



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

Drodzy Czytelnicy,

Miesiąc temu pisałam o energii, którą daje nam słońce i której nigdy nie za mało. Miałam co prawda na myśli energię do pracy, zapał, bez którego nie sposób realizować zamierzone cele, ale energia to energia i najwyraźniej poczuła się zaproszona do pojawienia się na łamach Grantów. Mamy zatem jej pod dostatkiem na stronie 3 biuletynu – zachęcam gorąco do zapoznania się z możliwościami, jakie daje Program Inteligentna Energia dla Europy.

Zwracam również Państwa uwagę na, znajdującą się na tej samej stronie, informację Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczącą obliczania kosztów personelu w projektach programów ramowych UE.

Cóż więcej w biuletynie – otóż wprowadzamy nowy element do Grantów – stałą stroną dla mobilnych naukowców, na której Centrum Informacji dla Naukowców będzie publikować artykuły na tematy nurtujące m.in. stypendystów Marie Curie i instytucje przyjmujące naukowców z zagranicy. Mam nadzieję, podobnie jak Pani Anna Wiśniewska, Koordynator Polskiej Sieci Centrów Informacji dla Naukowców, iż ta inicjatywa spotka się z Państwa zainteresowaniem i pomoże w rozwianiu wątpliwości pojawiających się w trakcie realizacji projektów europejskich. Na początek piszemy o kwestii opodatkowania stypendiów Marie Curie (strona 5 biuletynu).

Ponownie zapraszam do Poznania – na otwarcie Inkubatora Technologicznego w Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym i na związane z nim wydarzenia, a szczególnie na międzynarodowe warsztaty z przedsiębiorczości akademickiej, które organizuje SPICE Group – Grupa Ekspertów w dziedzinie Parków Naukowych i Centrów Innowacji (szczegóły na stronie 4).

Nie mogę sobie odmówić pochwalenia się Państwu udaną inicjatywą uruchomienia strony internetowej Wielkopolski w regionalnej części serwisu CORDIS. Dzięki wysiłkom zespołu RPK Poznań, Wielkopolska, jako pierwszy region z nowych krajów członkowskich, ma swoją wizytówkę na europejskich stronach poświęconych badaniom i innowacjom.

Ewa Kocińska

Redaktor Wiadomości KPK-GE

W numerze m.in.:

- Program Inteligentna Energia dla Europy **str. 3**
- Konferencje i szkolenia **str. 4**
- Mobilni naukowcy – nowy cykl artykułów **str. 5**
- Wiadomości z regionów **str. 6-7**

Nagroda Kryształowej Brukselki 2006

Już po raz kolejny ogłoszono konkurs o NAGRODĘ KRYSZTAŁOWEJ BRUKSELKI przyznawanej najlepszym i najbardziej aktywnym uczestnikom Programów Ramowych. Nagroda zostanie przyznana w 6 kategoriach: szkoły wyższe; Polska Akademia Nauk; Jednostki Badawczo-Rozwojowe; duże przedsiębiorstwa; małe i średnie przedsiębiorstwa; nagroda indywidualna.

W pierwszych pięciu kategoriach (nagrody instytucjonalne) podstawą nominacji jest analiza statystyk udziału w 6. Programie Ramowym. Nominacje w kategorii nagrody indywidualnej wybrane zostaną spośród propozycji nadesłanych zgodnie z Regulaminem Nagrody Kryształowej Brukselki.

Zgłoszenie należy przesłać do 15 października 2006 roku za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres marta.kozal@kpk.gov.pl, bądź na adres: Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE IPPT PAN, ul. Świętokrzyska 21, 00-049 Warszawa z dopiskiem „Nagroda Kryształowej Brukselki”. Zgłoszenie to powinno zawierać nazwisko kandydata wraz z jego danymi kontaktowymi, nazwisko osoby lub nazwę instytucji zgłaszającej kandydata oraz uzasadnienie wyboru, wskazujące m.in. na aktywne uczestnictwo kandydata w projektach 6. Programu Ramowego lub ich koordynację, uczestnictwo w Komitetach Programowych i grupach eksperckich 6. Programu Ramowego, zasługi dla promocji 6. Programu Ramowego, podjęte inicjatywy.

Laureatów, spośród nominowanych osób i instytucji, wybierze powołana przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Kapituła Kryształowej Brukselki. Uroczyste wręczenie nagród będzie miało miejsce 16 listopada 2006 roku, w trakcie Balu Ramowego w pierwszym dniu Konferencji Inaugurującej 7.PR.

Nowy serwis informacyjny

Wielkopolska na CORDISie

CORDIS uruchomił nowy portal regionalny. Jest on poświęcony Wielkopolsce. To pierwszy serwis polskiego regionu, wcześniej powstały serwisy regionów m.in. francuskich, niemieckich, włoskich, hiszpańskich, holenderskich i innych.

Inicjatorem powstania serwisu jest Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE, przy Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, który od lat zajmuje się promowaniem potencjału naukowego regionu.

Na stronach serwisu znajdziemy prezentację Wielkopolski wraz z głównymi założeniami Regionalnej Strategii Innowacji, która przedstawia zarówno potencjał regionu, jak i cele do osiągnięcia. Jedną z części portalu zawiera informacje dotyczące infrastruktury edukacyjno-naukowej regionu wraz z linkami do wszystkich ważniejszych instytucji reprezentujących ten sektor. Inna sekcja omawia potencjał gospodarczy Wielkopolski, m.in. wymienia główne przedsiębiorstwa działające w regionie.

Ważnym elementem nowego serwisu regionalnego jest link do bazy ofert współpracy instytucji z Wielkopolski. W bazie tej znajdują się oferty jednostek badawczych, które poszukują partnerów do projektów lub chcą się dołączyć do tworzonych konsorcjów. By umieścić swoją ofertę współpracy należy wypełnić ankietę, która znajduje się na stronie Regionalnego Punktu Kontaktowego:

<http://www.ppkt.poznan.pl/rpk/index.php?d=11>

Ponadto, serwis Wielkopolski zawiera linki do stron europejskich dotyczących badań i rozwoju, by w gąszczu innych serwisów informacyjnych ułatwić poszukiwanie niezbędnych informacji.

Pragniemy również zwrócić uwagę na tzw. użyteczne linki, czyli adresy stron internetowych ważnych jednostek samorządowych Wielkopolski, jak i innych organizacji związanych z regionem i krajem.

Adres portalu regionu Wielkopolski na stronach CORDIS:

<http://cordis.europa.eu/wielkopolska>

ADRESY SIECI KPK

Krajowy Punkt Kontaktowy IPPT PAN, Świętokrzyska 21, 00-049 Warszawa, faks: (22) 828 53 70 <http://www.kpk.gov.pl>

Dyrektor KPK w Polsce:

Andrzej Siemaszko
tel.: (22) 826 25 02, 0 501 378 674
e-mail: andrzej.siemaszko@kpk.gov.pl

Zastępcy Dyrektora:

Zygmunt Krasinski
tel.: (22) 828 74 83 w. 211, 0 509 278 758
e-mail: 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
Anna Wiśniewska
tel.: (22) 826 74 83 w. 222, 0 502 052 240
e-mail: 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

P3 Nanotechnologie i nauka o materiałach
P4 Lotnictwo i kosmos; P6.2 Transport
Zbigniew Turek
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 159, 0 502 052 241
e-mail: zbigniew.turek@kpk.gov.pl

P5 Jakość i bezpieczeństwo żywności
Bożena Podlaska
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 251, 0 508 101 009
e-mail: bozena.podlaska@kpk.gov.pl

P6.1 Energia oraz NEST
Andrzej Sławiński
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 144, 0 502 052 239
e-mail: andrzej.slawinski@kpk.gov.pl

P6.3 Zmiany globalne i ekosystemy

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

P7 Nauki społeczno-ekonomiczne

Infrastruktura badawcza
Wiesław Studencki
tel.: 0 502 052 236
e-mail: wieslaw.studencki@kpk.gov.pl

MSP/Innowacje
Aleksander Bąkowski
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 412, 0 502 572 903
e-mail: aleksander.bakowski@kpk.gov.pl
Stypendia, konferencje
Anna Wiśniewska
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 222, 0 502 052 240
e-mail: anna.wisniewska@kpk.gov.pl

INCO oraz INTAS

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

EURATOM

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

JRC

Jacek Kuciński
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 241, 0 502 572 901
e-mail: jacek.kucinski@kpk.gov.pl
Koordinator Sieci KPK
Joanna Fornal
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 351, 0 508 101 005
e-mail: joanna.fornal@kpk.gov.pl

REGIONALNE KONSORCJA PUNKTÓW KONTAKTOWYCH

Region Centralny (woj. mazowieckie, podlaskie, świętokrzyskie)

Koordinator:

IPPT PAN, Regionalny Punkt Kontaktowy przy KPK

Michał Klepka
tel.: (22) 828 74 83/6 w. 300
e-mail: michal.klepka@kpk.gov.pl, 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)

Koordinator:

Politechnika Gdańska, Biuro Programów Ramowych Unii Europejskiej, RPK

Iwona Rakowska, tel.: (58) 347 26 72
e-mail: proeuro@pg.gda.pl, 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)

Koordinator:

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, www.rpk.polsl.pl

Partnerzy:

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze; Politechnika Opolska.

Region Południowy (woj. małopolskie, podkarpackie)

Koordinator:

Politechnika Krakowska, Centrum Transferu Technologii, RPK

Anna Armula
tel.: (12) 628 28 45, aarmula@transfer.edu.pl
e-mail: 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; Biuro ds. Międzynarodowych Programów Badawczych i Edukacyjnych UJ, Kraków; Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum, Kraków; Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza.

Region Wschodni (woj. lubelskie)

Koordinator:

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN, RPK

Andrzej Stępniewski, tel. (81) 744 50 61
e-mail: astep@demeter.ipan.lublin.pl
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)

Koordinator:

Uniwersytet Łódzki, Biuro Współpracy z Zagranicą, RPK

Jolanta Pacura
tel. (42) 635 41 70, jpacura@uni.lodz.pl
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
www.uwm.edu.pl/bwz/6pr

Region Zachodni (woj. wielkopolskie i lubuskie)

Koordinator:

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

www.ppnt.poznan.pl/rpk

Partnerzy:

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

Region Północno-Zachodni (woj. zachodniopomorskie)

Koordinator:

Politechnika Szczecińska, Biuro Programów Międzynarodowych, RPK

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

Koordinator:

Politechnika Wrocławska, Wrocławskie Centrum Transferu Technologii, RPK

Katarzyna Banys, tel.: (71) 320 21 89
e-mail: k.banys@wctf.pl, www.wctf.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
tel.: (22) 623 46 00, faks: (22) 623 36 93
www.ciop.pl

PPT Bezpieczeństwa Wewnętrznego

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

PPT Biotechnologii

Instytut Biochemii Technicznej Politechniki Łódzkiej
ul. Stefanowskiego 4/10, 90-924 Łódź
Ewa Gromek, 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
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
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
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
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
Krzysztof Lebkowski, 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
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
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
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
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
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

transmec@polsl.katowice.pl

tel.: (32) 603 41 48, tel./faks: (32) 603 43 64

PPT Transportu Szybowego

Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa
ul. J. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa
Witold Olpiński, 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
tel.: (91) 459 10 59, faks: (91) 459 15 59
www.pptw@ssn.pl

PPT Transportu Wodnego

Centrum Techniki Okrętowej
ul. Wąły Piastowskie 1, 80-985 Gdańsk
Leszek Wilczyński, leszek.wilczynski@cto.gda.pl
tel.: (58) 307 42 14, faks: (58) 307 42 12

Joanna Wierszyło, 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 Mragowo
Tadeusz Szczesny, tel. kom.: 0 600 025 649
tadeusz.szczesny@mlekpols.com.pl
tel.: (89) 741 21 41, (89) 741 22 81 w. 186

Program Inteligentna Energia dla Europy – Twoją szansą na zdobycie funduszy unijnych

Produkujesz, wykorzystujesz energię?

Intelligent Energy Europe

Rozwój technologii, sektora przemysłu i badań naukowych generuje znaczny wzrost zużycia energii, a co za tym idzie konieczna jest ciągła intensyfikacja produkcji energii z wszelkich dostępnych źródeł. Według naukowców, światowa produkcja ropy osiągnie wielkość maksymalną za około dziesięć lat, a następnie będzie stopniowo maleć, nawet wówczas, gdy zapotrzebowanie na ropę będzie nadal rosło. Rezerwy węgla są znaczniejsze i nie powinny one ulec wyczerpaniu do końca XXI wieku. Jednakże produkcja energii elektrycznej z węgla ma znaczny wpływ na zanieczyszczenie środowiska, a redukcja efektów tego procesu jest niezmiernie kosztowna. Zgodnie z polityką Unii Europejskiej, która kładzie nacisk na ochronę środowiska i zasobów naturalnych pod szczególną uwagę brane są wszelkie działania przyczyniające się do zmniejszenia zużycia energii oraz wzrostu produkcji tzw. „czystej energii odnawialnej”. Globalne ocieplenie ulega nasileniu i europejska polityka energetyczna zmierza do obniżenia emisji związków węgla w Europie co wymusza znaczne zmiany w zakresie efektywności energetycznej. Jest to apel do każdego obywatela z krajów unijnych, ponieważ każdy z nas ma ogromny wpływ na zużycie energii.

Program IEE

Komisja Europejska mając świadomość tego problemu kładzie olbrzymi nacisk na wzrost świadomości społeczeństwa w zakresie poszanowania energii oraz jej prawidłowego wykorzystywania. Aby osiągnąć zamierzone cele Unia Europejska zaproponowała program o nazwie **Inteligentna Energia dla Europy (IEE)**, który promuje rozwój nowoczesnych technologii do produkcji czystej, odnawialnej energii, a także wytycza w jakim kierunku należy podążać, aby wyraźnie ukształtować podejście społeczeństwa do wagi tego tematu. Program IEE działa według zasady: najpierw świadomość, wiedza i cel, do którego się dąży, następnie zaś zintensyfikowane działanie. Dlatego też Program IEE jest w dużym stopniu skierowany do samorządów i instytucji regionalnych. Dofinansowanie do 50% wartości projektu obejmować może nie tyle inwestycje w nowe technologie czy zakup urządzeń, co wymianę wiedzy i doświadczeń, szkolenia, komunikację, upowszechnianie zdobytych „dobrych praktyk”, wspólne uczenie się oraz wzbogacanie wiedzy społeczeństwa (rozwiązywanie nie-technologicznych barier tj. barier prawnych, finansowych, instytucjonalnych).

Program IEE dzieli się na **trzy główne komponenty**:

- **SAVE** – oszczędzanie i racjonalne wykorzystanie energii, zwłaszcza w budynkach i przemyśle;
- **ALTENER** – promowanie odnawialnych źródeł energii (energia elektryczna, ciepła, biopaliwa dla transportu);
- **STEER** – poszanowanie energii w transporcie, promocja taboru z napędami alternatywnymi.

SAVE

Komponent pierwszy to przede wszystkim narzędzie mające na celu poprawę wydajności energetycznej przyszłych oraz już istniejących budynków oraz poszanowanie energii w przemyśle. Dzięki temu można usprawnić realizowane zadania oraz wypromować „dobre praktyki” związane z wykorzystywaniem energii w budownictwie. Można również przyczynić się do polepszenia jakości życia mieszkańców oraz znacznie zwiększyć standardy budownictwa. Komponent ten w dużym stopniu skierowany jest do spółdzielni mieszkaniowych, budownictwa społecznego, przedstawicieli przemysłu i samorządów.

ALTENER

Komponent drugi skupia wokół siebie wszystkie mechanizmy związane z produkcją i produkcją energii odnawialnej. Na uwagę zasługują wszelkie działania służące poprawie istniejących systemów wsparcia energetyki odnawialnej, a także wspomagające (w tym kampanie informacyjne) uczestnictwo nowych firm w rynku „zielonej” energii. Rozwój polityki, rozwiązania prawne, wprowadzanie inteligentnych systemów zarządzania siecią energetyczną, magazynowanie energii – to jedne z wielu kierunków w tym komponencie. Na wsparcie mogą liczyć również wszelkie pomysły i działania związane z zachęcaniem do zwiększenia udziału energii odnawialnej w produkcji ciepła i chłodzenia, poprzez poprawę systemów zaopatrzenia w biomasę (w tym z plantacji energetycznych), zachęcanie do integracji systemów ogrzewania słonecznego, wykorzystania energii geotermalnej oraz promowanie przykładów „dobrych praktyk”.

STEER

Trzeci komponent obejmuje swym zasięgiem projekty dotyczące wykorzystania

paliw alternatywnych oraz promocję zmniejszenia zużycia energii i emisji CO₂ w transporcie. Jest to duży ukłon ze strony Unii Europejskiej dla samorządów i jednostek publicznych oraz firm, które mogą uzyskać pomoc finansową na organizację łączonych przetargów na zakup floty pojazdów i dostawy paliw, a także na działania dążące do większego wykorzystania bardziej energooszczędnych rodzajów transportu (zwl. publicznego). Instytucje edukacyjne mogą skorzystać z dofinansowania na wykonywanie prac studialnych, monitoring, zbieranie i rozpowszechnianie informacji na temat korzyści płynących z racjonalizacji zużycia energii i wykorzystania paliw alternatywnych w różnych rodzajach transportu.

Tematy horyzontalne

Poza tymi trzema komponentami w ramach Programu IEE podejmuje się również tematy horyzontalne, których celem jest integracja działań zmierzających do efektywnego wykorzystywania odnawialnych zasobów energii i poszanowania energii najlepiej w różnych sektorach na terenie danego samorządu. Ukierunkowanie na osiągnięcie zamierzonego celu to przede wszystkim promocja „obywatelstwa energetycznego” i mobilizacja lokalnych partnerów energetycznych, a także ustanowienie dogodnych warunków prawnych dla lokalnych rynków energii i usług. Dużym impulsem rozwojowym jest także stworzenie lokalnych i regionalnych agencji energetycznych.

Termin składania wniosków

Ci, którzy chcieliby jeszcze w tym roku skorzystać z dofinansowania unijnego w ramach programu IEE mają jeszcze szansę na sięgnięcie do skarbondki UE. Czasu jest jednak mało ponieważ termin składania wniosków upływa **31 października br.** Jednakże czy nie warto poświęcić paru wolnych chwil na zastanowienie się i skonstruowanie ciekawego projektu, który mógłby wspomóc proces uświadamiania wagi poszanowania energii w Polsce? Czasami dobre pomysły są tymi najprostszymi. Wystarczy więc w prosty, nie skomplikowany sposób napisać wniosek. Do rozdysponowania wciąż pozostaje 50 mln euro.

Dzień informacyjny

Regionalny Punkt Kontaktowy w Szczecinie we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Zachodniopomorskiego wyszedł naprzeciw temu wyzwaniu i 31 sierpnia 2006r. odbył się w regionie Dzień Informacyjny Programu Inteligentna Energia dla Europy. Zainteresowanie było ogromne, co wskazuje na potrzebę podejmowania tego tematu i wymiany doświadczeń. Prelegent, reprezentant Komisji Europejskiej, p. Krzysztof Gierulski podzielił się swoimi doświadczeniami z zakresu składania wniosków oraz udzielił „dobrych rad” dla wszystkich chcących spróbować swoich sił.

Materiały z Dnia Informacyjnego oraz prezentacje prelegentów można otrzymać kontaktując się z Regionalnym Punktem Kontaktowym Programów Badawczych UE w Szczecinie – e-mail: ewiton@ps.pl.

dr Ewa Witoń-Morgiewicz
Regionalny Punkt Kontaktowy
Programów Badawczych UE w Szczecinie

Informacja Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Koszty osobowe w PR

W ostatnim czasie Polska podjęła konsultacje wyjaśniające z Komisją Europejską, mające na celu urealnienie sposobu obliczania kosztów osobowych, stosowanych w projektach Programów Ramowych UE. Konsultacje te zakończyły się potwierdzeniem przez Komisję Europejską następującej interpretacji zasady obliczania kosztów osobowych w odniesieniu do instytucji uczestniczących we wspólnotowych projektach badawczych:

„podstawą obliczania kosztów osobowych, dotyczących pracowników zaangażowanych w realizację projektów, mogą być wynagrodzenia składające się z dwóch części: stałego wynagrodzenia zasadniczego, wynikającego ze stawek uregulowanych przez odpowiednie przepisy oraz z wynagrodzenia uzupełniającego, uzasadnionego szczególnymi warunkami wykonywania dodatkowego zadania badawczego”.

Pismo Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w tej sprawie z dnia 7 września 2006r., skierowane do Rektorów szkół wyższych i Dyrektorów instytutów naukowych, znajduje się na stronie MNiSW: http://www.nauka.gov.pl/mein/_gAllery/18/43/18433/list.pdf.

KONFERENCJE I SZKOLENIA

Konferencja SOOIPP oraz warsztaty SPICE Group

Innowacje i przedsiębiorczość akademicka

26.10.2006r. nastąpi oficjalne otwarcie Inkubatora Technologicznego Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM. PPNT FUAM we współpracy z: Międzynarodową Grupą Ekspertów Parków Naukowych i Centrów Innowacji SPICE, Stowarzyszeniem Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce oraz Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, przygotował także imprezy towarzyszące: warsztaty na temat przedsiębiorczości akademickiej oraz konferencję promującą Program Operacyjny „Innowacyjna Gospodarka” na lata 2007-2013.

Warsztaty pt. „Academic Entrepreneurship” odbędą się **25.10.1006r.** na terenie Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego FUAM w godzinach od 10:00 do 18:30.

Celem warsztatów jest wymiana międzynarodowych doświadczeń w zakresie wspierania przedsiębiorczości akademickiej. W dyskusji wezmą udział konsultanci SPICE Group z Bułgarii, Estonii, Niemiec, Iranu, Łotwy, Polski, Rumunii, Ukrainy, Wielkiej Brytanii oraz Stanów Zjednoczonych. Warsztaty mają mieć charakter interaktywny, dlatego liczba uczestników jest ograniczona. Językiem obrad będzie język angielski. **Koszt uczestnictwa wynosi 50,00 zł.** Zgłoszenia prosimy przesyłać do dnia **19.10.2006r.**

Więcej informacji można uzyskać pod nr tel.: 061 827-97-45, faks: 061 827-97-41 lub adresem e-mailowym: is@ppnt.poznan.pl.

Konferencja pt. „Wsparcie badań, innowacji oraz rozwoju i transferu nowoczesnych technologii w Polsce w latach 2007-2013” odbędzie się w dniach **26-27.10.2006r.** (Poznań/Dymaczewo). Podczas tego dwudniowego spotkania analizie zostaną poddane zapisy Programu Operacyjnego „Innowacyjna Gospodarka” – dokumentu przygotowanego przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego we współpracy z Ministerstwem Gospodarki oraz Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Organizatorzy zaplanowali pięć sesji, których tematyką będą kolejne priorytety w/w Programu Operacyjnego. Podczas każdej z sesji Dyrektorzy Departamentów, z Ministerstw odpowiedzialnych za przygotowanie dokumentu, przybliżą założenia poszczególnych priorytetów, a zaproszeni koreferenci przedstawiają swoje uwagi. Jednak kluczowym elementem tych spotkań będzie dyskusja na temat proponowanych działań, ich doboru oraz instrumentów realizacji, a także promocją przyjętych rozwiązań.

Organizatorzy proszą zainteresowanych udziałem w konferencji o zapoznanie się z kosztami uczestnictwa oraz o wypełnienie i przesłanie formularza zgłoszeniowego. Zgłoszenia prosimy przesyłać do dnia 19.10.2006r.

Więcej informacji można uzyskać pod nr. tel.: 061 827-97-44, faks: 061 827-97-41 lub adresem e-mailowym morkowska@ppnt.poznan.pl.

Liczmy, że przedstawione przez nas propozycje spotkają się z Państwa zainteresowaniem.

Monika Mardas-Brzezińska, Anna Tórz-Rzepczyńska

*Poznański Park Naukowo-Technologiczny
Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza*

Projekty PR

Podatki i ubezpieczenie zdrowotne

10 października 2006r. Polskie Centrum Informacji dla Naukowców przy KPK w Warszawie organizuje szkolenie na temat: „Opodatkowanie i ubezpieczenie zdrowotne w realizacji naukowo-badawczych projektów europejskich”. Wykładowcami będą: Pani Joanna Wojtaszewska-Głapińska – Naczelnik Wydziału Świadczeniobiorców NFZ i Pan Piotr Bednarek – prawnik Centrum Informacji dla Naukowców.

W czasie spotkania poruszone zostaną następujące zagadnienia: Problemy opodatkowania dochodów z realizacji europejskich projektów naukowo-badawczych; ubezpieczenie zdrowotne osób migrujących; wybrane kwestie dotyczące ubezpieczeń społecznych ze szczególnym uwzględnieniem projektów Marie Curie.

Szkolenie odbędzie się w siedzibie KPK w budynku Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN przy ul. Świętokrzyskiej 21 w Warszawie, na I piętrze w sali nr 100.

Więcej informacji i zapisy pod adresem: <http://www.6pr.pl/imprezy/i.html?id=2048>.

Europejska Platforma Kobiet-Naukowców

Spotkanie sieci w Brukseli

Europejska Platforma Kobiet-Naukowców (EPWS) zorganizuje 20 października br. w Brukseli pierwsze spotkanie sieci.

W programie znajdują się między innymi następujące punkty:

- ocena obecnego statusu kobiet w nauce;
- prezentacja EPWS;
- doświadczenia istniejących sieci kobiet-naukowców;
- oraz przygotowania do pierwszego zgromadzenia ogólnego stowarzyszenia w 2007r.

Więcej informacji na stronie internetowej:

<http://www.epws.org/index.php>.

Europejskie Stowarzyszenie Uniwersytetów

Konferencja w Brnie

Europejskie Stowarzyszenie Uniwersytetów (European Universities Association – EUA) organizuje swoją jesienną konferencję w Brnie w Czechach w dniach 19-21 października br. Jej tytuł brzmi: „Europejskie uniwersytety katalizatorem promowania regionalnych innowacji”.

Przyjmując różne perspektywy, przedstawiciele uniwersytetów, administracji rządowej, sektora prywatnego i instytucji Unii Europejskiej będą rozmawiać o współczesnej roli uniwersytetów i sposobach promowania regionalnych innowacji.

W wystąpieniach zostaną przedstawione studia przypadków pokazujące, jak uniwersytety mogą opracowywać strategie w swoich regionach oraz wykazujące instrumenty i działania, jakie uniwersytety mogą wykorzystać do zaangażowania się w rozwój regionalny. Zaprezentowane zostaną przykłady z wielu różnych regionów Europy.

Aby uzyskać dodatkowe informacje i zgłosić swój udział należy odwiedzić stronę internetową:

http://www.eua.be/eua/en/Brno_Conference.jspx.

Koncepcja e-government

Światowe forum w Paryżu

W dniach 18-20 października 2006r. w Paryżu odbędzie się światowe forum poświęcone koncepcji e-government, czyli elektronicznego rządu i urzędu. Celem konferencji jest omówienie kwestii, jaki wpływ koncepcja e-government wywiera na życie polityczne.

W ciągu tych trzech dni odbędzie się szereg posiedzeń przy okrągłym stole; każde z nich będzie poświęcone określonej dziedzinie e-government. Wśród mówców znajdują się przedstawiciele firm Thales, Oracle, Adobe i Cisco.

Organizatorzy oczekują, że w konferencji weźmie udział około 4500 delegatów z całego świata.

Dodatkowe informacje i możliwość rejestracji na stronie internetowej: <http://www.worldgovforum.com>.

Zarządzanie finansowe

Programy INTERREG

Interact organizuje serię seminariów, których celem jest dokonanie przeglądu procedur finansowych koniecznych do zarządzania unijnymi programami współpracy międzyregionalnej INTERREG. Dwudniowe szkolenia odbędą się 16-17 listopada i 14-15 grudnia br. w Brukseli.

Dwudniowe kursy będą miały taką samą strukturę. Program INTERREG zostanie podzielony na części i opisany – od rozpoczęcia,

poprzez realizację, aż do zakończenia. Przeprowadzane będą także wywiady i analizy dokumentów dotyczących różnych programów, projektów, organów kontrolnych oraz innych podmiotów finansowych. SeminaRIA mają na celu skoncentrowanie się na dobrych praktykach. Prezentacje i studia przypadków pozwolą uczestnikom przeanalizować zagadnienia dotyczące INTERREG oraz zapoznać się z powszechnymi problemami, a jednocześnie możliwościami i metodami ich rozwiązania. Przewidziano również czas na dyskusje i pytania.

Aby uzyskać więcej informacji i zgłosić swój udział w wydarzeniu odwiedź stronę internetową: <http://www.interact-eu.net>.

MOBILNI NAUKOWCY

W Polsce od dwóch lat działa sieć **10 Centrów Informacji dla Naukowców**, która jest członkiem europejskiej sieci ERA-MORE – inicjatywy KE i 32 krajów europejskich. Obecnie w Europie istnieje około 200 tego typu instytucji, których głównym zdaniem jest wspieranie międzynarodowej mobilności pracowników naukowo-badawczych.

Polskie Centra Informacji udzielają informacji i pomocy nie tylko przyjeżdżającym do naszego kraju **zagranicznym naukowcom**, ale również **instytucjom ich przyjmującym**, jak i **polskim badaczom** decydującym się na realizowanie pracy naukowej w zagranicznej placówce.

Otrzymujemy liczne zapytania odnośnie interpretacji obowiązujących przepisów prawnych czy wręcz prośby o pomoc w rozwiązaniu konkretnych problemów. Daje nam to możliwość głębszego spojrzenia na różne aspekty związane z realizowaniem projektów stypendialnych i zatrudnianiem naukowców w Polsce. Zdobywaną w ten sposób wiedzę staramy się przekazywać dalej np. poprzez zamieszczanie praktycznych wskazówek na polskim Portalu dla Mobilnych Naukowców, organizowanie szkoleń czy też zgłaszanie istniejących problemów i propozycji ich rozwiązywania różnym instytucjom administracji państwowej.

Posiadanyimi informacjami chcemy się podzielić z szerszym gronem odbiorców i dlatego od niniejszego numeru Grantów Europejskich **rozpoczynamy publikację artykułów**, których tematyka związana jest z różnymi aspektami mobilności naukowców. Cykl ten będzie również dostępny na polskim Portalu dla Mobilnych Naukowców pod adresem:

http://www.eracareers-poland.gov.pl/mapka_centra_en.html?kid=2118:4992.

Anna Wiśniewska

Koordinator Polskiej Sieci Centrów Informacji dla Naukowców

Podatkowe problemy realizacji projektów Marie Curie w 6.PR

Stypendium czy praca?

Stypendia Marie Curie są już znacznie rozpowszechnioną formą wymiany naukowej, prowadzonej w ramach Programów Ramowych Unii Europejskiej i posiadają stałe miejsce wśród różnorodnych programów wspierania rozwoju nauki w Europie. Przynoszą one korzyści zarówno instytucjom naukowo-badawczym, jak i poszczególnym naukowcom na różnych szczeblach kariery zawodowej.

Można i trzeba nawet, zadać pytanie o to, czym są jednak te stypendia w świetle polskiego prawa? Wydaje się, że źródłem problemów jest niespójność polskiego prawa, które zawiera liczne procedury i pojęcia, które można stosować i interpretować na wiele sposobów.

Przykładem mogą być problemy opodatkowania dochodów uzyskanych z realizacji stypendiów Marie Curie.

W ustawie z dnia 26 lipca 1991r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (tekst jednolity: Dz. U. 2000 r. Nr 14, poz. 176 z późn. zm.) istnieje przepis **art. 21 ust. 1 pkt 39** stanowiący podstawę do zwolnienia takich dochodów z podatku w Polsce.

Art. 21 ust. 1 pkt 39 stanowi, iż wolne od podatku dochodowego są: „stypendia otrzymywane na podstawie przepisów o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, stypendia doktoranckie otrzymywane na podstawie przepisów – Prawo o szkolnictwie wyższym **oraz inne stypendia naukowe i za wyniki w nauce, których zasady przyznawania zostały zatwierdzone przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego po zasięgnięciu opinii Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego albo przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania**”.

Stypendia Marie Curie są właśnie takimi „stypendiami naukowymi”, których zasady przyznawania w 6. Programie Ramowym, zostały zatwierdzone przez Ministra Edukacji Narodowej i Sportu decyzją nr **DSW-2-0412-06/ZM/2004**, z dnia **6.07.2004r.**

Niestety, praktyka stosowania powyższego przepisu wskazuje, że nie wszyscy naukowcy otrzymują zwolnienie z podatku na jego podstawie. Co więcej, wydaje się, że uzyskanie takiego zwolnienia nie zależy od jednolitych przesłanek, a przypomina – jeśli można tak powiedzieć – loterię. W tej sytuacji, pytanie o przyczynę – a co więcej, o sposób rozwiązania tego problemu – jest tak zasadne, jak i konieczne.

Źródła problemu z zastosowaniem przedstawionego powyżej przepisu należy dopatrywać się w jego genezie. Otóż, w pierwotnym brzmieniu, przepis ten mówił jedynie o „stypendiach naukowych” nie precyzując tego pojęcia.

W toku licznych nowelizacji, ustawodawca niejako „obudował” pojęcie „stypendia naukowe” dodatkowymi zapisami chcąc doprecyzować zakres stosowania tej normy prawnej.

Wydawać by się mogło, że z treści cytowanego przepisu wynika wprost, iż osoba realizująca stypendia Marie Curie, otrzyma zwolnienie podatkowe, spełnia bowiem obie wymagane przesłanki, a mianowicie, realizuje stypendium naukowe, którego zasady przyznawania zatwierdzone zostały przez właściwego ministra. Tym samym, w rękach Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (wcześniej Ministra Edukacji i Narodowej i Sportu) znalazło się narzędzie pozwalające na kształtowanie polityki fiskalnej państwa, co stanowi istotne przesunięcie części kompetencji Ministra Finansów do resortu nauki i szkolnictwa wyższego.

Oczywistym efektem takiego stanu rzeczy jest rozbieżna praktyka stosowania zwolnień podatkowych przez poszczególne urzędy i izby skarbowe w kraju. Urzędy, które odmawiają takiego zwolnienia najczęściej wskazują, że Minister Edukacji Narodowej i Sportu nie miał prawa zwalniać nikogo z podatku dochodowego, bo leży to w gestii Ministra Finansów. Jednakże zważyć trzeba, że przepis ten w ani jednym miejscu nie wspomina, że minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego winien skonsultować wydanie takiej decyzji z ministrem właściwym do spraw finansów.

Niezależnie od tego, czy taki stan rzeczy uznamy za prawidłowy lub nie, to nie ulega dyskusji fakt, iż rozstrzygnięcie w tym przedmiocie należy do sfery polityki państwa i nie podlega dowolnej wykładni dokonywanej przez urząd skarbowy. Podkreślić należy w tym miejscu, że nie jest dopuszczalnym, aby to podatnik ponosił negatywne skutki zastosowania przepisu obowiązującej ustawy dlatego, że polityka państwa w tym zakresie zdaje się być niespójna.

Niestety, problem ten nie jest jedyną przyczyną kłopotów ze stosowaniem **art. 21 ust. 1 pkt 39** ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych. Otóż, ustawa podatkowa przyznając ministrowi właściwemu ds. szkolnictwa wyższego uprawnienie do zwalniania niektórych dochodów z podatku – poprzez wydanie decyzji o zatwierdzeniu zasad przyznawania określonego stypendium – nie wskazała definicji „stypendium” jako takiego. Na marginesie należy podkreślić, iż żaden akt prawny w Polsce nie podaje takiej definicji. W związku z powyższym, minister właściwy ds. szkolnictwa wyższego, po zasięgnięciu opinii Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, może w świetle prawa zatwierdzać zasady przyznawania stypendiów w brzmieniu dowolnym, uznanym przez siebie za właściwe ze względu na interes szkolnictwa wyższego i nauki.

Tak też się stało z zasadami przyznawania stypendiów Marie Curie w 6. Programie Ramowym. Minister Edukacji Narodowej i Sportu – decyzją nr **DSW-2-0412-06/ZM/2004** – zatwierdził zasady przyznawania tychże stypendiów na dwa sposoby, tj. poprzez umowę cywilnoprawną lub poprzez umowę o pracę, które mogą być podpisywane z osobami realizującymi stypendium.

Powyższe działanie Ministra spowodowało powstanie rozbieżności interpretacyjnych polegających na trudności odpowiedzenia na pytanie, czy osoba zawierająca umowę o pracę lub umowę cywilnoprawną o świadczenie usług – zawartą w ramach Stypendium Marie Curie – korzystać będzie ze zwolnienia podatkowego, czy też nie? Z formalnego punktu widzenia powinna korzystać, ponieważ przesłanki do zastosowania zwolnienia zostały spełnione. Problem jednak w tym, że stosunek pracy, jak i stosunek cywilnoprawny, jaki powstałby na podstawie obu w/w umów nie odpowiadają encyklopedycznej definicji „stypendium”, a tylko taką definicją możemy się posługiwać wobec braku definicji ustawowej.

Jednakże, do czasu jednoznacznego określenia zasad opodatkowania dochodów pochodzących z tytułu realizacji projektów Marie Curie, istnieć będzie pewien stan niepewności w tym zakresie i w interesie każdego z podatników nadal będzie wcześniejsze upewnienie się, czy wykładnia prawa stosowana przez dany urząd skarbowy pozwala na skorzystanie z przepisu **art. 21 ust. 1 pkt 39** ustawy, czy też nie.

Może się także zdarzyć, że podobne problemy dotyczą również naukowców realizujących inne stypendia, niż Marie Curie.

W związku z powyższym, Centrum Informacji dla Naukowców działające przy IPPT PAN już kilka miesięcy temu podjęło działania zmierzające do wypracowania stałej wykładni istniejących przepisów podatkowych, w zakresie zwolnień podatkowych dla dochodów otrzymywanych zarówno w ramach programu Marie Curie, jak i innych, finansowanych ze środków Komisji Europejskiej.

Mamy nadzieję, iż powyższe działania zakończą się w niedługim czasie i sprawa opodatkowania w przedmiotowym zakresie, zostanie w znacznej mierze uproszczona.

Piotr Bednarek, Centrum Informacji dla Naukowców, KPK

WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

Innovator Małopolski 2006

Finał konkursu

14 września 2006r. w Auli Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej odbyła się uroczystość wręczenia nagród w konkursie INNOVATOR MAŁOPOLSKI 2006.

Konkurs zorganizowany przez Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska odbywał się pod patronatem: JM Prof. dr hab. inż. Józefa Gawlika, Rektora Politechniki Krakowskiej, mgr inż. arch. Janusza Sepiōła, Marszałka Województwa Małopolskiego oraz prof. dr hab. inż. Włodzimierza Czyczyły, Prezesa Wojewódzkiego Klubu Techniki i Rozwoju. Przyznano trzy nagrody główne oraz dwa wyróżnienia.

– Tytuł „Innovator Małopolski 2006” w kategorii przedsiębiorstwo mikro za produkcję katalizatorów platynowo-tlenkowych do utleniania lotnych związków organicznych otrzymała firma Katalizator Sp. z o.o.

– Tytuł „Innovator Małopolski 2006” w kategorii przedsiębiorstwo małe za produkt NetCrunch do zarządzania i monitorowania sieci komputerowych otrzymała firma AdRem Software Sp. z o.o.

– Tytuł „Innovator Małopolski 2006” w kategorii przedsiębiorstwo średnie za opracowanie preparatu ziołowego Pycnocard otrzymała firma Farnina Sp. z o.o.

– Wyróżnienie w konkursie „Innovator Małopolski 2006” za umiejętność komercjalizacji wyników badań naukowych otrzymała firma Gridwise-Tech Sp. z o.o.

– Wyróżnienie w konkursie „Innovator Małopolski 2006” za konsekwencję we wdrażaniu rozwiązań innowacyjnych otrzymała firma Gomibud Sp. z o.o.

Nagrody, jakie zdobyli zwycięzcy konkursu to sponsorowany wyjazd na spotkania partnerskie do Londynu, grawerowany w metalu dyplom „Innovator Małopolski 2006” oraz prawo do wykorzystania w celu reklamy i promocji logo konkursu oraz tytułu „Innovator Małopolski 2006” przez okres 2 lat. Laureaci otrzymali też list gratulacyjny od Marszałka Województwa Małopolskiego – Janusza Sepiōła.

Po ceremonii wręczenia nagród, zwycięskie firmy wzięły udział w spotkaniu „Szampan dla najlepszych”, aby w towarzystwie dziennikarzy i przedstawicieli władz samorządowych porozmawiać o swoich sukcesach, dalszym rozwoju i budowaniu przewagi konkurencyjnej firmy w oparciu o innowacyjność. W spotkaniu wzięli udział również partnerzy projektu InnoRegionMałopolska.

Joanna Szypulka

CTT Politechnika Krakowska, joanna.szypulka@transfer.edu.pl

Nowe mechanizmy finansowania

Szkolenia w Łodzi

We wrześniu Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości - Punkt Kontaktowy Programów Ramowych Unii Europejskiej zorganizowała dwa bezpłatne spotkania informacyjne dotyczące nowych możliwości finansowania. Pierwsze seminarium zorganizowane w dniu 11 września poświęcone było Mechanizmowi Finansowemu Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) i Norweskiemu Mechanizmowi Finansowemu (NMF), drugie, z 20 września dotyczyło nowej alokacji Funduszy Strukturalnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 - 2013 w województwie łódzkim. Oba seminaria spotkały się z ogromnym zainteresowaniem uczestników; łącznie, w obu z nich uczestniczyło ponad 200 osób. Brali w nich udział przedstawiciele organów administracji samorządowej, instytucji naukowo-badawczych, instytucji branżowych i środowiskowych oraz przedsiębiorstwa. Świetnie poprowadzone spotkania nie tylko pozwoliły na zapoznanie się z nowymi możliwościami ubiegania się o środki finansowe, ale pozwoliły również zdobyć wiele istotnych informacji na temat procedur, sposobów pisania wniosków czy najczęściej popełnianych błędów. Jednocześnie, uświadomiły potrzebę wzmocnienia pozycji województwa łódzkiego w pozyskiwaniu środków na rozwój, a co za tym idzie konieczność organizowania tego rodzaju spotkań informacyjnych w przyszłości.

Marta Jokiel, Punkt Kontaktowy – Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości

Szkolenie w Gliwicach

Prawa własności intelektualnej i 7. PR

12.10.2006r. Regionalne Centrum Informacji dla Naukowców oraz Regionalny Punkt Kontaktowy przy Politechnice Śląskiej organizują szkolenie na temat „Prawa własności intelektualnej w międzynarodowych projektach badawczych oraz zasady uczestnictwa w 7. Programie Ramowym UE”. Wykładowcami będą dr Justyna Ożegalska-Trybalska – IPR-Helpdesk, Instytut Prawa Własności Intelektualnej UJ, dr Dariusz Kasprzycki – IPR-Helpdesk, Instytut Prawa Własności Intelektualnej UJ oraz mgr inż. Katarzyna Markiewicz - Śliwa - Politechnika Śląska, RPK. Szkolenie będzie miało miejsce 12 października 2006 w godz. od 10.00 do 13.00 w sali nr 6 w budynku Rektoratu Politechniki Śląskiej przy ul. Akademickiej 2A w Gliwicach.

W programie m.in.:

I. Własność intelektualna: prawo autorskie - Istota i zasady ochrony; Własność przemysłowa - charakterystyka podstawowych instytucji i zasad ochrony: patenty, wzory przemysłowe i znaki towarowe; Prawa własności intelektualnej – aspekt międzynarodowy.

II. Regulacje własności intelektualnej w Programach Ramowych UE: Przegląd podstawowych pojęć: wiedza, twórczość pracownicza, ochrona, korzystanie i rozpowszechnianie wiedzy, prawa dostępu, uprawnienia Komisji Europejskiej; Zmiany przewidziane w 7.PR; Umowy konsorcjum.

III. Prezentacja Projektu IPR-Helpdesk.

IV. Zasady udziału w 7. Programie Ramowym UE.

Uczestnictwo w spotkaniu jest nieodpłatne. Formularz zgłoszeniowy znajduje się na stronie: <http://www.6pr.pl/imprezy/i.html?id=2060>.

Finansowe wsparcie uruchomienia własnej firmy

Technostartery

Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości w Łodzi, ośrodek Krajowej Sieci Innowacji (KSI) zaprasza osoby wywodzące się ze środowiska akademickiego, do podjęcia działalności gospodarczej w oparciu o innowacyjne rozwiązanie, którego są twórcami lub do którego posiadają prawa, poprzez udział w programie: „Program wsparcia dla technostarterów”.

Program realizowany jest w dwóch etapach:

- I etap – wyłonienie projektów, które rokują nadzieję na szybkie uruchomienie działalności innowacyjnej o istotnym potencjale rynkowym;
- II etap – wsparcie działalności gospodarczej przedsiębiorstwa prowadzącego działalność innowacyjną w początkowej fazie organizacji.

Kim jest technostarter? Jest to osoba fizyczna (np. absolwent, student ostatnich lat wyższych uczelni, kadra naukowa uczelni, jednostek badawczo-rozwojowych, instytutów itp.), która nie prowadzi działalności gospodarczej, ale chce ją założyć. Działalnością innowacyjną określa się wszelką działalność związaną z przygotowaniem i uruchomieniem wytwarzania nowych lub udoskonalonych: materiałów, wyrobów, urządzeń, usług, procesów lub metod przeznaczonych do wprowadzania na rynek albo do innego wykorzystania w praktyce (Ustawa z dnia 29 lipca 2005r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej – Dz. U. Nr 179, poz.1484). Rozwiązania innowacyjne stanowią natomiast wszystkie materiały, wyroby, urządzenia, usługi, procesy lub metody – które mogą być uznane za nowe lub udoskonalone, jeśli na dzień złożenia wniosku o udzielenie pomocy nie są wykorzystywane w praktyce lub nie zostały wprowadzone do obrotu przez inny podmiot na terytorium Polski. Instytucją odpowiedzialną za przygotowanie i wdrożenie programu jest Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości.

Blisze informacje o programie znajdziecie Państwo na stronie:

<http://www.pi.gov.pl/default.aspx?docId=2438&mlId=2435>.

Formularz wniosku znajdziecie Państwo na stronie Fundacji Rozwoju Przedsiębiorczości: <http://www.frp.lodz.pl/index.php?dzial=rpk&id=aktualnosci> (Zakładka: O nas/ Punkt Kontaktowy/Aktualności).

Technostarterzy składają wnioski za pośrednictwem ośrodka Krajowej Sieci Innowacji.

Serdecznie zapraszamy do udziału w Programie.

Marta Jokiel

Punkt Kontaktowy – Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości w Łodzi

Warsztaty w Łodzi

Aspekty finansowe umów w PR

Jednodniowe warsztaty poświęcone aspektom finansowym umów dotyczących badań i rozwoju technologicznego odbędą się 17 października br. w Łodzi.

Warsztaty będą skoncentrowane na nowych regulacjach finansowych 7. PR z perspektywy małych i średnich przedsiębiorstw. Wydarzenie jest częścią projektu BOOST-IT, którego zadaniem jest wspieranie nowych europejskich przedsiębiorstw powstałych przy wsparciu inkubatorów i działających w sektorze technologii informacyjnych i komunikacyjnych (ICT).

Cele warsztatów są następujące:

- zachęcenie nowych przedsiębiorstw do traktowania projektów programu ramowego jako skutecznego sposobu swego rozwoju,
- dostarczenie przedsiębiorstwom podstawowych informacji dotyczących regulacji finansowych 7. PR, co umożliwi im najlepszą ocenę kosztów i korzyści.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej:

<http://www.finance-helpdesk.org/>.

Nowy projekt w Wielkopolsce

Ochrona własności intelektualnej

W październiku br. Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelna Organizacja Techniczna (FSNT NOT) Rada w Poznaniu w partnerstwie z poznańską Fundacją Rozwoju Regionów PRO-REGIO rozpocznie realizację projektu pt: **OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ W PRO-INNOWACYJNEJ WIELKOPOLSCE**. Projekt realizowany będzie w ramach Programu ZPORR, działania 2.6. Regionalne strategie innowacyjne i transfer wiedzy, a współfinansowany będzie ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Głównym celem projektu jest zwiększenie świadomości pracowników przedsiębiorstw, sektora B+R oraz instytucji otoczenia biznesu na temat ochrony praw własności intelektualnej (ang. IPR) oraz podniesienie ich kwalifikacji w dziedzinie pozyskiwania i zarządzania grantami przeznaczanymi na finansowanie innowacji. Potencjalnymi Beneficjentami Ostatecznymi projektu są takie instytucje jak: szkoły wyższe, jednostki naukowe i inne instytucje wspierające rozwój innowacyjny regionu, przedsiębiorcy (z włączeniem jednostek badawczo - rozwojowych istniejących w przedsiębiorstwach), a także organizacje pozarządowe działające na rzecz rozwoju innowacyjności regionu. Projekt jest skierowany przede wszystkim do odbiorców z terenu województwa wielkopolskiego. Wsparcie proponowane w ramach projektu ma charakter kompleksowy i będzie polegało na przeprowadzeniu serii szkoleń i zapewnieniu doradztwa z tematyki objętej projektem.

Szkolenia podzielone zostaną na dwie kategorie: szkolenia o charakterze ogólnym, skierowane do osób, które zainteresowane są zdobyciem podstawowej wiedzy w zakresie IPR oraz szkolenia szczegółowe, skierowane do osób chcących pogłębić posiadaną już w tym zakresie wiedzę. Szczegółowa tematyka szkoleń dostosowana zostanie do potrzeb zgłaszanych przez uczestników projektu.

Szkolenia prowadzone będą przez rzecznika patentowego oraz specjalistów - praktyków z zakresu prawa własności intelektualnej np. sędziego sądu okręgowego. Wszystkie szkolenia odbędą się w Poznaniu, a ich realizacja przyjmie formę jednodniowego bloku. W przypadku, gdy Beneficjenci wykażą takie zainteresowanie przewiduje się możliwość organizacji szkoleń i doradztwa bezpośrednio w instytucjach. Uczestnictwo w szkoleniach nie będzie warunkowało możliwości skorzystania z doradztwa z zakresu IPR oraz finansowania innowacji. Wszyscy uczestnicy szkoleń otrzymają certyfikaty potwierdzające ich udział w szkoleniu.

Szczegółowe informacje o projekcie w tym konkretne terminy szkoleń dostępne będą na stronie internetowej www.proregio.org.pl.

Wśród uczestników systemu innowacji istnieje niska świadomość na temat ochrony IPR, a brak instytucji, które popularyzowałyby zagadnienia z tej dziedziny przyczynia się do zanizonego poziomu wynalazczości w naszym kraju. Dlatego projekt **OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ W PRO-INNOWACYJNEJ WIELKOPOLSCE**, który jest pierwszym przedsięwzięciem tego typu w regionie stawia sobie za cel próbę zmiany tej sytuacji. Ze względu na charakter projektu realizujące go instytucje liczą na duże zainteresowanie ze strony Beneficjentów. Pierwsze szkolenia najprawdopodobniej rozpoczną się na przełomie listopada i grudnia 2006 roku; doradztwo prowadzone będzie od listopada 2006, ale już dziś zachęcamy wszystkich potencjalnych Beneficjentów do zgłaszania interesujących ich problemów oraz tematyki, jaką chcieliby zgłębić podczas szkoleń.

Kontakt: Anna Tomtas-Anders

Fundacja Rozwoju Regionów PRO-REGIO

Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE

e-mail: anna.tomt@proregio.org.pl, www.proregio.org.pl

tel.: 061 855 0528, tel./faks: 061 8550529

Szkoly letnie Santander

Europa dyskutuje

W samej połowie tegorocznego lata w szczycie sezonu na coraz bardziej popularne europejskie szkoły letnie w dniach 23 do 29 lipca 2006 w Cluj w Rumunii, Uniwersytet Babes-Bolyai (nowy członek Grupy Santander zrzeszającej obecnie 40 europejskich uniwersytetów i pracującej pod przewodnictwem Profesora Stefana Jurgi, wybranego właśnie na drugą kadencję) zorganizował tygodniowe wykłady i warsztaty na palący obecnie temat: „Tożsamość w środowisku wielokulturowym”. Uniwersytet Babes-Bolyai stając się niedawno członkiem Grupy Santander przeszedł trudną selekcję. Dlatego starał się zorganizować swoją szkołę na jak najwyższym poziomie merytorycznym i organizacyjnym. Rumunia pokonując lokalne bariery, problemy oraz spełniając wymagania Komisji Europejskiej typowe dla okresu wchodzenia do Wspólnot Europejskich coraz widoczniej mobilizuje się i otwiera na współpracę z innymi krajami europejskimi.

Temat szkoły osadzony fizycznie w środowisku wielokulturowym, w którym obok siebie żyją cztery główne narodowości i co najmniej kilkanaście innych, to próba podjęcia dyskusji międzynarodowej w samym centrum problemu. Historia i współczesność pozostawiły tutaj wiele bolesnych, ale i także pomysłnie rozwiązywanych spraw międzykulturowych, które kraj ten aspirujący do życia we Wspólnotach Europejskich musi ogarnąć i spróbować rozwiązać. Tradycyjnie w Szkole Santandera udział brali wykładowcy i moderatorzy wywodzący się z wielu europejskich środowisk międzykulturowych od np. wieloletniego urzędnika Komisji Europejskiej pracującego przez 35 lat w Brukseli, największym europejskim środowisku wielokulturowym przez profesora będącego obywatelom Europy o korzeniach znajdujących się w kilku krajach naszego kontynentu, do profesora lokalnego uniwersytetu pracującego jedynie w języku rumuńskim.

Tematykę dotychczasowych Szkół Letnich Grupy Santander pomyślano tak, aby każda szkoła odpowiadała na najbardziej aktualnie palący temat w Europie w danym roku, zajmujący nie tylko badaczy, ale także polityków i obywateli, a więc:

2002 – Uniwersytet Triesteński: „Jak żyć w Europie?”;

2003 – Uniwersytet Las Palmas w Maspalomas na Gran Canaria: „Współpraca rozwojowa (czy w ogóle istnieje?)”;

2004 – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Collegium Europaeum: „Rozszerzenie UE szansą dla wszystkich” (przystąpienie do UE Polski i 9 innych krajów);

2005 – Uniwersytet Vrije w Amsterdamie: „Bezpieczeństwo i zabezpieczenie” (bomby w Londynie i zagrożenie Amsterdamu).

Tegoroczną szkołę w Cluj zorganizowano na temat jakże dziś żywy, a więc „Tożsamości w środowisku wielokulturowym” (np. nierozwiązalny problem Romów).

Każdy z tegorocznych uczestników Szkoły posługiwał się co najmniej kilkoma językami europejskimi, rekordzista aż siedmioma, co pomogło zrozumieć wykłady i uczestniczyć w warsztatach zawierających wiele wątków charakterystycznych dla jednego z tamtejszych języków, a więc rumuńskiego, węgierskiego, niemieckiego, romskiego i innych. Dyskusje bywały burzliwe i trwały zazwyczaj do późnych godzin wieczornych, kiedy dopiero lekki spadek temperatury powietrza chłodził emocje.

Tradycyjnie już najliczniejsze grupy uczestników Szkoły dotarły do Cluj z Holandii, Hiszpanii, Włoch, Polski oraz w tym roku oczywiście z Rumunii.

Należy wspomnieć także wysoki poziom organizacyjny Szkoły, którą ambitni organizatorzy przygotowali doskonale oferując zarazem wszystkim uczestnikom wiele przyjaźni i życzliwości.

Następna letnia Szkoła Grupy Santander odbędzie się w Uniwersytetach Malmö i Lund w lipcu 2007. Temat jak dotąd nieznan. Życzylibyśmy sobie i wszystkim uczestnikom, aby nie musiał on znowu odpowiadać kolejnym palącym kwestiom absorbującym latem 2007 narody Europy.

Informacja o Szkole ukaże się tradycyjnie wiosną 2007 m.in. w mediach Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

*Jurek Napierała, Biuro Programów Międzynarodowych UAM
Współorganizator wszystkich dotychczasowych Szkół Letnich Grupy Santander*

Nowa inicjatywa UE

10-punktowy plan innowacji

Komisja Europejska uruchomiła ambitny 10-punktowy plan innowacji, w którym nawołuje do podjęcia pilnych działań na poziomie regionalnym, krajowym i europejskim oraz w wielu dziedzinach polityki.

Zawartość planu opiera się na wytycznych byłego premiera Finlandii Esko Aho i stanowi okrojona wersję raportu „**Tworzenie innowacyjnej Europy**” przygotowanego przez grupę ekspertów pod kierownictwem Aho i opublikowanego w styczniu 2006r., wraz z dodanymi kilkoma elementami.

Dokument pod tytułem „Putting knowledge into practice: A broad-based innovation strategy for the EU” („**Praktyczne wykorzystanie wiedzy: szeroko zakrojona strategia innowacyjna na rzecz UE**”) będzie przedmiotem dyskusji szefów rządów podczas ich nieformalnego spotkania w Finlandii dnia 20 października br. Za pośrednictwem planu Komisja nawołuje państwa członkowskie UE i kraje kandydujące do politycznego przywództwa i zdecydowanych działań oraz wzywa je do usprawnienia polityki gospodarczej, a także przeprowadzenia innych reform strukturalnych w celu ułatwienia wdrożenia 10-punktowego planu.

Duże znaczenie Komisja przypisuje tworzeniu „wiodących rynków” przyjaznych innowacjom. Będzie ono polegało, między innymi, na łączeniu innowacji i odpowiednich instrumentów politycznych w celu wyeliminowania przeszkód w opracowywaniu i wprowadzaniu na rynek nowych produktów innowacyjnych oraz stymulowaniu popytu na nie. Grupa ekspertów zidentyfikowała **następujące rynki, które wymagają szczególnej uwagi**: e-zdrowie, leki, energetyka, ochrona środowiska, transport i logistyka, bezpieczeństwo i treści cyfrowe.

Zgodnie z tym celem, Komisja z pomocą europejskich platform technologicznych przeprowadzi szczegółową analizę barier, jakie obecnie wstrzymują popyt na nowe technologie, zwłaszcza w dziedzinach stanowiących interes publiczny, takich jak ochrona środowiska, zdrowie i bezpieczeństwo.

Wspomniana analiza stworzy podstawę kompleksowej strategii w zakresie wiodących rynków. Koncepcja będzie testowana w 2007r. w kilku dziedzinach pilotażowych.

Inny sektor ujęty w planie to **szkolnictwo**. Według wspomnianego planu „kluczowe kompetencje niezbędne do życia i pracy w nowoczesnym społeczeństwie zorientowanym na innowacje” obejmują wiedzę z zakresu przedsiębiorczości, umiejętność czytania i pisanie, kwalifikacje naukowe i matematyczne, znajomość języków obcych, zdolności do samodzielnego uczenia się, kompetencje społeczne i kulturowe oraz znajomość technik cyfrowych.

W sferze badań plan **nawołuje naukowców do większej mobilności**, zarówno między krajami, jak i sektorami oraz do nawiązania bliższych kontaktów między środowiskiem badawczym a przemysłem. Jedno z dziesięciu zaleceń dotyczy planowanego Europejskiego Instytutu Technologii (EIT). Komisja Europejska uważa, że EIT stanowi niezbędny element ogólnego dążenia UE do innowacji poprzez połączenie centrów doskonałości w całej Europie i w ten sposób jeszcze silniejsze stymulowanie innowacji. Komisja przedłoży propozycję w tym zakresie w październiku.

Komisja obiecuje również **dokonanie reform zasad udzielania pomocy państwowej** na działalność badawczo-rozwojową oraz opracowanie wyczerpujących wskazówek dotyczących zachęt podatkowych z tytułu badań i rozwoju. Oczekuje się, że zadziałają one stymulująco na znaczące zwiększenie inwestycji w badania i rozwój przez firmy europejskie, które obecnie znajdują się daleko w tyle za przedsiębiorstwami amerykańskimi i japońskimi.

Jeśli chodzi o **prawa własności intelektualnej**, Komisja obiecuje zainicjowanie w 2006r. nowej strategii ustanawiającej przystępne procedury patentowe. W 2007r. natomiast zostanie opracowana kompleksowa strategia w zakresie praw własności intelektualnej.

Do innych zagadnień, które znalazły swoje odbicie w planie, należą opłaty z tytułu praw autorskich w odniesieniu do produktów i usług cyfrowych oraz rola funduszy spójności UE we wspieraniu regionalnych innowacji.

A oto wykaz 10 punktów planu:

1. Stworzenie systemów kształcenia przyjaznych innowacjom;
2. Powołanie Europejskiego Instytutu Technologii;
3. Stworzenie jednolitego rynku pracy dla naukowców;
4. Wzmocnienie kontaktów między naukowcami a przemysłem;

5. Wspieranie regionalnych innowacji za pomocą nowych programów polityki spójności;
6. Zreformowanie zasad udzielania pomocy państwowej na działalność badawczo-rozwojową i innowacje oraz opracowanie wyczerpujących wskazówek dotyczących zachęt podatkowych z tytułu badań i rozwoju;
7. Udoskonalenie ochrony praw własności intelektualnej;
8. Modyfikacja opłat z tytułu praw autorskich w odniesieniu do produktów i usług cyfrowych;
9. Opracowanie strategii stworzenia „wiodących rynków” przyjaznych innowacjom;
10. Stymulowanie innowacji za pomocą zamówień publicznych i prywatnych.

Więcej informacji na temat strategii znajduje się na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/enterprise/index_en.htm.

Więcej informacji na temat europejskich platform technologicznych znajduje się na stronie internetowej: http://cordis.europa.eu/technology-platforms/home_en.html.

Serwis CORDIS

Więcej o 7. PR

CORDIS zaktualizował swój serwis „W kierunku 7.PR”, będący źródłem informacji na temat przygotowań do 7.PR. Można w nim teraz znaleźć jeszcze więcej wiadomości na temat rozpoczynającego się wkrótce programu. Chociaż propozycje dotyczące 7.PR muszą być jeszcze zatwierdzone przez Parlament Europejski i Radę Europejską, rozpoczęcie programu zaplanowane jest na początek 2007r., a więc potencjalni uczestnicy są już teraz zainteresowani zdobyciem bardziej praktycznych informacji.

Mając to na uwadze, w serwisie udostępniono obecnie sekcję „Uczestnictwo”, zawierającą informacje o niektórych proponowanych wymaganiach i procedurach uzyskiwania funduszy z budżetu 7.PR. Należy zwrócić uwagę, że informacje te są oparte na propozycjach Komisji Europejskiej dotyczących szczegółowych założeń i zasad uczestnictwa, które nie są jeszcze ostatecznie zatwierdzone.

Nowa sekcja pod hasłem „Związane z 7.PR” przedstawia niektóre inne inicjatywy, takie jak Program Ramowy na rzecz Konkurencyjności i Innowacji (CIP), proponowany Europejski Instytut Technologii (EIT) oraz i2010.

Nowa „Biblioteka 7.PR” zawiera, jak na razie, wyszukiwarki umożliwiające użytkownikom zapoznanie się ze wszystkimi opublikowanymi oficjalnymi dokumentami dotyczącymi 7.PR i niektórych powiązanych inicjatyw. Można tu również znaleźć on-line ogólny zarys najnowszego dostępnego podziału budżetu.

Wybiegając w przyszłość, strona główna zawiera teraz skrzynkę informacyjną „Co dalej”, wskazującą kolejne kroki prowadzące do wdrożenia programu; dużo uwagi poświęcono też konferencji inauguracyjnej 7.PR – „Terazniejszość kształtuje przyszłość” („Today is the Future”), która odbędzie się w Brukseli w marcu 2007r.; można tu znaleźć linki dotyczące owego wydarzenia.

Wiadomości i informacje na temat ważnych wydarzeń na stronie głównej serwisu CORDIS „W kierunku 7.PR” są aktualizowane codziennie. Choć serwis „W kierunku 7.PR” ukazuje się obecnie tylko w języku angielskim, tłumaczenia tych pozycji na pozostałych pięć oficjalnych języków serwisu CORDIS są dostępne za pośrednictwem serwisu CORDIS Wiadomości.

Więcej informacji na temat 7.PR znajduje się na stronie internetowej:

<http://cordis.europa.eu/fp7/home.html>.

Bruksela

Szkolenia o 7.PR

Trzy warsztaty zatytułowane „7.PR: W pełnej gotowości przed pierwszymi konkursami” odbędą się w dniach 22-24 listopada w Brukseli.

Sesje obejmą trzy odrębne dziedziny. Podczas pierwszej z nich, która odbędzie się 22 listopada, przedstawione zostaną dziedziny wchodzące w zakres 7.PR. Program drugiej sesji w dniu 23 listopada przewiduje dyskusję o skutecznych sposobach sporządzania wniosków. Na ostatniej sesji, zaplanowanej na 24 listopada, omówione zostaną wszystkie źródła finansowania dostępne dla małych i średnich przedsiębiorstw.

W szkoleniach mogą uczestniczyć naukowcy, przedsiębiorcy oraz innowatorzy z całej Europy. Dodatkowe informacje i możliwość rejestracji na stronie internetowej: <http://www.interfaceurope.eu>.

WIADOMOŚCI
KRAJOWEGO PUNKTU KONTAKTOWEGO
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UNII EUROPEJSKIEJ
GRANTY EUROPEJSKIE



Redakcja:

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

Adres redakcji:

Krajowy Punkt Kontaktowy, IPPT PAN
ul. Świętokrzyska 21
00-049 Warszawa
Skład i łamanie: Sylwester Grajewski
Druk: POLIGRAFIA PIOTROWSKI
Nakład: 7 300 egz. **Dystrybucja:** sieć KPK