduje to Aneks I. W tym wypadku Formularz C obejmuje raport partnera i przynależnej mu Strony Trzeciej (koszty Strony Trzeciej wykazywane w Formularzu C partnera w kolumnie „Third Party”), a wszystkie koszty wykazywane są zgodnie z modelem rozliczania kosztów partnera. Zaświadczenie audytora również sporządzanie jest wspólnie dla partnera i Strony Trzeciej.

Czy koszty Strony Trzeciej zostaną uznane za wpływ do projektu, czy nie, zależy od tego, czy koszty te będą Stronie Trzeciej przez partnera refundowane.

*Barbara Trammer, KPK*

MNiSW – Narodowy Program

## Foresight „Polska 2020”

W dniu 9 maja 2006r. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego podpisał „Przedsięwzięcie dotyczące realizacji Narodowego Programu Foresight „Polska 2020”” określone na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki.

Informujemy, że „Przedsięwzięcie dotyczące realizacji Narodowego Programu Foresight Polska 2020” zostało ogłoszone w Biuletynie „Sprawy Nauki” w dniu 24 lipca 2006r.

W związku z powyższym **od dnia 25 lipca 2006r. do dnia 25 września 2006r.** będziemy przyjmować wnioski do konkursu na realizację Narodowego Programu Foresight Polska 2020.

Wnioski opracowane na podstawie załącznika nr 33 do rozporządzenia Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 4 sierpnia 2005r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę (Dz. U. Nr 161, poz. 1359) należy składać w siedzibie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, pokój 517. Więcej informacji na stronie: [www.mnsw.gov.pl](http://www.mnsw.gov.pl).

Granty dla początkujących niezależnych badaczy

## Europejska Rada ds. Badań

Europejska Rada ds. Badań Naukowych (European Research Council – ERC) podała dalsze szczegóły na temat struktury recenzowania prac badawczych dotyczących badań podstawowych. Budżet ma wynieść około 300 - 350 milionów euro rocznie i będzie przeznaczony na finansowanie 200 grantów dla zespołów badawczych młodych naukowców „Starting Independent Research Grants” (SIRG) każdorazowo przez maksimum 5 lat. Pierwszy konkurs ma być opublikowany pod koniec 2006 roku lub na początku 2007r.

W dokumencie strategicznym omówione zostały następujące punkty: kryteria wyboru; procedury wyboru; aspekty finansowe; kryteria oceny; metody oceny.

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej:

[http://ec.europa.eu/erc/index\\_en.cfm?p=5\\_peer-review](http://ec.europa.eu/erc/index_en.cfm?p=5_peer-review).

14 lipca 2006r. Europejska Rada ds. Badań Naukowych podała pierwszy tematyczny podział paneli tematycznych „Starting Independent Research Grants”. Podział jest następujący:

SH1 Individuals and organisations

SH2 Institutions, behaviour, values and beliefs

SH3 The human mind and its complexity

SH4 Cultures and cultural diversity

SH5 The study of the past and of cultural artefacts

PE1 Mathematical foundations

PE2 Fundamental constituents of matter

PE3 Structures and reactions

PE4 Material sciences and methods

PE5 Information and communication

PE6 Engineering sciences

PE7 Universe sciences

PE8 Earth system science

LS1 Molecular, cellular and developmental biology

LS2 Genetics, genomics, bioinformatics and systems biology

LS3 Organismic physiology, including infection and immunity

LS4 Neurosciences

LS5 Evolutionary, population and environmental biology

LS6 Applied medical and health sciences

LS7 Applied biological and bioengineering, including agricultural sciences and biotechnology

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej: [http://ec.europa.eu/erc/pdf/erc-scientific-council\\_strategy\\_note\\_peerreview\\_panels\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/erc/pdf/erc-scientific-council_strategy_note_peerreview_panels_en.pdf).

## Portal Innowacji po polsku

Wspólnotowy Serwis Informacyjny o Badaniach i Innowacjach CORDIS uruchomił polską wersję językową „Portalu Innowacji”: <http://cordis.europa.eu/innovation/pl/home.html>.

To kolejny polski element serwisu, po wcześniej uruchomionych: tłumaczonych codziennie wiadomościach: [http://cordis.europa.eu/news/home\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/news/home_pl.html) oraz drukowanym biuletynie „CORDIS Focus” [http://cordis.europa.eu/news/focus/home\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/news/focus/home_pl.html) oraz ogólnej nawigacji serwisu w języku polskim.

Portal ten przeznaczony jest dla wszystkich użytkowników serwisu CORDIS zainteresowanych innowacjami, zarówno ich aspektami politycznymi, jak i praktycznymi. Umożliwia on przejście do najnowszych dokumentów poświęconych polityce innowacji, zapoznanie się z aktualnymi wiadomościami i wydarzeniami oraz skontaktowanie się z pośrednikami, którzy mogą ułatwić realizację procesu innowacji w organizacji.

Granty na pomysły wdrożenia wyników badań

## Od nauki do biznesu

Informujemy, iż rozpoczął się nabór wniosków o granty w drugiej edycji projektu „From Research to Enterprise”. Projekt realizowany jest przez Central European Initiative i ma na celu ułatwienie uruchamiania nowych przedsiębiorstw poprzez praktyczną adaptację wyników badań naukowych.

Adresatami projektu są naukowcy, którzy mają pomysł na komercjalizację wyników swoich badań. Granty przeznaczone są na wykonanie „studiów wykonalności” biznesowego wdrożenia wyników badań. Przy ocenie zgłoszonych projektów będzie uwzględniana m. in. potencjalna wartość rynkowa wyników badań, atrakcyjność dla potencjalnego inwestora, a także wiek lidera projektu (nie starszy niż 32 lata) oraz średnia wieku zespołu.

Przyznanych zostanie pięć grantów w maksymalnej wysokości 15.000 euro.

Termin składania formularzy aplikacyjnych mija **31 października br.**

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej:

<http://www.ceinet.org>.

Targi biotechnologii i biobiznesu

## Bio-Forum w Łodzi

W dniach 19-20 października w Łodzi odbędą się targi biotechnologii i biobiznesu. Bio-Forum ma przyczynić się do wzrostu innowacyjności w dziedzinie biobiznesu, zwłaszcza w Europie Środkowo-Wschodniej. W wydarzeniu wezmą udział przedstawiciele następujących dziedzin: biotechnologia w ochronie zdrowia i w kosmetologii; nanotechnologia; diagnostyka molekularna, testy alternatywne; żywność funkcjonalna; biotechnologia w ochronie środowiska.

Podczas wydarzenia zaprezentowane będą również usługi oferowane przez polskie laboratoria.

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej: <http://www.bioforum.pl>.

Biotechnologia w Polsce

## Nowy przewodnik

Nowy biotechnologiczny atlas Polski pomoże badaczom i przedsiębiorstwom w całej Europie znaleźć partnerów w Polsce. Atlas, który został wykonany przez niemiecką sieć biotechnologiczną BioCon Valley, stanowi przegląd polskiego sektora biotechnologicznego, jak również zawiera charakterystyki 109 przedsiębiorstw zajmujących się naukami przyrodniczymi oraz 43 ośrodków badawczych w całym kraju.

Jak wynika z atlasu, główne atuty polskiego sektora biotechnologicznego występują w dziedzinach badań i rozwoju, ze szczególnym uwzględnieniem medycyny, farmacji, hodowli roślin i zwierząt oraz biotechnologii środowiskowej. Polska ma również silny system szkolnictwa, posiadając 21 uniwersytetów oferujących możliwość studiowania biotechnologii i dyscyplin pokrewnych. Prawodawstwo polskie, w szczególności „ustawa o genach”, jest również korzystne dla badań biotechnologicznych. Jednakże postęp w tej dziedzinie jest utrudniony ze względu na ograniczone nakłady i brak specjalnej infrastruktury do badań biotechnologicznych, w postaci parków naukowych i inkubatorów.

Więcej informacji na stronie internetowej: <http://www.scanbalt.org/>.



### Redakcja:

Ewa Kocińska (redaktor naczelny), tel.: (61) 827 97 48  
fax: (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:

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