



Model Bazy Mierników – Funkcja 12

*Dr Jacek Jaśkiewicz
i zespół*

Charakterystyka i metodologia prac – Funkcja 12

- Działania – efekty - długotrwały związek (szczególnie w przyrodzie)
- Podejście z punktu widzenia realizacji celu
- Wykorzystanie w jak największym stopniu istniejących mierników (statystyka GUS i resortów oraz raportów dla organizacji międzynarodowych)
- Wykorzystanie mierników zagranicznych
- Własne propozycje
- Konsultacje z dysponentami

Efekty przeprowadzonych prac

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

- Recenzja stosowanych mierników, ze szczególnym uwzględnieniem przypisanego celu

II. Tabela mierników zagranicznych

- Przygotowanie listy mierników stosowanych dotychczas w budżetach krajów OECD w podziale na poszczególne typy mierników
- 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

- Dla niektórych podzadań ściśle określonych trudno wypracować więcej niż parę mierników – Natura 2000
- Mierniki dla wojewodów powinny odpowiadać ich kompetencjom w zakresie środowiska, a obecnie większość zadań w tym zakresie przechodzi do marszałków
- Nowe mierniki (wg doświadczeń zagranicznych lub własne wymagają nakładów pracy

Statystyka mierników dla Funkcji 12

Komponent 1 – mierniki zagraniczne	12	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	Ogółem
Mierniki oddziaływania	0	2	2	1	0	0	0	1	2	8
Mierniki rezultatu	2	6	10	12	14	12	5	9	8	78
Mierniki produktu	3	7	3	2	1	3	10	5	5	39
Ogółem	5	15	15	15	15	15	15	15	15	125

Komponent 2	12	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	Ogółem
Mierniki oddziaływania	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Mierniki rezultatu	3	33	25	12	26	14	17	33	1	164
Mierniki produktu	0	21	3	7	6	12	17	28	14	108
Ogółem	9	54	28	19	32	26	34	61	15	278

Statystyka akceptacji mierników dla Funkcji 12

Komponent 2	12	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	Ogółem
Mierniki zaakceptowane przez dysponenta	9	54	28	19	22	26	34	61	15	268
Miernik odrzucone przez dysponenta, podtrzymane przez EIPA	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
Ogółem	9	54	28	19	32	26	34	61	15	278