



Model Bazy Mierników – Funkcja 5

*Dr Tomasz Strąk
i zespół*

Charakterystyka i metodologia przeprowadzonych prac

■ **Etap I:**

- Analiza doświadczeń międzynarodowych dotyczących mierzenia zadań ujętych w funkcji 5
- Ocena przydatności dotychczas stosowanych mierników w budżecie zadaniowym
- Analiza dokumentów strategicznych
- Inwentaryzacja dotychczas zgromadzonych przez GUS, MSP, PGSP i UW danych
- Konsultacje z poszczególnymi dysponentami

■ **Etap II:**

- Opracowanie wstępnej wersji bazy mierników
- Ocena wewnętrzna jakości proponowanych mierników
- Konsultacje z dysponentami

■ **Etap III:**

- Opracowanie ostatecznej wersji bazy mierników

Efekty przeprowadzonych prac

I. Recenzja mierników stosowanych w Budżecie Zadaniowym na 2010 r.

- Opracowana recenzja stosowanych mierników, ze szczególnym uwzględnieniem adekwatności do monitorowania określonego celu

II. Tabela rekomendowanych mierników zagranicznych

- Wybór rekomendowanych mierników z wybranych krajów: Francja, Australia, Nowa Zelandia, Słowacja, Stany Zjednoczone, Francja, Wielka Brytania, Kanada
- Określenie przydatności mierników z perspektywy polskiego Budżetu Zadaniowego

II. Model Bazy Mierników

- Model Bazy Mierników zawierający propozycje mierników do wyboru: na poziomie funkcji/zadania/podzadania
- Wypełnienie – w miarę dostępnych danych - zaproponowanej bazy wartościami z lat poprzednich
- Karty Opisu Mierników, uwzględniające podstawowe charakterystyki, sposób obliczania, źródła danych, zalety i wady

Obszary newralgiczne

I. Recenzja mierników stosowanych w Budżecie Zadaniowym na 2010 r.

- Większość mierników została pozytywnie zrecenzowana
- Część mierników wymagała dokładnego doprecyzowania metodyki liczenia przed dokonaniem ich oceny, co udało się po konsultacjach z dysponentami

II. Tabela rekomendowanych mierników zagranicznych

- Część realizowanych zadań (zwłaszcza zadanie 5.2) jest specyficzna dla Polski, co utrudnia wykorzystanie doświadczeń zagranicznych.
- Duże trudności w znalezieniu przykładów mierników zagranicznych, wynikające ze:
- zróżnicowania wielkości mienia Skarbu Państwa w poszczególnych krajach (nadzór właścicielski)
- braku realizacji podobnych zadań za granicą (reprywatyzacja, mienie zabużańskie)

II. Model Bazy Mierników

- Brak dostępnych danych dotyczących efektów ekonomicznych przekształceń własnościowych.
- W wielu przypadkach wyznaczenie mierników wymaga wykorzystania informacji wewnętrznych poszczególnych resortów.
- Terminy udostępniania danych statycznych powodujące duże ograniczenia wykorzystania danych GUS dla potrzeb definiowania mierników.
- Mały zakres zróżnicowania działalności w niektórych podzadaniach, co utrudniało zdefiniowanie odpowiedniej ilości mierników (np. podzadanie 5.1.3 i 5.1.4).
- Nie przypisanie przez dysponentów jakichkolwiek działań do zadania 5.4

Statystyka mierników dla Funkcji 5

Mierniki zagraniczne	5	5.1	5.2	5.3	5.4	Ogółem
Oddziaływania	5	1	-	-	3	9
Rezultatu	-	7	9	12	7	35
Produktu	-	7	6	4	5	22
Ogółem	5	15	15	16	15	66

Komponent 2	5	5.1	5.2	5.3	5.4	Ogółem
Oddziaływania	4	0	0	0	0	4
Rezultatu	3	24	9	9	11	56
Produktu	0	7	6	6	4	23
Ogółem	7	31	15	15	15	83

Statystyka akceptacji mierników dla Funkcji 5

Komponent 2	5	5.1	5.2	5.3	5.4	Ogółem
Mierniki zaakceptowane przez dysponenta (w tym zmodyfikowane i istniejące)	5	28	15	9	15	57
Mierniki odrzucone przez dysponenta, podtrzymane przez EIPA (rozbieżności)	2	3	0	6	0	1
Suma	7	31	15	15	15	83