



Wsparcie w ramach programu
Fundusze Europejskie dla Małopolski na lata 2021-2027

**INSTRUMENTY WSPARCIA
DLA BUDYNKÓW SEKTORA PUBLICZNEGO**

Kraków, dnia 7 czerwca 2023 r.



Fundusze Europejskie
dla Małopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



MAŁOPOLSKA

Główne założenia programu FEM 2021-2027

Finanse:		Narzędzia Terytorialne	
Alokacja programu:	2 690 298 343 €	ZIT	Zintegrowane Inwestycje Terytorialne
EFRR	1 738 609 486 €	IIT	Inne Instrumenty Terytorialne
EFS+	687 130 160 €	RLKS	Rozwój Lokalny Kierowany przez Społeczność
FST	264 558 697 €		

Dodatkowe warunki uwzględnione w programie:

- CP 1 (innowacyjność i konkurencyjność) – ok. 15% EFRR
- CP 2 (ochrona środowiska i zmiany klimatyczne) – ok. 33,23% EFRR
- na zrównoważony **rozwój obszarów miejskich** (ZIT, IIT) ok. 16,15% EFRR
- na rzecz osiągnięcia **celów klimatycznych** ok. 36,68% EFRR
- na działania z zakresu **włączenia społecznego** ok. 27,43% EFS+
- działania związane z rozwojem **obszarów wiejskich** oraz powiązaniem miasto-wieś nie mniej niż 18,85% alokacji programu

Struktura programu FEM 2021-2027



Priorytet 1. - EFRR	Fundusze europejskie dla badań i rozwoju oraz przedsiębiorczości	311 976 380 €	MCP/FE
Priorytet 2.- EFRR	Fundusze europejskie dla środowiska	509 977 736 €	FE/MCP
Priorytet 3. - EFRR	Fundusze europejskie dla transportu miejskiego	136 256 409 €	FE
Priorytet 4. - EFRR	Fundusze europejskie dla transportu regionalnego	200 844 461 €	FE
Priorytet 5. - EFRR	Fundusze europejskie wspierające infrastrukturę społeczną	298 846 736 €	MCP/FE
Priorytet 6. - EFS+	Fundusze europejskie dla rynku pracy, edukacji i włączenia społecznego	659 284 451 €	WUP/MCP/FE
Priorytet 7. - EFRR	Fundusze europejskie dla wspólnot lokalnych	211 337 246 €	FE
Priorytet 8. - FST	Fundusze europejskie dla Sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej	253 976 349 €	FE/MCP/WUP
Priorytet 9. - FST Priorytet 10. – EFRR Priorytet 11. – EFS+	Pomoc Techniczna	107 798 575 €	IZ

PRIORYTET 2

FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA
ŚRODOWISKA

ALOKACJA: 509 977 736 EURO



EFRR

Główne obszary wsparcia:

- Poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstw, budynków wielorodzinnych mieszkaniowych, budynków użyteczności publicznej
- Wsparcie rozwoju OZE
- Rozwój sieci ciepłowniczych
- Wdrażanie Programu ochrony powietrza
- Gospodarowanie wodami
- Wsparcie służb ratunkowych
- Przeciwdziałanie ruchom masowym
- Rozwijanie systemu gospodarki wodno-ściekowej
- Rozwijanie systemu gospodarki odpadami
- Ochrona różnorodności biologicznej
- Rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury w miastach
- Rekultywacja terenów zdegradowanych

Działania:

**2.1 Poprawa efektywności energetycznej –
instrumenty finansowe
alokacja – 75 mln euro**

**2.2 Poprawa efektywności energetycznej –
dotacja
alokacja – 57 mln euro**



EFRR

Główne obszary wsparcia:

- **Poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstw, budynków wielorodzinnych mieszkaniowych, budynków użyteczności publicznej**
 - ❑ kompleksowa i głęboka termomodernizacja budynków wraz z przebudową systemów grzewczych, instalacja urządzeń OZE (w tym pomp ciepła), podłączenie do sieci ciepłowniczej/chłodniczej, wdrożenie energooszczędnych technologii produkcji, odzyskiwanie energii w procesie produkcyjnym, wprowadzenie systemów zarządzania energią
 - ❑ zakres działań, w odniesieniu do budynków, urządzeń technicznych lub instalacji i procesów technologicznych, będzie wynikał z **audytów energetycznych**
 - ❑ minimalny próg oszczędności energii na poziomie nie niższym niż **30%** (z wyjątkiem budynków zabytkowych)
 - ❑ konieczność uzyskania złożonego efektu ekologicznego w postaci redukcji emisji szkodliwych substancji, zastosowania OZE oraz zmniejszenia zapotrzebowania na energię końcową

Działania:

**2.1 Poprawa efektywności energetycznej –
instrumenty finansowe
alokacja – 75 mln euro**

**2.2 Poprawa efektywności energetycznej –
dotacja
alokacja – 57 mln euro**



EFRR

Główne obszary wsparcia:

➤ **Poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstw, budynków wielorodzinnych mieszkaniowych, budynków użyteczności publicznej**

❑ jako **element** projektu: realizacja uzasadnionych działań nie wynikających bezpośrednio z ww. analiz energetycznych obiektów pod warunkiem, iż realizują one szersze cele Europejskiego Zielonego Ładu, jak np. rozwiązania przyczyniające się do zwiększenia powierzchni zielonych (zielone dachy, ściany), rozwiązania na rzecz gospodarki o obiegu zamkniętym, wykorzystanie materiałów, pochodzących z odzysku i recyklingu, zagospodarowanie wód opadowych oraz inne elementy, w tym np. działania dostosowujące obiekt do osób z niepełnosprawnościami

Dodatkowe elementy wykraczające poza zakresy wynikające z rekomendacji audytu energetycznego **nie mogą przekraczać 15% wydatków kwalifikowalnych projektu**

❑ **uzupełniająco:** działania w zakresie podnoszenia świadomości, edukacji, doradztwa w zakresie gospodarki niskoemisyjnej, promowania oszczędności energii, gospodarki o obiegu zamkniętym i wykorzystania OZE

❑ w przypadku braku możliwości technicznej lub opłacalności ekonomicznej przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej lub braku możliwości montażu instalacji zasilanej z OZE - dopuszczalne są inwestycje w wymianę dotychczasowych instalacji grzewczych (zasilanych węglem kamiennym, torfem, węglem brunatnym, łupkami bitumicznymi) na kotły i systemy grzewcze zasilane gazem ziemnym (przy równoczesnej termomodernizacji budynku).

Działania:

2.7 Wsparcie rozwoju OZE

- dotacja

alokacja – 16 mln euro

2.8 Wsparcie rozwoju OZE

- Instrumenty finansowe

alokacja – 68 mln euro



EFRR

Główne obszary wsparcia:

➤ Wsparcie rozwoju OZE

❑ realizacja inwestycji w zakresie budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania:

- energii elektrycznej wykorzystujących biomasę, biogaz, biometan, energię wiatru, słońca oraz wody wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci

- ciepła i chłodu przy wykorzystaniu energii geotermalnej, słonecznej, pomp ciepła, biomasy z magazynami ciepła działającymi na potrzeby danego źródła OZE wraz z przyłączeniem do sieci. Dopuszczalne jest dofinansowanie magazynów energii odnawialnej jako samodzielnych projektów

❑ projekty dotyczące wytwarzania energii z OZE oceniane będą głównie poprzez pryzmat efektywności kosztowej oraz osiągniętych efektów ekologicznych wpisujących się w cele osi priorytetowej, w tym redukcji emisji CO₂

Działania:

2.7 Wsparcie rozwoju OZE

- dotacja

alokacja – 16 mln euro

2.8 Wsparcie rozwoju OZE

- Instrumenty finansowe

alokacja – 68 mln euro



EFRR

Główne obszary wsparcia:

➤ Wsparcie rozwoju OZE

Wsparciem w rozwój lokalnych odnawialnych źródeł energii objęte zostaną projekty realizowane poprzez **społeczności energetyczne** (w tym klastry energii, spółdzielnie energetyczne oraz inne społeczności energetyczne wynikające z wdrożenia Dyrektywy RED II), grupowo działających prosumentów ze szczególnym uwzględnieniem roli JST (w szczególności gminy i związki gmin) tworzących tego typu lokalne społeczności i wspólnoty energetyczne - **inwestycje związane z wytwarzaniem, przesyłem, dystrybucją, magazynowaniem i zarządzaniem odbiorem energii w ramach podmiotu**

FORMA WSPARCIA:

DOTACJA – jakie obszary?



2.2 Poprawa efektywności energetycznej

- budynki komunalne, socjalne i chronione,
- budynki zabytkowe,
- budynki użyteczności publicznej na obszarze OSI „gminy zmarginalizowane” – w Małopolsce 62 gminy,
- projekty szkół neutralnych klimatycznie,
- budynki użyteczności publicznej na obszarze objętym planem rewitalizacji w miastach powiatowych, w których wskaźnik G jest niższy niż średnia dla województwa.

Kryterium warunkującym dotacyjne wsparcie jest egzekwowanie zapisów przyjętych przez SWM **uchwał antysmogowych** na obszarze, na których one obowiązują, bez wprowadzania zmian łagodzących ograniczenia i zakazy dot. eksploatacji instalacji lub odroczenia terminów ich wejścia w życie.

2.7 Wsparcie rozwoju OZE

- magazynowanie energii z OZE,
- OZE, dla których brakuje systemów wsparcia operacyjnego lub gdy technologia OZE jest niewystarczająco dojrzała lub charakteryzuje się wyższym ryzykiem albo niższą rentownością
- działania/dokumentacje przygotowawcze i powykonawcze (ekspertyzy, audyty)

TERMINY NABORÓW

PRIORYTET 2



Terminy naborów w obszarze poprawy efektywności energetycznej i rozwoju odnawialnych źródeł energii

2.1 Poprawa efektywności energetycznej – instrumenty finansowe

Uruchomienie instrumentów finansowych: IV kwartał 2023 r.

2.2 Poprawa efektywności energetycznej – dotacja

Planowane konkursy – wsparcie dotacyjne: IV kwartał 2023

2.7 Wsparcie rozwoju OZE - dotacja

Planowane konkursy – wsparcie dotacyjne: I kwartał 2024 r.

2.8 Wsparcie rozwoju OZE - instrumenty finansowe

Uruchomienie instrumentów finansowych: IV kwartał 2023 r.

PRIORYTET 8

**FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA
SPRAWIEDLIWEJ
TRANSFORMACJI MAŁOPOLSKI
ZACHODNIEJ**

ALOKACJA 253 976 349 EURO



FST

Główne obszary wsparcia:

Wsparcie adresowane do części obszaru województwa, na którym skutki transformacji energetycznej oraz w kierunku neutralnej dla klimatu gospodarki Unii do roku 2050, będą szczególnie odczuwalne. W tym przypadku mowa o **podregionie oświęcimskim obejmującym powiaty: chrzanowski, olkuski, oświęcimski i wadowicki, zwyczajowo nazwanym Małopolską Zachodnią**

- Działania na rzecz poprawy sytuacji na rynku pracy
- Edukacja dla transformacji
- Inicjatywy lokalne na rzecz transformacji
- Wsparcie procesu sprawiedliwej transformacji
- Opieka nad osobami potrzebującymi wsparcia w codziennym funkcjonowaniu
- Rozwój firm wspierający sprawiedliwą transformację
- Pozyskiwanie inwestycji tworzących miejsca pracy
- Rozwój klastrów
- Gospodarka obiegu zamkniętego
- **Transformacja energetyczna (Działanie 8.11)**
- Transformacja transportu
- Zagospodarowanie terenów i obiektów zdegradowanych
- Transformacja klimatyczna

Działanie 8.11
Transformacja energetyczna
Alokacja: 39 230 000 euro

Typ projektów A i B - 10 669 000 euro



FST

Główne obszary wsparcia:

Typ projektu A. Rozwój wykorzystania OZE

- ukierunkowany jest na zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Planowane jest wsparcie inwestycji w zakresie budowy lub przebudowy instalacji OZE do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła wraz z magazynami energii

Projekt może obejmować np.:

- inwestycje w jednostki/urządzenia wykorzystujące źródła energii odnawialnej pochodzącej m.in. z: energii słońca (np. kolektory słoneczne, fotowoltaika), energii wody, geotermii, pomp ciepła, biogazu i biomasy,
- planowane jest również wsparcie projektów inwestycyjnych dotyczących instalacji OZE do produkcji energii elektrycznej/ciepłej w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych, ale wyłącznie jako projekty jednostek samorządu terytorialnego (beneficjent)

Działanie 8.11
Transformacja energetyczna
Alokacja: 39 230 000 euro

Typ projektów A i B - 10 669 000 euro



FST

Typ projektu B. Rozwój obszarów zrównoważonych energetycznie i społeczności energetycznych

- realizowany jest w celu rozwoju energetyki rozproszonej w formie społeczności (wspólnot) energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej, we wszelkich dostępnych prawnie formach - np. klastry energii, spółdzielnie energetyczne, prosumenci zbiorowi

Projekt może obejmować np:

- narzędzia informatyczne ułatwiające zarządzanie daną społecznością energetyczną i umożliwiające sprawne realizowanie podstawowych funkcji takich jak np. grafikowanie / bilansowanie produkcji energii i zapotrzebowania na energię, w tym rozwiązania umożliwiające zarządzanie popytem, ewidencjonowanie i rozliczanie uczestników społeczności z zastosowaniem nowoczesnych rozwiązań taryfowych, rozliczenia sąsiedzkie pomiędzy uczestnikami społeczności, obsługa e-płatności i windykacji, rozwiązania dedykowane na platformy mobilne.
- przygotowanie i realizację inwestycji w zakresie wytwarzania, przesyłu, dystrybucji, magazynowania, monitorowania, zarządzania w ramach danego podmiotu.

PLANOWANY TERMIN KONKURSU NA TYPY PROJEKTÓW A i B:

29.06.2023 – 08.09.2023

Działanie 8.11
Transformacja energetyczna
Alokacja: 39 230 000 euro

Typ projektu C - 18 000 000 euro



FST

Typ projektu C.

Realizowany będzie poprzez kompleksowe inwestycje w renowację i dekarbonizację budynków z uwzględnieniem priorytetowego traktowania projektów uwzględniających podejście tzw. Nowego Europejskiego Bauhausu

Projekt może obejmować np:

- termomodernizację, komplementarną renowację elementów budynku i jego otoczenia, wymianę źródeł ciepła (np. wymiana źródeł węglowych lub gazowych na zasilane energią ze źródeł odnawialnych), podłączenia odnawialnych źródeł energii, magazyny energii, niezbędne podłączenia i instalacje wewnętrzne i zewnętrzne, inteligentne systemy zarządzania itp.

**PLANOWANY TERMIN KONKURSU NA TYP PROJEKTU C:
27.07.2023 – 08.09.2023**

Fundusze Europejskie 
dla Małopolski 2021 -2027