



Model Bazy Mierników – Funkcja 10

*Dr Tomasz Strąk
i zespół*

Charakterystyka i metodologia prac

- **Założeniem opracowania mierników dla Funkcji 10 było podejście dwutorowe:**
 1. Opracowanie mierników istotnych z punktu widzenia obywatela – realizujących jednocześnie zasadę przejrzystości, a zatem odzwierciedlających w sposób ogólny działalność dysponentów;
 2. Opracowanie mierników, które szczegółowo opisują cel realizacji zadań i podzadan i do interpretacji niezbędna jest wiedza specjalistyczna.
 3. Opracowanie mierników adekwatnych dla celów realizacji zadań i podzadań, sformułowanych w układzie zadaniowym budżetu na rok 2010.

Efekty prac

■ Efektami prac są:

- Mierniki autorskie w ogólnej liczbie: 42
- Mierniki przejęte z rozwiązań zagranicznych w ogólnej liczbie: 3

	10	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	Ogółem
Mierniki autorskie	3	16	10	2	12	6	49
Mierniki przejęte z rozwiązań zagranicznych					3		3
Mierniki istniejące	4	14	15	8	16	9	66
Ogółem	7	30	25	10	31	15	118

Obszary newralgiczne

■ **Rozbudowa infrastruktury nauki polskiej**

- Istnienie jednego podzadania w ramach zadania decyduje o tym, iż zarówno na poziomie podzadania, jak i zadania powinny funkcjonować dokładnie te same mierniki.

■ **Informatyzacja działalności i budowa społeczeństwa informacyjnego**

- Brak/niewielkie doświadczenia zagraniczne dla informatyzacji nauki decydowały o tym, iż mierniki mają w większość charakter nowatorski i wynikają z ustaleń pomiędzy dysponentem a ekspertami.

Statystyka mierników dla Funkcji 10

Komponent 1 – mierniki zagraniczne	10	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	Ogółem
Mienniki oddziaływania	3	2	2		1	2	10
Mienniki rezultatu	2	9	20	10	8	6	55
Mienniki produktu		8	6	5	6	7	32
Ogółem	5	19	28	15	15	15	97

Komponent 2	10	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	Ogółem
Mienniki oddziaływania	3						3
Mienniki rezultatu	4	12	17	4	21	9	68
Mienniki produktu		17	8	6	10	6	47
Ogółem	7	20	25	10	31	15	118

Statystyka akceptacji mierników dla Funkcji 10

Komponent 2	10	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	Ogółem
Mierniki zaakceptowane przez dysponenta	4	29	24	8	31	12	108
Mierniki odrzucone przez dysponenta, podtrzymane przez EIPA	3	1	1	2		3	10
Ogółem	7	20	25	10	31	15	118