

## 02.03 Odnawialne źródła energii – dotacja

### FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA PODKARPACIA

**Typy projektów, które mogą otrzymać dofinansowanie:** Magazyny energii dla przedsiębiorstw

Wsparcie skierowane jest do przedsiębiorstw w zakresie budowy/ rozbudowy/ zakupu i montażu magazynów energii elektrycznej i /lub ciepłej na potrzeby istniejącej instalacji OZE wraz z przyłączeniem do sieci. Inteligentne systemy zarządzania energią mogą stanowić element uzupełniający projektu.

#### Dla kogo

O wsparcie będą mogły ubiegać się mikro, małe, średnie i duże przedsiębiorstwa - prowadzące działalność przez okres minimum 12 miesięcy, licząc wstecz od dnia złożenia wniosku o dofinansowanie, na terenie województwa podkarpackiego.

#### Termin naboru

Nabór wniosków prowadzony będzie od 03.03.2026 r. do 31.03.2026 r.

#### Budżet konkursu

Łączna wartość alokacji przeznaczonej na wsparcie przedsięwzięć w ramach tego naboru wynosi 80 mln zł.

Minimalna wartość wydatków kwalifikowanych w projekcie - 20 000,00 PLN

Brak ograniczeń kwotowych w zakresie maksymalnej wartości projektu.

#### Poziom dofinansowania

- a) wydatki objęte pomocą publiczną
- dla mikro i małego przedsiębiorstwa – 50 %,
  - dla średniego przedsiębiorstwa – 40 %,
  - dla dużego przedsiębiorstwa – 30 %
- b) wydatki objęte pomocą de minimis:
- dla mikro, małego i średniego przedsiębiorstwa – 60 %,
  - dla dużego przedsiębiorstwa – 40 %

#### Na co można otrzymać dofinansowanie?

- ✓ zakup i montaż magazynów energii elektrycznej lub ciepłej współpracujących z istniejącą instalacją OZE,
- ✓ elementy niezbędne do podłączenia magazynu energii do instalacji OZE (m.in. falowniki, okablowanie, elementy montażowe),

- ✓ urządzenia do kompensacji mocy biernej (w przypadku magazynów energii elektrycznej),
- ✓ systemy monitorowania magazynu energii,
- ✓ systemy zarządzania energią (EMS) obejmujące magazyn energii i instalację OZE,
- ✓ koszty pośrednie rozliczane ryczałtem w wysokości 0,5% kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich (finansowane wyłącznie w ramach pomocy de minimis).

### Kryteria merytoryczne jakościowe

- Efektywność kosztowa magazynu energii

Kryterium ocenia relację wnioskowanego dofinansowania do mocy magazynu energii (PLN/kW). Preferowane są projekty zapewniające możliwie najwyższą moc magazynu przy najniższym poziomie wsparcia publicznego.

- Realizacja projektu na terenach najbardziej zanieczyszczonych

Ocenie podlega lokalizacja inwestycji w powiatach o wysokim poziomie emisji zanieczyszczeń pyłowych. Kryterium premiuje projekty realizowane na obszarach wymagających szczególnej interwencji środowiskowej.

- Okres prowadzenia działalności gospodarczej

Kryterium uwzględnia doświadczenie wnioskodawcy mierzone długością prowadzenia działalności gospodarczej na terenie województwa podkarpackiego. Preferowane są podmioty o dłuższym, stabilnym okresie funkcjonowania.

- Wielkość przedsiębiorstwa

Ocena dokonywana jest na podstawie statusu przedsiębiorstwa (mikro, małe, średnie, duże). Kryterium premiuje mniejsze podmioty, dla których dostęp do finansowania inwestycji jest relatywnie trudniejszy.

- Miejsce realizacji projektu na terenach szczególnie istotnych z punktu widzenia celów FEP

Preferowane są projekty realizowane na obszarach objętych Obszarami Strategicznej Interwencji (OSI), takich jak „Błękitny San” czy obszary tracące funkcje społeczno-gospodarcze. Kryterium wzmacnia terytorialny wymiar polityki rozwoju regionu.

- Przynależność do klastra energii lub spółdzielni energetycznej

Kryterium premiuje projekty realizowane przez przedsiębiorstwa działające w ramach klastrów energii lub spółdzielni energetycznych. Wspiera ono współpracę lokalną oraz rozwój zdecentralizowanych systemów energetycznych.

## Dodatkowe Informacje

- Moc magazynów energii elektrycznej przewidziana do dofinansowania nie może stanowić więcej niż 1 MWe, przy czym w przypadku magazynów realizowanych w ramach instalacji OZE, ich moc nie powinna przekraczać sumarycznej mocy wszystkich jednostek wytwórczych wchodzących w skład tej instalacji.
- Minimalna pojemność magazynów energii elektrycznej nie może stanowić mniej niż 30 kWh.
- Pojemność magazynu energii elektrycznej nie powinna przekraczać 1,5 – krotności mocy OZE, którego energią będzie zasilany.
- W przypadku projektów objętych pomocą publiczną magazyn musi odbierać co najmniej 75% energii z podłączonej instalacji wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w skali roku.
- Ze wsparcia wyłączone są inwestycje w zakresie magazynów energii działających dla instalacji typu „off grid”.

## Ważne załączniki

### Dokument potwierdzający funkcjonowanie instalacji OZE

Dla każdego projektu należy przedłożyć dokument potwierdzający funkcjonowanie na moment składania wniosku o dofinansowanie posiadanej instalacji OZE, której częścią ma być magazyn energii.

Dokumentami potwierdzającymi powyższe w zależności od posiadanej instalacji OZE mogą być m.in.:

- [zaświadczenie Operatora Sieci Dystrybucyjnej \(OSD\)](#), stanowiące potwierdzenie, że instalacja została przyłączona do sieci energetycznej,
- umowy o przyłączenie z OSD,
- wpis do [Rejestru wytwórców energii w małej instalacji \(MIOZE\)](#),
- protokoły odbioru/ uruchomienia,
- zaświadczenia,
- faktury za energię za ostatni okres rozliczeniowy.

W przypadku instalacji OZE, które są podłączone do sieci energetycznej, przedłożony dokument oprócz daty przyłączenia instalacji do sieci powinien wskazywać adres PPE oraz potwierdzać wielkość i moc instalacji.

### Dokumentacja techniczna instalacji OZE wraz z magazynem energii

Dla każdego projektu wnioskodawca powinien przedłożyć schemat istniejącej instalacji OZE wraz z magazynem energii, planowanym do przyłączenia w ramach realizacji projektu. Dokumentacja techniczna powinna zawierać parametry techniczne, rysunki, plany, rzuty, topografię, sposób montażu urządzenia oraz połączenia magazynu energii z instalacją OZE. Dokument powinien być zatwierdzony przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

## Posiadane decyzje, pozwolenia

W przypadku, gdy realizacja projektu wymaga uzyskania pozwolenia na budowę lub wymaga zgłoszenia robót budowlanych, a na moment składania wniosku o dofinansowanie wnioskodawca posiada ostateczne warunki zabudowy/ pozwolenie na budowę/ zgłoszenie robót budowlanych z brakiem sprzeciwu, wówczas należy przedłożyć skan tych dokumentów.

Ww. dokumenty powinny:

- a) obejmować cały zakres robót budowlanych objętych projektem,
- b) być aktualne – tj. umożliwiać rozpoczęcie realizacji robót zgodnie z harmonogramem określonym we wniosku o dofinansowanie,
- c) być wydane dla podmiotu ubiegającego się o dofinansowanie projektu.

Pozwolenie na budowę oraz zgłoszenie budowy/ robót budowlanych nie powinno być starsze niż trzy lata.

Natomiast w przypadku projektów, których realizacja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę/ zgłoszenia robót budowlanych, ale wnioskodawca na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie ich nie posiada, wówczas w załączniku nr 1 do wniosku o dofinansowanie pn. „Biznesplan”, należy przedstawić zakres działań podjętych przez wnioskodawcę celem uzyskania stosownych decyzji oraz planowane terminy uzyskania pozwolenia na budowę.

**Ostateczne pozwolenia/decyzje** dotyczące planowanej inwestycji należy dostarczyć najpóźniej wraz z pierwszym wnioskiem o płatność zawierającym wydatki.

## Dokumenty potwierdzające posiadanie odpowiednich środków finansowych umożliwiających realizację projektu

Celem uwiarygodnienia źródeł finansowania wnioskodawca może przedłożyć dokumenty stanowiące dodatkowe załączniki do wniosku np.: miesięczne zestawienie obrotów na rachunku/ rachunkach (głównym i pomocniczych) za ostatnie 12 miesięcy oraz saldo na tych rachunkach, promesę kredytową.

## KONTAKT Z NAMI:

[ANKIETA](#)

[projekty@zaga.pl](mailto:projekty@zaga.pl)

Telefon: +48 662 909 441



**ZAUFALI  
NAM**