

KOMISJA  
TYTUŁ 08 — BADANIA NAUKOWE

**ROZDZIAŁ 08 03 — NANOTECHNOLOGIE, MATERIAŁY INTELIGENTNE, NOWE PROCESY I URZĄDZENIA PRODUKCYJNE**

Tytuł Rozdział Artykuł Pozycja	Treść	PF	Środki 2005		Środki 2004		Wynik 2003	
			Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność
08 03	NANOTECHNOLOGIE, MATERIAŁY INTELIGENTNE, NOWE PROCESY I URZĄDZENIA PRODUKCYJNE							
08 03 01	<i>Nanotechnologie, materiały inteligentne, nowe procesy i urządzenia produkcyjne</i>	3	353 300 000	227 000 000	337 500 000	121 100 000	282 700 000,—	32 500 000,—
	<b>Rozdział 08 03 — Razem</b>		<b>353 300 000</b>	<b>227 000 000</b>	<b>337 500 000</b>	<b>121 100 000</b>	<b>282 700 000,—</b>	<b>32 500 000,—</b>

**ROZDZIAŁ 08 03 — NANOTECHNOLOGIE, MATERIAŁY INTELIGENTNE, NOWE PROCESY I URZĄDZENIA PRODUKCYJNE**  
(ciąg dalszy)**08 03 01 Nanotechnologie, materiały inteligentne, nowe procesy i urządzenia produkcyjne**

Dane liczbowe (Środki różnicowane)

Środki 2005		Środki 2004		Wynik 2003	
Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność
353 300 000	227 000 000	337 500 000	121 100 000	282 700 000,—	32 500 000,—

Przewidywany harmonogram płatności względem zobowiązań kształtuje się następująco:

Zobowiązanie		Płatność				
		2004	2005	2006	2007	Kolejne lata
Zaległe zobowiązania zaciągnięte przed 2004	250 200 000	83 500 000	91 000 000	38 000 000	30 000 000	7 700 000
Środki na pokrycie zobowiązań udostępnione ponownie i/lub przeniesione z 2003						
Środki 2004	337 500 000	37 600 000	96 600 000	81 000 000	33 800 000	88 500 000
Środki 2005	353 300 000		39 400 000	101 200 000	100 300 000	112 400 000
Ogółem	941 000 000	121 100 000	227 000 000	220 200 000	164 100 000	208 600 000

**Uwagi**

Działania prowadzone w tej dziedzinie mają pomóc w osiągnięciu krytycznego punktu dotyczącego zdolności potrzebnych dla rozwoju i wykorzystania wiodących technologii dla tworzenia w nadchodzących latach usług i procesów technologicznych bazujących na wiedzy i inteligencji, w szczególności dla uzyskania ekowydajności i redukcji wydzielania substancji niebezpiecznych do środowiska.

Aby osiągnąć cel piętnastoprocentowego uczestnictwa MŚP w projektach finansowanych z tych środków, potrzebne są bardziej ukierunkowane działania. Projekty zakwalifikowane w ramach szczegółowych programów dla MŚP, na które przeznaczono niewystarczające fundusze, powinny być uprawnione do korzystania z funduszy z programu o tym samym zakresie tematycznym, jeśli spełniają one konieczne (tematyczne) wymagania.

Do środków wprowadzonych w ramach niniejszej pozycji należy dodać wkłady państw EFTA wynikające z Porozumienia o Europejskim Obszarze Gospodarczym, w szczególności jego art. 82 i Protokołem 32. Dla informacji, kwoty te pochodzą z wkładów państw EFTA wymienionych zgodnie z artykułem 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.

**Podstawa prawna**

Decyzja 1513/2002/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2002 r. dotycząca szóstego programu ramowego Wspólnoty Europejskiej w dziedzinie badań, rozwoju technologicznego i demonstracji, przyczyniającego się do utworzenia Europejskiej Przestrzeni Badawczej i innowacji (2002–2006) (Dz.U. L 232 z 29.8.2002, str. 1), ostatnio zmieniona decyzją 786/2004/WE (Dz.U. L 138 z 30.4.2004, str. 7).

Decyzja Rady 2002/834/WE z dnia 30 września 2002 r. przyjmująca szczegółowy program w dziedzinie badań, rozwoju technologicznego i demonstracji: „Integrowanie i wzmacnianie Europejskiej Przestrzeni Badawczej” (2002–2006) (Dz.U. L 294 z 29.10.2002, str. 1).