

KOMISJA

TYTUŁ 09 — SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE I MEDIA

ROZDZIAŁ 09 05 — MOŻLIWOŚCI — INFRASTRUKTURA NAUKOWO-BADAWCZA

Tytuł Rozdział Artykuł Pozycja	Treść	RF	Środki 2007		Środki 2006		Wynik 2005	
			Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność
09 05	MOŻLIWOŚCI — INFRA- STRUKTURA NAUKOWO- BADAWCZA							
09 05 01	Możliwości — Infrastruktura naukowo-badawcza	1.1	61 750 000	30 000 000				
	Rozdział 09 05 — Razem		61 750 000	30 000 000				

ROZDZIAŁ 09 05 — MOŻLIWOŚCI — INFRASTRUKTURA NAUKOWO-BADAWCZA (ciąg dalszy)

09 05 01 **Możliwości — Infrastruktura naukowo-badawcza**

Dane liczbowe (Środki zróżnicowane)

Środki 2007		Środki 2006		Wynik 2005	
Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność
61 750 000	30 000 000				

Przewidywany harmonogram płatności względem zobowiązań kształtuje się następująco:

Zobowiązanie		Płatność				
		2006	2007	2008	2009	Lata kolejne i inne
Zaległe zobowiązania zaciągnięte przed 2006						
Środki na pokrycie zobowiązań udostępnione ponownie i/lub przeniesione z 2005						
Środki 2006						
Środki 2007	61 750 000		30 000 000	15 750 000	10 000 000	6 000 000
Ogółem	61 750 000		30 000 000	15 750 000	10 000 000	6 000 000

Uwagi

Nowy artykuł

Inwestowanie w wiedzę jest dla Europy najlepszym sposobem wspierania zrównoważonego wzrostu gospodarczego w globalizowanej gospodarce. Wiele programów UE przyczyni się do pobudzenia wiedzy na rzecz wzrostu, jednak program badawczy jest kamieniem węgielnym polityki wiedzy UE. W szczególności program szczegółowy „Możliwości” ma na celu zwiększenie możliwości w zakresie badań i innowacji w Europie, umożliwiając powstanie i rozwój najlepszych ośrodków badawczych w Europie specjalizujących się w różnych obszarach.

Infrastruktura naukowo-badawcza odgrywa zasadniczą rolę w tworzeniu wiedzy, jej rozpowszechnianiu, zastosowaniu i wykorzystaniu, promując w ten sposób innowacje. W tym celu działanie z zakresu infrastruktury naukowo-badawczej rozwija i w pełni wykorzystuje możliwości badawcze UE dzięki rozbudowanej infrastrukturze w oparciu o dotychczasowe osiągnięcia w realizacji Europejskiej Przestrzeni Badawczej.

Działania objęte tym artykułem ukierunkowane są w szczególności na wykorzystanie infrastruktury opartej o technologie informacyjno-komunikacyjne, czyli *e-infrastruktury*. *eInfrastruktura* zapewnia usługi dla środowisk badawczych, dostarczając wirtualnym społecznościom rozproszone zasoby w oparciu o technologie informacyjno-komunikacyjne (komputery, sieci, serwery, dane i instrumentarium). Wzmocnienie podejścia europejskiego w tej dziedzinie zapewnia synergie pomiędzy infrastrukturami i inicjatywami krajowymi, umożliwia osiągnięcie „masy krytycznej”, racjonalizację nowych inwestycji i dąży do uzyskania czołowej pozycji w świecie. Może się to w znacznym stopniu przyczynić do pobudzenia i wykorzystania europejskiego potencjału naukowo-badawczego konsolidując *eInfrastruktury* jako istotny etap tworzenia Europejskiej Przestrzeni Badawczej, zwiastująca innowacji interdyscyplinarnych i siły sprawczej zmian w sposobie prowadzenia badań naukowych.

W niniejszym artykule wprowadzono również koszty spotkań naukowych i technologicznych, konferencji, warsztatów i seminariów wysokiego szczebla będących we wspólnym interesie Europy, a organizowanych przez Komisję, koszty badań, dotacji, monitorowania i oceny programów szczególnych, programów ramowych, finansowanie analiz i ocen naukowych i technologicznych wysokiego szczebla prowadzonych z ramienia Wspólnoty dla zbadania nowych obszarów badań właściwych dla działań Komisji, m.in. w kontekście Europejskiej Przestrzeni Badawczej, i środków monitorowania i upowszechniania wyników programów wraz ze środkami przewidzianymi w poprzednich programach ramowych.

KOMISJA

TYTUŁ 09 — SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE I MEDIA

ROZDZIAŁ 09 05 — MOŻLIWOŚCI — INFRASTRUKTURA NAUKOWO-BADAWCZA *(ciąg dalszy)***09 05 01** *(ciąg dalszy)*

Do środków ujętych w tym artykule należy dodać wkład państw EFTA zgodnie z Porozumieniem o Europejskim Obszarze Gospodarczym, w szczególności jego art. 82 i Protokołem 32. Dla informacji, kwoty te pochodzą z wkładów państw EFTA wprowadzonych w artykule 6 3 0 zestawienia dochodów, które zgodnie z art. 18 ust.1 lit. d) rozporządzenia finansowego stanowią dochód przeznaczony na określony cel i są podstawą do udostępnienia odpowiednich środków i wykonania w ramach załącznika V do niniejszej części zestawienia wydatków w niniejszej sekcji, która stanowi integralną część budżetu ogólnego.

W przypadku niektórych projektów przewiduje się możliwość uczestnictwa krajów trzecich lub organizacji z krajów trzecich we współpracy europejskiej w dziedzinie badań naukowych i technicznych. W pozycji 6 0 1 3 zestawienia dochodów zostaną wprowadzone wszelkie wkłady finansowe, które mogą stanowić podstawę udostępnienia dodatkowych środków zgodnie z art. 18 rozporządzenia finansowego.

Każdy dochód pochodzący z wkładów krajów kandydujących na udział w programach wspólnotowych, uwzględniony w pozycji 6 0 3 1 zestawienia dochodów, może stanowić podstawę do udostępnienia dodatkowych środków zgodnie z art. 18 ust. 1) lit. d) rozporządzenia finansowego.

Środki dodatkowe zostaną udostępnione zgodnie z artykułem 09 04 02.

Podstawa prawna

Decyzja nr 1982/2006/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. dotycząca siódmego programu ramowego Wspólnoty Europejskiej w zakresie badań, rozwoju technologicznego i demonstracji (2007–2013) (Dz.U. L 412 z 30.12.2006, str. 1).

Rozporządzenie (WE) nr 1906/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. ustanawiające zasady uczestnictwa przedsiębiorstw, ośrodków badawczych i uczelni wyższych w działaniach prowadzonych w ramach siódmego programu ramowego oraz zasady upowszechniania wyników badań (2007–2013) (Dz.U. L 391 z 30.12.2006, str. 1).

Decyzja Rady nr 2006/971/WE z dnia 19 grudnia 2006 r. dotycząca programu szczegółowego Współpraca, wdrażającego siódmy program ramowy Wspólnoty Europejskiej w dziedzinie badań, rozwoju technologicznego i demonstracji (2007–2013) (Dz.U. L 400 z 30.12.2006, str. 66).