

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”

Połączony konkurs w sprawie technologii wodorowej i ogniw paliwowych w priorytetowych obszarach tematycznych: aeronautyka i przestrzeń kosmiczna, zrównoważone systemy energetyczne i zrównoważony transport naziemny

(2004/C 169/04)

1. 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 (2002–2006) ⁽¹⁾, 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) ⁽²⁾ (zwany dalej „programem jednostkowym”).

Zgodnie z art. 5 ust. 1 programu jednostkowego, Komisja Wspólnot Europejskich (zwana dalej „Komisją”) przyjęła 9 grudnia 2002 r. program pracy ⁽³⁾ (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 zasad uczestnictwa przedsiębiorstw, centrów badawczych i uniwersytetów, w pracach badawczych oraz upowszechnianiu wyników badań, mających na celu wdrażanie Szóstego Programu Ramowego Wspólnoty Europejskiej (2002–2006) ⁽⁴⁾ (zwanego dalej „zasadami uczestnictwa”), wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego należy składać na zasadach zaproszenia do składania wniosków.

2. Niniejsze zaproszenie(a) do składania wniosków dotyczących działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego (dalej zwane „zaproszeniami”) obejmuje(a) niniejszą część ogólną oraz warunki szczególne, opisane w załączniku(ach). Załącznik(i) zawiera(ją) w szczególności termin 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 na działania pośrednie w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego, minimalną liczbę uczestników oraz informacje o wszelkich ograniczeniach.

3. 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 ⁽⁵⁾ (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 zostanie dokonana 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. ⁽⁶⁾

⁽¹⁾ Dz.U. L 232 z 29.8.2002, str.1.

⁽²⁾ Dz.U. L 294 z 29.10.2002, str.1.

⁽³⁾ 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 – wszystkie niepublikowane

⁽⁴⁾ Dz.U. L 355 z 30.12.2002, str.23.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 248 z 16.09.2002, str.1.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 357 z 31.12.2002, str.1.

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.

4. 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⁽¹⁾. Wymienione wyżej przewodniki i wytyczne, jak również program pracy i wszelkie inne informacje odnoszące się do zaproszeń można uzyskać w Komisji pod następującymi adresami:

European Commission
The FP6 Information Desk
Directorate General RTD
B-1049 Brussels, Belgium

Adres internetowy: www.cordis.lu/fp6

5. Wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego można składać zgodnie z następującymi procedurami:

- jako wnioski elektroniczne poprzez internetowy Elektroniczny System Składania Wniosków (EPSS⁽²⁾) lub
- na formularzach papierowych.

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 działań pośrednich 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 wyłącznie w formacie PDF („portable document format”, kompatybilnym z Adobe w wersji 3 lub wyższej z osadzonymi czcionkami – embedded fonts). Pliki poddane kompresji („zipowane”) 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.

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 można również składać przy użyciu formularzy zawartych w Przewodniku dla Wnioskodawców (określane tutaj jako „na papierze”), lub z wykorzystaniem wersji off-line oprogramowania EPSS.

Wnioski dotyczące działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego złożone na papierze, 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 złożone w wersji na papierze należy adresować w następujący sposób:

„FP6 - Research Proposals”
(Identyfikator zaproszenia:)
European Commission
B-1049 Bruss

⁽¹⁾ C(2003)883 z 27.3.2003, ostatnio zmienione przez C(2004)1855 z 18.5.2004.

⁽²⁾ EPSS to narzędzie wspomagające wnioskodawców w przygotowaniu i złożeniu wniosku w wersji elektronicznej.

W przypadku dostarczenia wniosku osobiście lub przez przedstawiciela (w tym przez prywatne firmy kurierskie ⁽¹⁾), wnioski należy adresować jak niżej i należy kierować się pod następujący adres:

„FP6 - Research Proposals”
(Identyfikator zaproszenia:)
European Commission
Rue de Genève, 1
B-1140 Brussels

7. 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 nadejdą 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 odnosi się do wszelkich dodatkowych kryteriów kwalifikujących podanych w programie pracy.

8. 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.

Jeżeli ten sam wniosek dotyczący działań pośrednich w dziedzinie badań naukowych i rozwoju technicznego złożony jest zarówno na papierze jak i w formacie elektronicznym (tzn. on-line), Komisja rozpatruje jedynie tekst złożony w formacie elektronicznym.

9. 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.

10. 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.

—

⁽¹⁾ Korzystający z usług firm kurierskich wymagających podania numeru telefonu adresata, powinni podawać następujący numer: (32-2) 299 62 77 (Ms Jacquemin).

ZAŁĄCZNIK 1

- 1) **Program szczegółowy:** Integracja i umocnienie Europejskiej Przestrzeni Badawczej
- 2) **Działania:** Priorytetowe obszary tematyczne badań:
- „Aeronautyka i przestrzeń kosmiczna”,
- „Stały rozwój, zmiany globalne i ekosystemy, 1) Zrównoważone systemy energetyczne, ii) Działania badawcze mające znaczenie w średnio- i długoterminowej perspektywie”
- oraz
- „Stały rozwój, zmiany globalne i ekosystemy, 2) Zrównoważony transport naziemny”.
- 3) **Tytuł konkursu:** Konkurs tematyczny w dziedzinie „Rozwój komponentów i integracja systemów ogniw wodorowych i paliwowych w transporcie oraz w innych zastosowaniach”.
- 4) **Numer identyfikacyjny konkursu:** FP6-2004-Hydrogen-1
- 5) **Data publikacji:** 29 czerwca 2004 r.
- 6) **Data zamknięcia:** 8 grudnia 2004 r. o 17:00 (czasu lokalnego w Brukseli).
- 7) **Całkowity przewidywany budżet:** 35 mln €, według następującego podziału:

Instrument	€ (w mln)
IP	35
STREP	

8) **Obszary objęte konkursem i instrumenty:**

Obszar	Instrument
Rozwój ogniw paliwowych i pojazdów hybrydowych Por. sekcja 6.1.4.2.2.1 programu pracy „Zrównoważone systemy energetyczne”, sekcja 4.1.1. programu pracy „Zrównoważony transport naziemny” lub sekcja 1.4.2.1. programu pracy „Aeronautyka i przestrzeń kosmiczna”. [Kod działania: SUSTDEV-AERO-2004-Hydrogen-1.1]	IP, STREP
Integracja systemów ogniw paliwowych i procesorów paliwowych w zakresie aeronautyki, transportu wodnego i innych zastosowań w transporcie. Por. sekcja 6.1.4.2.2.2 programu pracy „Zrównoważone systemy energetyczne”, sekcja 4.1.1. programu pracy „Zrównoważony transport naziemny” lub sekcja 1.4.2.1. programu pracy „Aeronautyka i przestrzeń kosmiczna”. [Kod działania: SUSTDEV-AERO-2004-Hydrogen-1,2]	IP

9) **Minimalna liczba uczestników⁽¹⁾:**

Instrument	Minimalna liczba uczestników
IP i STREP	3 niezależne osoby prawne z 3 różnych PCz lub PStow, z czego co najmniej 2 PCz lub SPK.

⁽¹⁾ PCz = Państwa Członkowskie UE, PStow (zaw. SPK) = Państwa Stowarzyszone, SPK = Stowarzyszone Państwa Kandydujące. Każda osoba prawna z siedzibą w Państwie Członkowskim lub Państwie Stowarzyszonym, składająca się z wymaganej liczby uczestników może być jedynym uczestnikiem działania pośredniego.

- 10) **Ograniczenia udziału:** Brak.
 - 11) **Umowy konsorcjum:**
 - Od uczestników projektów IP wymaga się zawarcia umowy konsorcjum.
 - Uczestników projektów STREP będących wynikiem niniejszego konkursu zachęca się, aby zawarli umowę konsorcjum, jednak nie jest to wymagane.
 - 12) **Procedura oceny:**
 - Ocena odbywa się w ramach jednoetapowej procedury.
 - Wnioski nie będą oceniane anonimowo.
 - 13) **Kryteria oceny:** Por. Załącznik B programu pracy, aby zapoznać się z kryteriami (wraz z indywidualnymi wagami i progami oraz ogólnym progmem) stosowanymi w odniesieniu do poszczególnych instrumentów i ich zastosowania.
 - 14) **Przewidywany kalendarz oceny i zawarcia umów:**
 - Wyniki oceny: przewiduje się ich udostępnienie w terminie 4 miesięcy od daty zamknięcia;
 - Zawarcie pierwszych umów: przewiduje się, że pierwsze umowy związane z niniejszym konkursem wejdą w życie przed końcem 2005 r.
-

ZAŁĄCZNIK 2

- 1) **Program szczegółowy:** Integracja i umocnienie Europejskiej Przestrzeni Badawczej
- 2) **Działania:** Priorytetowe obszary tematyczne badań
- „Aeronautyka i przestrzeń kosmiczna”,
- „Zrównoważony rozwój, zmiany globalne i ekosystemy, 1) zrównoważone systemy energetyczne, ii) działania badawcze mające znaczenie w średnio- i długoterminowej perspektywie”
- oraz
- „Stały rozwój, zmiany globalne i ekosystemy, 2) Zrównoważony transport naziemny”.
- 3) **Tytuł konkursu:** Konkurs tematyczny w obszarze „Wspieranie koordynacji, oceny i monitorowania badań, aby wnieść wkład do etapu definiowania w zakresie wspólnotowej inicjatywy w dziedzinie technologii wodorowej”.
- 4) **Numer identyfikacyjny konkursu:** FP6-2004-Hydrogen-2
- 5) **Data publikacji:** 8 czerwca 2004 r.
- 6) **Data zamknięcia:** 8 grudnia 2004 r. o 17:00 (czasu lokalnego w Brukseli).
- 7) **Całkowity przewidywany budżet:** 4,5 mln €, według następującego podziału:

Instrument	€ (w mln)
IP	4,5

- 8) **Obszary objęte konkursem i instrumenty:**

Obszar	Instrument
Konkurs tematyczny w dziedzinie „Wspieranie koordynacji, oceny i monitorowania badań, aby wnieść wkład do etapu definiowania w zakresie wspólnotowej inicjatywy w dziedzinie technologii wodorowej”. Por. sekcja 6.1.4.2.3 programu pracy „Zrównoważone systemy energetyczne”, sekcja 4.1.2. programu pracy „Zrównoważony transport naziemny” lub sekcja 1.4.2.2. programu pracy „Aeronautyka i przestrzeń kosmiczna”. [Kod działania: SUSTDEV-AERO-2004-Hydrogen-2]	IP

- 9) **Minimalna liczba uczestników⁽¹⁾:**

Instrument	Minimalna liczba uczestników
IP	3 niezależne osoby prawne z 3 różnych PCz lub PStow, z czego co najmniej 2 PCz lub SPK.

- 10) **Ograniczenia udziału:** Brak.
- 11) **Umowy konsorcjum:**
- Od uczestników IP wymaga się zawarcia umowy konsorcjum.
- 12) **Procedura oceny:**
- Ocena odbywa się w ramach jednoetapowej procedury.
- Wnioski nie będą oceniane anonimowo.
- 13) **Kryteria oceny:** Por. Załącznik B programu pracy, aby zapoznać się z kryteriami (wraz z indywidualnymi wagami i progami oraz ogólnym progmem) stosowanymi w odniesieniu do poszczególnych instrumentów i ich zastosowania.

⁽¹⁾ PCz = Państwa Członkowskie UE, PStow (zaw. SPK) = Państwa Stowarzyszone, SPK = Stowarzyszone Państwa Kandydujące. Każda osoba prawna z siedzibą w Państwie Członkowskim lub Państwie Stowarzyszonym, składająca się z wymaganej liczby uczestników może być jedynym uczestnikiem działania pośredniego.

14) Przewidywany kalendarz oceny i zawarcia umów:

- Wyniki oceny: przewiduje się ich udostępnienie w terminie 4 miesięcy od daty zamknięcia;
 - Zawarcie pierwszych umów: przewiduje się, że pierwsze umowy związane z niniejszym konkursem wejdą w życie przed końcem 2005 r.
-