

Inwestycje wspierające transformację energetyczną Polski ze środków w ramach KPO

Marcin Janiak

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Charakterystyka Instrumentu

- ✓ Zupełnie **nowy** instrument – stworzony *ad hoc*;
- ✓ **Markery klimatyczne** – konieczność przeznaczenia **minimum 37%** alokacji na działania związane z klimatem;
- ✓ Powiązanie projektów i płatności na rzecz PCz z reformami (**projekty mają przyczyniać się do realizacji konkretnych zobowiązań państw członkowskich**);
- ✓ Rozliczanie z państwem członkowskim przy wykorzystaniu **kamieni milowych i celów** (Model wdrażania oparty na „performance based-approach”).
- ✓ Oprócz finansowania **dotacyjnego** – również finansowanie **pożyczkowe**.

Reformy i inwestycje w ramach KPO



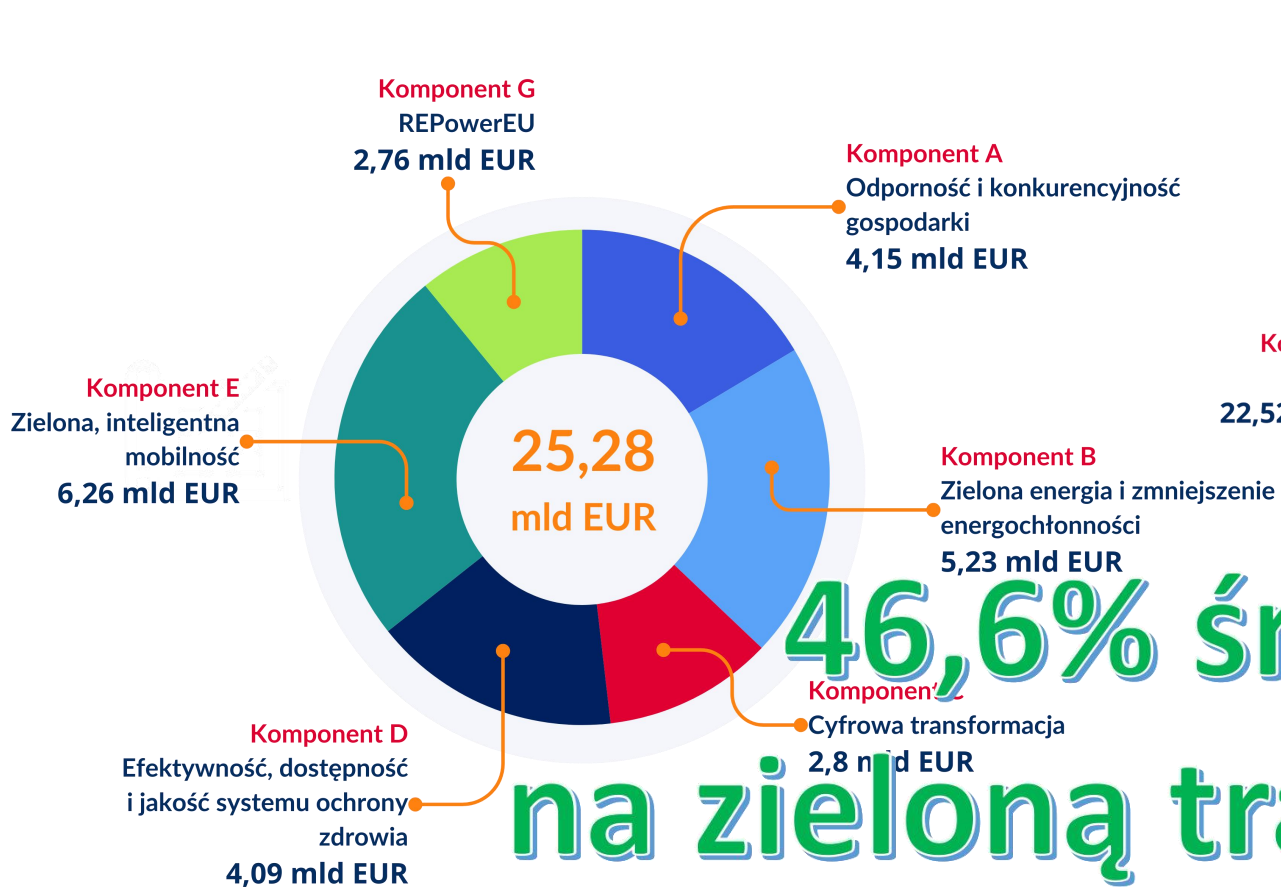
REFORMY
Polska 55
MKiŚ 12

≈22%≈
MKiŚ

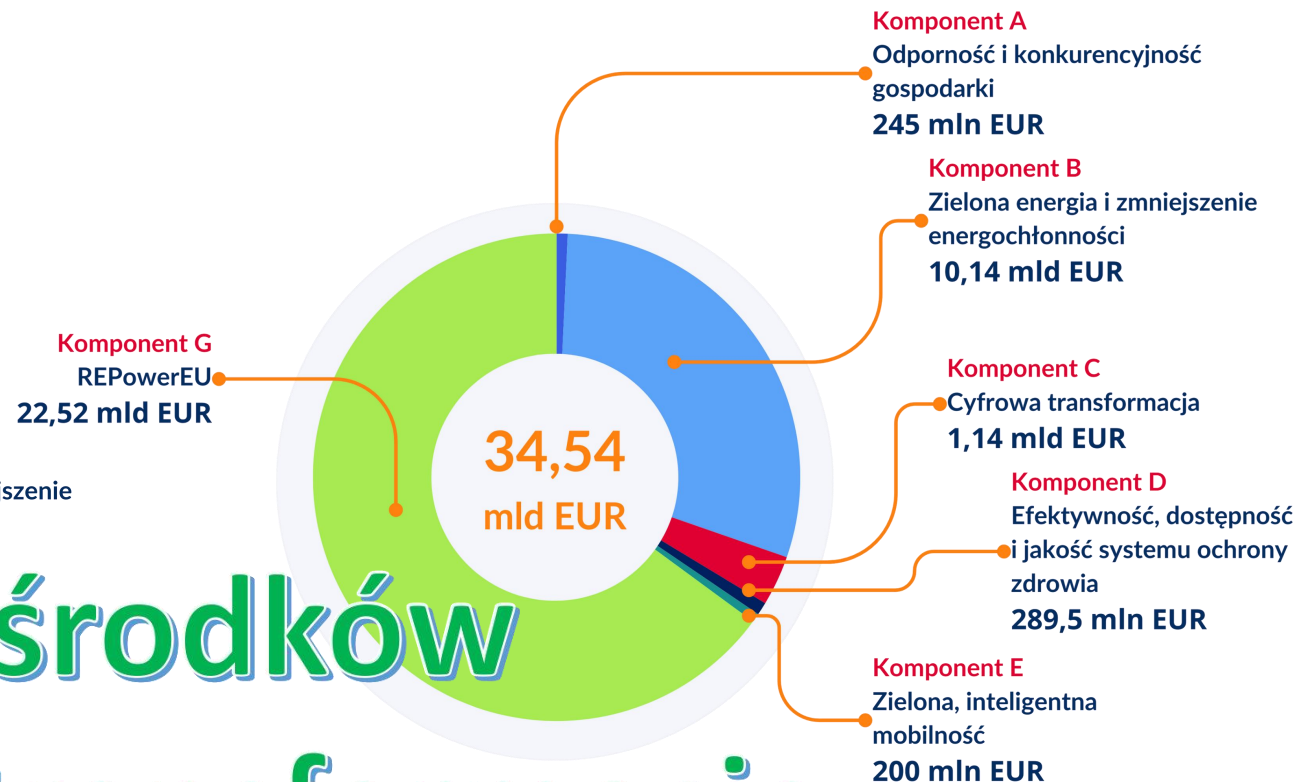


INWESTYCJE
Polska 56
MKiŚ 13

PODZIAŁ ŚRODKÓW KPO DOTACJE



PODZIAŁ ŚRODKÓW KPO PREFERENCYJNE POŻYCZKI



**46,6% środków
na zieloną transformację**

Źródło: <https://www.gov.pl/web/planodbudowy/o-kpo>

Formy finansowania Krajowego Planu Odbudowy

Dotacje

• **10,5 mld euro (41,5%)**

Pożyczki

• **17,5 mld euro (50,6%)**

MKiŚ

25,93 mld euro (43%)

- 8,13 mld euro dotacje (32%)
- 17,80 mld euro pożyczki (51%)

Inwestycje KPO w zakresie transformacji energetycznej - MKiŚ

Dotacja/ Pożyczka	Nr i nazwa inwestycji	Kwota alokacji [EUR]
D	B1.1.1 Inwestycje w źródła ciepła w systemach ciepłowniczych	299 933 126
D	B1.1.2-1/1 Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych – „Czyste Powietrze”	3 100 308 741
D	B1.1.3 Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół	289 935 355
D	B2.1.1 Inwestycje w technologie wodorowe, wytwarzanie, magazynowanie i transport wodoru	799 821 668
D	G1.1.3 Systemy magazynowania energii (BESS)	200 000 000
D	G1.2.3 Rozwój sieci przesyłowych, inteligentna infrastruktura elektroenergetyczna	599 933 126
D	G1.2.4 Sieci dystrybucyjne	971 578 098
D	G1.3.2 Zeroemisyjny transport zbiorowy (autobusy)	753 830 000
P	G3.1.4 Fundusz wsparcia energetyki	17 068 511 630
P	G3.2.1 Budowa infrastruktury gazowej w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego (gazociąg przesyłowy Gdańsk-Gustorzyn)	630 940 000
P	G3.3.1 Magazyn energii (Porąbka-Żar)	35 351 888
D	E1.1.1 Wsparcie dla gospodarki niskoemisyjnej	1 113 750 000



Inwestycje KPO w zakresie transformacji energetycznej – realizowane przez inne Ministerstwa

Resort	Inwestycja	Alokacja (EUR)
MAP	B1.2.1 Efektywność energetyczna i OZE w przedsiębiorstwach – inwestycje o największym potencjale redukcji gazów cieplarnianych	300 000 000
	G3.1.5 Budowa morskich farm wiatrowych (Fundusz na rzecz morskiej energetyki wiatrowej)	4 785 000 000
MFiPR	B3.4.1 Inwestycje na rzecz zielonej transformacji miast (Pożyczki)	8 879 000 000
MI	B2.2.3 Budowa infrastruktury terminalowej offshore	436 904 999
	E1.1.2-2/2 Zero i niskoemisyjny transport zbiorowy (autobusy)	376 915 466
MKiDN	B1.1.4 Zwiększenie efektywności energetycznej obiektów lokalnej aktywności społecznej	66 986 652
	B1.1.2-2/2 Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych - MRiT	99 977 709
	G1.1.2 Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne	188 521 137
	B3.5.1 Inwestycje w energooszczędne budownictwo mieszkaniowe dla gospodarstw domowych o niskich i średnich dochodach	582 418 335



Wyzwania przy realizacji KPO



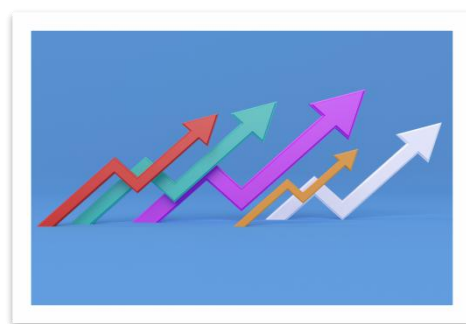
Horyzont czasowy KPO



Zbiurokratyzowanie instrumentu

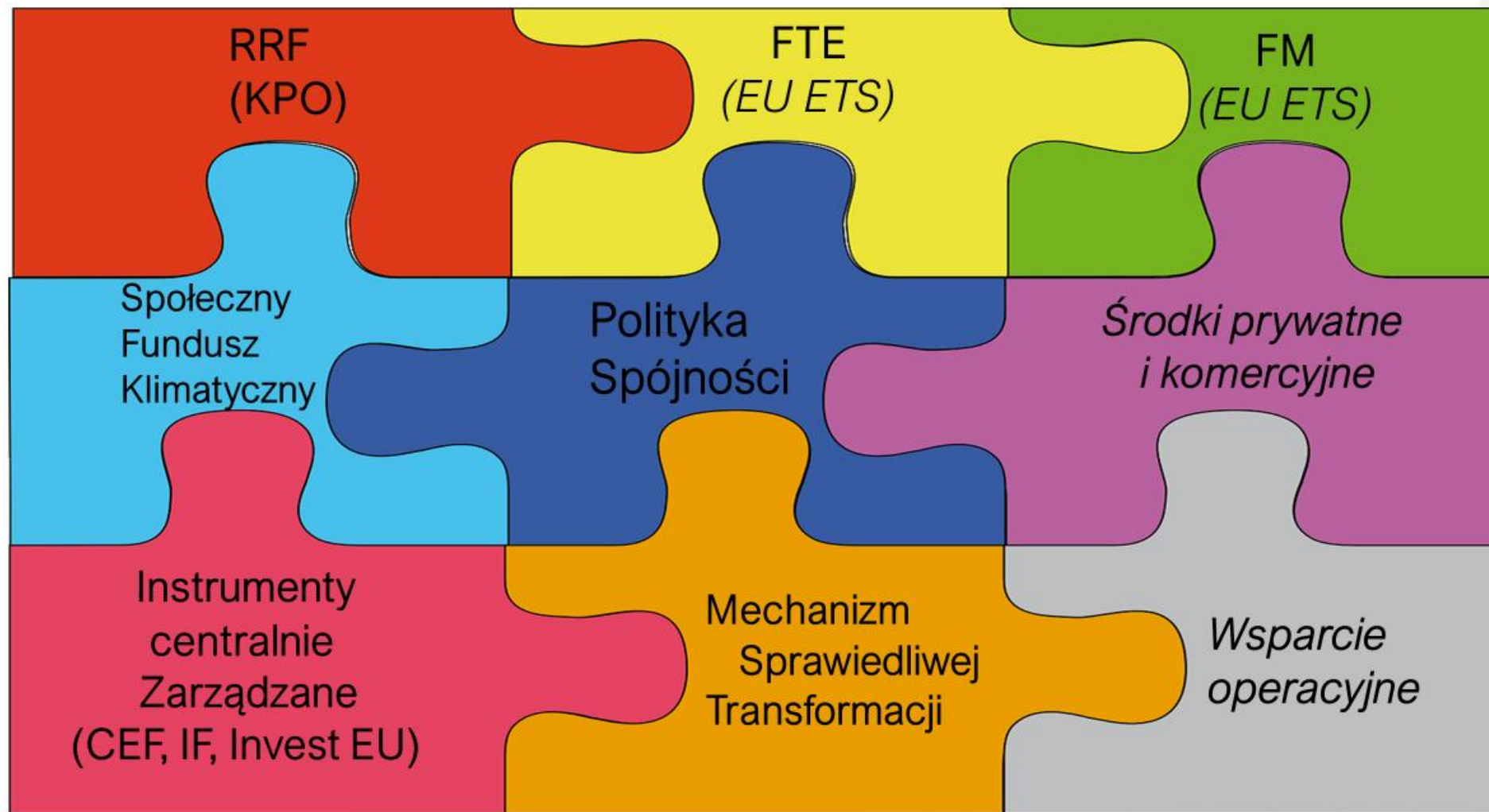


Nowe zasady płatności
przez Komisję Europejską



Ogromne środki na energetykę

NIE TYLKO KPO – Architektura ekosystemu finansowania transformacji energetycznej





Dziękuję za uwagę

