

16 kwietnia 2026



# Pakt dla polskiego przemysłu

czyli konkurencyjność  
po polsku

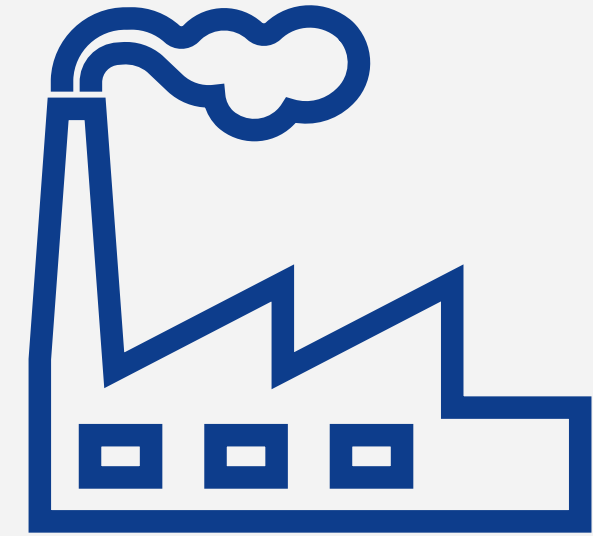
*W poszukiwaniu drogowskazu. Gdzie jest  
przemysł i elektryfikacja ciepła procesowego w  
strategiach krajowych?*

Zamknięty okrągły stół Instytutu Reform

Centrum Szkoleniowe Wspólna, Warszawa

# Polski przemysł w 2026 roku

- 1 Raport Draghiego i europejski zwrot ku konkurencyjności, czyli pytanie **jak połączyć polityką klimatyczną ze wzrostem gospodarczym?**
- 2 Pragnienie reindustrializacji, ale bez wyraźnej ścieżki – luka w polityce gospodarczej zagrażająca konkurencyjności polskiego przemysłu
- 3 Dotychczasowi rzecznicy polityki przemysłowej działają w **kontrze do wysiłków dekarbonizacyjnych**
- 4 **Dekarbonizacja przemysłu** nie tylko wymaga nakładów finansowych, lecz także jest **utrudniona przez bariery inwestycyjne i infrastrukturalne** do rozwiązania tylko przez państwo
- 5 Czekając na Brukselę – politycy i administracja pozostają bierni; brakuje im wiedzy i perspektywy na czystą politykę przemysłową



# Polskie firmy, stowarzyszenia i organizacje branżowe apelują o wsparcie krajowego przemysłu. Dołącz do nich!

Polski przemysł nigdy wcześniej nie mierzył się z tak dużą skalą wyzwań. Transformacja ku gospodarce neutralnej klimatycznie, wsparcie unijne i nowe ramy regulacyjne mogą stać się impulsem do modernizacji i rozwoju jedynie o ile wdrożymy krajowe działania wspierające przedsiębiorstwa. Pakt dla polskiego przemysłu to lista konkretnych postulatów, o których realizację apelujemy do ministra finansów i gospodarki Andrzeja Domańskiego.

# Kim jesteśmy?

## Sygnatariusze



## Inicjatorzy i sekretariat



# Nasze postulaty

- 1 Przygotowanie strategii transformacji przemysłu z silnym aspektem finansowym
- 2 Efektywne finansowanie inwestycji w dekarbonizację – krajowy program wsparcia wykorzystujący środki z EU ETS i fundusze unijne, zgodnie z nowymi zasadami pomocy publicznej (CISAF)
- 3 Skuteczne wdrażanie regulacji trwale obniżających koszty energii i wspierających inwestycje, w tym uproszczenie, cyfryzacja i ujednoczenie procedur, lepsza koordynacja i wzmocnienie kadrowe urzędów, przyjazne zasady dla cable poolingów i linii bezpośrednich
- 4 Systemowe finansowanie infrastruktury oraz innowacji na rzecz wdrażania technologii dekarbonizacyjnych (elektryfikacja, OZE, CCS, wodór, magazyny energii), recyklingu oraz odzysku surowców krytycznych
- 5 Inwestycje w kapitał ludzki – rozwój umiejętności pracowników i tworzenie nowych kompetencji, w tym przez wspólne inwestycje państwa i biznesu
- 6 Wsparcie dla firm rozwijających czyste technologie, w tym pomoc operacyjna oraz narzędzia dostosowane do innowacyjnych rozwiązań (finansowanie projektów wysokiego ryzyka, skalowanie, działania informacyjne dla otoczenia)
- 7 Zaangażowanie administracji w stały i otwarty dialog z przemysłem



# Nasze dotychczasowe działania w ramach Paktu

- Premiera inicjatywy: 9 grudnia 2025 r. wraz z wręczeniem listu ministrowi Domańskiemu
- Konferencja 26 lutego 2026 r. mobilizująca interesariuszy do działania
- Uporządkowanie działań sekretariatu i rozszerzenie zasięgu rzecznictwa
- Kwartalny monitoring działań publicznych wokół polityki przemysłowej



# Gdzie jesteśmy po 5 miesiącach od ogłoszenia Paktu?

- KPEiK procedowany przez Radę Ministrów – teoretycznie wkrótce ma być przyjęty (ME)
- Dyskusje o local content (MAP)
- Dyskusje o IAA (MRiT)

Polska przygotowuje strategię w zakresie zwiększenia konkurencyjności i transformacji przemysłu.

## Krajowy Plan w dziedzinie Energii i Klimatu do 2030 r.

z perspektywą do 2040 r.

(aktualizacja Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030 z 2019 r.)



# Gdzie jesteśmy po 5 miesiącach od ogłoszenia Paktu?

## Wsparcie dla projektów inwestycyjnych w zakresie czystych technologii

01.12.2025

Ministerstwo Rozwoju i Technologii rozpoczęło prace nad wprowadzeniem możliwości udzielania wsparcia dla projektów inwestycyjnych w zakresie czystych technologii.

## Ruszyły prace nad Planem Partnerstwa Krajowego Regionalnego dla Polski na lata 2028-2034

29.01.2026

Polska będzie największym beneficjentem unijnego budżetu na lata 2028-2034. Komisja Europejska zaproponowała nam ponad 123 mld euro. W Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej rozpoczęły się prace nad strategią wykorzystania tych pieniędzy. Nowy budżet będzie zaprogramowany w oparciu o Plan Partnerstwa Krajowego i Regionalnego (PPKR).

Polska

Inne kraje UE

PRESS RELEASE | Dec 9, 2025

Commission approves €1.5 billion Italian State aid scheme to support cleantech manufacturing capacity, contributing to Clean Industrial Deal objectives

PRESS RELEASE | Dec 15, 2025

Commission approves €408 million Spanish State aid scheme to support decarbonisation of industry, in line with Clean Industrial Deal objectives

PRESS RELEASE | Feb 24, 2026

Commission approves €400 million Greek State aid scheme to support cleantech manufacturing capacity, contributing to Clean Industrial Deal objectives

PR

Commission approves €1 billion Hungarian State aid scheme to support cleantech manufacturing capacity, contributing to Clean Industrial Deal objectives

PRESS RELEASE | Feb 5, 2026

Commission approves €3 billion German State aid scheme to support cleantech manufacturing capacity, contributing to Clean Industrial Deal objectives

# Co dalej?

Od dokumentu  
do procesu

postępów w Polsce

Ciągły  
monitoring

działań innych państw UE



PAKT DLA  
POLSKIEGO  
PRZEMYSŁU

otwarta na nowe stowarzyszenia i  
firmy

Rosnąca  
społeczność

tworząca platformę do koordynacji i  
komunikacji



# Dołącz do Paktu!

Odwiedź stronę  
i dołącz do grona  
sygnatariuszy



[www.paktdlaprzemyslu.pl](http://www.paktdlaprzemyslu.pl)

