

KOMISJA

TYTUŁ 09 — SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE I MEDIA

## ROZDZIAŁ 09 05 — MOŻLIWOŚCI — INFRASTRUKTURA NAUKOWO-BADAWCZA

Tytuł Rozdział Artykuł Pozycja	Treść	RF	Środki 2008		Środki 2007		Wynik 2006	
			Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność
09 05	MOŻLIWOŚCI — INFRASTRUKTURA NAUKOWO-BADAWCZA							
09 05 01	<b>Możliwości — Infrastruktura naukowo-badawcza</b>	1.1	79 145 000	61 000 000	61 750 000	30 000 000		
	<b>Rozdział 09 05 — Ogółem</b>		<b>79 145 000</b>	<b>61 000 000</b>	<b>61 750 000</b>	<b>30 000 000</b>		

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

Dane liczbowe (Środki różnicowane)

Środki 2008		Środki 2007		Wynik 2006	
Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność
79 145 000	61 000 000	61 750 000	30 000 000		

Uwagi

Inwestowanie w wiedzę jest dla Europy najlepszym sposobem wspierania zrównoważonego wzrostu gospodarczego w globalnej gospodarce. Wiele programów UE przyczyni się do stymulowania wiedzy na rzecz wzrostu, jednak program badawczy jest kamieniem węgielnym europejskiej polityki na rzecz wiedzy. Szczegółowy program „Możliwości” w ramach siódmego programu ramowego w dziedzinie badań, rozwoju technologicznego i demonstracji (RTD) ma na celu zwiększenie możliwości w zakresie badań i innowacji w Europie, umożliwiając powstanie, rozwój i dostępność najlepszych wielodyscyplinarnych ośrodków badawczych w Europie. Infrastruktura naukowo-badawcza odgrywa zasadniczą rolę w tworzeniu wiedzy, jej rozpowszechnianiu, zastosowaniu i wykorzystaniu, promując w ten sposób innowacje.

Działania ukierunkowane są w szczególności na wykorzystanie infrastruktur opartych na technologiach informacyjno-komunikacyjnych (ICT), czyli e-infrastruktur. E-infrastruktury zapewniają 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 lub 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 e-infrastruktury 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.

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.

KOMISJA

TYTUŁ 09 — SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE I MEDIA

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

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, s. 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, s. 1).

Decyzja Rady 2006/974/WE z dnia 19 grudnia 2006 r. dotycząca programu szczegółowego „Możliwości”, wdrażającego siódmy program ramowy Wspólnoty Europejskiej w zakresie badań, rozwoju technologicznego i demonstracji (2007–2013) (Dz.U. L 400 z 30.12.2006, s. 299; sprostowanie w Dz.U. L 54 z 22.2.2007, s. 101).