



# Minister Klimatu i Środowiska

---

DFE-WKF.050.3.2024.SK  
3136988.12228021.9884362  
Warszawa, 21-04-2024

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

Odpowiadając na interpelację Pani Posel Barbary Dolniak z 10 kwietnia br., nr: K10INT2439, w sprawie środków z Krajowego Planu Odbudowy przeznaczonych na zieloną energię i zmniejszenie energochłonności w poszczególnych województwach, pragnę przedstawić następujące informacje.

Odnosząc się do pytania pierwszego:

*Czy uruchomione zostały środki z KPO na zieloną energię i zmniejszenie energochłonności z podziałem na poszczególne województwa? Jeśli tak to w jakiej wysokości?*

uprzejmie informuję, że podziału środków z KPO na zieloną energię i zmniejszenie energochłonności nie dokonywano na poszczególne województwa. Środki te zostały rozdysponowane na poszczególne inwestycje, bez względu na ich lokalizację, podczas opracowywania dokumentów programowych KPO. Priorytetem podziału środków był zakres rzeczowy oraz merytoryczny poszczególnych inwestycji.

Odpowiadając na pytanie drugie:

*Jaka kwota środków z Krajowego Planu Odbudowy i na jakie inwestycje jest przewidywana na zieloną energię i zmniejszenie energochłonności z podziałem na poszczególne województwa?*

uprzejmie informuję, że Ministerstwo Klimatu i Środowiska realizuje 13 inwestycji:

1. B1.1.1 Inwestycje w źródła ciepła w systemach ciepłowniczych – 300 mln EUR;
2. B1.1.2 Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych – 3 100 mln EUR;
3. B1.1.3 Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół – 290 mln EUR;
4. B2.1.1 Inwestycje w technologie wodorowe, wytwarzanie, magazynowanie i transport wodoru – 800 mln EUR;
5. B3.2.1 Inwestycje w neutralizację ryzyka i rekultywację wielkoobszarowych terenów przemysłowych i Morza Bałtyckiego – 65 mln EUR;
6. G1.1.3 Systemy magazynowania energii (BESS) – 200 mln EUR;
7. G1.2.3 Rozwój sieci przesyłowych, inteligentna infrastruktura elektroenergetyczna – 600 mln EUR;
8. G1.2.4 Budowa lub modernizacja sieci dystrybucyjnych energii elektrycznej na obszarach wiejskich w celu umożliwienia przyłączenia nowych źródeł OZE – 972 mln EUR;
9. G1.3.2 Zeroemisyjny transport zbiorowy (autobusy) – 754 mln EUR;
10. G3.1.4 Fundusz wsparcia energetyki – 17 069 mln EUR;
11. G3.2.1 Budowa infrastruktury gazowej w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego – 631 mln EUR;

12. G3.3.1 Magazyny energii (Porąbka-Żar) - 35 mln EUR;
13. E1.1.1 Wsparcie dla gospodarki niskoemisyjnej – 1 114 mln EUR.

na realizację ww. inwestycji resortowi przypisano kwotę prawie 25 929 mln EUR (w tym ponad 8 129 mln EUR grantów oraz 17 800 mln EUR pożyczek). Większość ww. inwestycji będzie realizowana na terenie całego kraju, bez preferencji lokalizacyjnych. Wyjątkiem są inwestycje G1.1.3 oraz G3.3.1, które będą realizowane odpowiednio w województwie pomorskim i śląskim. Natomiast inwestycja G3.2.1 jest inwestycją liniową polegającą na budowie sieci przesyłowej o długości 250 km zlokalizowanej w dwóch województwach pomorskim i kujawsko-pomorskim.

Ponadto inwestycja B3.2.1 będzie realizowana w pięciu lokalizacjach wynikających z ustawy z dnia 16 czerwca 2023 r. o wielkoobszarowych terenach zdegradowanych (tj. Tereny Zakładów Chemicznych „Zachem” w Bydgoszczy, Tereny Zakładów Chemicznych „Organika-Azot” w Jaworznie, Tereny Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry” w Tarnowskich Górach, Tereny Zakładów Przemysłu Barwników „Boruta” w Zgierzu, Tereny Zakładów Włókien Chemicznych „Wistom” w Tomaszowie Mazowieckim). Niemniej jednak podział alokacji dla tej inwestycji na poszczególne lokalizacje będzie zależał od niezbędnego zakresu prac na danym terenie.

Proszę o przyjęcie powyższych informacji.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Krzysztof Bolesta  
Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ - podpisany cyfrowo/

**Do wiadomości:**

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM