

**Zaproszenie(-a) do składania wniosków dotyczących działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego w ramach programu jednostkowego na rzecz badań naukowych, rozwoju technicznego i prezentacji: „Integracja i wzmocnienie Europejskiego Obszaru Badawczego”**

**Priorytetowy obszar tematyczny: „Aeronautyka i przestrzeń kosmiczna”, „Trwałe systemy energetyczne” oraz „Trwały transport powierzchniowy”**

**Identyfikator konkursu: FP6-2005-TREN-4-Aero/FP6-2005-TREN-4**

(2005/C 168/16)

- Zgodnie z decyzją Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1513/2002/EC z dnia 27 czerwca 2002 r. w sprawie Szóstego Programu Ramowego Wspólnoty Europejskiej na rzecz badań naukowych, rozwoju technicznego i prezentacji, przyczyniających się do tworzenia Europejskiego Obszaru Badawczego oraz innowacji (2002 do 2006) <sup>(1)</sup>, Rada przyjęła w dniu 30 września 2002 r. program jednostkowy na rzecz badań naukowych, rozwoju technicznego i prezentacji, pt.: „Integracja i wzmocnienie Europejskiego Obszaru Badawczego” (2002-2006) <sup>(2)</sup> (zwany dalej „programem jednostkowym”).
- Zgodnie z art. 5 ust. 1 programu jednostkowego, Komisja Wspólnot Europejskich (zwana dalej „Komisją”) przyjęła dnia 9 grudnia 2002 r. program pracy <sup>(3)</sup> (zwany dalej „programem pracy”) szczegółowo określający cele i priorytety naukowe i techniczne programu jednostkowego, jak również harmonogram wdrażania.
- Zgodnie z art. 9 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2002 r. w sprawie wdrażania Szóstego Programu Ramowego Wspólnoty Europejskiej (2002 do 2006) <sup>(4)</sup> (zwanego dalej „zasadami uczestnictwa”), wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego należy składać na zasadach zaproszenia do składania wniosków.
- Niniejsze zaproszenie(-a) do składania wniosków dotyczących działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego (dalej zwane „zaproszeniem(ami)”) obejmują niniejszą część ogólną oraz warunki szczególnie, opisane w załączniku(-ach). Załącznik(-i) zawiera(-ją) w szczególności termin(-y) składania wniosków dotyczących działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego, przybliżony termin zakończenia oceny, przybliżony budżet, instrumenty i dziedziny objęte działaniami, kryteria oceny wniosków dotyczących działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego, minimalną liczbę uczestników oraz informacje o wszelkich ograniczeniach.
- Osoby fizyczne lub prawne spełniające warunki określone w zasadach uczestnictwa oraz nieobjęte żadnym z przypadków wykluczenia określonych w zasadach uczestnictwa lub w art. 114 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE, Euratom) nr 1605/2002 z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie rozporządzenia finansowego odnośnie do budżetu ogólnego Wspólnot Europejskich <sup>(5)</sup> (zwane dalej „wnioskodawcami”) mogą składać do Komisji wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego, pod warunkiem spełnienia warunków określonych w zasadach uczestnictwa oraz we właściwym zaproszeniu.
- Weryfikacja spełnienia przez wnioskodawcę warunków uczestnictwa ma miejsce na etapie negocjacji działania pośredniego w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego. Tym niemniej, zanim to nastąpi, wnioskodawcy podpisują deklarację, w której potwierdzają, iż nie kwalifikują się do żadnego z przypadków wymienionych w art. 93 ust. 1 rozporządzenia finansowego. Wnioskodawcy przedkładają również Komisji informacje wymienione w art. 173 ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE, Euratom) nr 2342/2002 z dnia 23 grudnia 2002 r. ustanawiającego szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE, Euratom) nr 1605/2002 w sprawie rozporządzenia finansowego odnośnie do budżetu ogólnego Wspólnot Europejskich <sup>(6)</sup>.
- Wspólnota Europejska prowadzi politykę równych szans, w ramach której szczególnie zachęca kobiety do składania wniosków dotyczących pośrednich działań w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego lub do uczestniczenia w składaniu takich projektów.
- Komisja udostępnia wnioskodawcom Przewodniki dla Wnioskodawców odnoszące się do poszczególnych zaproszeń, które zawierają informacje o sposobie przygotowania i złożenia wniosku dotyczącego działania pośredniego w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego. Komisja udostępnia również Wytyczne Oceny Projektów i Procedury Selekcji <sup>(7)</sup>. Wymienione wyżej przewodniki i wytyczne, jak również program pracy i wszelkie inne informacje odnoszące się do zaproszenia(-ń) można uzyskać w Komisji pod następującymi adresami:

European Commission  
The FP6 Information Desk (A1/CCR)  
Directorate General TREN  
B-1049 Brussels  
E-mail: TREN-FP6@cec.eu.int  
Adres internetowy: [www.cordis.lu/fp6](http://www.cordis.lu/fp6)

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 232 z 29.8.2002, str. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 294 z 29.10.2002, str. 1.

<sup>(3)</sup> Decyzja Komisji C(2002)4789, zmieniona przez C(2003)577, C(2003)955, C(2003)1952, C(2003)3543, C(2003)3555 i C(2003)4609, C(2003)5183, C(2004)433, C(2004)2002, C(2004)2727, C(2004)3324, C(2004)4178, C(2004)5286, C(2005)27, C(2005)961, C(2005)2076 — wszystkie niepublikowane

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 355 z 30.12.2002, str. 23.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 248 z 16.9.2002, str. 1.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 357 z 31.12.2002, str. 1.

<sup>(7)</sup> C(2003)883 z 27.3.2003, ostatnio zmienione przez C(2004) 1855 z 18.05.2004.

5. Wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego można składać wyłącznie jako wnioski elektroniczne poprzez internetowy Elektroniczny System Składania Wniosków (EPSS) <sup>(1)</sup>. Tym niemniej, w szczególnych przypadkach, koordynator może, z odpowiednim wyprzedzeniem terminu składania wniosków wskazanego w zaproszeniu, wystąpić z prośbą o zezwolenie Komisji na złożenie wniosku na papierze. Prośbę taką należy złożyć w formie pisemnej na jeden z poniższych adresów:

European Commission  
Directorate General TREN (A1/CCR)  
B-1049 Brussels  
E-mail: TREN-FP6@cec.eu.int

Prośbie o wyłączenie musi towarzyszyć odpowiednie uzasadnienie. Wnioskodawcy pragnący złożyć wniosek na papierze ponoszą odpowiedzialność za zapewnienie, by odpowiednia prośba o wyłączenie oraz związane z nią procedury nastąpiły w czasie pozwalającym im na złożenie wniosku w terminie wskazanym w zaproszeniu.

Wszystkie wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego muszą zawierać dwie części: formularze (Część A) oraz treść (Część B).

Wnioski dotyczące pośrednich działań w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego można przygotowywać zarówno w trybie off-line jak i on-line, a następnie składać w trybie on-line. Część B wniosków dotyczących działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego należy składać w formacie PDF („portable document format”, kompatybilnym z Adobe w wersji 3 lub wyższej z osadzonymi czcionkami — embedded fonts). Pliki poddane kompresji („zzipowane”) nie będą rozpatrywane.

Oprogramowanie EPSS (do wykorzystania zarówno w trybie off-line, jak i on-line) dostępne jest na stronie Cordis pod adresem [www.cordis.lu](http://www.cordis.lu).

Wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego złożone w trybie on-line, które są niepełne, nieczytelne, lub zawierają wirusy, nie będą rozpatrywane.

Nie będą rozpatrywane wersje projektów działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego,

które złożono na przenośnych elektronicznych nośnikach informacji (np. CD-Rom, dyskietka), za pośrednictwem e-maila lub faksu.

Wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego, co do których wyrażono zgodę na złożenie na papierze, a które są niepełne, nie będą rozpatrywane.

Szczegółowe informacje o poszczególnych procedurach składania wniosków znajdują się w załączniku J do Wytycznych Oceny Projektów i Procedur Selekcji.

6. Wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego muszą dotrzeć do Komisji w terminie podanym we właściwym zaproszeniu (dzień i godzina). Wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego, które przybędą po tym terminie, nie będą rozpatrywane.

Wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego, które nie spełniają warunków związanych z minimalną liczbą uczestników wskazaną we właściwym zaproszeniu, nie będą rozpatrywane.

To samo ma zastosowanie w odniesieniu do wszelkich dodatkowych kryteriów kwalifikujących podanych w programie pracy.

7. W przypadku kilkakrotnego złożenia tego samego wniosku dotyczącego działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego, Komisja rozpatruje ostatnią wersję otrzymaną w terminie wskazanym we właściwym zaproszeniu.

8. Wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego mogą być rozpatrywane w ramach późniejszego terminu oceny, jeżeli możliwość taka jest przewidziana we właściwym zaproszeniu.

9. We wszelkiej korespondencji związanej z zaproszeniem (np. w przypadku prośby o dodatkowe informacje, składania wniosku dotyczącego działania pośredniego w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego) wnioskodawcy są proszeni o powoływanie się na odpowiedni identyfikator zaproszenia.

<sup>(1)</sup> EPSS to narzędzie wspomagające wnioskodawców w przygotowaniu i złożeniu wniosku w wersji elektronicznej.

## ZAŁĄCZNIK

1. **Program szczegółowy:** Integracja i wzmocnienie Europejskiej Przestrzeni Badawczej
2. **Działania:**
- Priorytetowy obszar tematyczny badań „Aeronautyka i przestrzeń kosmiczna”.
  - Priorytetowy obszar tematyczny badań „Zrównoważony rozwój, zmiany globalne i ekosystemy”. Podpriorytet „Zrównoważone systemy energetyczne”
  - Priorytetowy obszar tematyczny badań „Zrównoważony rozwój, zmiany globalne i ekosystemy”. Podpriorytet „Zrównoważony transport naziemny”
3. **Tytuł konkursu:** Cykliczne zaproszenie do składania wniosków w dziedzinie „Aeronautyka i przestrzeń kosmiczna”, „Zrównoważone systemy energetyczne” oraz „Zrównoważony transport naziemny”.
4. **Identyfikator zaproszenia:** FP6-2005-TREN-4-Aero/FP6-2005-TREN-4
5. **Data publikacji:** 8.7.2005
6. **Termin(-y) składania wniosków:** 4.11.2005, godz. 17.00 (czasu obowiązującego w Brukseli) (obszar „Aeronautyka i przestrzeń kosmiczna”) i 22.12.2005, godz. 17.00 (czasu obowiązującego w Brukseli) (obszary „Zrównoważone systemy energetyczne” oraz „Zrównoważony transport naziemny”)
7. **Całkowity przewidywany budżet:**
- 214 milionów euro w następującym podziale:
- „Aeronautyka i przestrzeń kosmiczna”: 53 miliony EUR,
  - „Zrównoważone systemy energetyczne”: 125 milionów EUR,
  - „Zrównoważony transport naziemny”: 36 milionów EUR,

Instrument (*)	EUR (w milionach)
IP	139
STREP lub CA	75
SSA	

(\*) IP = Projekt zintegrowany (Integrated project); STREP = Ukierunkowane projekty badawcze (Specific targeted research projects); CA = Działania koordynacyjne (Coordination action); SSA = Ukierunkowane działania wspomagające (Specific support action)

8. **Obszary i instrumenty objęte zaproszeniem:**

- Aeronautyka i przestrzeń kosmiczna

Obszar	Temat	Instrument
Otwarte badania eksperymentalne (patrz sekcja 1.3.1.4)	Normy zmniejszania odległości Obszar badawczy 4.c	STREP
	Badania innowacyjnego zarządzania ruchem lotniczym Obszar badawczy 4.g	STREP
	Działania koordynacyjne Obszar badawczy 4.h	CA
	Zarządzanie informacją w systemie transportu lotniczego (System Wide Information Management) Obszar badawczy 4.j	STREP
	Przepisy bezpieczeństwa i funkcje nadzorcze w systemach ATM Obszar badawczy 4.k	STREP
	Łagodzenie ograniczeń spowodowanych wirem spływowym Obszar badawczy 4.l	STREP
	Transport lotniczy przyjazny dla środowiska Obszar badawczy 4.m	STREP
1.3.2 Zintegrowane badania ukierunkowane użytkowo	Temat 13 Poprawa procesów systemu ATM poprzez wprowadzenie procedury zatwierdzającej	IP

## — Zrównoważone systemy energetyczne

Obszar	Temat	Instrument
Sekcja 6.1.3.1.1.1 „Rentowne dostawy energii odnawialnych”	Demonstracje innowacyjnych projektów zautomatyzowanych systemów ogrzewania z zastosowaniem biomasy	STREP
	Ogrzewanie i chłodzenie słoneczne	STREP
	Energia geotermiczna	STREP
	Innowacyjne farmy wiatrowe, ich części składowe i narzędzia projektowe	STREP
	Demonstracja technologii/produktów PV nowej generacji	STREP
	Technologie energii oceanicznej/morskiej	STREP
	Łącznie	CA, SSA
Sekcja 6.1.3.1.1.2 „Integracja na dużą skalę odnawialnych źródeł energii i oszczędnego wykorzystania energii” oraz sekcja 6.1.3.1.2.2 „Poligeneracja”	Zagadnienia dotyczące sieci energetycznej — Rozproszone wytwarzanie elektryczności	STREP, CA i SSA
	Zagadnienia dotyczące sieci energetycznej — Kontrola sieci elektrycznych powiązana ze zdecentralizowanym wytwarzaniem na dużą skalę energii z wiatru	STREP, CA i SSA
Sekcja 6.1.3.1.2.1 „Eko-budynki”	Eko-budynki	STREP
Sekcja 6.1.3.1.2.2 „Poligeneracja”	Poligeneracja	STREP
Sekcja 6.1.3.1.1.2 „Integracja na dużą skalę odnawialnych źródeł energii i oszczędnego wykorzystania energii”	Zarządzanie popytem na energię oraz dostawy energii odnawialnej w społecznościach zaawansowanych technicznie	IP
Sekcja 6.1.3.1.2.1 „Eko-budynki”		
Sekcja 6.1.3.1.2.2 „Poligeneracja”		
Sekcja 6.1.3.1 „Promocja tematyczna i rozpowszechnianie”	Odnawialne technologie elektryczności	SSA
	Odnawialne technologie grzewcze i chłodzenia	SSA
	Wytwarzanie i dystrybucja biopaliw płynnych i gazowych	SSA
	Eko-budynki	SSA
	Poligeneracja	SSA
	Zarządzanie popytem na energię oraz dostawy energii odnawialnej w społecznościach zaawansowanych technicznie	SSA
	Alternatywne paliwa silnikowe	SSA
Sekcja 6.1.3.1.3 „Alternatywne paliwa silnikowe”	CIVITAS Rozpowszechnianie i działania na rzecz transferu najlepszych praktyk	SSA

— Zrównoważony transport naziemny

Obszar	Temat	Instrument
Cel 1 „Nowe technologie i koncepcje dotyczące wszystkich typów transportu naziemnego (drogowego, kolejowego i wodnego)”	CIVITAS Rozpowszechnianie i działania na rzecz transferu najlepszych praktyk	SSA
Cel 3 „Zrównoważenie i integracja różnych typów transportu”	Nowe koncepcje transeuropejskich usług przewozu towarów drogą kolejową	IP
	Autostrady morskie (MoS)	IP
	Wspólnotowa platforma koordynacji i promocji intermodalnego ruchu podróży	CA
	Bank informacji na temat intermodalnego ruchu podróży	STREP
	Zarządzanie danymi o statku (urządzenie zapisujące przebieg podróży, elektroniczne dzienniki pokładowe)	STREP
Cel 4 „Zwiększanie bezpieczeństwa drogowego, kolejowego i wodnego oraz unikanie zatorów w ruchu”	Ulepszenie metod podziału kosztów infrastrukturalnych	STREP
	Zaplanowanie odpowiednich zależności umownych	STREP

9. **Minimalna liczba uczestników** <sup>(1)</sup>:

Instrument	Minimalna liczba uczestników
IP, STREP, i CA	3 niezależne osoby prawne z trzech różnych PC lub PS, w tym przynajmniej 2 PC lub SKK
SSA	Jedna osoba prawna z jednego PC lub PS

10. **Ograniczenia uczestnictwa:** Brak.

11. **Umowy konsorcyjne:**

- Od uczestników IP wymaga się zawarcia umowy konsorcyjnej.
- Uczestników STREP, CA i SSA wyłonionych w ramach niniejszego zaproszenia zachęca się do zawierania umów konsorcyjnych; niekiedy może to być wymagane.

12. **Procedura oceny:**

- Ocena odbywa się w ramach procedury jednoetapowej.
- Wnioski nie będą oceniane anonimowo.

13. **Kryteria oceny:** W załączniku B do programu pracy wymienione są odnośne kryteria dla każdego z instrumentów (łącznie z ich indywidualnymi progami i wagami, a także progiem ogólnym).

14. **Orientacyjny harmonogram oceny i zawierania umów:**

- Wyniki oceny: przewiduje się, że będą dostępne w terminie około 3 — 4 miesięcy od terminu składania wniosków;
- Zawarcie pierwszych umów: przewiduje się, że pierwsze umowy związane z niniejszym zaproszeniem wejdą w życie 10 miesięcy od terminu składania wniosków.

15. **Warunki dodatkowe:**

- Oczekuje się, że wynikiem niniejszego zaproszenia nie powinno być więcej niż 60 do 70 projektów.

<sup>(1)</sup> PC = Państwa Członkowskie UE; PS (łącznie z SKK) = Państwa Stowarzyszone; SKK = Stowarzyszone Kraje Kandydujące  
Każda osoba prawna z siedzibą w Państwie Członkowskim lub Państwie Stowarzyszonym, składająca się z wymaganej liczby uczestników może być jedynym uczestnikiem działania pośredniego.