



Centrum Transferu Technologii
Politechnika Krakowska
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków
tel: (+48 12) 628 28 45
fax: (+48 12) 632 47 95
www.transfer.edu.pl

Jak znaleźć partnera do współpracy w 7 programie ramowym

Kraków 2007



Poszukiwanie partnerów do współpracy

**w ramach priorytetu „Środowisko
(łącznie ze zmianami klimatu)”
w 7. Programie Ramowym**

Centrum Transferu Technologii
Politechnika Krakowska

Kraków, maj 2007



Opracowanie poradnika:
Anna Stachowicz
e-mail: stachowicz@transfer.edu.pl
Piotr Czuprynski
e-mail: czuprynski@transfer.edu.pl
tel. +48 12 628 28 45

Poradnik finansowany jest ze środków projektu ECONETUS realizowanego w ramach 6. Programu Ramowego UE.

SPIS TRESCI

I. 7. PROGRAM RAMOWY – informacje ogólne	7
II. Obszar badawczy: Srodowisko (lacznie ze zmianami klimatu)	10
III. Projekt ECONETUS.....	12
IV. Poszukiwanie partnerów do współpracy.....	13
V. Inne bazy i serwisy internetowe.....	22

WSTEP

Szanowni Państwo,

Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska (CTT PK) przekazuje w Państwa ręce poradnik „Poszukiwanie partnerów do współpracy w ramach priorytetu „Środowisko (łącznie ze zmianami klimatu)” w 7. Programie Ramowym.

Poradnik został opracowany w ramach projektu: „ECONETUS: Wsparcie tworzenia sieci w temacie Zmiany Globalne i Ekosystemy – od pomysłu poprzez złożenie wniosku i zarządzanie projektem aż do zakończenia i pozytywnego audytu”, współfinansowanego ze środków 6. Programu Ramowego Badań i Rozwoju Technicznego Unii Europejskiej.

W Poradniku przybliżone zostały metody poszukiwania partnerów do wspólnych projektów badawczych, które będą współfinansowane ze środków 7. Programu Ramowego w zakresie badań i rozwoju technologicznego, a które będą dotyczyły szeroko pojętej tematyki związanej z obszarem tematycznym „Środowisko (łącznie ze zmianami klimatu)”.

Zachęcamy do lektury poradnika oraz uczestnictwa w projektach Programów Ramowych Komisji Europejskiej.

Jadwiga Widziszewska
Dyrektor Centrum Transferu Technologii
Politechnika Krakowska

I. 7. PROGRAM RAMOWY – informacje ogólne

7. Program Ramowy w zakresie badan i rozwoju technicznego

7. Program Ramowy w zakresie badan i rozwoju technologicznego (7PR) jest największym mechanizmem finansowania i kształtowania badan naukowych na poziomie europejskim. Jest to program siedmioletni (2007-2013), o budżecie wynoszącym prawie 54 miliardów euro (co stanowi wzrost o okolo 63% w porównaniu z 6PR).

7PR jest podstawowym instrumentem realizacji celu strategicznego, jaki wyznaczyła w marcu 2000 roku w Lizbonie Rada Europejska - przekształcenie UE w najbardziej konkurencyjną i dynamiczną, opartą na wiedzy gospodarke na świecie, zdolną do zapewnienia trwałego wzrostu gospodarczego, stworzenia liczniejszych i lepszych miejsc pracy oraz zagwarantowania większej spójności społecznej.

Biorąc pod uwagę wyzwania stojące przed Europą 7PR ma następujące cele:

- wspieranie współpracy ponadnarodowej we wszystkich obszarach badan i rozwoju technologicznego,
- zwiększenie dynamizmu, kreatywności i doskonałości europejskich badan naukowych w pionierskich dziedzinach nauki,
- wzmocnienie potencjału ludzkiego w zakresie badan i technologii poprzez zapewnienie lepszej edukacji i szkolen, łatwiejszego dostępu do potencjału i infrastruktury badawczej, wzrost uznania dla zawodu naukowca oraz zachęcenie badaczy do mobilności i rozwijania kariery naukowej,
- zintensyfikowanie dialogu między światem nauki i społeczeństwem w Europie celem zwiększenia społecznego zaufania do nauki,
- wspieranie szerokiego stosowania rezultatów i rozpowszechniania wiedzy uzyskanej w wyniku działalności badawczej, finansowanej ze środków publicznych.

Struktura

Priorytety 7PR są zawarte w kilkunastu szczegółowych programach. Są to:

Program „Współpraca”

Program „Współpraca”, trzon 7PR i jednocześnie największy jego komponent, sprzyja wspólnym badaniom w Europie i innych państwach partnerskich na rzecz kilku kluczowych obszarów tematycznych. Tymi obszarami tematycznymi są:

1. zdrowie,
2. żywność, rolnictwo i rybolówstwo oraz biotechnologia,
3. technologie informacyjne i komunikacyjne,

4. nanonauki, nanotechnologie,
5. materiały i nowe technologie produkcyjne,
6. energia,
7. środowisko (w tym zmiany klimatu),
8. transport (w tym aeronautyka),
9. nauki społeczno-ekonomiczne i humanistyczne,
10. przestrzeń kosmiczna i bezpieczeństwo.

Program ten obejmuje również wspólne inicjatywy technologiczne, które są działaniami na szeroką skalę, związanymi z przemysłem i finansowanymi z wielu źródeł, a w niektórych przypadkach wspomagane finansowo z sektorów publicznego oraz prywatnego. Innymi znaczącymi osiągnięciami tego programu są: koordynacja poza wspólnotowych programów badawczych mająca na celu zbliżenie europejskich – krajowych i regionalnych – programów badawczych (np. ERA-NET) oraz mechanizm finansowego podziału ryzyka. Zwraca się również szczególną uwagę na badania multidyscyplinarne i w dziedzinach przekrojowych, łącznie ze wspólnymi zaproszeniami do składania wniosków na propozycje projektów obejmujących kilka obszarów tematycznych.

Program „Pomysły” – i Europejska Rada ds. Badan Naukowych (ERBN)

Po raz pierwszy w programie „Pomysły” europejski program ramowy finansuje czysto badawcze i pionierskie dziedziny nauki i technologii, niezależnie od priorytetów tematycznych. Poza zbliżeniem tego rodzaju badań do źródeł koncepcyjnych, ten szandarowy program 7PR jest również oznaką uznania dla wartości badań podstawowych na rzecz gospodarczego i społecznego dobrobytu.

Program „Pomysły” jest wyjątkowo elastyczny w stosunku do badań wspólnotowych w tym, że projekty badań są rozpatrywane jedynie na podstawie ich doskonałości zgodnie z ocenami eksperckimi. Jest on wdrażany przez nową Europejską Radę ds. Badan Naukowych (ERBN), która składa się z Rady Naukowej (planującej strategię naukową, ustalającej programy prac, kontrole jakości i działania informacyjne) oraz agencji wdrażającej (zajmującej się administracją, wspieraniem kandydatów, kwalifikowaniem wniosków, zarządzaniem grantami oraz praktyczną organizacją). Badania mogą być przeprowadzone w każdej dziedzinie nauki lub technologii, łącznie z inżynierią, naukami społeczno-ekonomicznymi i humanistycznymi. Szczególny nacisk kładzie się na powstające i szybko rozwijające się dziedziny badań pionierskich oraz badania interdyscyplinarne.

W przeciwieństwie do programu „Współpraca”, w tym przypadku nie nałożono obowiązku nawiązywania partnerstwa transgranicznego. Więcej informacji można znaleźć na stronie - www.erc.europa.eu.

Program „Ludzie” – stymulacja europejskich karier naukowych

Program „Ludzie” znacząco wspiera mobilność i rozwój kariery naukowców w UE jak i poza nią. Program ten jest wdrażany poprzez wspólne działania „Marie Curie”, które opracowano, aby wspierać naukowców rozwijających swoje umiejętności i kompetencje przez cały czas trwania ich kariery. Program obejmuje działania takie jak: szkolenia początkujących naukowców, pomoc na rzecz ustawicznego kształcenia i rozwoju poprzez międzynarodowe stypendia europejskie i inne działania oraz partnerstwa między środowiskiem akademickim i przemysłem.

Wymiar międzynarodowy z partnerami spoza UE dodatkowo wpłynie na rozwój karier europejskich naukowców poprzez przyznawanie międzynarodowych stypendiów wyjazdowych i wjazdowych sprzyjających współpracy z zespołami badawczymi spoza Europy.

Program „Mozliwości” – budowanie gospodarki opartej na wiedzy

Program „Mozliwości” opracowano w taki sposób, aby wzmocnić i zoptymalizować zasoby wiedzy potrzebne Europie do osiągnięcia wysokiego stopnia rozwoju gospodarki opartej na wiedzy. Rozwijając możliwości badawcze i innowacyjne oraz europejską konkurencyjność, program ten stymuluje europejski potencjał badawczy i zasoby wiedzy.

Program „Mozliwości” obejmuje szereg określonych obszarów wiedzy: infrastrukturę naukowo-badawczą, działalność badawczą na rzecz MSP, regiony wiedzy, potencjał badawczy, naukę w społeczeństwie i działania w zakresie współpracy międzynarodowej.

Program „Badania jądrowe”

Ten program składa się z dwóch części – pierwsza skupia się na badaniach nad syntezą jądrową i międzynarodowym ośrodkiem badań ITER, który zostanie zbudowany w Europie. Celem programu jest poszerzenie bazy wiedzy na temat syntezy jądrowej oraz budowa eksperymentalnego reaktora termojądrowego ITER. ITER jest największym przedsięwzięciem naukowym tego rodzaju na świecie. Druga część programu obejmuje bezpieczeństwo jądrowe, zarządzanie odpadami ośrodków specjalizujących się w badaniach nad rozszczepieniem jądrowym i ochronę przed promieniowaniem. Działania Wspólnego Centrum Badawczego w tej dziedzinie obejmują ukształtowanie się opinii na poziomie europejskim na temat zagadnień związanych z zarządzaniem i nieszkodliwianiem odpadów promieniotwórczych, zapewnianiem bezpiecznie działającej instalacji jądrowej oraz wspieranie dalszych badań na rzecz energii jądrowej. Więcej informacji na ten temat oraz na temat działań WCB znajduje się na stronie www.jrc.ec.europa.eu

Więcej informacji na tematy zawarte w powyższym rozdziale można uzyskać na stronie www.cordis.europa.eu

II. Obszar badawczy: Środowisko (łącznie ze zmianami klimatu)

Cel

Celem programu „Współpraca” jest wspieranie szerokiego zakresu działań badawczych prowadzonych w ramach współpracy międzynarodowej w wybranych dziesięciu obszarach tematycznych (wymienionych w poprzednim rozdziale), odpowiadających głównym dziedzinom wiedzy i technologii, w których konieczne jest umacnianie na poziomie europejskim, najwyższej jakości badań. Obszary te zostały określone na stosunkowo wysokim poziomie ogólności tak, aby można było dostosować je do zmieniających się potrzeb i możliwości mogących się pojawić podczas trwania 7PR. Ich uszczegółowienie będzie następować każdego roku w ramach przygotowywanych dla każdego obszaru tematycznego Programu Pracy (Work Program).

Badania mogą być prowadzone przez:

- instytucje naukowe (uniwersytety, akademie, instytuty),
- jednostki przemysłowe (małe i średnie przedsiębiorstwa, duży przemysł),
- organizacje (federacje, stowarzyszenia),
- wszelkie prywatne i publiczne jednostki posiadające osobowość prawną,
- indywidualnych badaczy
- jednostki rządowe i samorządowe.

Przewidywane jest finansowanie udziału w projektach instytucji z krajów trzecich.

Jednym z obszarów badawczych realizowanych w ramach 7PR jest „Środowisko (łącznie ze zmianami klimatu)”, którego celem jest zrównoważone zarządzanie środowiskiem i jego zasobami: badanie interakcji pomiędzy klimatem, biosferą, ekosystemami i działalnością człowieka, opracowanie nowych technologii, narzędzi i usług w celu rozwiązywania ogólnoswiatowych problemów ekologicznych, wykorzystywanie wyników dla poprawy pozycji Europy na rynkach technologii środowiskowych oraz dla potrzeb polityki.

Działania

1. Zmiany klimatu, zanieczyszczenie środowiska i zagrożenia
 - **Niekorzystne oddziaływanie na środowisko i klimat:** mechanizmy zmian klimatu, zanieczyszczenia powietrza, gleby i wody; zmiany w składzie atmosfery i obiegu wody; wpływ na różnorodność biologiczną i ekosystemy,

- **Srodowisko i zdrowie:** wpływ srodowiskowych czynników stresowych na zdrowie człowieka, analiza kosztów i korzyści z opracowania strategii ich zapobiegania,
 - **Zagrożenia naturalne:** prognozowanie (ryzyko występowania katastrof naturalnych; opracowanie systemów wczesnego ostrzegania; strategie zapobiegania) łagodzenia skutków, zarządzanie w sytuacjach kryzysowych.
2. Zrównoważone gospodarowanie zasobami
- **Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami naturalnymi i wytworzonymi przez człowieka oraz różnorodność biologiczną:** ekosystemy; zasoby wodne; gospodarowanie odpadami; ochrona różnorodności biologicznej, gleby, dna morskiego, lagun i strefy brzegowej, krajobrazu; zrównoważone korzystanie z zasobów leśnych; urbanistyka i tereny przemysłowe; zarządzanie danymi i usługi informacyjne,
 - **Gospodarowanie srodowiskami morskimi:** wpływ działalności człowieka na srodowisko morskie i jego zasoby; strefa brzegowa; ekosystemy głębinowe; geologia dna morskiego.
3. Technologie srodowiskowe
- **Technologie srodowiskowe mające na celu:** obserwacje, symulacje, zapobieganie zagrożeniom, łagodzenie skutków katastrof; poprawe stanu srodowiska naturalnego i stworzonego przez człowieka (dotyczy wody, klimatu, powietrza, srodowiska miejskiego i wiejskiego, gleb, odpadów, procesów produkcyjnych),
 - **Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego, w tym siedlisk ludzkich:** ocena uszkodzeń obiektów, strategie konserwacji, promowanie integracji dziedzictwa kulturowego z otoczeniem miejskim,
 - **Ocena, weryfikacja i testowanie technologii:** metody i narzędzia oceny zagrożeń srodowiskowych i cyklu życiowego w odniesieniu do procesów, technologii i produktów, naukowe i technologiczne aspekty przyszłego europejskiego programu weryfikacji i testowania technologii srodowiskowych.
4. Narzędzia obserwacji i oceny Ziemi
- **Systemy obserwacji Ziemi i oceanów oraz metody monitorowania srodowiska i zrównoważonego rozwoju:** wkład w rozwój i integracje systemów obserwacji w zakresie kwestii srodowiskowych i kwestii zrównoważonego rozwoju w ramach Globalnej Sieci Systemów Obserwacji Ziemi (GEOSS),
 - **Metody prognozowania oraz narzędzia oceny w zakresie zrównoważonego rozwoju:** modelowanie powiązań gospodarka-srodowisko-społeczeństwo, rozwój podstawowej wiedzy i metodologii w zakresie oceny wpływu zasady zrównoważonego rozwoju na gospodarowanie terenami, gospodarkę morską; rozwój miast, napięcia społeczne i gospodarcze związane ze zmianami klimatu.

III. Projekt ECONETUS

Projekt **ECONETUS** jest projektem współfinansowanym w ramach 6 Programu Ramowego.

Projekt skierowany jest do instytucji zajmujących się problemami środowiska naturalnego, ze szczególnym uwzględnieniem globalnych zmian klimatycznych. Głównym zadaniem jest wzmocnienie i ułatwienie współpracy między jednostkami z krajów kandydujących (ACC) i nowych państw członkowskich (New MC), a instytucjami z krajów stowarzyszonych (MC). Polska i Litwa pełnią w projekcie rolę pomostu pomiędzy krajami grupy ACC i New MC a krajami MC.

Działania projektu skupiają się na stymulacji i zachęcaniu ośrodków naukowych z państw kandydujących i nowych państw członkowskich do udziału w projektach i programach badawczych Unii Europejskiej. Partnerzy projektu Econetus mają za zadanie wspierać nowo powstałe oraz już istniejące konsorcja w czasie całego procesu: począwszy od pisania wniosku przez ewaluację, okres realizacji, po pomyslny przebieg audytu końcowego.

W celu nawiązania i zacieśnienia kontaktów między zainteresowanymi instytucjami badawczymi zostały zorganizowane spotkania brokerskie. Stworzyło to możliwość nawiązania współpracy, zawiązania konsorcjów oraz przedyskutowania potencjalnej tematyki wniosków, a także ułatwiło państwom członkowskim identyfikację jednostek badawczo – rozwojowych z pozostałych krajów europejskich, co może w przyszłości zaowocować szerszą kooperacją przy realizacji europejskich projektów badawczych.

Celem projektu jest, ponadto, edukacja ekspertów z krajowych i regionalnych punktów kontaktowych w obszarze negocjacji i zarządzania projektami europejskimi.

W wyniku opisanych działań powinien nastąpić wzrost liczby finansowanych przez Komisję Europejską projektów realizowanych przy udziale naukowców z państw stowarzyszonych i nowych państw członkowskich. Także liczba koordynatorów z tych krajów powinna ulec zwiększeniu.

IV. Poszukiwanie partnerów do współpracy

Rozdział ten jest poświęcony poszukiwaniu partnerów do współpracy w zakresie opracowywania i rozwoju nowych rozwiązań technologicznych, wspólnych prac badawczych, promocji własnych rozwiązań oraz weryfikacji informacji z obecnie istniejącymi rozwiązaniami. Przedstawione zostały w nim internetowe serwisy informacyjne prowadzone na szczeblu europejskim krajowym jak i regionalnym. Prezentowane serwisy dostępne są w przeważającej większości przypadków bez wnoszenia żadnych opłat.

Rozdział ten jest przewodnikiem po coraz powszechniejszych internetowych bazach danych:

- Serwis CORDIS: Partners, Search, Marketplace oraz bazy danych dokumentów i konkursów związanych z przygotowaniem jak i realizacją projektów w Programach Ramowych Unii Europejskiej,
- Bazy danych obszaru badawczego „Środowisko”,
- Serwisy dedykowane dla MSP - IPR Helpdesk, IRC – serwisy zawierające informacje pomocne dla przedsiębiorstw związane z poszukiwaniem pomocy w zakresie ochrony praw własności intelektualnej, informacji na temat badań dla MSP oraz poszukiwaniem partnerów handlowych przy komercjalizacji innowacyjnych technologii, produktów i usług,
- Patentowe bazy danych dostępne w poszczególnych krajach Unii Europejskiej jak i w innych krajach świata (USA, Japonia),
- Bazy danych technologii i projektów o zasięgu krajowym i regionalnym.

IV.1. Bazy serwisu CORDIS

Adres internetowy:

<http://cordis.europa.eu>

www.cordis.lu

CORDIS jest serwisem informacyjnym poświęconym europejskim badaniom i rozwojowi (B&R) oraz działaniom na rzecz innowacji.

Główne cele CORDIS:

- ułatwianie udziału w europejskich działaniach badawczych i innowacyjnych
- wspieranie wykorzystania wyników badan, szczególnie w sektorach kształtujących konkurencyjność Europy
- promowanie rozpowszechniania wiedzy na rzecz innowacyjności przedsiębiorstw oraz społecznej akceptacji dla nowych technologii.

Serwis CORDIS dostępny jest w 5 wersjach językowych: angielskiej, francuskiej, hiszpańskiej, włoskiej i polskiej. W przypadku poszczególnych wersji językowych przetłumaczone zostały głównie nazwy poszczególnych elementów i podserwisów na stronie głównej CORDIS. Po otwarciu poszczególnych stron (np. Partner Search) informacje dostępne są głównie w języku angielskim, ewentualnie w innych językach, którymi przeważnie są język niemiecki, francuski i włoski.

Główne grupy informacji dostępne w serwisie CORDIS to:

- informacje na temat europejskiej polityki badan naukowych wraz z zasadami ich finansowania,
- serwisy informacyjne – nowości w europejskich badaniach, serwisy poszukiwania partnerów oraz projektów,
- informacje na temat innowacji europejskich,
- informacje na temat działań krajowych i regionalnych,
- serwisy interaktywne ułatwiające i usprawniające korzystanie z zasobów informacji zgromadzonych w serwisie CORDIS.

Mocną stroną serwisu CORDIS jest zintegrowanie szeregu baz danych dotyczących poszukiwania partnerów do projektów badawczych, bazy projektów oraz bazy innowacyjnych rozwiązań i technologii.

Wyszukiwanie wszystkich opisanych w przewodniku baz serwisu CORDIS dostępne jest w **CORDIS Search** pod adresem <http://cordis.europa.eu/search>.

IV.1.1. CORDIS Partners – wyszukiwanie partnerów i publikacja własnego profilu badawczego

Adres internetowy:

<http://cordis.europa.eu/partners-service/dc>

Serwis CORDIS Partners jest darmowym serwisem internetowym, którego głównym zadaniem jest pomoc w znalezieniu partnerów do projektów badawczych zarówno w projektach finansowanych w zakresie programów Unii Europejskiej jak i w innych inicjatywach i programach.

Serwis zawiera szczegółowe informacje na temat tysięcy aktualnych zapytań dotyczących poszukiwania partnerów zamieszczonych przez przedsiębiorstwa i instytucje badawcze zarówno z Europy jak i z całego świata.

Publikacja własnego profilu

W serwisie możemy zamieścić profil własnej instytucji. Wyróżnia się dwa rodzaje profili:

- **Typ A** - zamieszczenie informacji o poszukiwaniu partnerów do projektów badawczych finansowanych przez Unie Europejska jak np. 7. Program Ramowy
- **Typ B** - poszukiwanie partnera do współpracy komercyjnej

Umieszczenie własnego profilu dostępne jest po wybraniu pozycji ze strony głównej serwisu: „Publish your partners profile”. Wyświetla się strona informująca o konieczności zalogowania się do systemu. W celu zamieszczenia własnego profilu niezbędne jest wcześniejsze zarejestrowanie w serwisie CORDIS i posiadanie własnego konta użytkownika. Jeżeli nie posiadamy własnego profilu należy się zarejestrować wybierając pozycję „register here”.

Po zalogowaniu wybieramy jedną z możliwości: albo publikację profilu poszukiwania partnerów do projektów badawczych (Typ A), albo publikację profilu poszukiwania partnera do współpracy komercyjnej (Typ B).

W przypadku **Typu A** wypełniamy odpowiednie pola pierwszego (Section 1) formularza zawierającego m.in. informacje o programie, w którym chcemy uczestniczyć, obszar badań, który nas interesuje. Następnie opisujemy albo główne założenia projektu, do którego poszukujemy partnerów (project proposal), albo opisujemy własną wiedzę ekspercką i doświadczenie (company expertise). Uzupełniamy pozostałe pola wymagane w formularzu dotyczące daty ważności naszego profilu, słów kluczowych jak i opisu kompetencji partnera, którego poszukujemy. Zapisujemy własny profil i przechodzimy do kolejnych sekcji, w których podajemy informacje na temat osoby kontaktowej (Section 2) oraz informacje na temat instytucji (Section 3).

Istnieje możliwość zaktualizowania wprowadzonych danych w poszczególnych formularzach. Służy do tego nawigacja formularzami (Section Navigation) znajdująca się w prawym górnym rogu strony.

Przy poszukiwaniu partnera do współpracy komercyjnej (**Typ B**), wypełniamy pierwszy formularz (Section 1), w którym należy umieścić informacje na temat preferowanego rodzaju współpracy, opis pomysłu projektu lub własną wiedzę ekspercką. Następnie wybieramy słowa kluczowe charakteryzujące dziedzinę, którą się zajmujemy oraz opisujemy profil i kompetencje interesującego nas partnera, z którym chcemy współpracować. Na końcu zapisujemy własny profil. W pozostałych formularzach (Section 1 i Section 2) wpisujemy dane osoby do kontaktu i dane instytucji.

Wprowadzony profil możemy aktualizować lub usunąć wybierając z głównej strony serwisu CORDIS Partners pozycję „Update or delete your existing profile on-line”.

Wyszukiwanie partnerów Serwis CORDIS Partners oferuje możliwość przeszukiwania zamieszczonych profili instytucji poszukujących partnerów. Aby uruchomić tę możliwość należy w lewym menu głównej strony serwisu wybrać opcję: „Search for Partners”. Możemy poszukiwać dwóch rodzajów partnerów do projektów badawczych jak i do współpracy komercyjnej. Dostępnych jest kilka rodzajów wyszukiwania partnerów:

- Search all Partners – najprostszy sposób dostępny bezpośrednio po wybraniu opcji poszukiwania partnerów z głównej strony CORDIS Partners
- Search by region – przeszukiwanie serwisu CORDIS za pomocą wyszukiwarki opartej na mapie Europy
- Advanced and Professional Searches – wyszukiwanie zaawansowane pozwala na wybór zaawansowanych kryteriów wyszukiwania jak i operatorów logicznych. Opcja ta dostępna jest po zalogowaniu dla zarejestrowanych użytkowników w serwisie CORDIS
- Search all FP7 Partners – poszukiwanie partnerów tylko wśród instytucji poszukujących współpracy w 7. Programie Ramowym.

IV.1.2. Poszukiwanie innowacyjnych projektów badawczych oraz możliwość promocji własnych projektów

Adres internetowy:

<http://cordis.europa.eu/search/index.cfm?dbname=proj>

Wyszukiwanie projektów badawczych jest dostępne jako jedna z możliwości serwisu CORDIS Search (<http://cordis.europa.eu/search>).

Baza danych projektów zawiera szczegółowe informacje nt. projektów badawczo-rozwojowych całkowicie lub częściowo finansowanych z budżetu Unii Europejskiej. Projekty te są publikowane bezpośrednio przez Komisję Europejską, nie ma możliwości zamieszczania projektu bezpośrednio przez instytucje go realizujące.

Baza ta jest cennym źródłem danych na temat zrealizowanych lub realizowanych własnie projektów. Na podstawie informacji w niej zawartych możemy się dowiedzieć czy planowana przez nas tematyka projektu została już podjęta przez inny zespół badawczy oraz możemy nawiązać bezpośredni kontakt z instytucjami, które zajmują się podobną do naszej tematyką badawczą.

Dostępne metody wyszukiwania projektów to:

- Simple Search – wyszukiwanie proste dostępne bezpośrednio na stronie głównej CORDIS Search,
- Advanced Search – pozwala na wybór zaawansowanych kryteriów wyszukiwania,
- Professional Search – wyszukiwanie profesjonalne pozwala przeszukiwać bazy na podstawie operatorów i wyrażen logicznych (AND, OR, NOT),
- Map-based Search – wyszukiwanie oparte na mapie Europy pozwala wyszukiwać projekty na podstawie wybranych krajów i regionów.

Dostępne informacje na temat projektów to:

- dane kontaktowe do koordynatora i informacje na temat składu konsorcjum,
- status projektu, czyli czy jest zakończony czy aktualnie realizowany oraz czas trwania projektu,
- opis głównych celów, osiągnięć i założeń projektu.

IV.1.3. CORDIS MarketPlace - promocja i poszukiwanie technologii

Adres internetowy:

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

Technology Marketplace jest darmowym serwisem internetowym, w którym można znaleźć wyniki projektów badawczych i rozwoju technologicznego oraz poszukiwać możliwości i kontaktów komercyjnych dotyczących innowacyjnych technologii.

W serwisie Technology Marketplace umieszczone zostały następujące dane:

- wyniki badań przygotowane do komercjalizacji (Results Service),
- prezentacje najciekawszych wyników, przedstawionych jako oferty technologiczne,

- dodatkowe informacje na temat nowosci, wydarzen, uzytecznych linków i wsparcia lokalnego w zakresie innowacji.

Serwis jest dostepny w 5 wersjach jezykowych: angielskiej, francuskiej, hiszpanskiej i wloskiej.

Technology Marketplace zawiera przegladarke najciekawszych ofert technologicznych (menu „browse offers”). Dostepne sa cztery opcje, ukierunkowujace przegladanie ofert pod katem zastosowan biznesowych (podmenu „business”), naukowych (podmenu „science”), spolecznych („society”) oraz ofert bedacych wynikami projektów w Programach Ramowych. Oferty podzielone sa wg nastepujacych dziedzin: biologia/medycyna, energia, srodowisko, IT-telekomunikacja, technologie przemyslowe.

Technology Marketplace zawiera rozbudowana wyszukiwarke (menu „Search”) pozwalajaca wyszukiwac innowacyjne rozwiazania i technologie wsród ofert technologicznych, wyników projektów badawczych oraz pozwala przeszukiwac projekty badacze realizowane w różnych programach Unii Europejskiej.

W Technology Marketplace umieszczenie własnej oferty technologicznej lub wyników projektu badawczego mozliwe jest po wybraniu z menu „other features”, a nastepnie „submit your results”. Po zalogowaniu sie do serwisu mozemy przystapic do wprowadzania własnej oferty.

Poza opisem wyników badan czy rozwiazania technologicznego, w przygotowywanej ofercie nalezy wskazac:

- potencjalne obszary współpracy, którymi jestesmy zainteresowani,
- innowacyjne aspekty,
- potencjalne sektory rynku, w których chcemy zastosowac opracowane rozwiazanie,
- etap rozwoju (prototyp, badania, inne),
- sposob ochrony praw własności intelektualnej,
- dane kontaktowe do instytucji i osoby,
- informacje na temat projektu i programu w ramach, którego opracowane zostalo prezentowane rozwiazanie.

IV.1.4. CORDIS - Programy Ramowe – wyszukiwanie konkursów i zwiazanych z nimi dokumentów

Dokumenty 7 PR:

Konkursy w 7. Programie Ramowym

http://cordis.europa.eu/fp7/find-doc_en.html

<http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm>

Serwis CORDIS jest głównym źródłem informacji na temat Programów Ramowych UE. Informacje dostępne w tym serwisie są niezbędne na każdym etapie realizacji projektu w 7. Programie Ramowym, począwszy od określenia tematyki projektu, który chcemy realizować, poprzez wyszukanie konkursu, przygotowanie wniosku jak i zarządzanie i wdrażanie konkretnego projektu badawczego.

Aktualne konkursy w obecnie realizowanym 7. Programie Ramowym zamieszczone są pod adresem: <http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm>. Ze strony tej mamy dostęp do wyszukiwarki wszystkich konkursów w 7. Programie Ramowym.

W przypadku wybrania konkretnego konkursu dostępne dane obejmują:

- informacje na temat dat otwarcia i zamknięcia konkursu,
- informacje o budżecie dostępnym w danym konkursie,
- dokumenty na temat informacji o konkursie (Call Fiche), zawierające opis obszaru tematycznego danego konkursu.
- tematyka danego priorytetu przygotowanego na bieżący rok (Work Programme),
- przewodniki dla przygotowujących wnioski (Guide for Applicants), w których został umieszczony opis sposobu przygotowania wniosku z opisem części A (administracyjnej) i części B (merytorycznej) wniosku.

IV. 2. Bazy obszaru badawczego „Srodowisko”

IV.2.1. Baza projektu ECONETUS

Adres internetowy:

<http://econetus.polsl.pl/whatis.htm>

Baza projektu ECONETUS zawiera kilkaset nazwisk osób reprezentujących szkoły wyższe, instytucje badawcze, MSP i inne, zajmujących się obszarem badawczym „Srodowisko (łącznie ze zmianami klimatu)”. Baza powstała w trakcie realizacji projektu i nadal jest rozbudowywana. Wszyscy zainteresowani wpisaniem się do bazy, wypełniają kwestionariusz, w którym podają zakres zainteresowań badawczych oraz swoje oczekiwania związane z uczestnictwem w projekcie ECONETUS.

Zakres zainteresowań badawczych do wyboru obejmuje następujące zagadnienia:

- zmiany klimatu, przyczyny i zagrożenia: presja na środowisko i klimat,
- zmiany klimatu, przyczyny i zagrożenia: środowisko człowieka i zdrowie,
- zrównoważone zarządzanie zasobami: ochrona i zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi i stworzonymi przez człowieka,
- zrównoważone zarządzanie zasobami: zmiany środowiska morskiego,
- technologie środowiskowe: technologie przydatne do obserwacji, zapobiegania, łagodzenia, adaptacji i odnowy środowiska, technologie oceniające, weryfikujące i testujące,
- narzędzia obserwacji Ziemi: metody prognozowania i oceny.

Zakres oczekiwań związanych z uczestnictwem w projekcie obejmuje następujące możliwości:

- promowanie swojej instytucji,
- otrzymywanie informacji na temat poszukiwania partnerów do międzynarodowych projektów badawczych.

Przyswojenie wiedzy i praktycznych umiejętności w następującej tematyce:

- składanie wniosków,
- zarządzanie projektami,
- prawa własności intelektualnej,
- zasady finansowania w Programach Ramowych,
- wymiana pomysłów i wspólne szukanie rozwiązań problemów przez realizację międzynarodowych projektów badawczych w dziedzinie zmian globalnych i ekosystemów.

IV. 2.2. EUGRIS

Adres internetowy:

www.eugris.info

EUGRIS jest portalem internetowym oferującym informacje i usługi dotyczące tematów związanych z problematyką ochrony wód i gleby. EUGRIS działa jako platforma współpracy różnych projektów, osób i organizacji, którzy dostarczają potrzebnych informacji oraz promują swoje instytucje, a także upowszechniają swoje działania. W bazie EUGRIS zarejestrowanych jest ponad 1600 użytkowników zainteresowanych problematyką zasobów wodnych i gleb.

IV.2.3. Integration 4 Water

Adres internetowy:

www.integration4water.org

Integration 4 Water jest wielofunkcyjnym serwisem internetowym, który ma za zadanie wspierać zakładanie lub udział w międzynarodowych konsorcjach realizujących projekty badawcze w tematyce badawczej związanej z zagadnieniami: woda i gleby.

W ramach serwisu Integration 4 Water funkcjonuje baza zespołów badawczych (wraz z wyszukiwarką) z Nowych Krajów Członkowskich UE oraz z Krajów Kandydujących, zajmujących się wyżej wymienionymi zagadnieniami. Ponadto, serwis wyposażony jest w wielofunkcyjne narzędzie komunikacyjne służące promocji, wymianie i upowszechnianiu informacji dotyczących zagadnień woda i gleby: I4W Instant Messenger oraz I4W Forum.

V. Inne bazy i serwisy internetowe

V.1. Baza Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyzszego

Adres internetowy:

www.nauka.gov.pl/mein/index.jsp?place=Menu08&news_cat_id=1066&layout=2

Baza Ministerstwa przedstawia aktualne oferty współpracy w ramach 7PR z Polski i z innych krajów, przy realizacji projektów badawczych.

V.2. Serwis Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE

Adres internetowy:

www.kpk.gov.pl/7pr/pp/index.html

W serwisie tym zamieszczone są aktualne oferty współpracy z Polski i z zagranicy. Ponadto, na stronie tej znajdują się informacje na temat innych baz, serwisów informacyjnych i wyszukiwarek ofert współpracy. Jedną z nich jest: Polish Expression of Interest, w której zawarte jest ponad 700 ofert współpracy. Baza ta została sporządzona w ramach przygotowania do 7PR przez Krajowy Punkt Kontaktowy, który ogłosił zaproszenie do nadsyłania koncepcji i tematów przyszłych projektów badawczych realizowanych w ramach 7PR. Zaproszenie skierowane było do polskich instytucji badawczych i obejmowało trzy działy 7PR: projekty przewidziane do Programu Cooperation (Współpraca), projekty przewidziane do Programu Ideas (Pomysły) oraz propozycje utworzenia Centrum Doskonałości w ramach Programu Capacities (Możliwości).

V.3. IPR Helpdesk

Adres internetowy:

www.ipr-helpdesk.org

IPR Helpdesk jest bezpłatnym serwisem wspierającym kreatywność i wynalazczość w Europie. Dostępny jest w angielskiej, niemieckiej, francuskiej, włoskiej, hiszpańskiej i polskiej wersji językowej. Głównym celem serwisu IPR-Helpdesk jest pomoc potencjalnym i aktualnym uczestnikom projektów badawczo-rozwojowych finansowanych przez Wspólnotę Europejską w zakresie szeroko pojętego prawa własności intelektualnej.

IPR-Helpdesk doradza także w zakresie wspólnotowych zasad rozpowszechniania i ochrony oraz innych zagadnień własności intelektualnej w między-

narodowych projektach badawczych. Innym, generalnym celem projektu jest zwiększanie świadomości europejskich środowisk naukowych w zakresie praw własności intelektualnej, ze szczególnym uwzględnieniem ich międzynarodowego charakteru.

W pozycji menu „Zasoby” znajduje się wiele pomocnych dokumentów związanych z ochroną własności intelektualnej dotyczących: zagadnień ogólnych praw własności intelektualnej, wynalazków, wzorów dokumentów, oznaczeń odróżniających chronione produkty, prawa autorskiego czy specyfiki ochrony własności intelektualnej w branży technologii informatycznych.

W przypadku poszukiwania pomocy dotyczącej realizacji projektów w Programach Ramowych znajduje się tam wiele przykładowych umów zawieranych między partnerami projektu (umowy konsorcjum), modelowy kontrakt z Komisją Europejską oraz różne dokumenty urzędowe i dokumenty na temat IPR-Helpdesk.

V.4. IRC Network

Adres internetowy:

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

Siec IRC jest największą siecią instytucji zajmujących się transferem technologii w Europie. Misją sieci jest wspieranie innowacji i międzynarodowej współpracy technologicznej w Europie. Sieć ta opiera się na wyspecjalizowanych usługach dla biznesu. Usługi IRC są skierowane w pierwszej kolejności na MSP, ale także dostępne dla dużych przedsiębiorstw, instytutów badawczych, uniwersytetów, centrów technologicznych i agencji zajmujących się innowacjami.

W ciągu ostatnich 5 lat sieć IRC asystowała w około 12,5 tys. negocjacji przy transferze technologii oraz wsparła 55 tysięcy klientów pomagając im określić potrzeby technologiczne oraz w komercjalizacji wyników projektów badawczych. Aktualnie w skład sieci wchodzi 71 ośrodków działających w całej Europie jak i w innych częściach świata.

Serwis oferuje zaawansowaną wyszukiwarkę oferowanych technologii jak i zapotrzebowan na technologie dostępnych w całej Europie (pozycja „Find a technology”). W serwisie prezentowane są informacje na temat aktualnych wydarzeń i nowości z zakresu transferu technologii i innowacji. W przypadku, gdy chcemy skorzystać bezpośrednio z usług sieci IRC oferując technologie lub poszukując technologii lub też z innych usług, należy skontaktować się z najbliższym lokalnym ośrodkiem.

W przypadku Małopolski funkcje ośrodka IRC pełni Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska - **www.transfer.edu.pl/irc**.

V.5. European R&D Partnersearch System

Adres internetowy:
www.rdp partners.net

European R&D Partnersearch System jest serwisem wykorzystywanym przez organizacje w całej Europie w celu pomocy klientom (MSP, duże przedsiębiorstwa, uniwersytety lub instytucje badawcze) w znalezieniu partnerów do projektów badawczo-rozwojowych o zasięgu europejskim, takich jak realizowanych w Programach Ramowych czy w programie Eureka.

European R&D Partnersearch System jest serwisem płatnym, w którym zamieszczane są profile instytucji poszukujących partnerów podawane są weryfikacji.

Przegląd dostępnych ofert jest możliwy po skontaktowaniu się z ośrodkiem współpracującym w ramach European R&D Partnersearch System. Instytucja współpracująca z serwisem na terenie Polski jest Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska.

V.6. Ideal-IST

Adres internetowy:
www.ideal-ist.net

Serwis IST Partner Search służy poszukiwaniu partnerów wśród różnych rodzajów organizacji, które chcą uczestniczyć w Programie Technologii Społeczeństwa Informatycznego (ISTI) realizowanego w ramach programów badawczych Unii Europejskiej (szczególnie Programów Ramowych).

Wyszukiwarka partnerów dostępna jest w pozycji menu „Partner Search”. Przeszukiwane są konkretne propozycje wniosków projektowych.

Wyszukiwać możemy na podstawie wprowadzenia dowolnego tekstu („Free text search”) wśród konkretnych konkursów w priorytecie IST („Call”) oraz możemy określić, czy chcemy wyszukiwać wśród nazwy przygotowywanego wniosku, tematu lub opisu.

W celu dodania własnego wniosku do bazy należy skorzystać z pozycji „To initiate partner search” lub „To initiate a competitive call partner search”. W pierwszym przypadku po wybraniu kraju, z którego pochodzimy pojawia się formularz w którym wpisujemy dane przygotowywanego przez nas wniosku projektowego.

Drugi przypadek służy poszukiwaniu partnerów do realizowanych obecnie projektów w priorytecie IST, w których zostały ogłoszone konkursy na dołączenie się instytucji o określonych przez konsorcjum projektowe cechach.

Serwis Ideal-IST umożliwia przesyłanie e-mailem umieszczanych na bieżąco propozycji wniosków projektowych. W tym celu należy wypełnić formularz dostępny po wybraniu opcji „To receive new partner searches, contact your local idealist representative and fill in your details”.

V.7. Managenergy

Adres internetowy:
www.managenergy.net

Serwis ManagEnergy jest kolejnym serwisem dedykowanym do konkretnego priorytetu tematycznego.

W tym przypadku jest to priorytet związany z badaniami w zakresie zrównoważonych systemów energetycznych (wydajności energetycznej, odnawialnych źródeł energii).

Serwis ten jest prowadzony przez Dyrektoriat Komisji Europejskiej dotyczący energii i transportu. Dostępne informacje w serwisie to nowości i wydarzenia, programy z zakresu badań innowacji i polityki europejskiej w obszarze energetyki.

W serwisie tym, z pozycji w menu „Partner Search” i następnie „Search for Partners”, dostępna jest wyszukiwarka partnerów do wspólnych projektów realizowanych w różnych programach Unii Europejskiej, zwłaszcza specyficznych dla problematyki zrównoważonych systemów energetycznych. Dodatkowo, serwis pozwala na zamieszczenie własnego profilu (menu Partner Search opcja „Add your partner search details”).

V.8. Espacenet

Adres internetowy:
<http://ep.espacenet.com>
<http://pl.espacenet.com>

Espacenet jest serwisem prowadzonym przez Europejski Urząd Patentowy. Pozwala na wyszukiwanie baz patentowych prowadzonych przez poszczególne kraje europejskie, instytucje ogólnoeuropejskie, jak i bazy z całego świata. Wyszukiwanie w bazach patentowych pozwala zweryfikować, czy

opracowywana technologia została już gdzieś opracowana i opatentowana. Bazy te pozwalają też na nawiązanie współpracy z instytucjami, które opatentowały interesujące nas rozwiązania.

Oferowane możliwości wyszukiwania to wyszukiwanie proste, zaawansowane, wyszukiwanie według numeru i klasyfikacji tematycznej.

V.9. Innowacyjność w Małopolsce

Adres internetowy:

www.innowacje.malopolska.pl

Strona „Innowacyjność w Małopolsce” powstała dzięki pomocy finansowej Unii Europejskiej i jest realizowana w ramach działania 2.6 ZPORR (Regionalne Strategie Innowacyjne i transfer wiedzy).

Projekt, którego częścią jest ten serwis internetowy nosi tytuł: „Rozwój systemu wymiany informacji między sektorem nauki i gospodarki poprzez tworzenie baz danych projektów wspierających innowacyjność w Regionie Małopolskim”. W ramach projektu obok stworzenia strony internetowej został wydany „Katalog Projektów Innowacyjnych w Małopolsce” (w formie książkowej oraz na CD), a także organizowane będą dni informacyjne.

Dostępne w serwisie zasoby informacji dla przedsiębiorców i instytucji badawczych to:

- „Baza międzynarodowych (przynajmniej 1 partner z zagranicy) projektów innowacyjnych” realizowanych w Małopolsce (przynajmniej jeden partner z Małopolski) po roku 1995. Dostęp do bazy możliwy jest bezpośrednio z serwisu „Innowacyjność w Małopolsce”. Daje ona możliwość wyszukiwania według zadanych kryteriów m.in. wg słowa w tytule, akronimu, dziedziny nauki jakiej dotyczy. Istnieje także możliwość dopisywania on-line własnych projektów, zostaną one upublicznione po akceptacji przez administratora strony.
- „Bank pomysłów i ofert” kolejna baza, która znajduje się w serwisie www.innowacje.malopolska.pl. W bazie umieszczone są oferty technologiczne oraz różnego rodzaju propozycje współpracy.
- „Baza tłumaczeń” zawiera tłumaczenia (około 400 stron) dokumentacji projektowej. Dokumenty są dobrane tak, aby były pomocne dla osób aplikujących o dofinansowanie z Programów Ramowych oraz dla osób już realizujących takie projekty.

Zachęcamy Państwa do korzystania z serwisu, a zwłaszcza zgłaszania własnych projektów pomysłów oraz ofert współpracy.

V.10. Baza Urzedu Patentowego RP

Adres internetowy:

www.uprp.pl/Polski/Bazy+danych+UPRP

Bazy danych Urzedu Patentowego Rzeczypospolitej Polski zawieraja dane na temat przyznanych praw wlasnosci do róznych rozwiazan, technologii, pomysłów na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Bazy te umozliwiają przeszukiwanie informacji posród:

- wynalazków,
- wzorów uzytkowych,
- znaków towarowych,
- miedzynarodowych znaków towarowych,
- wzorów przemyslowych,
- wzorów zdobniczych,
- oznaczen geograficznych,
- topografii układow scalonych.

V.11. Baza Danych Innowacyjnych Projektów

Adres internetowy:

www.transfer.edu.pl/baza

Baza Danych Innowacyjnych Projektów jest opracowana w projekcie „Organizacja transferu technologii w sieciach instytucji otoczenia biznesu” zarzadzanego przez Malopolska Szcola Administracji Publicznej Akademii Ekonomicznej w Krakowie i prowadzona przy wspólracy z Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska oraz Tarnowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Tarnowie. Głównym celem projektu jest opracowanie skutecznych narzedzi wspierajacych uslugi z zakresu transferu technologii.

Baza Danych Innowacyjnych Projektów zostala przygotowana z mysla o przedsiobiorcach i instytucjach badawczych w celu umozliwienia i usprawnienia transferu innowacyjnych wyników projektów badawczych ze srodowiska akademickiego do biznesu. Przedsiobiorcy odwiedzajacy strone maja do dyspozycji wyszukiwarke projektów zamieszczonych w bazie danych (pozycja menu „Szukaj Projektu”). W przypadku zainteresowania konkretnym znalezionym projektem mozliwe jest bezposrednie skontaktowanie sie z konsultantem odpowiedzialnym za zamieszczenie innowacyjnego projektu w bazie. Sluzy do tego formularz umieszczany na koncu pelnego opisu znalezionego projektu.

Instytucje naukowe jak i przedsiebiorstwa chcace zamiescic wyniki swoich badan lub opis technologii w bazie korzystajac z opcji w menu „Zglos projekt”.

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych CTT PK

Adres internetowy:

www.transfer.edu.pl/rpk

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych działający przy Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska od prawie 10 lat pomaga w poszukiwaniu partnerów do współpracy międzynarodowej, udziela informacji i porad na temat Programów Ramowych UE, rocznie organizuje ponad 50 szkoleń dla blisko 2,5 tys. uczestników w Polsce.

Działalność RPK jest finansowana przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wzwyższego. RPK CTT PK swoim obszarem pokrywa województwo Małopolskie i Podkarpackie. Do kontaktu z nami zapraszamy naukowców, przedsiębiorców i przedstawicieli innych instytucji zainteresowanych uczestnictwem w 7. Programie Ramowym.

Regionalny Punkt Kontaktowy
Centrum Transferu Technologii
Politechnika Krakowska
Tel. 012 628 25 88, 28 45
aarmula@transfer.edu.pl

Poradnik został opracowany na podstawie następujących źródeł:

1. www.kpk.gov.pl/7pr/
2. http://ec.europa.eu/research/fp7/pdf/fp7-brochure_pl.pdf
3. Poradnik „Jak znaleźć partnera zagranicznego do badań, rozwoju i innowacji”, Wydanie 1, Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska, Kraków, maj 2006