



# Minister Funduszy i Polityki Regionalnej

---

Warszawa, data: 20 listopada 2024 r.

znak sprawy: DPI-XXIII.054.17.2024.EB

**Pan**  
**Szymon Hołownia**  
**Marszałek Sejmu RP**

**Dotyczy: odpowiedzi na interpelację numer 5617 Pani Poseł Bożeny Lisowskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację w sprawie środków z Krajowego Planu Odbudowy w ramach komponentu REPowerEU przeznaczonych na szeroko pojętą transformację energetyczną, przedstawiam następujące informacje w zakresie Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej.

Rozdział REPowerEU ma na celu zwiększenie niezależności energetycznej UE, w tym od importu paliw kopalnych oraz przyspieszenie transformacji energetycznej. Wsparcie w ramach komponentu RePowerEU obejmuje m.in. inwestycje w rozwój sieci energetycznych, rozwój społeczności energetycznych lub magazyny energii.

*1. Czy w ramach komponentu REPowerEU przewidziane są środki na dokończenie cyfryzacji, budowę inteligentnej sieci, budowę wirtualnych elektrowni składających się z mikroinstalacji oraz decentralizację polegającą na zarządzaniu sieciami w regionach? Jeżeli TAK, to w jakiej wysokości?*

W ramach części REPowerEU Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności przewidziano wsparcie na cyfryzację, budowę i modernizację infrastruktury elektroenergetycznej (dystrybucyjnych sieci elektroenergetycznych z wykorzystaniem technologii smart grid). Głównym komponentem KPO wspierającym ten obszar jest inwestycja G1.2.4 (Budowa lub modernizacja sieci dystrybucyjnych energii elektrycznej na obszarach wiejskich w celu umożliwienia przyłączenia nowych odnawialnych źródeł energii) o wartości 972 mln EUR.

Dodatkowo, wsparcie w formie pożyczki na inwestycje w sieci dystrybucyjne można uzyskać w ramach inwestycji G3.1.4, której budżet wynosi 16,27 mld EUR. Niemniej uprawnione do korzystania z tych środków są także projekty z innych obszarów energetyki.

Podkreślenia wymaga, że ze środków KPO wspierana jest także infrastruktura przesyłowa energii elektrycznej (sieci wysokich i najwyższych napięć) w ramach inwestycji G1.2.3.

Jeśli chodzi o systemy zarządzania energią rozproszoną – wsparcie w formie dotacji przewidziane jest w ramach inwestycji G1.1.2 (Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne).

Wsparcie ponadto planowane jest dla inwestycji dotyczących magazynowania energii, co ułatwi zarządzanie energią w sieci (inwestycje G1.1.3 i G3.3.1).

## *2. Jakie podmioty będą beneficjentami Planu REPowerEU?*

Beneficjentami wsparcia w ramach REPowerEU KPO mogą być:

- społeczności energetyczne lub podmioty mające zamiar powołać takie społeczności (dotyczy inwestycji G1.1.2 Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne),
- operator systemu przesyłowego energii elektrycznej (dotyczy inwestycji G1.2.3 Rozwój sieci przesyłowych, inteligentna infrastruktura elektroenergetyczna),
- operatorzy systemów dystrybucyjnych (OSD) (dotyczy inwestycji G1.2.4 Budowa lub modernizacja sieci dystrybucyjnych energii elektrycznej na obszarach wiejskich w celu umożliwienia przyłączenia nowych odnawialnych źródeł energii),
- operator systemu przesyłowego gazu ziemnego (dotyczy inwestycji G3.2.1 Budowa infrastruktury gazowej zapewniająca bezpieczeństwo energetyczne),
- przedsiębiorstwa prywatne lub podmioty z udziałem Skarbu Państwa zaangażowane w realizację projektu budowy lub modernizacji sieci elektroenergetycznej oraz spółki będące bezpośrednim lub pośrednim właścicielem lub współwłaścicielem podmiotu realizującego projekt (spółki prowadzącej bezpośrednio budowę lub modernizację sieci elektroenergetycznej) w ramach prowadzonego obecnie naboru (dotyczy inwestycji G3.1.4 Fundusz Wsparcia Energetyki).

Poniżej przedstawiam szczegółowe informacje dotyczące poszczególnych inwestycji wraz z alokacją.

**1. Inwestycja G1.2.3 Rozwój sieci przesyłowych, inteligentna infrastruktura elektroenergetyczna – 600 mln EUR /granty**

- Wsparcie przeznaczone będzie na rozbudowę linii przesyłowych 400 kV i 220 kV wraz z odpowiednimi stacjami elektroenergetycznymi oraz na wdrożenie Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii (OIRE/CSIRE) oraz trzech systemów technologii informacyjno-komunikacyjnych do przetwarzania danych i zarządzania systemami, wspierające operacje sieci przesyłowych i centrów danych.
- Beneficjentami wsparcia mogą być operatorzy systemów przesyłowych (OSP).
- Nabór wniosków planowany jest w IV kw. 2024 r.
- Instytucją odpowiedzialną za realizację inwestycji jest Ministerstwo Klimatu i Środowiska.

**2. Inwestycja G1.2.4 Budowa lub modernizacja sieci dystrybucyjnych energii elektrycznej na obszarach wiejskich w celu umożliwienia przyłączenia nowych odnawialnych źródeł energii – 972 mln EUR /granty**

- Wsparcie przeznaczone będzie na budowę, modernizację i cyfryzację sieci dystrybucyjnych energii elektrycznej na obszarach wiejskich, w celu umożliwienia przyłączenia nowych odnawialnych źródeł energii na tych obszarach.
- W ramach inwestycji przewidziano wybudowanie lub zmodernizowanie 880 km sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej.
- Beneficjentami wsparcia mogą być operatorzy systemów dystrybucyjnych (OSD).
- Nabór wniosków planowany jest w I kw. 2025 r.
- Instytucją odpowiedzialną za realizację inwestycji jest Ministerstwo Klimatu i Środowiska, a instytucją prowadzącą nabór i ocenę projektów w ramach inwestycji jest Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

**3. Inwestycja G1.1.2 Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne – 188 mln EUR /granty**

- Celem inwestycji jest rozwój lokalnych OZE realizowanych przez społeczności energetyczne (w tym klastry energii, spółdzielnie energetyczne oraz inne społeczności energetyczne), grupowo działających prosumentów (prosument zbiorowy i wirtualny) ze szczególnym uwzględnieniem roli JST (w szczególności gminy i związki gmin) tworzących tego typu lokalne społeczności.
- Inwestycja skierowana była do istniejących społeczności energetycznych lub podmiotów mających zamiar powołać takie społeczności.

- Nabory wniosków zostały zakończone, obecnie trwa ocena wniosków.
- Instytucją odpowiedzialną za realizację inwestycji jest Ministerstwo Klimatu i Środowiska.

#### **4. Systemy magazynowania energii:**

- Wdrożenie wielkoskalowego systemu magazynowania energii (BESS) - 200 mln EUR /grant (inwestycja nr G1.1.3) Modernizacja istniejącej elektrowni pompowo-szczytowej - 35 mln EUR/pożyczka (inwestycja nr G3.3.1)

#### **5. Inwestycja G3.1.4 Fundusz Wsparcia Energetyki – 16,27 mld EUR /pożyczka**

- Inwestycja w instrument finansowy działający w formie pożyczek, w celu zachęcenia do inwestycji prywatnych i poprawy dostępu do finansowania w sektorach polskiej gospodarki bezpośrednio ponoszących koszty transformacji energetyki.
- 9 września 2024 r. został ogłoszony I nabór wniosków w ramach Funduszu Wsparcia Energetyki na pożyczki na sieci elektroenergetyczne.
- Z pożyczek mogą skorzystać przedsiębiorstwa prywatne lub podmioty z udziałem Skarbu Państwa zaangażowane w realizację projektu budowy lub modernizacji sieci elektroenergetycznej oraz spółki będące bezpośrednim lub pośrednim właścicielem lub współwłaścicielem podmiotu realizującego projekt (spółki prowadzącej bezpośrednio budowę lub modernizację sieci elektroenergetycznej).
- Instytucją odpowiedzialną za realizację inwestycji jest Ministerstwo Klimatu i Środowiska.
- Więcej informacji o naborze na stronie Banku Gospodarstwa Krajowego (BGK,) który prowadzi nabór i ocenę projektów realizowanych w ramach inwestycji:  
<https://www.bgk.pl/produkty/pozyczki-na-sieci-elektroenergetyczne/>

Z poważaniem

z up. Ministra

Jan Szyszko

Sekretarz Stanu

/podpisano elektronicznie/