



Quo vadis Ewaluacja? Ewolucja ram prawnych procesu

Tomasz Kot, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej, Polska

Kraków, 10 grudnia 2019r.



Kluczowe aspekty analizy

Badania

Kryteria/Cele

Niezależność

Upublicznianie wyników

Badania wskazane w rozporządzeniach

	1989-1999	2000-2006	2007-2013	2014-2020	2021-2027
Ex ante	Partnerstwo (KE i Pcz)	PCz Wytyczne KE	PCz Wytyczne KE	PCz Wytyczne KE Szczegółowe wymogi w rozporządzeniu	BRAK
On going	BRAK	Dopuszczalna (tzw. oceny uzupełniające)	Obowiązkowe, gdy znaczące odchylenie od celu	Obowiązkowe dla każdej osi (ewaluacja wpływu)	Obowiązkowe
Mid term	BRAK	IZ we współpracy z KE Wytyczne KE	BRAK	BRAK	Pcz (w niektórych programach i funduszach – DG HOME)
Ex post	Partnerstwo (KE i PCz?)	KE we współpracy z IZ	KE we współpracy z PCz	KE lub PCz we współpracy z KE	PCz i KE

Kryteria i cele ewaluacji

1989-1999	Skuteczność
2000-2006	Skuteczność, wpływ
2007-2013	Skuteczność, spójność
2014-2020	Skuteczność, efektywność, wpływ
2021-2027	Skuteczność, efektywność, spójność, istotność, europejska wartość dodana

Niezależność funkcjonalna

2007-2013

Niezależność od IA i IC

2014-2020

Niezależność od podmiotów realizujących PO

2021-2027

Niesprecyzowana (analogicznie jak w 2014-2020?)

Upublicznianie wyników

2000-2006	Obowiązkowe, z częściowym wyłączeniem mid term
2007-2013	Brak obowiązku
2014-2020	Obowiązkowe dla wszystkich ewaluacji
2021-2027	Obowiązkowe, poprzez stronę internetową (PCZ i KE)

Tomasz Kot – Zastępca Dyrektora, Departament Strategii Rozwoju,
Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej



**XIII
MIĘDZYNARODOWA
KONFERENCJA
EWALUACYJNA**

**9-10 GRUDNIA 2019,
Q PLUS HOTEL,
KRAKÓW**

**INNOWACJE, WŁĄCZENIE SPOŁECZNE I SPÓJNOŚĆ TERYTORIALNA –
PRZYGOTOWANIE DO PERSPEKTYWY 2021-2027**



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Funduszu Spójności.



- E-mail address: ewaluacja@mfi.pr.gov.pl
- www.ewaluacja.gov.pl
- FB: @news.eval