

**Programy ramowe** mają na celu podnoszenie innowacyjności, a przez to konkurencyjności gospodarek państw europejskich. Określają one cele i priorytety naukowe, stymulują działania państw członkowskich w zakresie prac badawczo rozwojowych.

Obecnie (do 2006 roku) realizowany jest Szósty Program Ramowy Badań i Rozwoju Technicznego. Podstawowym założeniem programu jest dążenie do maksymalnej przydatności badań i zapewnienie możliwości wykorzystania w praktyce ich rezultatów przez jednostki gospodarcze. Docelowym zadaniem programu jest zaś zwiększenie, w skali globalnej, konkurencyjności gospodarki europejskiej, a dzięki temu - zapewnienie trwałego rozwoju gospodarczego państw członkowskich i wzrostu poziomu życia ich społeczeństw. Budżet wynosi 17,5 mld euro.

Wnioskodawcami w ramach programu mogą być m.in. osoby prawne z **krajów członkowskich UE**, z krajów **stowarzyszonych (Bułgaria, Turcja, Rumunia)**, na specjalnych warunkach osoby prawne z **krajów trzecich**, w tym:

- **przedsiębiorstwa** (mikro-, małe, średnie, duże, firmy rzemieślnicze),
- stowarzyszenia,
- związki grupujące poszczególne branże,
- izby gospodarcze, itp.

Przykładowe koszty kwalifikowane obejmują:

- **koszty bezpośrednie** (np. badania podstawowe, działania związane ze sprawdzeniem w badaniach przemysłowych nowych lub poprawionych produktów, procesów lub usług włącznie z prototypami),
- **koszty pośrednie** (np. administracji i zarządzania, wynajęcia lub amortyzacji budynków i aparatury, usług telekomunikacyjnych i pocztowych, wody, elektryczności, ogrzewania, wyposażenia biurowego, zatrudnienia personelu administracyjnego),
- **koszty szkoleń.**

Wykaz wszystkich kosztów kwalifikowanych znajduje się w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady 2321/2002/WE.

**Szósty Program** obejmuje **7 podstawowych priorytetów tematycznych**:

- P1 (BIO) genomika i biotechnologia dla zdrowia,
- P2 (IST) technologie społeczeństwa informacyjnego,
- P3 (MAT) nanotechnologie, nauka o materiałach, wielofunkcyjne materiały oraz nowe procesy i urządzenia produkcyjne,
- P4 (AERO) aeronautyka i przestrzeń kosmiczna,
- P5 (FOOD) jakość i bezpieczeństwo żywności,
- P6a (ENE) energia,
- P6b (TRA) transport,
- P6c (ECO) zrównoważony rozwój, globalne zmiany i ekosystemy,
- P7 (SOC) obywatele i sprawowanie władzy w społeczeństwie opartym na wiedzy.

Druga część programu jest przeznaczona na strukturyzację Europejskiej Przestrzeni Badawczej (ERA), w następujących obszarach:

- **badania i innowacje** – stymulowanie lepszej integracji pomiędzy badaniami w kierunku spójnej i przyjaznej innowacjom polityki i kontrolowanego środowiska w UE,
- **zasoby ludzkie** – promowanie równego udziału kobiet i mężczyzn w badaniach, systemy stypendialne w sieciach, indywidualne stypendia Marii Curie, promocja i uznanie doskonałości,
- **infrastruktura badawcza** – międzynarodowy dostęp, działalność integracyjna, rozwój sieci komunikacyjnych, studia projektowe,
- **nauka i społeczeństwo** – przybliżenie badań społeczeństwu, budowanie dialogu pomiędzy środowiskiem naukowym i społeczeństwem.

Trzeci obszar finansowania to wzmocnienie fundamentów Europejskiej Przestrzeni Badawczej poprzez wsparcie koordynacji badań na poziomie narodowym i regionalnym oraz polityki badawczej i innowacyjnej.

W celu zapoznania się ze szczegółowymi informacjami polecamy wizyty na wskazanych stronach portali tematycznych.

Informacje źródłowe / użyteczne linki:

<http://www.6pr.pl/>

<http://www.cordis.lu/en/home.html>