



Minister Finansów i Gospodarki

Znak pisma: DIP-VI.054.16.2025
Warszawa, 26 listopada 2025 r.

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: interpelacji nr 12892

Szanowny Panie Marszałku,

przekazuję odpowiedź na interpelację nr 12892 Pani Poseł Olgi Semeniuk-Patkowskiej w sprawie braku spójnej strategii przemysłowej państwa. Odpowiedź została opracowana w oparciu o informacje opracowane przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii (MRiT), Ministerstwo Klimatu i Środowiska (MKiŚ), Ministerstwo Aktywów Państwowych (MAP) oraz Ministerstwo Energii (ME).

1. Czy Rada Ministrów posiada aktualną strategię przemysłową lub plan rozwoju przemysłu w Polsce?

Głównym dokumentem programowym rządu w obszarze polityki przemysłowej jest obecnie projekt *Strategii Rozwoju Kraju 2035* (aktualnie w procesie po konsultacjach publicznych), w szczególności jej priorytet 2.4. „Aktywna polityka w obszarze przemysłu i nowych technologii”.

2. Kto obecnie w strukturze rządu odpowiada za politykę przemysłową po likwidacji Ministerstwa Przemysłu?

Ogólny nadzór nad polityką przemysłową niezmiennie od lat mieści się w dziale administracji rządowej „gospodarka”¹. W związku z tym ministerstwem odpowiedzialnym za horyzontalne aspekty polityki przemysłowej jest w dalszym ciągu Ministerstwo Rozwoju i Technologii, natomiast członkiem Rady Ministrów odpowiedzialnym za ten obszar jest Minister Finansów i Gospodarki.

Jest to oczywiście bardzo rozległy obszar, który w konieczny sposób wymaga podziału pracy. Elementy polityki przemysłowej realizują zatem ministrowie, których portfolio ma bliski związek z określoną wiedzą branżową (np. Minister Cyfryzacji realizuje wiele zadań mających znaczenie dla rozwoju branży ICT, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi odpowiada za branżę spożywczą i nawozową), albo wydzielonymi w ramach polityki przemysłowej obszarami problemowymi (np. Minister Energii zarządzający tematyką energetyczną, wcześniej Minister Przemysłu zarządzający tematyką paliw kopalnych, Minister Klimatu i Środowiska zarządzający zagadnieniami związanymi z emisyjnością gospodarki, Minister

¹ Por.: art. 9 ust. 2 pkt 3 ustawy z 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (tj. Dz.U. z 2025 r. poz. 1275)

Edukacji Narodowej zarządzający zagadnieniami związanymi z dostępnością kompetencji i umiejętności, itd.).

3. Jakie działania planuje rząd w najbliższym czasie w zakresie odbudowy i modernizacji krajowych mocy produkcyjnych?

W pierwszej kolejności należy zwrócić uwagę, że krajowe moce produkcyjne nie wymagają odbudowy, a co najwyżej rozbudowy i modernizacji (nie mieliśmy bowiem w Polsce do czynienia ze zjawiskiem deindustrializacji).

Najważniejsze w najbliższych miesiącach działania rządu powiązane z polityką przemysłową zostały ujęte w dokumencie *Wykaz priorytetów polityki członków rady ministrów wg obszarów* przygotowanym przez Ministra ds. Nadzoru nad Wdrażaniem Polityki Rządu i opublikowanym 19.09.2025. Wskazano w nim działania takie jak:

- 1) Program Rozwoju Inwestycji w Polskiej Gospodarce do 2035 roku (MRiT);
- 2) Komponent krajowy w kluczowych procesach inwestycyjnych spółek z udziałem Skarbu Państwa, w których prawa z akcji i udziałów wykonuje minister właściwy do spraw aktywów państwowych – *local content* (MAP, MI);
- 3) Nowoczesna dyplomacja gospodarcza - inwestycje oraz wsparcie dla polskich firm na rynkach zagranicznych (MRiT, MSZ);
- 4) Krajowy Program Poszukiwań Surowców Krytycznych (MKiŚ);
- 5) Zaplanowanie kierunków wydatkowania środków unijnych w perspektywie finansowej UE po 2027 r. na podstawie nowej średniookresowej strategii rozwoju kraju, określającej cele i priorytety rozwojowe Polski w perspektywie do 2035 r. (MFiPR);
- 6) Kontraktacja pozostałych środków z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (MFiPR);
- 7) Standard kompetencji w spółkach Skarbu Państwa (MAP).

Poza *Wykazem priorytetów*, główne działania związane z polityką przemysłową mają być również programowane za pomocą planów działań do *Strategii Rozwoju Polski 2035* – po przyjęciu ostatecznej wersji SRP 2035 przez Radę Ministrów. Projekt pierwszego z nich, *Planu Działania na lata 2026-2029*, jest uwzględniony jako załącznik do aktualnego projektu Strategii (opublikowany na stronach MFiPR).

4. Czy rząd planuje utworzenie nowego organu lub agencji ds. przemysłu i innowacji?

Nie ma obecnie obowiązującej decyzji o utworzeniu nowego organu lub agencji ds. przemysłu i innowacji. Zadania z tego zakresu są realizowane przez odpowiednie resorty (szczególnie MRiT, MKiŚ, ME, MAP, MFiPR, MC, MNiSW, MEN) oraz agencje wykonawcze (takie jak ARP, PARP, PAIH).

5. W jaki sposób rząd zamierza zapewnić koordynację polityki przemysłowej z transformacją energetyczną i klimatyczną?

Zapewnienie spójności polityki przemysłowej z celami transformacji energetycznej i klimatycznej realizowane jest wielotorowo – poprzez ramy strategiczne, instrumenty finansowe oraz współpracę międzyresortową.

Koordinacja polityki przemysłowej oraz transformacji energetyczno-klimatycznej jest zapewniana, m.in. poprzez synergię rządowych strategii krajowych, które wspierają zrównoważony rozwój i konkurencyjność gospodarki.

Nadrzędnym dokumentem programowym harmonizującym potrzeby polityki przemysłowej z transformacją energetyczną i klimatyczną będzie *Strategia Rozwoju Polski 2035*, której projekt jest gotowy i przechodzi obecnie przez proces uwzględnienia postulatów zgłoszonych w konsultacjach publicznych.

W zakresie działań zw. z samą transformacją energetyczną, podstawę koordynacji stanowią *Polityka Energetyczna Polski do 2040 r.* oraz aktualizowany obecnie *Krajowy Plan w dziedzinie Energii i Klimatu*. Dokumenty te określają kierunki modernizacji sektora energetycznego i priorytety dekarbonizacji, będąc jednocześnie podstawą programowania wsparcia dla przemysłu. Kierunek transformacji sektora ciepłownictwa został wstępnie zarysowany w pracach zespołu roboczego, które mają zostać wykorzystane przy opracowaniu *Strategii Transformacji Ciepłownictwa*. Dokumenty te powstawały dotychczas w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, a obecnie pracuje nad nimi Ministerstwo Energii.

Finansowanie transformacji przemysłowej opiera się na wykorzystaniu środków europejskich i krajowych, takich jak Fundusz Modernizacyjny, Krajowy Plan Odbudowy czy programy krajowe. Umożliwiają one inwestycje w efektywność energetyczną, technologie niskoemisyjne, rozwój wodoru oraz magazynowania energii. Ministerstwo odpowiada za programowanie wykorzystania tych środków oraz ocenę ich zgodności z celami klimatycznymi.

Po zmianach w strukturze rządu zadania wykonawcze i nadzorcze dotyczące polityki energetycznej zostały ulokowane w nowo powołanym Ministerstwie Energii oraz – w zakresie spółek Skarbu Państwa – w Ministerstwie Aktywów Państwowych. Ministerstwo Klimatu i Środowiska współpracuje z tymi resortami, aby zapewnić, że elementy polityki przemysłowej realizowane przez te resorty pozostają zgodne z celami klimatycznymi i standardami ochrony środowiska.

Z upoważnienia, z wyrazami szacunku

Michał Jaros

Sekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

w Ministerstwie Rozwoju i Technologii

Do wiadomości

1. Pani Paulina Hennig-Kloska, Minister Klimatu i Środowiska
2. Pan Wojciech Balczun, Minister Aktywów Państwowych
3. Pan Miłosz Motyka, Minister Energii