



# Minister Funduszy i Polityki Regionalnej

---

**Katarzyna Pełczyńska-Nałęcz**

Warszawa, data: 13 kwietnia 2026 r.

znak sprawy: DKK-VII.5203.11.2026.ATK

**Pan**  
**Marek Suski**  
**Przewodniczący Komisji**  
**do Spraw Energii, Klimatu i Aktywów Państwowych**  
**Sejm RP**

**Dotyczy: informacji Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej na posiedzenie**  
**Komisji do Spraw Energii, Klimatu i Aktywów Państwowych**

Szanowny Panie Przewodniczący,

w odpowiedzi na pismo z 8 kwietnia 2026 r. o sygn. ESK.016.111.2026,  
przekazuję w załączeniu *Informację Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej na temat Krajowego Planu Odbudowy w kontekście transformacji energetycznej – pozyskanych środków oraz efektywności procesów inwestycyjnych* na potrzeby planowanego na dzień 15 kwietnia 2026 r. posiedzenia Komisji do Spraw Energii, Klimatu i Aktywów Państwowych.

Z poważaniem

Katarzyna Pełczyńska-Nałęcz

/podpisano elektronicznie/

**Załącznik:**

Informacja MFIPR na temat KPO w kontekście transformacji energetycznej

**Informacja**  
**Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej na temat Krajowego Planu Odbudowy**  
**w kontekście transformacji energetycznej – pozyskanych środków oraz efektywności procesów**  
**inwestycyjnych**

W ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) Polska pozyska łącznie kwotę 54 718 157 234 euro, z czego **na działania powiązane z zielonymi technologiami sprzyjającymi transformacji energetycznej** przeznaczonych zostanie **40,26 % środków, czyli 22 028 198 281 euro.**

Najważniejsze kierunki interwencji to **zmiana bilansu energetycznego: zapewnienie wzrostu udziału OZE**, co wynika z potrzeby zielonej transformacji energetycznej i redukcji emisyjności gospodarki. Inwestycje obejmą **budowę infrastruktury offshore** – terminalu instalacyjnego w Gdańsku i terminali serwisowych w Ustce, Łebie i Darłowie, a także projekty polegające na **budowie morskich farm wiatrowych.**

Wzrostowi wykorzystania OZE towarzyszą w KPO inwestycje przyczyniające się do zmniejszenia zużycia energii takie jak **transformacja dużych przedsiębiorstw w kierunku zielonych rozwiązań, termomodernizacja i wymiana nieefektywnych energetycznie źródeł ciepła na ekologiczne w budynkach mieszkalnych**, inwestycje związane z poprawą efektywności energetycznej **szkół i lokalnych obiektów aktywności społecznej**, a także **modernizacja ciepłownictwa systemowego.** W ramach KPO Polska wspiera także **rozwój technologii wodorowych** i ich szersze wykorzystanie w gospodarce, co w dłuższej perspektywie przyspieszy proces odchodzenia od węgla i zapewni stabilizację systemu energetycznego.

W ramach KPO wspierany jest też rozwój elektromobilności polegający m.in. na **wymianie autobusów na zero lub niskoemisyjne**, inwestycjach w **transport szynowy w miastach**, czy rozwoju **rynku bezemisyjnych pojazdów elektrycznych.** Miasta pozyskują także środki w ramach **Instrumentu Zielonej Transformacji Miast** w formie nieoprocentowanych pożyczek, z możliwością ich umorzenia do 5%.

Zmniejszenie zależności polskiej gospodarki od paliw kopalnych, zwiększenie odporności polskiego systemu energetycznego i przyspieszenie zielonej transformacji kluczowych sektorów gospodarki to główny cel inwestycji w ramach rozdziału **KPO – REPowerEU.** Wśród nich są inwestycje z zakresu **rozwój sieci przesyłowych, inteligentnej infrastruktury elektroenergetycznej, instalacji OZE** realizowanych przez **społeczności energetyczne, systemy magazynowania energii, zero i niskoemisyjnego transportu zbiorowego (autobusy), budowa lub modernizacja sieci dystrybucyjnych energii elektrycznej** na obszarach wiejskich w celu umożliwiania przyłączenia nowych OZE, czy **wsparcie krajowego systemu energetycznego.**

Wskaźniki i kamienie milowe KPO muszą zostać zrealizowane do 31 sierpnia 2026 r., a ostatni wniosek o płatność złożony przez Polskę do Komisji Europejskiej do 30 września 2026 r.

Dodatkowo przekazuję Przegląd aktualnego stanu realizacji inwestycji KPO z zakresu transformacji energetycznej.

**Przegląd aktualnego stanu realizacji inwestycji KPO z zakresu transformacji energetycznej**  
(wydatkowanie środków – stan na 2.04.2026 r.)

**Inwestycje w źródła ciepła w systemach ciepłowniczych (inwestycja B1.1.1)**

- Alokacja: 740 mln PLN / 173,3 mln EUR (część dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest modernizacja systemu ciepłowniczego i ograniczenie emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja ta obejmuje podpisanie umów dotyczących instalacji do produkcji ciepła na potrzeby systemów ciepłowniczych. Inwestycja skierowana jest do przedsiębiorców produkujących ciepło na cele komunalno-bytowe.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** 14 źródeł ciepła w zawartych umowach dotyczących instalacji produkcji ciepła na potrzeby systemów ciepłowniczych (z 23 zaplanowanych docelowo). Trwa ocena kolejnych wniosków.
- **Wydatkowanie:** 47,2 mln PLN

**Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych (inwestycja B1.1.2)**

- Alokacja: 13 895 3 mln PLN / 3 100 3 mln EUR (część dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych poprzez Program Priorytetowy Czyste Powietrze. Inwestycja polega na udzieleniu wsparcia do celów wymiany źródeł ciepła lub termomodernizacji budynków jednorodzinnych lub instalacji odnawialnych źródeł energii.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** ok. 417 tys. budynków jednorodzinnych, w których wymieniono źródła ciepła, zainstalowano odnawialne źródła energii, lub które poddano termomodernizacji (z 465 tys. zaplanowanych docelowo). Kolejne projekty w realizacji.
- **Wydatkowanie:** 9 593,5 mln PLN

**Termomodernizacja instytucji edukacyjnych (inwestycja B1.1.3)**

- Alokacja: 1 785,5 mln PLN / 406,2 mln EUR (część dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest poprawa efektywności energetycznej instytucji edukacyjnych. Działanie to polega na podpisaniu umów dotyczących instalacji lub modernizacji źródeł ciepła lub instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach instytucji edukacyjnych lub ich termomodernizacji. Inwestycja skierowana jest do jednostek samorządu terytorialnego.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** 310 budynków instytucji edukacyjnych objętych umową instalacji lub modernizacji źródeł ciepła, instalacji odnawialnych źródeł energii lub termomodernizacji (z 492 zaplanowanych docelowo). Kolejne budynki w przygotowaniu / realizacji.
- **Wydatkowanie:** 219,1 mln PLN

#### Zwiększenie efektywności energetycznej obiektów aktywności społecznej (inwestycja B1.1.4)

- Alokacja: 207,2 mln PLN / 48,5 mln EUR (część dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest zwiększenie efektywności energetycznej obiektów aktywności społecznej. Działanie to polega na termomodernizacji obiektów aktywności społecznej (bibliotek, ośrodków kulturalnych lub społecznych), która może obejmować m.in. instalację źródeł ciepła lub odnawialnych źródeł energii.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** 37 obiektów aktywności społecznej poddanych termomodernizacji (z 150 zaplanowanych docelowo). Kolejne obiekty w przygotowaniu / realizacji.
- **Wydatkowanie:** 120,9 mln PLN

#### Inwestycje w poprawę efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych (B1.1.5)

- Alokacja: 877,9 mln PLN / 205,6 mln EUR (część dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest wsparcie przedsięwzięć polegających na termomodernizacji lub instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych. W ramach inwestycji udzielane są: premie termomodernizacyjne z opcją grantu termomodernizacyjnego, premie MZG (na poprawę stanu technicznego mieszkaniowego zasobu gmin) z opcją grantu MZG oraz granty OZE. Inwestycja skierowana do wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych, JST, TBS, społecznych inicjatyw mieszkaniowych, spółek prawa handlowego, osób fizycznych, gmin lub spółek gminnych na budynki z mieszkaniowego zasobu gminy.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** 3 783 budynków wielorodzinnych poddanych termomodernizacji lub podłączonych do instalacji OZE (z 5 756 zaplanowanych docelowo). Kolejne budynki w przygotowaniu / realizacji.
- **Wydatkowanie:** 268,2 mln PLN

#### Efektywność energetyczna i OZE w przedsiębiorstwach – inwestycje o największym potencjale redukcji gazów cieplarnianych (inwestycja B1.2.1)

- Alokacja: 302,5 mln PLN / 72 mln EUR (część pożyczkowa KPO)
- Celem inwestycji jest poprawa procesów przemysłowych i energetycznych prowadzących do zmniejszenia i racjonalizacji zużycia energii, m.in. poprzez inwestycje w odnawialne i niskoemisyjne źródła energii w przedsiębiorstwach.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** 13 umów na inwestycje w efektywność energetyczną i OZE w przedsiębiorstwach (100% docelowej wartości). Trwa realizacja podpisanych umów.
- **Wydatkowanie:** 19,9 mln PLN

### **Inwestycje w technologie wodorowe, wytwarzanie, magazynowanie i transport wodoru – (inwestycja B2.1.1)**

- Alokacja: 2 251,8 mln PLN / 535,3 mln EUR (część dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest rozwój, budowa i wdrażanie innowacyjnych jednostek transportowych zasilanych wodorem oraz wsparcie instalacji do produkcji wodoru RFNBO lub wodoru niskoemisyjnego (w tym elektrolizery oraz infrastruktura towarzysząca).
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** trwa realizacja inwestycji dotyczących 5 instalacji do produkcji wodoru RFNBO o łącznych zdolnościach produkcyjnych przekraczających 315 MW oraz 2 przedsięwzięć badawczych i rozwojowych do produkcji pojazdów napędzanych wodorem.
- **Wydatkowanie:** 2 223,8 mln PLN

### **Budowa infrastruktury terminalowej *offshore* (inwestycja B2.2.3)**

- Alokacja: 1 640 mln PLN / 365,9 mln EUR (część dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest ułatwienie rozwoju infrastruktury morskiej energii wiatrowej. Inwestycja polega na budowie nowego terminalu na potrzeby morskich instalacji wiatrowych oraz na modernizacji lub rozbudowie obiektów w portach w Łebie, Ustce i Darłowie, które służą do serwisowania i obsługi morskich instalacji wiatrowych.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** trwają prace budowlane we wszystkich 4 portach: Gdańsk – trwa budowa nowego terminala do instalacji morskiej energetyki wiatrowej wyposażonego w dwa nabrzeża. Łeba, Ustka, Darłowo – porty serwisowe, w ramach których prowadzone są: Ustka - modernizacja falochronów i pogłębienie toru wodnego; Łeba – prace budowlane dot. przedłużenia Falochronu Zachodniego i remoncie Nabrzeża Maltańskiego; Darłowo – przebudowa falochronu, budowa ostróg oraz prace budowlane i renowacyjne na nabrzeżu.
- **Wydatkowanie:** 627,1 mln PLN

### **Instrument Zielonej Transformacji Miast (IZTM) (inwestycja B3.4.1)**

- Alokacja: 14 794,7 mln PLN / 3 301 mln EUR (część pożyczkowa KPO)
- Celem inwestycji jest zazielenienie terenów miejskich, łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do nich, efektywne wykorzystanie zasobów, zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń, przeciwdziałanie utracie różnorodności biologicznej oraz rewitalizacja. W ramach IZTM można otrzymać pożyczkę m.in. na wszelkie inwestycje miejskie mające na celu rozwój energetyki rozproszonej i obywatelskiej, w tym rozwój klastrów energii i spółdzielni energetycznych wraz lokalnymi magazynami energii, zwiększenie wykorzystania OZE jako źródła energii, a także wdrażanie energooszczędnych technologii.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** w ramach interwencji podpisano 309 umów pożyczkowych w zakresie transformacji energetycznej. Przewiduje się, że inwestycje realizowane ze wsparciem IZTM przyczynią się do złagodzenia wpływu miast na zmianę klimatu i zdrowie ich mieszkańców poprzez obniżenie emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń. Wdrażane działania wpłyną również na zwiększenie odporności energetycznej miast i przeciwdziałanie ubóstwu energetycznemu. Projekty w trakcie realizacji.
- **Wydatkowanie:** 3 100 mln PLN

#### **Inwestycje w projekty mieszkaniowe (inwestycja B3.5.1)**

- Alokacja: 978,6 mln PLN / 226 mln EUR (część pożyczkowa KPO)
- Inwestycja polega na budowie lub renowacji budynków wchodzących w skład zasobu nieruchomości mieszkalnych gmin, mieszkań chronionych i mieszkań na wynajem stworzonych z udziałem gminy lub stowarzyszenia międzygminnego przez inwestorów innych niż gmina.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** 24 wybudowane lub wyremontowane budynki (z 220 zaplanowanych docelowo). Kolejne budynki w przygotowaniu / realizacji.
- **Wydatkowanie:** 62,3 mln PLN

#### **Zeroemisyjny transport zbiorowy w miastach (tramwaje) (inwestycja E1.2.1)**

- Alokacja: 865,8 mln PLN / 200 mln EUR (część pożyczkowa KPO - pożyczki bezzwrotne)
- Celem inwestycji jest zakup nowych tramwajów na potrzeby publicznego transportu miejskiego. Beneficjentami wsparcia są organizatorzy i operatorzy publicznego transportu zbiorowego.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** dostawa 120 tramwajów w 4 miastach (Bydgoszcz, Kraków, Poznań, Wrocław). Realizacja projektów została zakończona. Alokacja umożliwiła dostawę większej liczby tramwajów niż zaplanowana w KPO (88 szt.).
- **Wydatkowanie:** 544,3 mln PLN

#### **Zeroemisyjne i niskoemisyjne autobusy i tramwaje (inwestycja E1.1.2)**

- Alokacja: 1 300 mln PLN / 300,9 mln EUR (część dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest zakup co najmniej 360 zero- i niskoemisyjnych autobusów wykorzystywanych w transporcie pozamiejskim oraz co najmniej 28 tramwajów.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** podpisano 81 umów na zakup 549 autobusów (w tym 198 zeroemisyjnych i 351 niskoemisyjnych) na łączną kwotę wsparcia 889,1 mln PLN. Dostarczono i rozliczono we wnioskach o płatność 209 autobusów. Trwa realizacja umów w zakresie kolejnych dostaw autobusów oraz przygotowanie do podpisania umów na tramwaje.
- **Wydatkowanie:** 403,7 mln PLN (na autobusy)

#### **Zeroemisyjny transport zbiorowy (autobusy) (inwestycja G1.3.2)**

- Alokacja: 3 305,6 mln PLN / 737,5 mln EUR (inwestycja dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest zakup autobusów zeroemisyjnych (elektrycznych, wodorowych) w miastach wraz z infrastrukturą ładowania/tankowania oraz trolejbusów.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** podpisano 118 umów na zakup łącznie 1 230 szt. taboru (w tym 1 054 autobusów elektrycznych, 143 autobusów wodorowych oraz 33 trolejbusy) Dostarczono 493 autobusy/trolejbusy. Kolejne dostawy w trakcie realizacji.
- **Wydatkowanie:** 847,5 mln PLN

### Wzrost wykorzystania transportu przyjaznego dla środowiska – Wsparcie zakupu pojazdów zeroemisyjnych (Program NaszEauto) (Inwestycja E1.1-4)

- Alokacja: 1 181,9 mln PLN / 273,8 mln EUR (część dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest uruchomienie programu dotacji na wsparcie zakupu, wynajmu lub leasingu bezemisyjnych pojazdów elektrycznych kategorii M1, M2 i N1. Beneficjenci: osoby fizyczne, osoby prowadzące jednoosobową działalność gospodarczą, parki narodowe, NGO's, instytucje opiekuńcze i edukacyjne oraz ośrodki/placówki medyczne i edukacyjne
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** program dotacji został uruchomiony, złożone wnioski wyczerpały całą dostępną alokację. Według stanu na 2 kwietnia br. zawarto 11 632 umów na kwotę ok. 366,6 mln PLN, co daje wykorzystanie dostępnej alokacji na poziomie 31% i wypłacono środki dla 8 972 beneficjentów w kwocie ok. 283,2 mln PLN, co daje wykorzystanie dostępnej alokacji na poziomie 23,9%.
- **Wydatkowanie:** 281,9 mln PLN

### Instrument wsparcia dla gospodarki niskoemisyjnej (Inwestycja pożyczkowa E3.1.1)

- Alokacja: 4 737,3 mln PLN / 1 097,2 mln EUR (część pożyczkowa KPO)
- Celem inwestycji jest udzielenie wsparcia przedsiębiorstwom poprzez tzw. wejścia kapitałowe. Zadaniem tego instrumentu finansowego jest przyczynienie się do zwiększenia mocy produkcyjnej w zakresie nowych pojazdów zeroemisyjnych oraz infrastruktury na potrzeby rozwoju elektromobilności, a także instalacji przemysłowych oraz innowacyjnych rozwiązań nastawionych na produkcję i magazynowanie zeroemisyjnej energii.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** inwestycja w trakcie realizacji. 14 listopada 2025 r. opublikowana została lista rankingowa, na której znalazły się dwa projekty: Construction of a hydrogen generator and fuel cell production plant by PowerUp Hydrotech (PowerUpHydrotech sp. z o. o.) oraz Polish Electromobility Hub (Electromobility Poland S. A.). Obecnie prowadzone są negocjacje z wyłonionymi podmiotami w celu ustalenia warunków i zasad udzielenia wsparcia w postaci wejść kapitałowych.
- **Wydatkowanie:** 0,00

### Wspieranie rozwoju społeczności energetycznych (inwestycja G1.1.2)

- Alokacja: 1 418 mln PLN / 332 mln EUR (część dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest wsparcie przedinwestycyjne i inwestycyjne obejmujące istniejące społeczności energetyczne lub podmioty zamierzające utworzyć takie społeczności. Wsparcie przedinwestycyjne polega na opracowaniu optymalnego formatu prawnego/organizacyjnego i modelu biznesowego dla uruchomienia lub rozwoju społeczności energetycznej oraz przygotowaniu niezbędnych analiz i dokumentacji dla przygotowania inwestycji. Wsparcie inwestycyjne zakłada wdrożenie zaawansowanych systemów technicznych i prawnych promujących usługi energetyczne w najbardziej zaawansowanych społecznościach energetycznych.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** nabór wniosków na wsparcie przedinwestycyjne trwał od 19 września do 31 grudnia 2023 r. Nabór wniosków na wsparcie inwestycyjne trwał od 1 grudnia

2023 r. do 28 marca 2024 r. Podpisano 169 umów dotyczących wsparcia przedinwestycyjnego oraz 20 umów dotyczących wsparcia inwestycyjnego. Trwa jeszcze podpisywanie umów w części inwestycyjnej. Projekty są w trakcie realizacji.

- **Wydatkowanie:** 53,2 mln PLN

#### **Rozwój sieci przesyłowych, inteligentna infrastruktura elektroenergetyczna (inwestycja G1.2.3)**

- Alokacja: 3 232 mln PLN / 756,8 mln EUR (część dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest rozbudowa linii przesyłowych 400 kV i 220 kV wraz z odpowiednimi stacjami elektroenergetycznymi, wdrożenie Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii (OIRE/CSIRE) oraz trzech systemów technologii informacyjno-komunikacyjnych do przetwarzania danych i zarządzania systemami, wspierających operacje sieci przesyłowych i centrów danych.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** rozbudowano 206,1 km linii 400kV i uruchomiono CSIRE. Pozostałe elementy inwestycji w trakcie realizacji.
- **Wydatkowanie:** 249 mln PLN

#### **Budowa lub modernizacja sieci dystrybucyjnych energii elektrycznej (inwestycja G1.2.4)**

- Alokacja: 3 375,8 mln PLN / 790,5 mln EUR (część dotacyjna KPO)
- Celem inwestycji jest budowa, modernizacja i cyfryzacja 880 km sieci dystrybucyjnych (wraz z stacjami) energii elektrycznej obsługujących głównie obszary wiejskie, w celu umożliwienia przyłączenia nowych odnawialnych źródeł energii na tych obszarach. Dodatkowo wsparte zostaną przydomowe magazyny energii (zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii i magazynów ciepła dla Prosumentów, rozliczających się z energii wyprodukowanej z mikroinstalacji fotowoltaicznej w systemie net-billing, których urządzenia zostały przyłączone i zapłacone od 1 sierpnia 2024 r. do 31 października 2025 r.)
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** 230 km zrealizowanych sieci, pozostałe odcinki w realizacji. 30 marca 2026 r. rozpoczęto nabór na przydomowe magazyny energii.
- **Wydatkowanie:** 221,2 mln PLN

#### **Budowa morskich farm wiatrowych (Fundusz na rzecz morskiej energetyki wiatrowej) (inwestycja G3.1.5)**

- Alokacja: 9 944,9 mln PLN / 2 226,2 mln EUR (część pożyczkowa KPO)
- Celem inwestycji jest zachęcenie do realizacji inwestycji prywatnych oraz poprawy dostępu do finansowania w polskim sektorze morskiej energetyki wiatrowej. W ramach Instrumentu BGK udziela pożyczek bezpośrednio deweloperom projektów morskich farm wiatrowych (MFW).
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** umowy zawarte na realizację 5 projektów MFW o łącznej mocy zainstalowanej 5 044 MW: MFW Bałtyk II i MFW Bałtyk III (1 440 MW), Elektrownia Wiatrowa Baltica 2 (1 498 MW), Baltic East (900 MW), Baltic Power (1 140 MW). Projekty w trakcie realizacji.
- **Wydatkowanie:** 1 145,7 mln PLN

### Systemy magazynowania energii:

(inwestycja G1.1.3 - granty)

- Alokacja: 691 mln PLN / 161,8 mln EUR (część dotacyjna KPO)

(inwestycja G3.3.1 - pożyczka)

- Alokacja: 152,6 mln PLN / 35,4 mln EUR (część pożyczkowa KPO)
- Celem inwestycji jest wdrożenie wielkoskalowego systemu magazynowania energii (BESS) - instalacja 2 systemów magazynowania energii o łącznej mocy co najmniej 1 800 MWh oraz modernizacja istniejącej elektrowni pompowo-szczytowej.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** zmodernizowano istniejącą elektrownię pompowo-szczytową Porąbka-Żar w części finansowanej ze środków KPO. W trakcie realizacji 2 magazyny o łącznej mocy znamionowej 2032,78 MWh.
- **Wydatkowanie:** 0,00 (w części dotacyjnej i pożyczkowej)

### Fundusz Wsparcia Energetyki (inwestycja G3.1.4)

- Alokacja: 67 211,2 mln PLN / 15 045,1 mln EUR (część pożyczkowa KPO)
- Celem inwestycji jest zachęcenie do inwestycji prywatnych i poprawy dostępu do finansowania w sektorach polskiej gospodarki bezpośrednio ponoszących koszty transformacji energetyki. Inwestycja ma charakter instrumentu pożyczkowego.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** w realizacji inwestycje dot. budowy 87,6 tys. km sieci elektroenergetycznej oraz modernizacji 58,6 tys. km sieci elektroenergetycznej. Dodatkowo trwa realizacja inwestycji dot. nowych mocy wytwórczych opartych na odnawialnych źródłach energii.
- **Wydatkowanie:** 8 328,2 mln PLN

### Budowa infrastruktury gazowej zapewniająca bezpieczeństwo energetyczne (inwestycja G3.2.1)

- Alokacja: 2 200 mln PLN / 515 mln EUR (część pożyczkowa KPO)
- Celem inwestycji jest budowa połączenia gazowego pomiędzy Gdańskiem a Gustorzynem umożliwiającego transport gazu na poziomie 1 320 000 m<sup>3</sup>/h.
- **Dotychczasowe efekty wdrażania:** gazociąg jest w trakcie realizacji.
- **Wydatkowanie:** 0,00